

LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH BPAFK SURABAYA 2024

BPAFK

**#bangga
melayani
bangsa**

LABORATORIUM :

- Kalibrasi Alat Kesehatan
- Kalibrasi Alat Ukur Radiasi
- Pengujian Sarpras Kesehatan
- Pemantauan Dosis Perorangan
- Proteksi Radiasi & Uji Kesesuaian
- Uji Produk

KATA PENGANTAR



Puji syukur kami panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya, sehingga Laporan Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 dapat diselesaikan. Laporan Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas kinerja berdasarkan perencanaan strategis yang telah ditetapkan. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebagai salah satu Unit Pelaksana Teknis (UPT) di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan RI memiliki kewajiban menyusun Laporan Kinerja sesuai Permenpan RB Nomor 53 tahun 2014.

Penyusunan Laporan Kinerja Tahun Anggaran 2024 ini sebagai sarana untuk mengkomunikasikan hasil kinerja yang telah dilakukan oleh Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sesuai dengan tugas pokok dan fungsi institusi. Laporan kinerja ini diharapkan akan bermanfaat dalam memberikan masukan di dalam pengambilan kebijakan dan penyempurnaan penyusunan rencana kerja tahun mendatang dengan memperhatikan kekurangan-kekurangan yang ada.

Masukan dan saran membangun dari semua pihak sangat diharapkan sebagai bahan penyempurnaan penyusunan laporan pada waktu yang akan datang. Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan Laporan Kinerja ini.

Surabaya, 10 Januari 2025

Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya



Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031

**PERNYATAAN TELAH DIREVIU
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN (BPAFK) SURABAYA**

Kami telah mereviu Laporan Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya untuk tahun anggaran 2024 sesuai Pedoman Reviu atas Laporan Kinerja. Substansi informasi yang dimuat dalam Laporan Kinerja menjadi tanggung jawab manajemen BPAFK Surabaya.

Reviu bertujuan untuk memberikan keyakinan terbatas Laporan Kinerja telah disajikan secara akurat, andal, dan valid. Berdasarkan reviu kami, tidak terdapat kondisi atau hal-hal yang menimbulkan perbedaan dalam meyakini keandalan informasi yang disajikan di dalam Laporan Kinerja ini.

Surabaya, 21 Januari 2025
Satuan Kepatuhan Internal



Ricky Destanty Santoso, Amd
NIP. 198512022009122001

IKHTISAR EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Tahun 2024 disusun sebagai wujud pertanggungjawaban atas kinerja berdasarkan perencanaan strategis yang telah ditetapkan. Laporan kinerja disusun sesuai amanat Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Pada dasarnya laporan ini menginformasikan pencapaian kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Tahun 2024 sebagai bagian dari pencapaian sasaran strategis Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya pada Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Kesehatan 2020-2024.

Dalam kurun waktu lima tahun terakhir, penilaian atas hasil evaluasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Satuan Kerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya memperoleh nilai dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 1. Nilai Evaluasi SAKIP Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2019-2023

No	Tahun	Hasil Penilaian	Kategori
1	2019	92,53	AA
2	2020	79,41	BB
3	2021	74,15	BB
4	2022	79,40	BB
5	2023	82,00	A

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024, sasaran Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) adalah meningkatnya ketersediaan obat dan penggunaan obat esensial di pelayanan kesehatan, meningkatnya produksi dan penggunaan bahan baku obat, alat kesehatan, alat diagnostik, vaksin dalam negeri, dan meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran. Selain itu, BPAFK Surabaya dibawah Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan juga melaksanakan Program Dukungan Manajemen.

Rincian realisasi masing-masing target indikator kinerja pada masing- masing Sasaran Kegiatan yang diperjanjikan pada Perjanjian Kinerja BPAFK Surabaya tahun 2024 dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 2. Rincian Target Realisasi Indikator Kinerja pada Sasaran Kegiatan Perjanjian Kinerja BPAFK Surabaya tahun 2024

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)
1	Terwujudnya peningkatan kepuasan stakeholder	1 Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	Nilai	82	83,56	101,90%
2	Terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel	2 Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	Rupiah	15.000.000.000	20.036.393.810	133,58%
3	Terwujudnya cakupan kalibrasi	3 Jumlah Fasyankes yang terlayani	Fasyankes	1200	1264	105,33%
4	Terwujudnya mitra layanan	4 Jumlah Penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	Fasyankes	5	5	100,00%
5	Terpenuhinya Standar Nasional	5 Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	Lingkup Akreditasi	4	4	100,00%
	Terpenuhinya Standar Nasional	6 Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	Jenis Alat	3	3	100,00%
6	Terwujudnya kerjasama dibidang PFK	7 Jumlah mitra fasyankes	Fasyankes	32	32	100,00%
7	Terwujudnya Fasyankes yang aman dan bermutu	8 Jumlah Fasyankes yang teredukasi	Fasyankes	40	40	100,00%
8	Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	9 Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	Dokumen	3	3	100,00%
	Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	10 Peralatan yang telah dikalibrasi	Persen	63%	75,15 %	119,29%
9	Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	11 Rasio SDM berkinerja produktif	Nilai	105	105	100,00%
	Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	12 Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	Persen	90	90,36	100,40%
10	Terwujudnya Sistem Informasi Terintegrasi	13 Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT	Modul	7	7	100,00%

No	Sasaran Program/ Kegiatan	Indikator Kinerja	Satuan	Target	Realisasi	Capaian (%)	
11	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	14	Jumlah prototipe produk Alkes yang diuji BPAFK	Alat	100	100	100,00%
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	15	Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market	Alat	10	10	100,00%
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	16	Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	Alat	56.650	57.101	100,80%
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	17	Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	Persen	30	35	116,67%
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	18	Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK	Metode	9	9	100,00%
12	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	19	Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	Nilai	80,1	96,76	120,80%
	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	20	Persentase Realisasi Anggaran	Persen	96	90,03	93,78%
	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	21	Persentase Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Audit yang telah tuntas di tindaklanjuti	Persen	95	100	105,26%

Secara keseluruhan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya hampir mencapai target pada periode akhir tahun Renstra. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya dalam mencapai target indikator sasaran di tahun kelima Renstra 2020-2024 merupakan hasil kerja keras seluruh komponen, pendayagunaan sumber daya yang optimal serta penguatan koordinasi pusat terutama dalam perencanaan program/kegiatan, penyusunan peraturan perundang-undangan bidang pengamanan alat dan fasilitas kesehatan serta monitoring dan evaluasi pelaksanaan kegiatan yang berkelanjutan.

Dalam melaksanakan tugas pokok dan fungsi, Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya didukung oleh anggaran yang dituangkan dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun 2024 dengan alokasi sebesar Rp 29.919.063.000,- yang terdiri dari Program Pelayanan Kesehatan dan JKN sebesar Rp 12.875.956.000,- dan Program Dukungan Manajemen sebesar Rp 17.043.107.000,-. Selama pelaksanaan kegiatan Tahun 2024, alokasi Sumber Dana Rupiah Murni mengalami 3 (tiga) kali revisi perubahan anggaran program dikarenakan;

1. adanya penambahan tugas dan pokok fungsi baru yaitu kegiatan Inspeksi Sarana Distribusi Alat Kesehatan Non-PIE Paska Sertifikasi CDAKB dalam rangka untuk mencapai indikator Persentase Sarana Distribusi Alat Kesehatan Non-PIE (Pemilik Ijin Edar) yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB (Cara Distribusi Alat Kesehatan yang Baik) sesuai sesuai surat Sekretaris Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan nomor PR.04.02/E.I/1161/2024 tanggal 14 Maret 2024 hal Usulan Anggaran TA.2024 dari Target Lokus BPAFK sebesar Rp.208.131.000,- pada Program Pelayanan Kesehatan dan JKN (024.07.DG),
2. adanya penambahan anggaran untuk memenuhi kekurangan belanja pegawai sebesar Rp1.613.236.000,- pada Program Dukungan Manajemen (024.07.WA)
3. adanya penambahan anggaran kegiatan Layanan BMN dalam hal ini penggunaan RO SBKU dimana untuk memenuhi kriteria penilaian Nilai Kinerja Anggaran Satker, adapun penambahan anggaran tersebut bersumber dari RM sebesar Rp.8.000.000,- pada Program Dukungan Manajemen (024.07.WA),

Dengan adanya beberapa revisi penambahan anggaran diatas, alokasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 menjadi sebesar Rp.31.748.430.000,-. Adapun realisasi anggaran Tahun 2024 adalah sebesar Rp.28.582.930.862,- dengan persentase realisasi sebesar 90,03%.

Dalam pelaksanaannya, Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya memiliki upaya dan prestasi yang telah dicapai pada tahun 2024 antara lain:

1. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya mendapatkan predikat Sangat Baik pada penghargaan sebagai Unit Pelaksana Teknis (UPT) dengan Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Penyelenggara Pelayanan Publik (PEKPP) Mandiri Tahun 2024 dengan nilai 4,29. Penghargaan ini diterimakan pada Malam Anugerah Hari Kesehatan Nasional ke-60 pada Jumat, 29 November 2024 di Auditorium Swabessy, Gedung Prof. Sujudi, Kementerian Kesehatan.

Gambar 1. Penghargaan Unit Pelaksana Teknis (UPT) dengan Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Penyelenggara Pelayanan Publik (PEKPP) Mandiri Tahun 2024



2. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya pada tahun 2024 menandatangani *Memorandum of Understanding* dengan RSUP dr. Ben Mboi Kupang sebagai rumah sakit vertikal Kementerian Kesehatan dalam bidang pelayanan pengujian kalibrasi sekaligus peminjaman *Thermoluminescent Dosimeters* (TLD). Tujuan dari MoU ini adalah untuk mendukung kualitas mutu alat kesehatan di rumah sakit yang secara tidak langsung mendukung terwujudnya *patient safety*.

Gambar 2. Penandatanganan MoU dengan RSUP dr. Ben Mboi Kupang



3. Menerima kunjungan *field trip* (Studi Lapangan) Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Institut Teknologi Sepuluh Nopember sebagai upaya dukungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya terhadap pengembangan ilmu pengetahuan. Kunjungan yang dilakukan oleh Program Studi Teknologi Kedokteran ini sekaligus membuka peluang kerjasama di bidang pendidikan khususnya kemitraan dalam penelitian dan pengembangan alat kesehatan.

Gambar 3. Kunjungan *Field Trip* Program Studi Teknologi Kedokteran ITS



4. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya mengupayakan pelayanan prima dengan melaksanakan kegiatan Koordinasi Pelayanan salah satunya dengan Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang yang merupakan rumah sakit rujukan tipe A. Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang merupakan pelanggan BPAFK Surabaya yang telah bekerja sama melalui MoU. Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang pada tahun 2024 juga mulai merencanakan perluasan kerja sama dengan BPAFK Surabaya melalui kerja sama pengampunan Unit Kalibrasi Rumah Sakit (UKRS) untuk memfasilitasi pelaksanaan kalibrasi internal terhadap 12 jenis alat kesehatan yang tercantum pada Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 54 Tahun 2015 tentang Pengujian Kalibrasi Alat Kesehatan.

Gambar 4. Koordinasi Pelayanan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang



5. Dalam melaksanakan fungsi bimbingan teknis melalui edukasi pengamanan fasilitas kesehatan, BPAFK Surabaya melaksanakan kegiatan temu pelanggan melalui kegiatan Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan dengan tema 'Pentingnya Pengujian Kalibrasi dalam Mewujudkan *Patient Safety*'. Kegiatan ini selain bertujuan untuk memberikan edukasi kepada pelanggan tentang pengamanan fasilitas kesehatan juga sebagai bentuk apresiasi BPAFK Surabaya kepada pelanggan yang telah konsisten menggunakan jasa pengujian kalibrasi dari BPAFK Surabaya. Selain itu, kegiatan ini juga menjadi media forum komunikasi publik untuk mawadahi masukan dari pelanggan sehingga dapat berkontribusi pada pengembangan layanan BPAFK Surabaya.

Gambar 5. Kegiatan Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan



6. Pemantauan Mutu Eksternal (PME) dimaksudkan untuk menjamin Mutu Pengujian / Kalibrasi Alat Kesehatan yang diselenggarakan oleh Institusi Pengujian / Kalibrasi Negeri maupun Swasta seperti yang diamanatkan pada Permenkes RI No. 54 TAHUN 2015. Pada Tahun Anggaran 2024 BPAFK Surabaya menyelenggarakan Pemantauan Mutu Eksternal (PME) Alat Kesehatan Timbangan Bayi dan Doppler berkerjasama dengan SNSU – BSN sebagai Laboratorium Reference.

Gambar 6. Pemantauan Mutu Eksternal (PME) Alat Kesehatan



7. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya pada tahun 2024 turut serta memeriahkan Pameran Hari Kesehatan Nasional ke-60. Kepesertaan ini menjadi salah satu wadah untuk memperkenalkan eksistensi BPAFK Surabaya sebagai salah satu UPT Kementerian Kesehatan di daerah. Selain itu, mengikuti pameran ini juga untuk mencari peluang bisnis dan kerjasama baru serta menjadi media untuk mempelajari perkembangan teknologi alat kesehatan terbaru.

Gambar 7. Pameran Hari Kesehatan Nasional ke-60



8. Dalam mendukung transformasi internal Kementerian Kesehatan melalui peningkatan sumber daya manusia, BPAFK Surabaya memfasilitas pengembangan pegawai melalui workshop internal. Workshop ini merupakan media *sharing knowledge* antar pegawai untuk memberikan penyegaran pengetahuan dan berbagi pengetahuan baru terkait pengamanan alat dan fasilitas kesehatan.

Gambar 8. Workshop Internal



Capaian kinerja BPAFK Surabaya diharapkan dapat terus meningkat dari tahun ke tahun. Untuk itu, diperlukan upaya bersama untuk dapat mewujudkan harapan tersebut.

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
PERNYATAAN TELAH DIREVIU.....	ii
IKHTISAR EKSEKUTIF	iii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. MAKSUD DAN TUJUAN	1
C. SASARAN PROGRAM DAN ASPEK STRATEGIS.....	2
D. STRUKTUR ORGANISASI.....	4
E. SISTEMATIKA LAPORAN.....	9
BAB II PERENCANAAN KINERJA.....	11
A. RENCANA STRATEGIS.....	11
B. PERJANJIAN KINERJA	16
C. RENCANA KERJA DAN ANGGARAN TAHUN 2024.....	18
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA	19
A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI	19
1. PENGUKURAN KINERJA	19
2. ANALISA AKUNTABILITAS KINERJA.....	24
B. REALISASI ANGGARAN	80
C. SUMBER DAYA MANUSIA	82
D. BUDAYA KERJA	87
BAB IV PENUTUP	94
LAMPIRAN	95

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai Evaluasi SAKIP Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2019-2023	iii
Tabel 2. Rincian Target Realisasi Indikator Kinerja pada Sasaran Kegiatan Perjanjian Kinerja BPAFK Surabaya tahun 2024	iv
Tabel 3. Sasaran Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan	13
Tabel 4. Indikator Kinerja dan Target sesuai Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta Program Dukungan Manajemen di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan untuk UPT Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2020-2024	14
Tabel 5. Cara Perhitungan Indikator Kinerja Kegiatan pada UPT Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya.....	15
Tabel 6. Sasaran Kegiatan pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	16
Tabel 7. Perjanjian Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya ..	17
Tabel 8. Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2024	18
Tabel 9. Capaian Indikator Kinerja BPAFK Surabaya Tahun 2024.....	20
Tabel 10. Target, realisasi dan capaian indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) tahun 2024.....	25
Tabel 11. Target, realisasi dan capaian indikator Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Tahun 2024.....	28
Tabel 12. Target, Realisasi dan Capaian indikator Terwujudnya Cakupan kalibrasi Tahun 2024	30
Tabel 13. Target, Realisasi dan Capaian Cakupan Kalibrasi Tahun 2024.....	31
Tabel 14. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah Penambahan MoU Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2024	33
Tabel 15. Penambahan 5 MoU Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2024.....	33
Tabel 16. Target Ruang Lingkup yang Akan di Akreditasi Tahun 2024	35
Tabel 17. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi Tahun 2024	35
Tabel 18. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan tahun 2024	37
Tabel 19. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah Mitra Fasyankes Tahun 2024 ..	40

Tabel 20. Realisasi Indikator Jumlah Fasyankes yang Teredukasi Tahun 2024.....	43
Tabel 21. Target, realisasi dan capaian indicator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu Tahun 2024.....	46
Tabel 22. Target, realisasi dan capaian indicator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi Tahun 2024.....	48
Tabel 23. Range penilaian kinerja sesuai Permenpan Nomor 6 Tahun 2022	51
Tabel 24. Target, Realisasi dan Capaian Rasio SDM berkinerja produktif Tahun 2024..	51
Tabel 25. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase SDM ASN yang Telah Mengikuti Pelatihan Tahun 2024.....	53
Tabel 26. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT tahun 2024	56
Tabel 27. Target, realisasi dan capaian indikator jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK tahun 2024	58
Tabel 28. jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK Tahun 2024.....	59
Tabel 29. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i> tahun 2024	61
Tabel 30. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi Tahun 2024.....	62
Tabel 31. realisasi indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi per bulan tahun 2024.....	63
Tabel 32. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB Tahun 2024	66
Tabel 33. realisasi indikator jumlah Inspeksi paska sertifikasi CDAKB tahun 2024	67
Tabel 34. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes pada tahun 2024	69
Tabel 35. Realisasi Indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024.....	72
Tabel 36. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024.....	74
Tabel 37. Target, realisasi dan capaian indikator persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Tahun 2024.....	76
Tabel 38. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Tahun 2024.....	78
Tabel 39. Alokasi Dana dan Realisasi Anggaran berdasarkan Rincian Output BPAFK Surabaya Tahun 2024	81

Tabel 40. Alokasi Dana dan Realisasi Anggaran per Indikator Kinerja BPAFK Surabaya Tahun 2024	81
Tabel 41. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan.....	84
Tabel 42. Pemenuhan Kebutuhan ASN di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Peta Jabatan.....	85
Tabel 43. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Pendidikan.....	86
Tabel 44. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jenis Kelamin	86

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1. Target dan Realisasi Indikator Kinerja Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dan Program Dukungan Manajemen pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024	21
Grafik 2. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Tahun 2022 – 2024	26
Grafik 3. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	28
Grafik 4. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Terwujudnya Cakupan Kalibrasi Tahun 2020 – 2024	31
Grafik 5. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan Mou Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2020 – 2024	34
Grafik 6. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi Tahun 2022 – 2024.	36
Grafik 7. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan Tahun 2022 – 2024	38
Grafik 8. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan Mou Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2020 – 2024	41
Grafik 9. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Fasyankes yang Tereduksi Tahun 2020 – 2024	45
Grafik 10. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan pemutakhiran dokumen mutu Tahun 2022 – 2024	47
Grafik 11. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi Tahun 2022 – 2024	48
Grafik 12. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Rasio SDM Berkinerja Produktif Tahun 2022 – 2024	52
Grafik 13. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase SDM ASN yang Telah Mengikuti Pelatihan Pada Tahun 2020 – 2024	54
Grafik 14. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT Tahun 2022 – 2024	56
Grafik 15. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Prototipe Produk Alat Kesehatan yang Diuji BPAFK Tahun 2024	58
Grafik 16. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i> Tahun 2024.	61

Grafik 17. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Alat Kesehatan yang Dilakukan Kalibrasi Tahun 2024	63
Grafik 18. Jumlah Alat Kesehatan yang Dilakukan Kalibrasi Tahun 2020 – 2024.....	64
Grafik 19. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Inspeksi Paska Sertifikasi CDAKB Tahun 2024	66
Grafik 20. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes Tahun 2022 – 2024.....	69
Grafik 21. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024.....	72
Grafik 22. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2020 - 2024.....	74
Grafik 23. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Tahun 2023 dan Tahun 2024	76
Grafik 24. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan	85
Grafik 25. Pemenuhan Kebutuhan ASN di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan.....	85
Grafik 26. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Pendidikan	86
Grafik 27. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jenis Kelamin.....	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Penghargaan Unit Pelaksana Teknis (UPT) dengan Pemantauan dan Evaluasi Kinerja Penyelenggara Pelayanan Publik (PEKPP) Mandiri Tahun 2024.....	vii
Gambar 2. Penandatanganan MoU dengan RSUP dr. Ben Mboi Kupang.....	vii
Gambar 3. Kunjungan <i>Field Trip</i> Program Studi Teknologi Kedokteran ITS.....	viii
Gambar 4. Koordinasi Pelayanan di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang.....	viii
Gambar 5. Kegiatan Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan	ix
Gambar 6. Pemantauan Mutu Eksternal (PME) Alat Kesehatan	ix
Gambar 7. Pameran Hari Kesehatan Nasional ke-60.....	x
Gambar 8. Workshop Internal.....	x
Gambar 9. Tujuan Subsistem Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Makanan.....	3
Gambar 10. Struktur Organisasi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	5
Gambar 11. Tampilan Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2024.....	71
Gambar 12. Tampilan Client Area untuk Pelanggan/Masyarakat	87
Gambar 13. Tampilan Login Client Area untuk Pelanggan/Masyarakat	88
Gambar 14. Tampilan setelah login client area untuk pengisian kuisisioner kepuasan pelanggan.....	88
Gambar 15. Tampilan form pengisian kuisisioner kepuasan pelanggan/masyarakat.....	88
Gambar 16. Tampilan pengunduhan data hasil pengisian kuisisioner kepuasan/masyarakat	89
Gambar 17. Form Input Data Lembar Kerja Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK	90
Gambar 18. Print out Berita Acara Hasil Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK	91
Gambar 19. Print out Laporan Hasil Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK.....	91
Gambar 20. Lembar Kerja Kalibrasi Laser Therapy	92
Gambar 21. Tarif Kalibrasi Laser Therapy	93
Gambar 22. Permintaan yang sudah terlayani di tahun 2024.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 PERJANJIAN KINERJA.....	95
LAMPIRAN 2 REVISI PERJANJIAN KINERJA	99
LAMPIRAN 3 HASIL SURVEY INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	103
LAMPIRAN 4 REALISASI PENDAPATAN NEGARA BUKAN PAJAK BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	104
LAMPIRAN 5 FASYANKES TERLAYANI BPAFK SURABAYA TAHUN 2024.....	105
LAMPIRAN 6 PENAMBAHAN MOU BPAFK SURABAYA TAHUN 2024.....	137
LAMPIRAN 7 PENAMBAHAN LINGKUP AKREDITASI	138
LAMPIRAN 8 PENAMBAHAN KEMAMPUAN JENIS LAYANAN	146
LAMPIRAN 9 JUMLAH MITRA FASYANKES BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	151
LAMPIRAN 10 JUMLAH FASYANKES TEREDUKASI TAHUN 2024.....	152
LAMPIRAN 11 PENAMBAHAN PEMUTAKHIRAN DOKUMEN MUTU TAHUN 2024.....	153
LAMPIRAN 12 PERALATAN YANG TELAH DIKALIBRASI TAHUN 2024	160
LAMPIRAN 13 DAFTAR NORMATIF EVALUASI KINERJA.....	161
LAMPIRAN 14 PERSENTASE SDM ASN YANG TELAH MENGIKUTI PELATIHAN TAHUN 2024	166
LAMPIRAN 15 PENAMBAHAN MODUL PELAPORAN PENGUJIAN/KALIBRASI DENGAN SISTEM IT TAHUN 2024	178
LAMPIRAN 16 JUMLAH PROTOTIPE PRODUK ALKES YANG DIUJI BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	181
LAMPIRAN 17 JUMLAH ALAT KESEHATAN YANG DIUJI PRODUK POST MARKET TAHUN 2024	189
LAMPIRAN 18 JUMLAH ALAT KESEHATAN YANG DILAKUKAN KALIBRASI.....	190
LAMPIRAN 19 PERSENTASE SARANA DISTRIBUSI ALAT KESEHATAN NON-PIE YANG DIINSPEKSI PASKA SERTFIKASI CDAKB TAHUN 2024	191
LAMPIRAN 20 JUMLAH METODE PENGUJIAN JENIS PRODUK ALKES YANG DIKEMBANGKAN BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	192
LAMPIRAN 21 PERSENTASE REALISASI ANGGARAN TAHUN 2024	193
LAMPIRAN 22 TINDAK LANJUT TEMUAN BPKP.....	194
LAMPIRAN 23 SK TIM LAKIP BPAFK SURABAYA TAHUN 2024	196
LAMPIRAN 24 SOP-AP PENGUMPULAN DAN PENGUKURAN KINERJA.....	197
LAMPIRAN 25 HASIL EVALUASI AKUNTABILITAS KINERJA BPAFK SURABAYA TAHUN 2023	202

BAB I PENDAHULUAN

A. LATAR BELAKANG

Sesuai amanah Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, akuntabilitas kinerja merupakan perwujudan kewajiban suatu instansi pemerintah untuk mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan program dan kegiatan yang diamanatkan para pemangku kepentingan dalam rangka mencapai misi organisasi secara terukur dengan sasaran atau target kinerja yang telah ditetapkan melalui laporan kinerja instansi pemerintah yang disusun secara periodik.

Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) di bangun dalam rangka upaya mewujudkan *good governance* dan sekaligus *result oriented government*. SAKIP merupakan sebuah sistem dengan pendekatan manajemen berbasis kinerja (*Performance-base Management*) untuk penyediaan informasi kinerja. Dalam rangka meningkatkan penyelenggaraan pemerintah yang lebih berdaya guna, berhasil guna, bersih dan bertanggungjawab serta sebagai wujud pertanggungjawaban instansi pemerintah yang baik, maka perlu disusun laporan akuntabilitas pada setiap akhir tahun.

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan. Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Struktur Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan, dimana Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya mempunyai tanggungjawab dalam meningkatkan kualitas sarana, prasarana dan alat kesehatan pada Sarana Pelayanan kesehatan dan meningkatkan kualitas Satuan Kerja.

Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya adalah Unit Pelaksana Teknis di lingkungan Kementerian Kesehatan yang berada di bawah naungan dan pembinaan Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

B. MAKSUD DAN TUJUAN

Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Semester 1 Tahun 2024 didasarkan pada Permenpan No. 53 tahun 2014 dengan maksud dan tujuan :

1. Sebagai wujud nyata komitmen antara penerima dan pemberi amanah untuk meningkatkan integritas, akuntabilitas, transparansi, dan kinerja Aparatur;
2. Menciptakan tolok ukur kinerja sebagai dasar evaluasi kinerja aparatur;
3. Sebagai dasar penilaian keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan sebagai dasar pemberian penghargaan dan sanksi;
4. Sebagai dasar bagi pemberi amanah untuk melakukan monitoring, evaluasi dan supervisi atas perkembangan/kemajuan kinerja penerima amanah;
5. Sebagai dasar dalam penetapan sasaran kinerja pegawai.

Pelaksanaan program dan kegiatan dalam rangka mencapai misi organisasi secara terukur dengan sasaran/target kinerja selama Tahun Anggaran 2024 yang harus dipertanggungjawabkan oleh Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya.

C. SASARAN PROGRAM DAN ASPEK STRATEGIS

Arah Kebijakan RPJMN Bidang Kesehatan 2020-2024 adalah meningkatkan pelayanan kesehatan menuju cakupan kesehatan semesta dengan penekanan pada penguatan pelayanan kesehatan dasar (Primary Health Care) dan peningkatan upaya promotif dan preventif didukung oleh inovasi dan pemanfaatan teknologi.

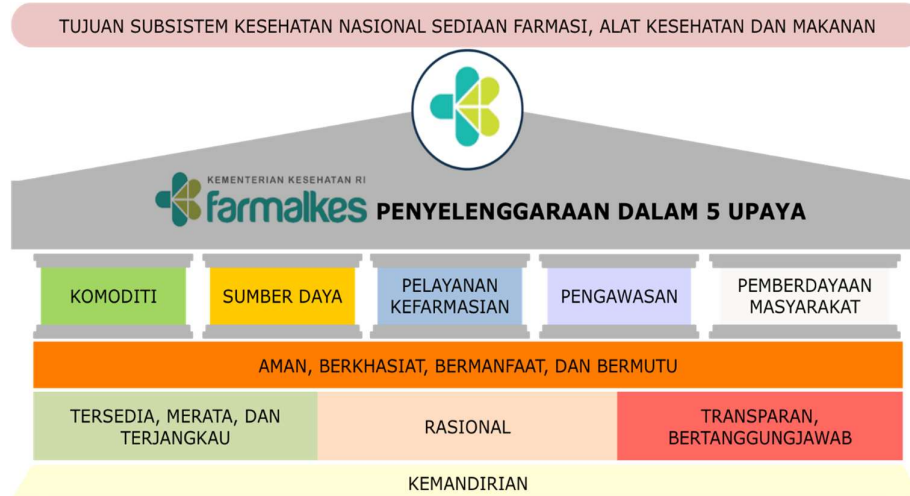
Dalam upaya mendukung implementasi arah kebijakan dan strategi tersebut maka Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan bertanggung jawab dalam pemenuhan dan peningkatan daya saing sediaan farmasi dan alat kesehatan yang difokuskan pada efisiensi penyediaan obat dan vaksin dengan mengutamakan kualitas produk; penguatan sistem logistik farmasi real time berbasis elektronik; peningkatan promosi dan pengawasan penggunaan obat rasional; pengembangan obat, produk biologi, reagen dan vaksin dalam negeri bersertifikat halal yang didukung oleh penelitian dan pengembangan life sciences dan pengembangan produksi dan sertifikasi alat kesehatan untuk mendorong kemandirian produksi dalam negeri.

Berdasarkan arah kebijakan dan strategi tersebut BPAFK Surabaya selaku Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan mempunyai peranan dan tanggung jawab penting dalam hal mendukung pengembangan produksi dan sertifikasi alat kesehatan untuk mendorong kemandirian produksi dalam negeri serta menjaga kualitas mutu dan standarisasi alat kesehatan di peredaran.

Aspek Strategis pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan dapat dilihat dari Sistem Kesehatan Nasional (SKN) yang merupakan pengelolaan kesehatan yang diselenggarakan oleh seluruh komponen bangsa Indonesia, secara terpadu dan saling mendukung, guna mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-

tingginya di mana cakupan kefarmasian dan alat kesehatan masuk dalam subsistem Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Makanan.

Gambar 9. Tujuan Subsistem Sediaan Farmasi, Alat Kesehatan, dan Makanan



Sebagai salah satu subsistem dari SKN, sediaan alat kesehatan dapat direpresentasikan dengan elemen-elemen yang saling terkait sebagai sebuah sistem yang (1) saling berinteraksi sebagai komponen sebagai sebuah proses; (2) interrelasi dalam menjalankan proses sebagai sebuah sistem; dan (3) interkoneksi diantara sistem yang berjalan dinamis sesuai perubahan waktu dan kondisi lingkungannya.

Sesuai dengan ketentuan dalam SKN, secara terstruktur elemen-elemen tersebut dapat dikemukakan sebagai berikut:

1. Tujuan penyelenggaraan subsistem sediaan alat kesehatan adalah tersedianya sediaan alat kesehatan yang terjamin aman, berkhasiat/bermanfaat, bermutu, dan dijamin ketersediaan dan keterjangkauannya guna meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya;
2. Pencapaian tujuan tersebut dilakukan dengan melaksanakan 5 (lima) upaya penyelenggaraan, yang meliputi: (1) Upaya ketersediaan, pemerataan, dan keterjangkauan alat kesehatan; 2) Upaya pengawasan untuk menjamin persyaratan keamanan, khasiat/manfaat, mutu produk sediaan alat kesehatan, serta perlindungan masyarakat dari penggunaan yang salah alat kesehatan;
3. Unsur-unsur, meliputi: (1) komoditi; (2) sumber daya; (3) pelayanan kalibrasi/uji produk; (4) pengawasan; dan (5) pemberdayaan masyarakat;
4. Selanjutnya untuk dapat menghasilkan nilai tambah yang optimal, seluruh aktivitas elemen dalam subsistem sediaan alat kesehatan harus patuh pada prinsip-prinsip dasar, yang meliputi: (1) aman, bermanfaat, dan bermutu; (2) tersedia, merata, dan

terjangkau; (3) rasional; (4) transparan dan bertanggung jawab; dan (5) kemandirian.

Tercapainya sasaran tersebut direpresentasikan dengan indikator kinerja beserta target Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN), terutama pada sasaran poin tiga yaitu **Meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran** sebagai cascading sasaran kinerja di BPAFK Surabaya, serta Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

D. STRUKTUR ORGANISASI

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan pengganti Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 61 TAHUN 2020 tentang Organisasi Dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Pengamanan Fasilitas Kesehatan perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2351/MENKES/PER/2011, Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan mempunyai tugas melaksanakan pengamanan alat dan fasilitas kesehatan meliputi sarana, prasarana dan peralatan kesehatan melalui pengujian, kalibrasi dan proteksi radiasi dilingkungan pemerintah maupun swasta.

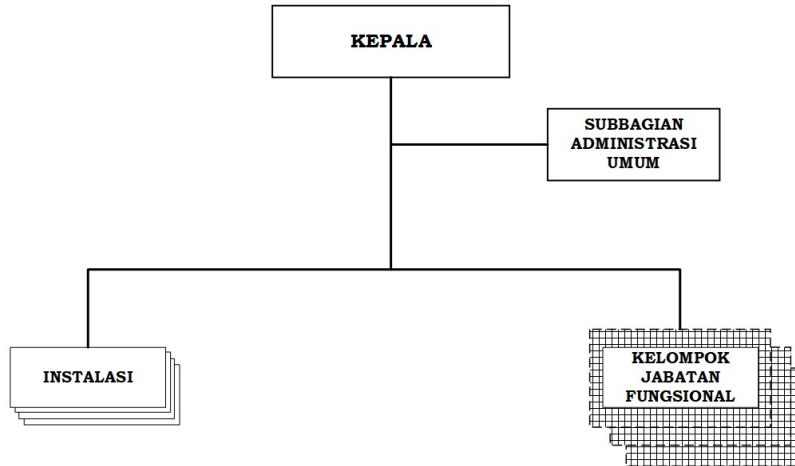
Dalam melaksanakan tugas tersebut Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya menyelenggarakan fungsi :

- a. penyusunan rencana, program, dan anggaran;
- b. pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga;
- c. pengujian dan/atau kalibrasi alat kesehatan;
- d. kalibrasi alat ukur standar;
- e. pengujian produk perbekalan kesehatan rumah tangga;
- f. pengamanan radiasi dan pengukuran luaran radiasi;
- g. inspeksi sarana produksi, sarana distribusi, dan sarana pengujian alat kesehatan;
- h. inspeksi sarana produksi dan sarana distribusi perbekalan kesehatan rumah tangga;
- i. inspeksi sarana dan prasarana fasilitas kesehatan;
- j. pengendalian mutu layanan pengujian alat dan fasilitas kesehatan;
- k. pelaksanaan bimbingan teknis;
- l. pelaksanaan kerja sama;
- m. pengelolaan data dan informasi;
- n. pemantauan, evaluasi, dan pelaporan; dan

o. pelaksanaan urusan administrasi UPT Bidang PAFK.

Adapun struktur organisasi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya adalah sebagai berikut :

Gambar 10. Struktur Organisasi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya



Susunan organisasi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya terdiri atas:

1. Kepala

Kepala merupakan pejabat yang ditunjuk untuk memimpin Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya. Kepala bertanggung jawab atas pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya. Dalam menjalankan tugasnya Kepala dapat membentuk, mengubah, dan/atau menghapus instalasi atas persetujuan dan mengacu pada pedoman instalasi yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal. Selain itu kepala dapat memberikan penugasan kepada kelompok jabatan fungsional sesuai dengan kebutuhan dan beban kerja serta permasalahan yang dihadapi.

2. Subbagian Administrasi Umum

Subbagian Administrasi Umum mempunyai tugas melakukan penyiapan dan koordinasi penyusunan rencana, program, dan anggaran, pengelolaan keuangan dan barang milik negara, urusan sumber daya manusia, organisasi dan tata laksana, hubungan masyarakat, pengelolaan data dan informasi, pemantauan, evaluasi, laporan, kearsipan, persuratan, dan kerumahtanggaan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya.

3. Tim Kerja

Selain subbag administrasi dan umum dibantu oleh beberapa Tim Kerja. Masing-masing Tim Kerja dipimpin oleh Ketua Tim Kerja dalam menjalankan tugasnya dengan penetapan surat keputusan Kepala Balai. Ketua Tim Kerja melaksanakan tugas koordinasi penyusunan rencana, pelaksanaan dan pengendalian, pemantauan dan evaluasi serta pelaporan pada satu kelompok substansi pada masing-masing pengelompokan uraian fungsinya. Adapun Tim Kerja yang adalah sebagai berikut :

- Tim Kerja Pelayanan Teknis

Sesuai surat keputusan kepala balai nomor OT.01.01/E.X/61/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Tim Kerja Pelayanan Teknis (YANTEK) pada BPAFK Surabaya tanggal 2 Januari 2024 yang mempunyai tugas melakukan penyiapan koordinasi perencanaan, pelaksanaan pelayanan pengujian dan kalibrasi alat kesehatan, sarana dan prasarana kesehatan, pengamanan dan pengukuran paparan radiasi, pelayanan monitoring dosis radiasi personal dan pengukuran luaran radiasi terapi.

- Tim Kerja Tata Operasional

Sesuai surat keputusan kepala balai nomor OT.01.01/E.X/68/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Tim Kerja Tata Operasional (TOP) pada BPAFK Surabaya tanggal 2 Januari 2024 yang mempunyai tugas melakukan penyiapan koordinasi perencanaan, pengendalian mutu dan pengembangan teknologi pengamanan fasilitas kesehatan, monitoring dan evaluasi pengujian, kalibrasi, proteksi radiasi, sarana dan prasarana kesehatan.

- Tim Kerja Kemitraan dan Bimbingan Teknis

Sesuai surat keputusan kepala balai nomor OT.01.01/E.X/3446/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Tim Kerja Kemitraan dan Bimbingan Teknis (KBT) pada BPAFK Surabaya tanggal 1 Juli 2024 yang mempunyai tugas melakukan penyiapan koordinasi perencanaan, jejaring kerja dan kemitraan serta bimbingan teknis di bidang pengamanan fasilitas kesehatan.

4. Instalasi

Instalasi merupakan unit pelayanan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya. Instalasi dibentuk untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya, mengacu pada pedoman instalasi yang ditetapkan oleh Direktur Jenderal. Kepala instalasi merupakan jabatan nonstruktural yang diangkat dan diberhentikan Kepala Balai untuk memimpin Instalasi melalui

penetapan surat keputusan Kepala Balai. Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, instalasi dibantu oleh kelompok jabatan fungsional.

Berikut adalah Instalasi yang ada pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya :

- Instalasi Kalibrasi Alat Kesehatan, sesuai surat keputusan kepala balai nomor OT.01.01/E.X/66/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Instalasi Kalibrasi Alat Kesehatan (KAK) pada BPAFK Surabaya tanggal 2 Januari 2024 yang melayani Kalibrasi peralatan kesehatan untuk menentukan kebenaran nilai penunjukan alat ukur dan/atau bahan ukur sesuai standar nasional maupun internasional. Fasilitas instalasi terdiri atas :
 - Laboratorium Gaya dan Massa,
 - Laboratorium Tekanan,
 - Laboratorium Suhu,
 - Laboratorium Volumetrik,
 - Laboratorium Kelistrikan,
 - Laboratorium Fotometri dan Akustik
- Instalasi Proteksi Radiasi dan Uji Kesesuaian, sesuai surat keputusan kepala balai nomor OT.01.01/E.X/3447/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Instalasi Proteksi Radiasi dan Uji Kesesuaian (PRUK) pada BPAFK Surabaya tanggal 1 Juli 2024 yang memiliki layanan berupa :
 - Uji Kesesuaian Pesawat Sinar-X;
 - Pengujian Kalibrasi Pesawat Sinar-X;
 - Pengujian Kalibrasi Non Pesawat Sinar-X;
 - Pengukuran Paparan Radiasi & Proteksi Radiasi.Instalasi ini memiliki dua ruang lingkup yaitu :
 - Ruang Lingkup Pesawat Sinar-X meliputi : Pesawat Sinar-X Radiografi Umum, Pesawat Sinar-X Fluoroskopi, Pesawat Sinar-X Mammografi, Pesawat Sinar-X CT-Scan, Pesawat Sinar-X Gigi.
 - Ruang Lingkup Non Pesawat Sinar-X meliputi : Pengujian Magnetic Resonance Imaging (MRI), dan Pengujian Digital Radiography (DR) / Computed Radiography (CR)
- Instalasi Kalibrasi Alat Ukur Radiasi dan Radioterapi, sesuai surat keputusan kepala balai nomor KP.01.04/E.X/2254/2024 tentang Penunjukan Kepala Instalasi Kalibrasi Alat Ukur Radiasi dan Radioterapi (KAUR) pada BPAFK Surabaya tanggal 30 April 2024 yang melayani :

- Kalibrasi Keluaran Sumber Radioterapi, berdasarkan Penunjukan Kepala BAPETEN Nomor.05436.458.1.120623.
- Kalibrasi alat ukur radiasi (Surveymeter, Dosimeter Saku)
- Kalibrasi alat pemantauan dosis perorangan

Sementara fasilitas yang dimiliki instalasi ini berupa Laboratorium Irradiator dengan sumber Cs-137

- Instalasi Pemantauan Dosis Perorangan, sesuai surat keputusan Kepala Balai nomor KP.01.04/E.X/711/2024 tentang Penunjukan penanggungjawab Instalasi Pemantauan Dosis Perorangan (PDP) pada BPAFK Surabaya tanggal 31 Januari 2024 yang melayani Analisa dosis perorangan Thermoluminescent Dosimeter (TLD) Hp(10) dan Evaluasi TLD Lensa Mata (Merk Harshaw jenis XD-707H), dengan fasilitas berupa Laboratorium Thermoluminescent Dosimeter (TLD).
- Instalasi Pengujian Sarana dan Prasarana Kesehatan, sesuai surat keputusan kepala balai nomor KP.01.04/E.X/2362/2024 tentang Penunjukan kepala Instalasi Inspeksi Sarana dan Prasarana di lingkungan BPAFK Surabaya tanggal 6 Mei 2024 yang meliputi layanan :
 - Instalasi Listrik Medik (untuk fasilitas pelayanan kesehatan yang sudah beroperasi)
 - Instalasi Listrik Medik (untuk fasilitas pelayanan kesehatan yang baru dibangun)
 - Instalasi Gas Medis
 - Instalasi Tata Udara
 - Biological Safety Cabinet (BSC) & Laminar Air Flow (LAF)
- Instalasi Uji Produk, sesuai surat keputusan kepala balai nomor KP.01.04/E.X/712/2024 tentang Penunjukan kepala Instalasi Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT) di lingkungan BPAFK Surabaya tanggal 31 Januari 2024 yang meliputi layanan :
 - Uji produk alat kesehatan
 - Audit Cara Pembuatan Alat Kesehatan yang Baik (CPAKB)
 - Audit Cara Distribusi Alat Kesehatan yang Baik (CDAKB)

5. Kelompok Jabatan Fungsional

Kelompok jabatan fungsional mempunyai tugas memberikan pelayanan fungsional dalam pelaksanaan tugas dan fungsi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sesuai dengan bidang keahlian dan keterampilan. Dalam pelaksanaan tugasnya, kelompok jabatan fungsional dapat bekerja secara individu

dan/atau dalam tim kerja untuk mendukung pencapaian tujuan dan kinerja organisasi. Pemberian penugasan kepada kelompok jabatan fungsional diatur oleh Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sesuai dengan kebutuhan dan beban kerja serta permasalahan yang dihadapi.

E. SISTEMATIKA LAPORAN

Sistematika penyajian Laporan Kinerja adalah sebagai berikut:

Ikhtisar Eksekutif

Bab I Pendahuluan

Pada bab ini disajikan penjelasan umum organisasi, dengan penekanan kepada sasaran program dan aspek strategis organisasi serta permasalahan utama yang sedang dihadapi organisasi.

Bab II Perencanaan Kinerja

Pada bab ini diuraikan ringkasan/ikhtisar perjanjian kinerja tahun yang bersangkutan.

Bab III Akuntabilitas Kinerja

A. Capaian Kinerja Organisasi

Pada subbab ini disajikan capaian kinerja organisasi untuk setiap pernyataan kinerja sasaran strategis organisasi sesuai dengan hasil pengukuran kinerja organisasi. Untuk setiap pernyataan kinerja sasaran strategis tersebut dilakukan analisa capaian kinerja.

B. Realisasi Anggaran

Pada subbab ini diuraikan realisasi anggaran kantor pusat dan dana dekonsentrasi yang digunakan dan yang telah digunakan untuk mewujudkan kinerja organisasi sesuai dengan dokumen perjanjian kinerja.

C. Sumber Daya Manusia

Pada subbab ini disajikan gambaran sumber daya manusia yang mendukung pelaksanaan tujuan organisasi.

D. Budaya Kerja

Pada subbab ini disajikan implementasi perubahan budaya kerja pada BPAFK Surabaya di tahun 2024 guna meningkatkan kinerja pegawai dan organisasi.

Bab IV Penutup

Pada bab ini diuraikan simpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah di masa mendatang yang akan dilakukan organisasi untuk meningkatkan kinerjanya.

Lampiran

BAB II

PERENCANAAN KINERJA

A. RENCANA STRATEGIS

Visi Presiden sebagaimana tertuang dalam Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020-2024 adalah “Terwujudnya Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian, Berlandaskan Gotong Royong”. Kementerian Kesehatan melaksanakan dan menjabarkan visi tersebut di bidang kesehatan, yaitu menciptakan manusia yang sehat, produktif, mandiri, dan berkeadilan.

Berdasarkan hal tersebut, sesuai lingkup tugas pokok dan fungsinya, Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan menjabarkan pelaksanaan visi Presiden oleh Kementerian Kesehatan, melalui “Terjaminnya Akses, Kemandirian dan Mutu Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan bagi Upaya Mewujudkan Manusia Sehat, Produktif, Mandiri dan Berkeadilan, untuk Menuju Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan Berkepribadian berlandaskan Gotong Royong”.

Pencapaian visi Presiden 2020-2024 diwujudkan dalam pelaksanaan 9 misi Presiden, yang dijabarkan oleh Kementerian Kesehatan menjadi sebagai berikut:

1. Menurunkan angka kematian ibu dan bayi;
2. Menurunkan angka stunting pada balita;
3. Memperbaiki pengelolaan Jaminan Kesehatan Nasional; dan
4. Meningkatkan kemandirian dan penggunaan produk farmasi dan alat kesehatan dalam negeri.

Dukungan Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan dalam penjabaran Kementerian Kesehatan tersebut, diwujudkan menjadi sebagai berikut:

1. Meningkatkan ketersediaan obat dan penggunaan obat esensial di pelayanan kesehatan;
2. Meningkatkan produksi dan penggunaan bahan baku obat, alat kesehatan, alat diagnostik, dan vaksin dalam negeri;
3. Meningkatkan mutu alat kesehatan di peredaran.

Tujuan Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan:

1. Terwujudnya peningkatan ketersediaan, pemerataan dan keterjangkauan obat dan vaksin;
2. Terwujudnya kemandirian sediaan farmasi dan alat kesehatan;
3. Terjaminnya keamanan, mutu dan manfaat alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga;

4. Meningkatnya Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

Untuk mendukung kebijakan nasional pembangunan kesehatan, yakni meningkatkan pelayanan kesehatan menuju cakupan kesehatan semesta dengan penguatan pelayanan kesehatan dasar (*primary health care*) dan mendorong peningkatan upaya promotif dan preventif, didukung oleh inovasi dan pemanfaatan teknologi, maka ditetapkan arah kebijakan Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan sebagai berikut:

1. Penguatan pelayanan kefarmasian di setiap tingkatan pelayanan kesehatan, terutama di pelayanan kesehatan primer;
2. Pengelolaan sediaan farmasi menggunakan pendekatan siklus rantai suplai secara kontinyu dari perencanaan sampai monitoring dan evaluasi, dengan penekanan pada penguatan sistem informasi;
3. Penguatan pengawasan alat kesehatan (*pre* dan *post market*) berdasarkan *risk-based analysis* dengan tetap mendukung terlaksananya kemudahan berusaha;
4. Peningkatan sinergisme lintas sektor, pusat dan daerah, untuk menuju konvergensi dalam upaya menjamin kemandirian sediaan farmasi dan alat kesehatan dalam negeri.

Strategi yang dilaksanakan dalam rangka meningkatkan akses, kemandirian dan mutu kefarmasian dan alat kesehatan terdiri dari tujuh strategi, antara lain:

1. Memastikan ketersediaan obat esensial dan vaksin di fasilitas pelayanan kesehatan, terutama di Puskesmas, dengan melakukan pembinaan pengelolaan obat dan vaksin sesuai standar di instalasi farmasi provinsi, kabupaten/kota dan Puskesmas;
2. Menerapkan sistem data dan informasi pengelolaan logistik obat secara terintegrasi antara sarana produksi, distribusi, dan pelayanan kesehatan;
3. Penguatan regulasi sistem pengawasan *pre* dan *post market* alat kesehatan, melalui penilaian produk sebelum beredar, sampling dan pengujian, inspeksi sarana produksi dan distribusi termasuk pengawasan barang impor *border* dan *post border*, dan penegakan hukum;
4. Meningkatkan daya saing dan kemandirian industri farmasi dan alat kesehatan dalam negeri, melalui penciptaan iklim ramah investasi, optimalisasi hubungan kerja sama luar negeri, membangun sinergi *Academic-Business-Government-Community-Innovator* (A-B-G-C-I), hilirisasi, serta fasilitasi pengembangan industri farmasi dan alat kesehatan ke arah *biopharmaceutical*, vaksin, natural, *Active Pharmaceutical Ingredients* (API) kimia dan industri alat kesehatan teknologi tinggi;

5. Mendorong tersedianya vaksin halal melalui penyusunan *roadmap* vaksin halal;
6. Mendorong produksi alat kesehatan dalam negeri dengan mengutamakan pemanfaatan komponen lokal serta penggunaan alat kesehatan dalam negeri melalui promosi, advokasi, dan pengawasan implementasi regulasi;
7. Menjalankan program promotif preventif melalui pemberdayaan masyarakat, terutama untuk meningkatkan penggunaan obat rasional dan alat kesehatan tepat guna di masyarakat serta pemanfaatan kearifan lokal melalui Gerakan Bugar dengan Jamu dan pemanfaatan Obat Modern Asli Indonesia (OMAI).

Berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024, Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan melaksanakan salah satu dari lima program teknis yaitu Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta melaksanakan Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Sasaran Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 3. Sasaran Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan

Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan	
Sasaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Meningkatnya ketersediaan obat dan penggunaan obat esensial di pelayanan kesehatan</i> 2. <i>Meningkatnya produksi dan penggunaan bahan baku obat, alat kesehatan, alat diagnostik, vaksin dalam negeri</i> 3. <i>Meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran</i>
Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan	
Sasaran	<i>Meningkatnya koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan dan pemberian dukungan manajemen Kementerian Kesehatan</i>

Tercapainya sasaran tersebut direpresentasikan dengan indikator kinerja beserta target Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN), terutama pada sasaran poin tiga yaitu **Meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran** sebagai cascading sasaran kinerja di BPAFK Surabaya, serta Program Dukungan Manajemen pada Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, dari cascading diatas dapat

dijabarkan sasaran program dan indikator kinerja untuk UPT Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebagaimana dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. Indikator Kinerja dan Target sesuai Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) serta Program Dukungan Manajemen di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan untuk UPT Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2020-2024

Indikator Kinerja	Target				
	2020	2021	2022	2023	2024
Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)					
Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	80	80	81	≥80	82
Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	Rp. 8M	Rp. 8,5M	Rp. 9M	Rp. 13M	Rp. 15M
Jumlah fasyankes yang terlayani	720	730	800	850	1200
Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	21	26	40	5	5
Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	36	37	38	4	4
Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	114	120	159	2	3
Jumlah mitra fasyankes	16	20	24	28	32
Jumlah fasyankes yang teredukasi	16	20	40	42	40
Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	140	145	160	5	3
Persentase peralatan yang telah dikalibrasi	54	57	61	61	63
Rasio SDM berkinerja produktif	84	85	104	104	105
Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan					90
Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	38	40	88	8	7
Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK					100
Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>					10
Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi					56.650
Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB					30
Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK					9
Program Dukungan Manajemen					
Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya					80,1
Persentase Realisasi Anggaran	75	80	85	97	96
Persentase Rekomendasi Hasil Audit yang telah tuntas ditindaklanjuti				92,5	95

Cara perhitungan indikator kinerja Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dan Program Dukungan Manajemen pada Direktorat

Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, sebagaimana dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 5. Cara Perhitungan Indikator Kinerja Kegiatan pada UPT Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya

Indikator Kinerja	Cara Perhitungan
Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)	
Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	<p>Berdasarkan Permenpan RB no.14 tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan survey kepuasan masyarakat unit penyelenggara Pelayanan publik, dengan rumus perhitungan sebagai berikut :</p> <p>Nilai IKM dihitung dengan menggunakan nilai rata-rata tertimbang dari masing - masing unsur pelayanan</p> $\text{Bobot nilai rata - rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0,11$ $\text{IKM} = \frac{\text{Total dari Nilai Persepsi Per Unsur}}{\text{Total unsur yang terisi}} \times \text{Nilai Penimbang}$ $\text{IKM Unit Pelayanan} \times 25$
Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	Jumlah pendapatan yang berasal dari Penerimaan Negara Bukan Pajak dalam satu tahun anggaran
Jumlah fasyankes yang terlayani	Jumlah fasyankes yang dilakukan pengujian kalibrasi oleh BPAFK Surabaya dalam satu tahun yang dihitung secara kumulatif
Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	Jumlah penambahan MoU baru pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan dalam satu tahun
Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	Jumlah penambahan ruang lingkup alat yang terakreditasi dalam satu tahun
Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan baru dalam satu tahun.
Jumlah mitra fasyankes	Jumlah dinas kesehatan dan atau rumah sakit yang menjadi mitra BPAFK Surabaya dalam melaksanakan pengamanan fasilitas kesehatan
Jumlah fasyankes yang tereduksi	Jumlah fasyankes yang tereduksi tentang BPAFK dan tupoksinya, guna meningkatkan jumlah fasyankes yang dilayani dalam satu tahun
Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	Penambahan Jumlah Pemutakhiran dokumen mutu (MK/IK/LK/SOP.AP) dalam satu tahun
Persentase peralatan yang telah dikalibrasi	Jumlah Alat Standar Pengujian/Kalibrasi yang terkalibrasi dibagi dengan Jumlah Alat Kerja Standar dikali 100%
Rasio SDM berkinerja produktif	Jumlah Nilai Capaian Kinerja rata-rata Pegawai ASN dalam satu tahun
Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	Jumlah SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan dibagi dengan jumlah keseluruhan ASN dikali 100%
Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	Jumlah penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT dalam satu tahun

Indikator Kinerja	Cara Perhitungan
Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	Jumlah Prototipe Produk Alkes yang telah diuji dan memenuhi standar dalam satu tahun
Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>	Jumlah sampling pengujian alat kesehatan yang sudah beredar di pasaran serta memiliki izin edar dalam satu tahun
Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	Jumlah alat kesehatan yang telah dilakukan pengujian/kalibrasi dalam satu tahun
Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	Jumlah sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang telah terinspeksi paska sertifikat CDAKB dibagi dengan jumlah seluruh sarana distribusi alkes tersertifikasi CDAKB di wilayah kerja dikali 100%
Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	Jumlah metode pengujian yang dikembangkan BPAFK untuk menguji parameter atau jenis produk baru yang sebelumnya belum bisa dilakukan, dalam satu tahun
Program Dukungan Manajemen	
Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	Nilai agregat dari nilai aspek implementasi (terdiri nilai realisasi, konsistensi, efisiensi, pencapaian keluaran dan kesesuaian RPK-RPD), aspek manfaat dan aspek konteks menggunakan aplikasi SMART Kemenkeu
Persentase Realisasi Anggaran	Jumlah anggaran yang digunakan dibagi jumlah anggaran keseluruhan dikali 100%
Persentase Rekomendasi Hasil Audit yang telah tuntas ditindaklanjuti	Jumlah kumulatif Rekomendasi Hasil Pemeriksaan BPK dan audit lainnya yang telah Tuntas ditindaklanjuti dibagi dengan Jumlah Kumulatif Rekomendasi Hasil Pemeriksaan dikali 100%

Untuk mencapai sasaran tersebut, maka kegiatan yang akan dilakukan sebagaimana dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 6. Sasaran Kegiatan pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya

Kegiatan	Sasaran
Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)	
Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan dan PKRT	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT
Program Dukungan Manajemen	
Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya

B. PERJANJIAN KINERJA

Perjanjian kinerja merupakan dokumen yang berisikan penugasan dari pimpinan instansi yang lebih tinggi kepada pimpinan instansi yang lebih rendah untuk melaksanakan program/kegiatan yang disertai dengan indikator kinerja. Melalui perjanjian kinerja, terwujudlah komitmen penerima amanah dan kesepakatan antara penerima dan pemberi amanah atas kinerja terukur tertentu berdasarkan tugas, fungsi, dan wewenang serta sumber daya yang tersedia.

Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya menyusun perjanjian kinerja mengacu kepada Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. Target ini menjadi komitmen bagi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya untuk mencapainya dalam Tahun 2024.

Perjanjian Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya pada Tahun 2024 dapat dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 7. Perjanjian Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target 2024
Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)		
Terwujudnya peningkatan kepuasan stakeholder	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	82%
Terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	15.000.000.000
Terwujudnya cakupan kalibrasi	Jumlah Fasyankes yang terlayani	1200
Terwujudnya mitra layanan	Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	5
Terpenuhinya standar nasional	Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	4
	Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	3
Terwujudnya kerjasama di bidang PFK	Jumlah mitra fasyankes	32
Terwujudnya fasyankes yang aman dan bermutu	Jumlah fasyankes yang teredukasi	40
Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	3
	Persentase alat yang telah dikalibrasi	63
Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	Rasio SDM berkinerja produktif	105
	Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	90
Terwujudnya sistem informasi terintegrasi	Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian / kalibrasi dengan sistem IT	7
Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	100
	Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market	10
	Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	56.650

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target 2024
	Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	30
	Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	9
Program Dukungan Manajemen		
Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	80,1
	Persentase realisasi anggaran	96
	Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti	95

Perjanjian Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 ditandatangani oleh Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebagai pihak pertama dan Direktur Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan sebagai pihak kedua. Dokumen Perjanjian Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 dapat dilihat pada lampiran satu.

C. RENCANA KERJA DAN ANGGARAN TAHUN 2024

Dalam rangka upaya mewujudkan kinerja yang telah diperjanjikan pada Perjanjian Kinerja 2024 ditetapkanlah RKA tahun 2024, yang terdiri dari 2 (dua) program sebagai berikut:

Tabel 8. Rencana Kerja dan Anggaran Tahun 2024

PROGRAM - KEGIATAN - RINCIAN OUTPUT		ANGGARAN (Rp)
Program Pelayanan Kesehatan dan JKN		13.084.087.000
Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan (Alkes) dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT)		13.084.087.000
•	Layanan Pengujian Kalibrasi dan Proteksi Radiasi (RF)	123.884.000
•	Pengujian Kalibrasi Alat (RF)	1.620.180.000
•	Alat Kalibrasi (RF)	3.314.724.000
•	Pengadaan Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	467.240.000
•	Renovasi Gedung Layanan (RF)	403.500.000
•	Operasional dan Pemeliharaan UPT Non BLU	944.119.000
•	Layanan Umum	5.893.401.000
•	Layanan Sarana Internal	317.039.000
Program Dukungan Manajemen		18.664.343.000
Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan		17.043.107.000
•	Layanan BMN	8.000.000
•	Layanan Perkantoran	18.656.343.000
TOTAL		31.748.430.000

BAB III

AKUNTABILITAS KINERJA

A. CAPAIAN KINERJA ORGANISASI

Capaian kinerja Kementerian Kesehatan pada Tahun 2024 akan diuraikan menurut Sasaran Strategis Kementerian Kesehatan. Sebagaimana disebutkan dalam Renstra Kemenkes Tahun 2020-2024 sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2022 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. Terdapat 6 tujuan dan 17 Sasaran Strategis yang akan dicapai oleh Kementerian Kesehatan dalam kurun waktu lima tahun. Dalam mencapai Sasaran Strategis tersebut, Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan diamanatkan untuk melaksanakan 11 (sebelas) Indikator Sasaran Program dan 4 (empat) indikator penugasan/direktif. Sedangkan untuk BPAFK Surabaya sendiri dalam mendukung sasaran strategis tersebut melaksanakan 12 sasaran program dengan 13 indikator kinerja dan 8 indikator penugasan/direktif yang tertuang dalam Renstra BPAFK Surabaya Tahun 2020 – 2024 (revisi terakhir).

1. PENGUKURAN KINERJA

Pengukuran kinerja dilakukan dengan membandingkan antara realisasi kinerja dengan target kinerja dari masing-masing indikator kinerja yang telah ditetapkan dalam perencanaan kinerja. Melalui pengukuran kinerja diperoleh gambaran pencapaian masing-masing indikator sehingga dapat ditindaklanjuti dalam perencanaan kegiatan di masa yang akan datang agar setiap kegiatan yang direncanakan dapat lebih berhasil guna dan berdaya guna.

Salah satu pondasi utama dalam menerapkan manajemen kinerja adalah pengukuran kinerja dalam rangka menjamin adanya peningkatan dalam pelayanan publik dan meningkatkan akuntabilitas dengan melakukan klarifikasi *output* dan *outcome* yang akan dan seharusnya dicapai untuk memudahkan terwujudnya organisasi yang akuntabel. Pengukuran kinerja adalah proses sistematis dan berkesinambungan untuk menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan sesuai dengan program, kebijakan, sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dalam mewujudkan visi, misi dan strategi instansi pemerintah. Pengukuran kinerja menggunakan alat ukur berupa indikator sebagaimana yang telah ditetapkan pada dokumen perencanaan kinerja.

Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya tahun 2024 diukur dari pencapaian Indikator Kinerja yang diperjanjikan pada

Perjanjian Kinerja (PK) Kepala BPAFK Surabaya Tahun 2024. Seluruh sasaran kegiatan yang dituangkan dalam PK Kepala BPAFK Surabaya merupakan kinerja tahun ke-5 pada periode Renstra Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya 2020-2024. Secara rata-rata capaian kinerja Tahun 2024 adalah sebesar 103,65% yang dihitung dari rata-rata capaian seluruh indikator kinerja. Adapun hasil pengukuran atas pencapaian kinerja Tahun 2024 adalah sebagai berikut :

Tabel 9. Capaian Indikator Kinerja BPAFK Surabaya Tahun 2024

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian (%)
Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)				
Terwujudnya peningkatan kepuasan <i>stakeholder</i>	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	82	83.56	101.90%
Terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	15,000,000,000	20,036,393,810	133.58%
Terwujudnya cakupan kalibrasi	Jumlah Fasyankes yang terlayani	1,200	1,264	105.33%
Terwujudnya mitra layanan	Jumlah Penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	5	5	100.00%
Terpenuhinya standar nasional	Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	4	4	100.00%
	Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	3	3	100.00%
Terwujudnya kerjasama di bidang PFK	Jumlah mitra fasyankes	32	32	100.00%
Terwujudnya fasyankes yang aman dan bermutu	Jumlah Fasyankes yang teredukasi	40	40	100.00%
Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	3	3	100.00%
	Persentase Peralatan yang telah dikalibrasi	63%	75.15%	119.29%
Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	Rasio SDM berkinerja produktif	105	105	100.00%
	Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	90	90,36	100.40%
Terwujudnya sistem informasi terintegrasi	Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT	7	7	100.00%
Meningkatnya pengawasan sarana dan	Jumlah prototipe produk Alkes yang diuji BPAFK	100	100	100.00%

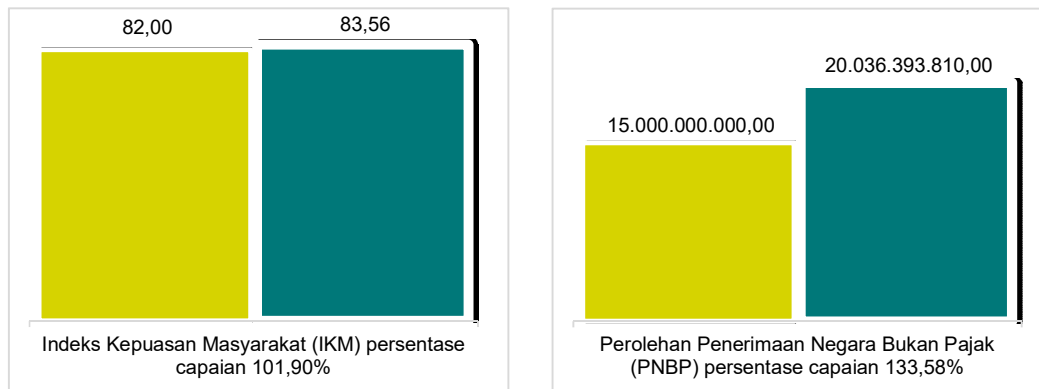
Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian (%)
produk alat kesehatan dan PKRT	Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market	10	10	100.00%
	Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	56,650	57,101	100.80%
	Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	30	35	116.67%
	Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK	9	9	100.00%
Program Dukungan Manajemen				
Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	80.1	96.76	120.80%
	Persentase realisasi anggaran	96	90.03	93.78%
	Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti	95	100	105.26%

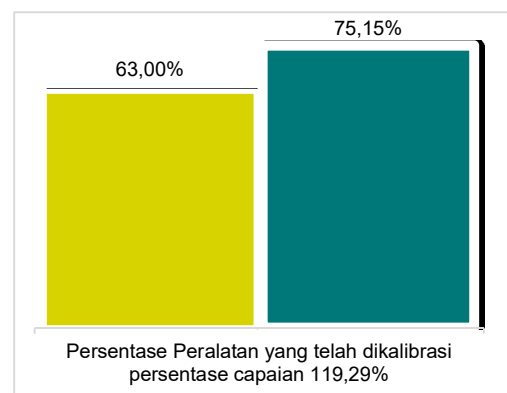
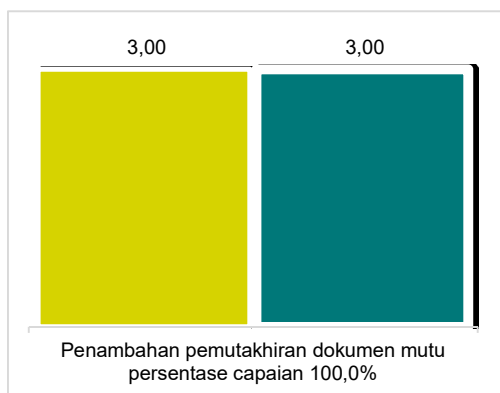
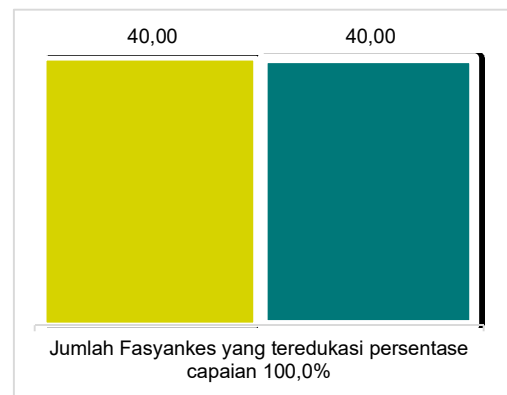
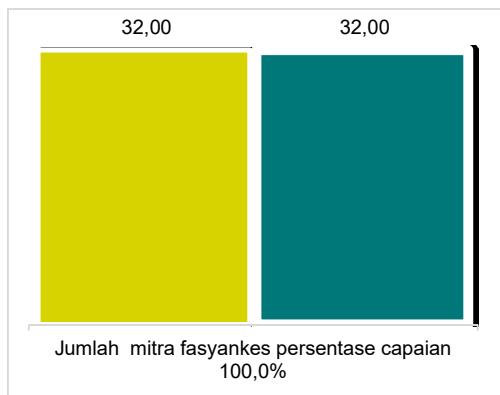
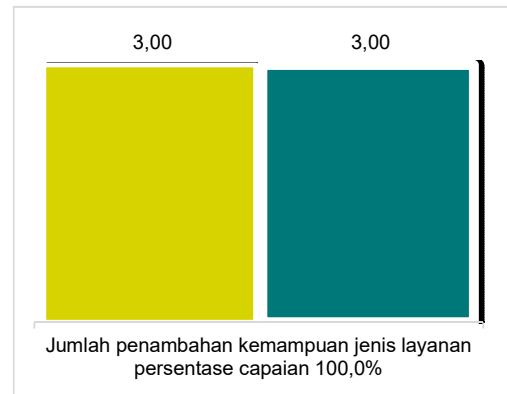
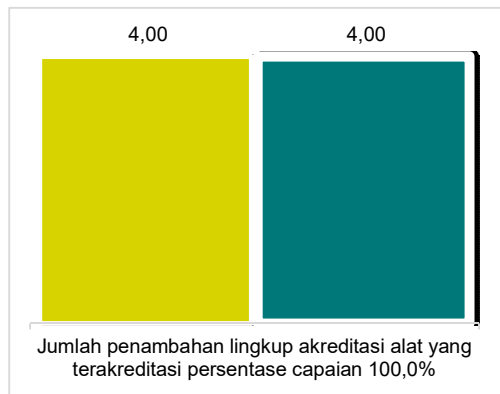
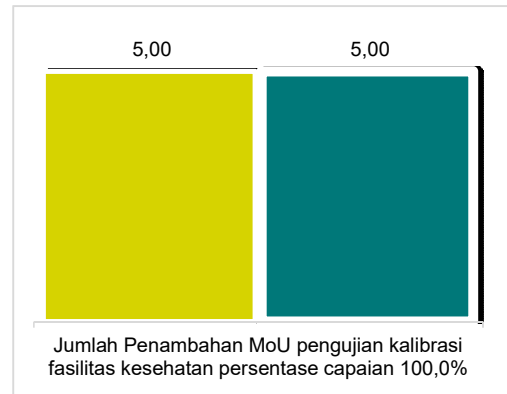
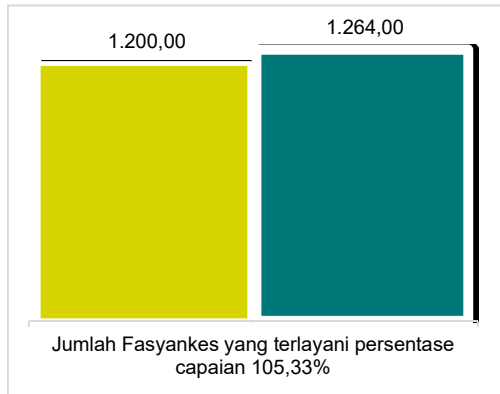
Berdasarkan hasil pengukuran kinerja pada tabel di atas dapat diketahui:

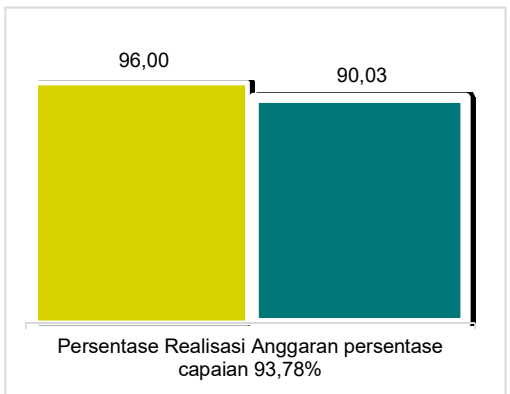
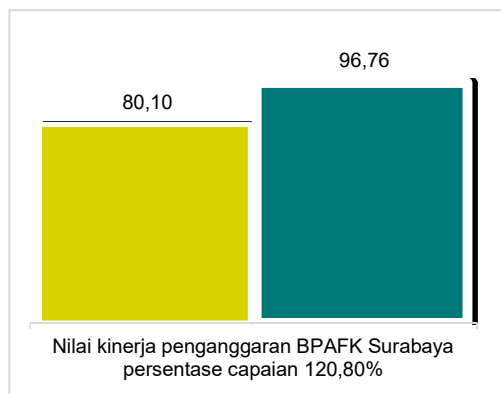
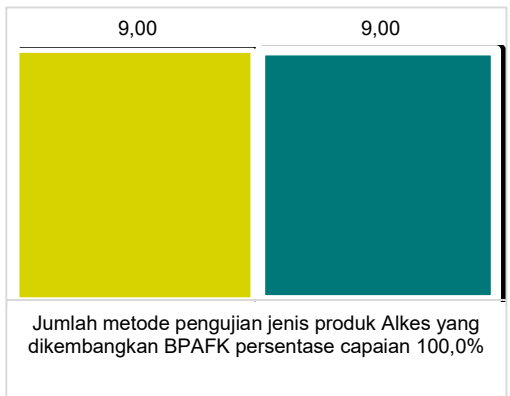
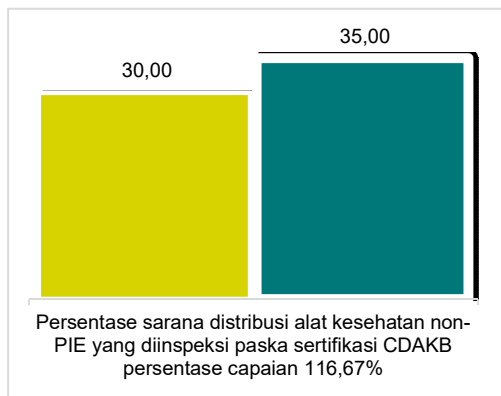
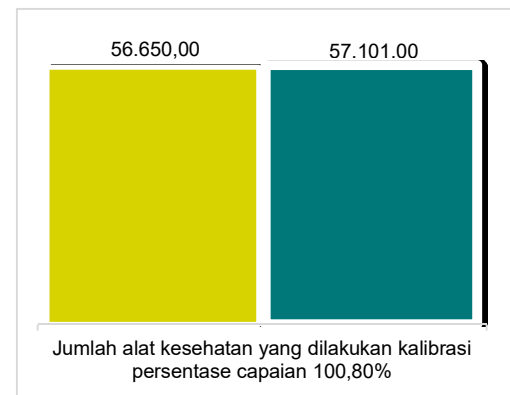
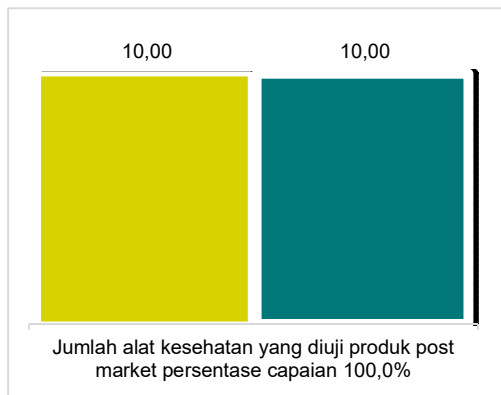
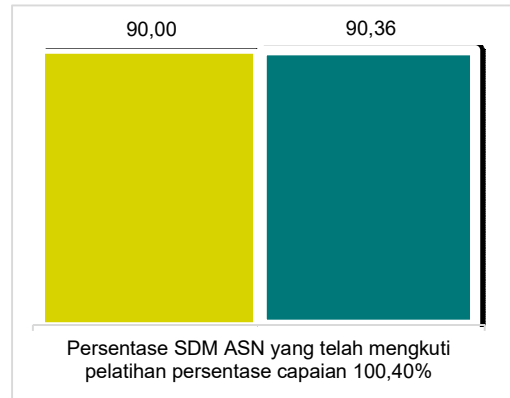
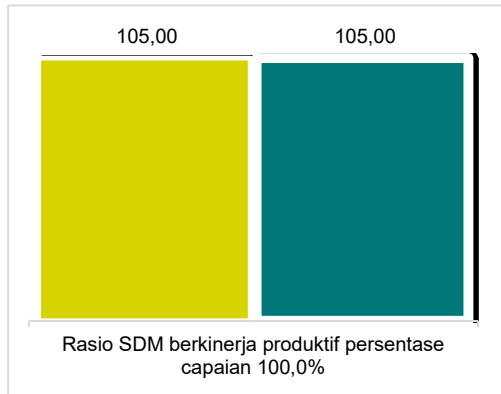
- 1) Target dengan capaian realiasi di bawah 100% sebanyak 1 indikator;
- 2) Target dengan capaian realiasi 100% - 120% sebanyak 18 indikator;
- 3) Target dengan capaian realiasi di atas 120% sebanyak 2 indikator.

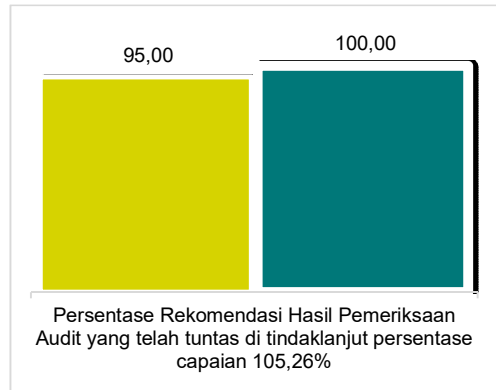
Grafik 1. Target dan Realisasi Indikator Kinerja Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dan Program Dukungan Manajemen pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024

■ Target ■ Realisasi









2. ANALISA AKUNTABILITAS KINERJA

Sasaran merupakan hasil yang akan dicapai secara nyata oleh instansi pemerintah dalam rumusan yang lebih spesifik, terukur dalam kurun waktu yang lebih pendek dari tujuan. Sasaran Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) dan Program Dukungan Manajemen pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya adalah meningkatnya mutu alat Kesehatan di peredaran dan meningkatnya koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan dan pemberian dukungan manajemen Kementerian Kesehatan.

a. Analisa Capaian Kinerja Indikator Program Pelayanan Kesehatan dan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)

2.1 Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)

Indeks Survey Masyarakat/Pelanggan adalah pengukuran secara komprehensif kegiatan tentang tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan dari BPAFK Surabaya sesuai dengan Permenpan RB Nomor 16 Tahun 2014, tentang Pedoman Survey Kepuasan Masyarakat Terhadap Penyelenggara Pelayanan Publik. Dalam pemenuhan Survey Kepuasan Masyarakat BPAFK Surabaya membuat Kuisisioner yang harus diisi oleh Pelanggan sebelum menerima Hasil/Sertifikat Pengukuran Pengujian/Kalibrasi Alat Kesehatan melalui Sistem Aplikasi Pelayanan BPAFK Surabaya (SIMLPK). Pada Permenpan RB Nomor 16 Tahun 2014 terdapat 9 Ruang Lingkup/Unsur Survei Kepuasan Masyarakat, yaitu :

1. Persyaratan Pelayanan
2. Prosedur Pelayanan
3. Waktu Pelayanan
4. Biaya/Tarif Pelayanan

5. Produk Spesifikasi Jenis Pelayanan
6. Kompetensi Pelaksana/Petugas
7. Perilaku Pelaksana
8. Maklumat Pelayanan/Kesesuaian dengan Janji Pelayanan
9. Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan

Nilai Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) dihitung dengan menggunakan nilai rata-rata tertimbang dari masing-masing unsur pelayanan :

$$\text{Bobot nilai rata-rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{X} = N$$

$$\text{Bobot nilai rata-rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{9} = 0,11$$

$$\text{IKM} = \frac{\text{Total dari Nilai Persepsi Per Unsur}}{\text{Total Unsur yang Terisi}} \times \text{Nilai Penimbang}$$

$$\text{IKM Unit pelayanan} \times 25$$

NILAI PERSEPSI	NILAI INTERVAL IKM	NILAI INTERVAL KONVERSI IKM	MUTU PELAYANAN	KINERJA UNIT PELAYANAN
1	1,00 – 1,75	25 – 43,75	D	Tidak baik
2	1,76 – 2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang baik
3	2,51 – 3,25	62,51 – 81,25	B	Baik
4	3,26 – 4,00	81,26 – 100,00	A	Sangat baik

Kondisi yang dicapai

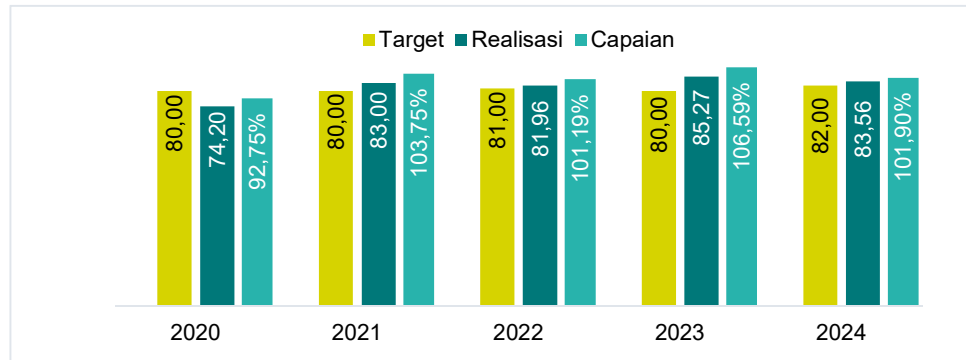
Pada tahun 2024, pengambilan data pada IKM ini di dapat dari seluruh pelanggan yang akan mengunduh hasil Pengujian/Kalibrasi pada menu Client Area, Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Pengujian/Kalibrasi (SIMLPK) BPAFK Surabaya. Setelah data terkumpul, kemudian data IKM tersebut diolah sesuai pedoman perhitungan pada Permenpan RB Nomor 16 Tahun 2014.

Tabel 10. Target, realisasi dan capaian indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	82	83,56	101,90%

Indikator kinerja Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) pada tahun 2024 didapatkan dari 1936 Responden/Fasyankes dengan hasil 83,56. hasil tersebut memenuhi target dengan capaian sebesar 101,90%.

Grafik 2. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Tahun 2022 – 2024



Dari Hasil IKM tahun 2020 – 2024, BPAFK Surabaya mampu mencapai target yang ditentukan. Hasil Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) tahun 2020 – 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) bertujuan untuk melihat tingkat kepuasan pelanggan/masyarakat.

Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator tersebut adalah dengan pengisian Kuisisioner Survey Kepuasan Masyarakat melalui menu Client Area, Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Pengujian/Kalibrasi (SIMLPK) BPAFK Surabaya sebelum mengunduh sertifikat Pengujian/Kalibrasi, sehingga BPAFK Surabaya dapat memperoleh responden dari seluruh fasyankes yang dilayani. Namun dalam mencapai target tersebut, terdapat permasalahan antara lain:

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) yaitu : ada 3 (tiga) unsur terkecil penyumbang penilaian Survey Kepuasan Masyarakat, yaitu : Biaya, Jenis Layanan dan Janji layanan

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah :

1. Biaya : Melakukan sosialisasi tentang formulasi penawaran pengujian kalibrasi alat kesehatan
2. Kesesuaian Jenis Layanan : Mereviu pertanyaan pada kuisisioner IKM dengan menyebutkan secara spesifik apa yang dimaksud dengan ketidaksesuaian jenis layanan tersebut
3. Janji Layanan : Mereviu pertanyaan pada kuisisioner IKM dengan menyebutkan secara spesifik apa yang dimaksud dengan ketidaksesuaian janji layanan tersebut

2.2 Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)

Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya merupakan satuan kerja UPT Vertikal yang memiliki tugas dan fungsi melayani masyarakat atau pelanggan dalam meningkatkan kualitas sarana, prasarana dan alat kesehatan pada Sarana Pelayanan kesehatan. Pelayanan yang diberikan oleh BPAFK Surabaya memiliki tarif pelayanan dimana pada akhirnya akan menjadi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) yang akan diterima oleh BPAFK Surabaya. BPAFK Surabaya juga melakukan konfirmasi dan klarifikasi ke Fasyankes terhadap pembayaran yang masih belum terkonfirmasi atau tercatat sebagai piutang.

Dalam rangka memberikan pelayanannya, BPAFK Surabaya menggunakan tarif pelayanan sesuai dengan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 64 Tahun 2019 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kesehatan. Pada tahun 2024 terjadi penyesuaian terkait nomenklatur dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 45 Tahun 2024 tentang Jenis Dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Bersifat Volatil Dan Kebutuhan Mendesak Yang Berlaku Pada Kementerian Kesehatan

Kondisi yang dicapai

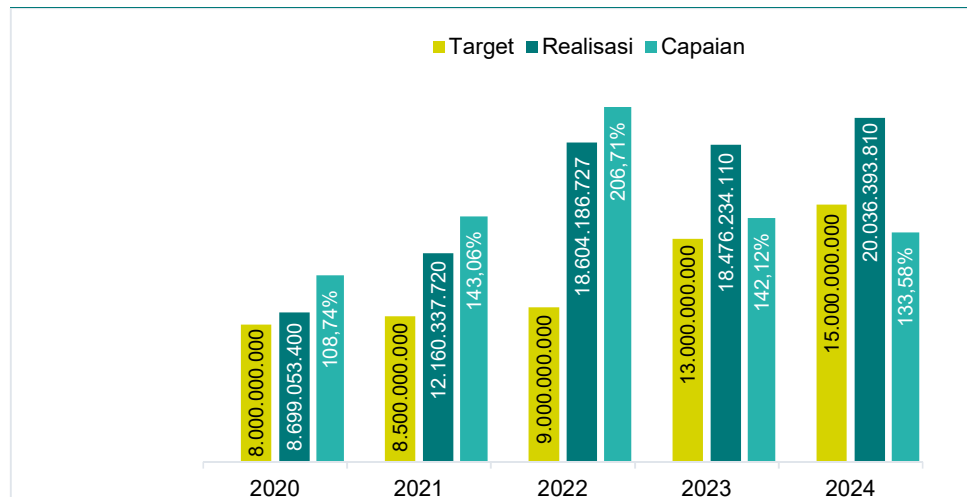
Pengukuran capaian kinerja indikator terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel disesuaikan dengan Revisi Perjanjian Kinerja Tahun 2024. Adapun definisi operasional dari indikator ini adalah jumlah pendapatan yang berasal dari Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) dalam satu tahun anggaran yang didapatkan melalui berbagai layanan pengamanan alat dan fasilitas kesehatan.

Pendapatan atas layanan BPAFK Surabaya merupakan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP). BPAFK Surabaya juga melakukan konfirmasi dan klarifikasi ke Fasyankes terhadap pembayaran yang masih belum terkonfirmasi atau tercatat sebagai piutang. Pada tahun 2024 PNBP yang diterima BPAFK Surabaya sebesar Rp. 20.036.393.810,- atau sebesar 133,58% dari target sebesar Rp.15.000.000.000,-. Perbandingan capaian penerimaan negara bukan pajak BPAFK Surabaya Tahun 2024 dibandingkan dengan target Tahun 2023 adalah sebagai berikut:

Tabel 11. Target, realisasi dan capaian indikator Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	15.000.000.000	20.036.393.810	133,58%

Grafik 3. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)



Analisa Upaya Pencapaian Target Indikator

Tercapainya target indikator terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel menunjukkan bahwa tujuan untuk mengelola penerimaan PNBP atas layanan yang dilaksanakan telah berhasil dicapai. Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel adalah dengan aktif melakukan komunikasi dan koordinasi terkait penagihan atas layanan terhadap fasilitas pelayanan kesehatan yang menjadi mitra dan pelanggan setia. Hal-hal yang dilakukan diantaranya adalah mengoptimalkan fungsi Unit Administrasi dalam

menyampaikan informasi tagihan kepada pelanggan baik melalui media surat dan Whatsapp. Selain itu sistem pembayaran dimudahkan dengan penerbitan billing Simponi, sehingga Pelanggan dapat dengan mudah melakukan pembayaran. Hal itu ditunjang dengan monitoring terhadap transaksi yang belum terbayarkan dan mengkoordinasikan dengan fasilitas pelayanan kesehatan sebagai debitur, sehingga dapat segera ditindaklanjuti. Capaian Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP) mampu mencapai target Renstra tahun 2024 sebesar Rp 20.036.393.810 dan persentase capaian 133,58 %. Namun, terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak yaitu :

1. Surat tagihan sudah dikirimkan, tetapi pelanggan masih terkendala proses kelengkapan dokumen pengajuan pembayaran
2. Kendala kedua terkait perubahan SOTK yang terjadi Ketika perpindahan pengampu Eselon I dari Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan ke Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan, dan perubahan Nama Satker dari Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya menjadi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya, yang mengakibatkan kebutuhan penyesuaian dasar hukum sebagai acuan proses penagihan. Hal ini mengakibatkan proses penagihan baru dapat dilaksanakan pada bulan April 2024 menunggu penerbitan dasar hukum baru, dalam hal ini Permenkeu No 45 Tahun 2024 tentang Jenis dan Tarif atas jenis PNBP yang bersifat volatile dan kebutuhan mendesak yang berlaku pada Kemenkes.
3. Proses penyelesaian pembayaran membutuhkan waktu yang cukup lama sehingga tercapainya indikator ini selalu di triwulan 4

Upaya pemecahan masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah setelah Dasar hukum terbit segera melakukan penagihan atas layanan yang telah diterima oleh pelanggan dengan cara mengirimkan dokumen penagihan melalui surat, email dan pesan *whatsapp*, melakukan MoU dan kontrak dengan pelanggan yang sudah menyetujui penawaran sebagai dasar penagihan, melakukan koordinasi secara langsung dengan pelanggan untuk percepatan proses penyelesaian pembayaran.

2.3 Jumlah fasyankes yang terlayani

BPAFK Surabaya adalah UPT Bidang PAFK mempunyai tugas melaksanakan pengamanan alat dan fasilitas kesehatan berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 28 Tahun 2023. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4, UPT Bidang PAFK menyelenggarakan fungsi untuk melaksanakan pengujian kalibrasi sarana prasarana alat kesehatan. Dalam pelaksanaan tugas tersebut BPAFK Surabaya memiliki cakupan wilayah yang dilayani. Cakupan wilayah pengujian kalibrasi BPAFK Surabaya berdasarkan Keputusan Dirjen Farmalkes HK.02.02/E/34/2024 adalah 5 provinsi di Indonesia bagian Timur meliputi Jawa Timur, Bali, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Kalimantan Utara.

Kondisi yang dicapai

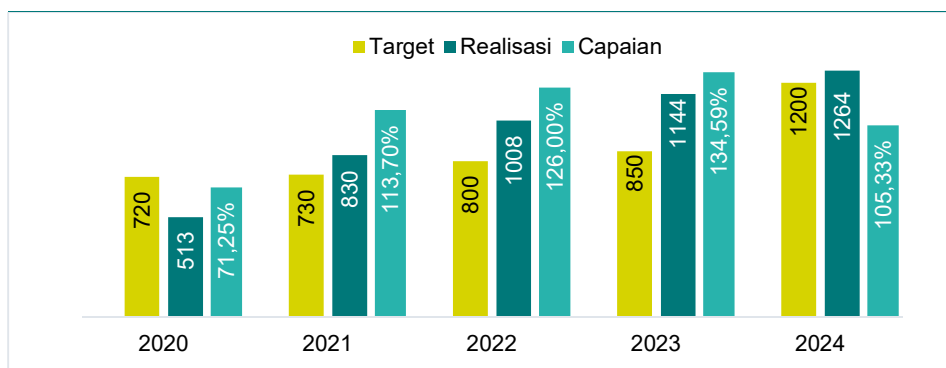
Pengukuran capaian kinerja indikator terwujudnya cakupan kalibrasi disesuaikan dengan Revisi Perjanjian Kinerja Tahun 2024. Adapun definisi operasional dari indikator terwujudnya cakupan kalibrasi adalah jumlah fasilitas pelayanan kesehatan yang telah dilakukan pengujian kalibrasi alat kesehatan oleh BPAFK Surabaya. Fasilitas pelayanan kesehatan yang dimaksud meliputi Puskesmas, Rumah Sakit, Klinik, Laboratorium Kesehatan/Laboratorium Klinik, Unit Transfusi Darah (UTD) dan lain-lain yaitu dokter praktek, perseorangan, mahasiswa, lab. uji, Dinas Kesehatan (non Puskesmas), perusahaan.

Pada tahun 2024, realisasi jumlah cakupan kalibrasi sebesar 105,33% dengan jumlah fasyankes sebanyak 1264. Realisasi ini telah mencapai target yang ditetapkan pada Revisi Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebanyak 1200 fasilitas pelayanan kesehatan.

Tabel 12. Target, Realisasi dan Capaian indikator Terwujudnya Cakupan kalibrasi Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah fasyankes yang terlayani	1200	1264	105,33%

Grafik 4. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Terwujudnya Cakupan Kalibrasi Tahun 2020 – 2024



Dari grafik tersebut, pada tahun 2020 capaian indikator kinerja terwujudnya cakupan kalibrasi tidak dapat memenuhi target yang ditetapkan dengan capaian keberhasilan hanya sebesar 71% dan tidak memenuhi target yang telah ditetapkan, hal tersebut dikarenakan adanya pandemi Covid 19.

Pada tahun 2021 - 2024 capaian indikator kinerja terwujudnya cakupan kalibrasi dapat memenuhi target yang telah ditetapkan dan mengalami peningkatan yang signifikan dari tahun ke tahun.

Pada tahun 2024 realisasi indikator kinerja terwujudnya cakupan kalibrasi adalah 105,33% dengan rincian target dan capaian setiap bulan sebagai berikut :

Tabel 13. Target, Realisasi dan Capaian Cakupan Kalibrasi Tahun 2024

BULAN	TARGET	REALISASI	TOTAL	CAPAAN
JANUARI	75	102	102	136,00%
FEBRUARI	150	117	219	146,00%
MARET	225	101	320	142,22%
APRIL	300	65	385	128,33%
MEI	375	40	425	113,33%
JUNI	450	45	470	104,44%
JULI	525	225	695	132,38%
AGUSTUS	600	168	863	143,83%
SEPTEMBER	675	120	983	145,63%
OKTOBER	750	161	1144	152,53%
NOPEMBER	825	75	1219	147,76%
DESEMBER	1200	45	1264	105,33%

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator terwujudnya cakupan kalibrasi menunjukkan bahwa tujuan untuk memberikan pelayanan prima kepada pelanggan di wilayah kerja telah berhasil dicapai dengan adanya peningkatan jumlah fasilitas pelayanan kesehatan yang dilayani.

Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator terwujudnya cakupan kalibrasi adalah dengan aktif berkomunikasi dengan fasilitas pelayanan kesehatan yang berpotensi untuk menjadi mitra dan pelanggan setia diantaranya adalah dengan melakukan Perjanjian Kerjasama (MoU) dan juga melakukan kegiatan Temu Pelanggan serta memberikan sertifikat apresiasi dan sertifikat penghargaan kepada fasyankes atas komitmen dan loyalitasnya kepada BPAFK Surabaya, melakukan promosi aktif melalui media sosial BPAFK Surabaya dan bisa juga melalui kegiatan pameran. Namun, terdapat permasalahan antara lain:

Permasalahan

Pada tahun 2024 tidak ada permasalahan berarti dalam pencapaian indikator kinerja terwujudnya cakupan kalibrasi dikarenakan adanya peningkatan permintaan layanan dari klinik dan laboratorium kesehatan/laboratorium klinik yang sudah wajib melaksanakan pengujian kalibrasi sebagai persyaratan akreditasi.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam pemenuhan target indikator kinerja terwujudnya cakupan kalibrasi adalah melakukan komunikasi yang intens dengan fasilitas pelayanan kesehatan yang berpotensi untuk menjadi mitra layanan BPAFK Surabaya.

2.4 Jumlah Penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan

BPAFK Surabaya memiliki tupoksi dalam pelaksanaan kerja sama yang mana salah satunya adalah kerja sama dalam bidang pelayanan pengujian kalibrasi. Kerja sama ini mengakomodir fasilitas pelayanan kesehatan untuk mendapatkan prioritas layanan dari BPAFK Surabaya. Kerja sama ini diharapkan dapat menambah pelanggan tetap BPAFK Surabaya sehingga dapat mempertahankan jumlah layanan dari pelanggan yang setiap tahun rutin menggunakan jasa BPAFK Surabaya.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator penambahan jumlah MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan terdapat pada Rencana Strategis (Renstra) BPAFK Surabaya. Adapun definisi operasional dari indikator penambahan jumlah MoU pengujian kalibrasi adalah jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi faskes yakni jumlah MoU atau perjanjian kerjasama pelayanan pengujian dan kalibrasi alat dan sarana prasana kesehatan di wilayah kerja BPAFK Surabaya.

Pada tahun 2024, realisasi jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan sebesar 100%, dengan penambahan MoU sejumlah 5 MoU. Realisasi ini telah mencapai target yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja yaitu BPAFK Surabaya menargetkan penambahan jumlah kerja sama dalam bentuk *Memorandum of Understanding* (MoU) sejumlah 5 MoU.

Tabel 14. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah Penambahan MoU Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2024

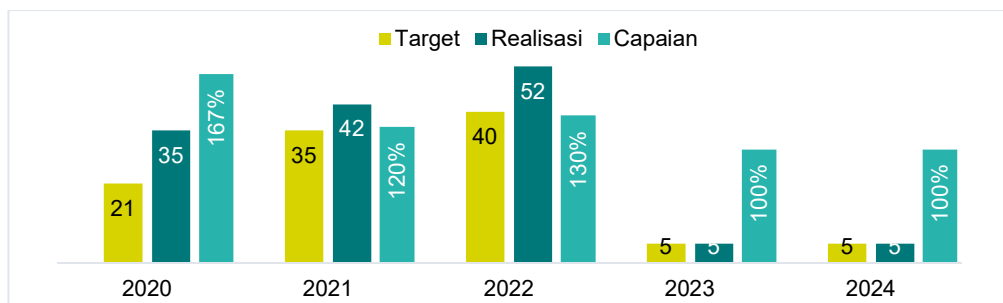
Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah Penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	5	5	100%

Pada tahun 2024, realisasi indikator kinerja jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan sama-sama mencapai target yaitu penambahan 5 MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan dengan capaian 100%. Penambahan ini yakni meliputi 5 fasilitas kesehatan sebagai berikut :

Tabel 15. Penambahan 5 MoU Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2024

NO	FASYANKES	PROPINSI	JANGKA WAKTU	BATAS AKHIR
1	RSUP dr. Ben Mboi Kupang	NTT	3 Tahun	1-Mei-27
2	BBLKL Salatiga	Jawa Tengah	3 Tahun	26-Mei-27
3	RS Ubaya	Jawa Timur	3 Tahun	16-Mei-27
4	RSUD Husada Prima	Jawa Timur	5 Tahun	11-Juli-29
5	RS Gotong Royong	Jawa Timur	5 Tahun	30-Sep-29

Grafik 5. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan MoU Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2020 – 2024



Dari grafik tersebut, pada tahun 2020 – 2022 terdapat perbedaan perhitungan target dan realisasi dengan tahun 2023 – 2024. Pada tahun 2020 – 2022, jumlah MoU dihitung berdasarkan MoU yang masih berlaku, perpanjangan dan MoU baru. Pada tahun 2023 – 2024 terdapat revisi Renstra dimana pada tahun 2023 – 2024 perhitungan indikator kinerja jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan adalah jumlah MoU baru yang legal pada tahun tersebut.

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator kinerja jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan menunjukkan bahwa tujuan untuk memberikan pelayanan prima kepada pelanggan berhasil dicapai dengan memperkuat relasi melalui kerja sama yang legal.

Pada tahun 2025 akan ada perubahan definisi operasional pada indikator kinerja jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan. Perubahan ini menyusul adanya kebutuhan organisasi untuk memperluas mitra dengan berbagai *stakeholder* yang mendukung pengembangan BPAFK Surabaya. Namun, terdapat permasalahan antara lain:

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator kinerja jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan pada tahun 2024 adalah proses negosiasi dengan fasyankes yang panjang dan birokrasi fasyankes yang bertingkat sehingga proses legalisasi membutuhkan waktu lebih lama

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam proses MoU adalah dengan melakukan negosiasi langsung ke fasyankes serta melakukan

komunikasi yang lebih intens agar proses koreksi hingga legalisasi MoU dapat berjalan dengan baik dan sesuai target waktu.

2.5 Jumlah Penambahan Lingkup Akreditasi Alat yang Terakreditasi

Dalam upaya mencapai Laboratorium yang memenuhi Standar Nasional dan untuk memenuhi tupoksinya, BPAFK Surabaya mengajukan Akreditasi ke Lembaga Akreditasi, dalam hal ini Komite Akreditasi Nasional (KAN).

Akreditasi adalah pengesahan oleh pihak ketiga terkait dengan penunjukkan kompetensi lembaga penilaian kesesuaian untuk melaksanakan tugas-tugas penilaian kesesuaian tertentu (ISO 17025:2017). Akreditasi BPAFK Surabaya di selenggarakan oleh Komite Akreditasi Nasional (KAN), Komite Akreditasi Nasional (KAN) adalah badan akreditasi di Indonesia yang menyelenggarakan layanan akreditasi kepada Lembaga Penilaian Kesesuaian/ Conformity Assessment Body, seperti: lembaga sertifikasi; lembaga inspeksi; lembaga validasi/verifikasi; penyelenggara uji profisiensi; dan produsen bahan acuan (berdasarkan Keputusan Presiden Nomor 78 Tahun 2001 tentang Komite Akreditasi Nasional dan UU Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian). Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan :

Tabel 16. Target Ruang Lingkup yang Akan di Akreditasi Tahun 2024

No	Instalasi	Ruang Lingkup	
1	Instalasi PRUK	1	Uji Paparan Radiasi
		2	Uji APD (Alat Pelindung Diri)
2	Instalasi KAUR	1	Kalibrasi Linac Foton
		2	Kalibrasi Linac Elektron

Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

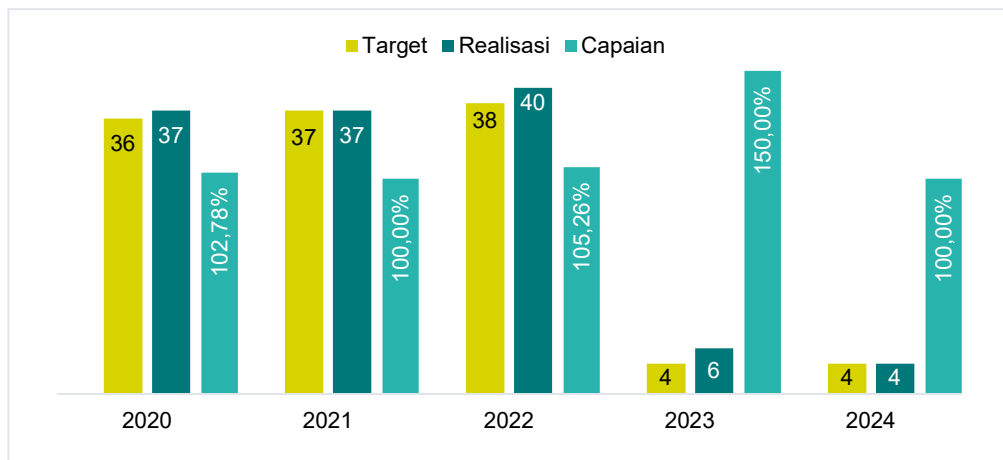
Tabel 17. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	4	4	100%

Kondisi yang dicapai

Indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi pada tahun 2024 mendapatkan hasil 4 Ruang Lingkup, memenuhi target awal 4 (empat) Ruang Lingkup, dengan capaian sebesar 100%.

Grafik 6. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi Tahun 2022 – 2024.



Pada tahun 2020 - 2022, terdapat perbedaan nama dengan tahun 2023 dan 2024. Pada tahun 2020 - 2022, nama indikator “Jumlah lingkup akreditasi” dengan definisi operasional yaitu seluruh jumlah Ruang Lingkup yang terakreditasi, sedangkan pada tahun 2023 dan 2024, nama indikator nya revisi menjadi “Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi” dengan dengan definisi operasional yaitu jumlah penambahan ruang lingkup yang terakreditasi pada tahun tersebut. Hasil Jumlah penambahan lingkup akreditasi tahun 2023 – 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi bertujuan untuk mencapai Laboratorium yang memenuhi Standar Nasional dan untuk memenuhi tupoksinya. Upaya pencapaian yang dilakukan yaitu dengan mengajukan penambahan lingkup akreditasi ke Komite Akreditasi Nasional (KAN), namun terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator Jumlah penambahan lingkup akreditasi pada tahun 2024 adalah pengadaan alat baru terealisasi pada triwulan IV dan beberapa dokumen acuan kerja terealisasi pada triwulan III.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam proses MoU adalah perencanaan proses pengadaan alat dan dokumen acuan pada triwulan I untuk sumber dana RM dan triwulan II untuk sumber dana PNB

2.6 Jumlah Penambahan Kemampuan Jenis Layanan

Untuk pengembangan bisnis, BPFK Surabaya setiap tahunnya menambah kemampuan jenis layanan. Sesuai dengan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 64 Tahun 2019 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Kesehatan, Pemenuhan alat sesuai tupoksi alat yang wajib dilakukan kalibrasi sebanyak 256 jenis alat kesehatan yang dipergunakan di fasilitas pelayanan kesehatan wajib diuji atau dikalibrasi secara berkala, sekurang-kurangnya 1 (kali) setiap tahun. Sedangkan berdasarkan Daftar Kemampuan BPFK Surabaya yang ditetapkan pada Januari 2024 adalah sebanyak 222 jenis alat kesehatan.

Kegiatan-kegiatan yang mendukung Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan : Pengadaan Alat Standar, Pembahasan Metode Kerja/Instruksi Kerja/Lembar Kerja, Dokumen Acuan dan Pertemuan Penapisan Alat Standar.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan penambahan layanan untuk 3 jenis Alat, yaitu :

1. Oxygen Blender
2. High Flow Nasal Canula (HFNC)
3. Mikroskop

Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

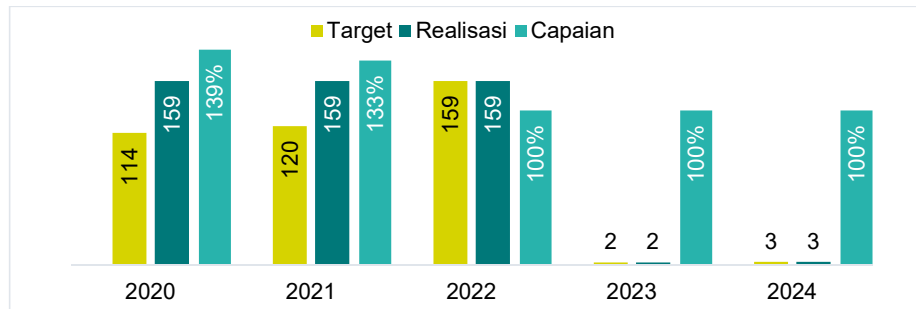
Tabel 18. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	3	3	100%

Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan pada tahun 2024 mendapatkan hasil 3 jenis layanan, memenuhi target 3 jenis layanan, dengan capaian sebesar 100%. Sesuai dengan Alat kalibrator, Metode Kerja/Instruksi

Kerja/Lembar Kerja, Dokumen Acuan, serta telah mengaplikasikan laporan P/K pada SIMLPK yang dibutuhkan.

Grafik 7. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan Tahun 2022 – 2024



Pada tahun 2020 - 2022, terdapat perbedaan nama dengan tahun 2023 dan 2024. Pada tahun 2020 - 2022, nama indikator “Jumlah kemampuan jenis layanan” dengan definisi operasional yaitu seluruh jumlah kemampuan jenis layanan, sedangkan pada tahun 2023 dan 2024, nama indikator nya revisi menjadi “Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan” dengan dengan definisi operasional yaitu Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan pada tahun tersebut. Hasil Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan tahun 2023 - 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 - 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan bertujuan untuk pengembangan bisnis BPAFK Surabaya. Upaya pencapaian yang dilakukan yaitu dengan pengadaan alat standar, pembahasan metode kerja/instruksi kerja/lembar kerja, pengadaan dokumen acuan dan pertemuan penapisan alat standar, namun terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan pada tahun 2024 adalah penambahan jumlah kemampuan layanan tergantung pada alat yang dimiliki dan dokumen acuan yang tersedia.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam penambahan jumlah kemampuan layanan adalah Melengkapi alat kalibrasi / standar dan dokumen acuan yang dibutuhkan

2.7 Jumlah Mitra Fasyankes

Selain menjalin kerja sama dengan fasilitas pelayanan kesehatan dalam bidang pengujian kalibrasi, BPAFK Surabaya juga berupaya menjalin kemitraan dengan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) untuk keamanan fasilitas kesehatan di daerah. Oleh sebab itu, BPAFK Surabaya bekerja sama dengan Dinas Kesehatan serta rumah sakit rujukan. Kerja sama ini tidak terbatas hanya pada layanan pengujian/kalibrasi saja namun mencakup bidang yang lebih luas termasuk kegiatan bimbingan teknis (tupoksi BPAFK) yang berisi bimbingan teknis dalam pengamanan alat dan fasilitas kesehatan misalnya bidang Inspeksi Sarana dan Prasarana Kesehatan (Instalasi Listrik, Tata Udara dan Gas Medik), kegiatan pemerataan cakupan pengujian/kalibrasi di daerah terpencil dan daerah bencana serta kegiatan bimtek pengujian/kalibrasi bagi fasyankes yang memerlukan.

Tujuan dari terwujudnya mitra fasyankes ini adalah untuk mendukung tercapainya *patient safety* yang mana BPAFK Surabaya tidak dapat melaksanakan sendiri namun juga perlu dukungan dari fasilitas pelayanan kesehatan sebagai *user* alat kesehatan dan berhubungan langsung dengan masyarakat. Untuk bentuk data dukung berupa Berita Acara Bimbingan Teknis.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator jumlah mitra fasyankes terdapat pada Rencana Strategis (Renstra) BPAFK Surabaya. Adapun definisi operasional dari indikator Jumlah mitra fasyankes adalah terwujudnya kemitraan dengan Dinkes dan RS Rujukan yang tidak terbatas hanya pada layanan pengujian/kalibrasi saja namun mencakup bidang yang lebih luas termasuk kegiatan bimbingan teknis (tupoksi BPAFK) seperti bimtek pada bidang Inspeksi Sarana dan Prasarana Kesehatan (Instalasi Listrik, Tata Udara dan Gas Medik), termasuk kegiatan pemerataan cakupan pengujian/kalibrasi di daerah terpencil dan daerah bencana serta kegiatan bimtek pengujian/kalibrasi bagi fasyankes yang memerlukan.

Pada tahun 2024, capaian realisasi jumlah mitra fasyankes 100%, dengan jumlah mitra fasyankes sejumlah 32 fasyankes. Realisasi ini telah mencapai

target yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja yaitu BPAFK Surabaya menargetkan jumlah mitra fasyankes sebanyak 32 fasyankes.

Tabel 19. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah Mitra Fasyankes Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah mitra fasyankes	32	32	100%

Pada tahun 2024, realisasi indikator kinerja jumlah mitra fasyankes sebesar 32 fasyankes, telah mencapai target yang ditetapkan sejumlah 32 fasyankes dengan capaian 100%.

Terdapat perbedaan target mitra fasyankes pada tahun 2023 dan 2024 yakni pada tahun 2023 menargetkan Dinas Kesehatan dengan kegiatan berupa sosialisasi dan advokasi pada bidang pengamanan fasilitas kesehatan. Pada tahun 2024, mitra yang ditargetkan adalah dinas kesehatan, rumah sakit rujukan dan yang belum pernah pengujian kalibrasi sehingga diharapkan dapat menjadi mitra BPAFK Surabaya dalam melaksanakan pengamanan fasilitas kesehatan.

Melalui jejaring kerja dan kemitraan serta pemerataan cakupan pengujian kalibrasi di daerah terpencil dan daerah bencana, indikator kinerja jumlah mitra fasyankes dapat tercapai sesuai target. 32 Fasyankes tersebut sebagai berikut :

a. Kegiatan Jejaring Kerja dan Kemitraan BPAFK Surabaya

Kegiatan ini meliputi sosialisasi layanan, advokasi tentang PFK, promosi layanan dan penawaran MoU. Kegiatan ini memfokuskan pada kemitraan dengan Dinas Kesehatan dan Rumah Sakit dalam pelaksanaan pengamanan fasilitas kesehatan. Terdapat 29 mitra fasyaneks dalam kegiatan ini, yaitu:

1. Dinas Kesehatan Kab. Bojonegoro
2. RS Ibnu Sina Bojonegoro
3. RS Muhammadiyah Kalitidu
4. Dinas Kesehatan Kab. Tuban
5. RS Medika Mulia
6. Dinas Kesehatan Kab. Jember
7. RS TNI AD Jember
8. RS Kaliwater Jember
9. Dinas Kesehatan Kab. Lumajang
10. RS Wijaya Kusuma
11. RS NU Permata

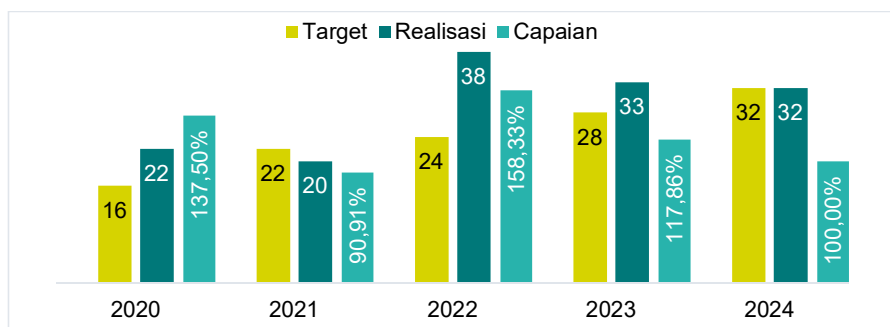
12. Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo
13. RSUD Batarangin
14. RSUD Griya Waluyo
15. Dinas Kesehatan Kab. Kediri
16. RS Ibu dan Anak Melinda
17. RS Kusta Kediri (RSU Daha Husada)
18. RSUD Surya Melati
19. Dinkes Kab. Trenggalek
20. RSUD Panggul
21. Dinas Kesehatan Kab. Pacitan
22. RS Agung Mulia
23. Dinkes Kab. Sumba Timur (Waingapu)
24. RSUD Umbu Rara Meha
25. RS Tk. III Wirasakti Kupang
26. RS TNI AU EL TARI
27. BLKPK NTB Mataram
28. RS Umum Khatolik Saint Antonius Ampenan
29. RS Metro Medika

b. Pemerataan Cakupan Pengujian dan Kalibrasi Daerah Terpencil dan Daerah Bencana

Kegiatan ini memfokuskan pada kegiatan pengujian kalibrasi di daerah terpencil dan daerah bencana yang bekerja sama dengan Dinas Kesehatan. Pada kegiatan ini BPAFK Surabaya bermitra dengan 3 Dinas Kesehatan yaitu:

1. Dinas Kesehatan Kab. Sumba Tengah
2. Dinas Kesehatan Kab. Flores Timur
3. Dinas Kesehatan Kab. Alor

Grafik 8. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan Mou Pengujian Kalibrasi Fasilitas Kesehatan Tahun 2020 – 2024



Pada tahun 2020 – 2024, indikator kinerja jumlah mitra fasyankes tidak tercapai pada tahun 2021 yang dikarenakan adanya Covid-19 sehingga kegiatan kemitraan tidak terlaksana secara optimal. Pada tahun 2022 – 2024, capaian jumlah mitra fasyankes konsisten melampaui dan memenuhi target.

Pada tahun 2025, indikator jumlah mitra fasyankes akan dilakukan perubahan untuk mengakomodir kebutuhan pengembangan BPAFK Surabaya dengan memperluas *stakeholders* BPAFK Surabaya tidak hanya fasyankes tetapi juga lembaga-lembaga yang terkait dengan perkembangan layanan dan tupoksi baru BPAFK Surabaya.

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator kinerja tersebut di atas menunjukkan bahwa tujuan untuk mewujudkan kemitraan dengan fasilitas pelayanan kesehatan berhasil dicapai. Kemitraan dengan fasyankes mendukung tupoksi BPAFK Surabaya dalam melaksanakan pengamanan fasilitas kesehatan sehingga mendorong terwujudnya *patient safety*.

Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator jumlah mitra fasyankes adalah dengan memetakan dinas kesehatan dan rumah sakit yang berpotensi untuk menjadi mitra BPAFK Surabaya.

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja jumlah mitra fasyankes yaitu fasyankes membutuhkan waktu untuk memberikan konfirmasi atas kesediaan menjadi mitra pengamanan fasilitas kesehatan.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah dengan melakukan koordinasi untuk pelaksanaan kegiatan jejaring kerja dan kemitraan serta kegiatan pemerataan cakupan pengujian kalibrasi dari awal tahun. Jadwal pelaksanaan kegiatan ditargetkan terlaksana pada triwulan ke III dan IV sehingga pada triwulan I dan II dapat mematangkan rencana pelaksanaan kegiatan.

2.8 Jumlah Fasyankes yang Tereduksi

Salah satu fungsi BPAFK Surabaya adalah mewujudkan fasyankes yang aman dan bermutu. Untuk mendukung fungsi ini, BPAFK Surabaya juga melaksanakan fungsi yang lain yaitu melaksanakan bimbingan teknis kepada fasilitas pelayanan kesehatan khususnya rumah sakit agar dapat melaksanakan

pengelolaan sarana prasarana dan alat kesehatan sehingga dapat mewujudkan *patient safety*.

Kegiatan yang dilakukan dalam rangka tercapainya Jumlah Fasyankes yang Teredukasi ialah sebagai berikut:

1. Edukasi Pengelolaan Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan di Puskesmas
2. Pertemuan teknis pengamanan fasilitas kesehatan
3. Partisipasi dalam pameran alat dan pengamanan fasilitas Kesehatan
4. Kegiatan temu pelanggan

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator jumlah fasyankes tereduksi tertuang pada Renstra BPAFK Surabaya yaitu jumlah fasyankes yang tereduksi yang mendukung sasaran strategis berupa terwujudnya fasyankes yang aman dan bermutu. Adapun definisi operasional dari indikator jumlah fasyankes yang tereduksi adalah jumlah fasyankes yang tereduksi tentang adanya BPAFK dan tupoksinya, untuk meningkatkan jumlah fasyankes yang akan dilayani.

Tabel 20. Realisasi Indikator Jumlah Fasyankes yang Teredukasi Tahun 2024

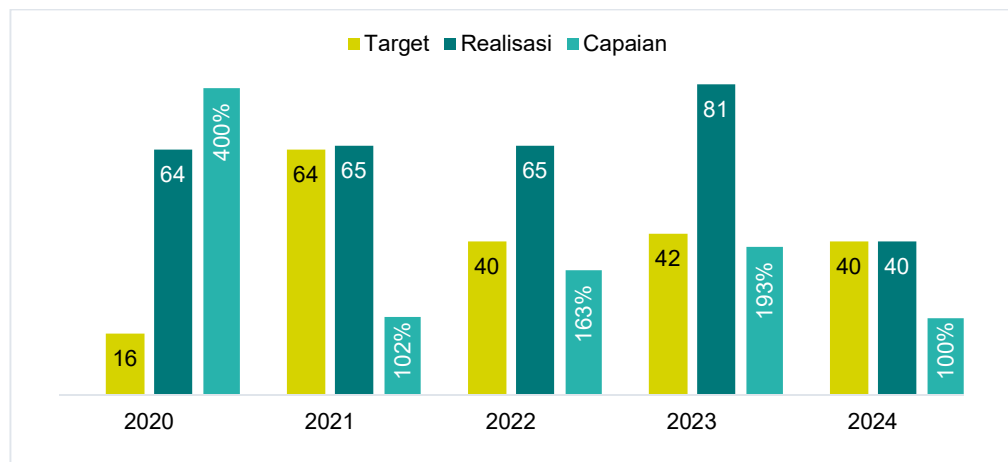
Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah fasyankes yang tereduksi	40	40	100%

Pada tahun 2024, realisasi indikator kinerja jumlah fasyankes yang tereduksi tercapai sesuai target pada Perjanjian Kinerja. Jumlah fasyankes sebanyak 40 fasyankes dengan rincian sebagai berikut :

- a. Kegiatan Edukasi Pengelolaan Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan di Puskesmas melalui:
 1. Kab. Madiun
 2. Kab. Ngawi
 3. Kab. Magetan
 4. Kab. Dompu
 5. Kab. Bima
 6. Kab. Sumbawa Besar
- b. Edukasi Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan melalui kegiatan Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan dengan peserta Fasyankes sebagai berikut:
 1. RSUD Dr. Soetomo

2. RSUD Dr. Saiful Anwar Malang
3. RSUD dr. M. Soewandhie Surabaya
4. RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya
5. RSUD Haji Surabaya
6. RSUD Dr. Iskak Tulungagung
7. RS Universitas Airlangga
8. RSUD d. H. Koesnadi Bondowoso
9. RSUD Simpang Lima Gumul Kediri
10. RS PHC Surabaya
11. RSGM Nala Husada Surabaya
12. RSUD Jombang
13. RS Paru Jember
14. National Hospital Surabaya
15. RSUD Caruban
16. RS Jiwa Menur Surabaya
17. RSUD dr. R. Soedarsono Pasuruan
18. RSD Kertosono
19. RS Royal Surabaya
20. RSUD Husada Prima
21. RS Islam Siti Hajar Sidoarjo
22. RS Petrokimia Gresik
23. RS Manyar Medical Centre Surabaya
24. RS Muhammadiyah Lamongan
25. RSU Hermina Tangkubanprahu Malang
26. RSUD Campurdarat Tulungagung
27. RSI Sakinah Mojokerto
28. RSU Aminah Blitar
29. RSGM Universitas Airlangga
30. RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto
31. RS Adi Husada Kapasari Surabaya
32. RS Nahdlatul Ulama Tuban
33. RS Delta Surya Sidoarjo
34. RSU Al-Islam H.M. Mawardi

Grafik 9. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Fasyankes yang Teredukasi Tahun 2020 – 2024



Dari grafik tersebut, pada tahun 2020 – 2023 terdapat realisasi yang melampaui target. Pada tahun 2024 target tersebut dilakukan perhitungan kembali dengan tetap memperhatikan program-program yang mendukung tercapainya indikator kinerja jumlah fasyankes yang tereduksi. Pada tahun 2024, realisasi indikator kinerja jumlah fasyankes yang tereduksi sesuai dengan target pada perjanjian kinerja sejumlah 40 fasyankes dengan capaian 100%.

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator kinerja fasyankes yang tereduksi menunjukkan bahwa BPAFK Surabaya mampu melaksanakan tugas dan fungsi Tim Kerja Kemitraan dan Bimbingan Teknis serta Tim Kerja Tata Operasional. Program-program yang mendukung indikator kinerja fasyankes yang tereduksi perlu dikembangkan sehingga dapat memperluas pemerataan edukasi tentang pengamanan alat dan fasilitas kesehatan khususnya di wilayah kerja BPAFK Surabaya. Capaian Indikator jumlah fasyankes yang tereduksi mampu mencapai target Renstra tahun 2024 dengan persentase capaian 100%. Namun terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator kinerja jumlah fasyankes yang tereduksi adalah sebagai berikut:

1. Rencana kegiatan Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan yang dijadwalkan pada triwulan IV sehingga pada Semester I tahun 2024 capaian realisasi indikator kinerja sebesar 15%. Selain itu, pelaksanaan di

akhir tahun membuat beberapa *stakeholder* tambahan yang ditargetkan untuk hadir ternyata tidak dapat mengikuti kegiatan.

2. Pada kegiatan pertemuan teknis pengelolaan sarana prasarana alat kesehatan dan *bazar* kalibrasi di kota/kabupaten, ada beberapa puskesmas yang mengirimkan alat melebihi dari kuota yang ditentukan sehingga pengerjaan pengujian kalibrasi membutuhkan waktu yang lebih lama.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah sebagai berikut:

1. Merencanakan kembali pelaksanaan program sehingga dapat terlaksana sesuai rencana dan target *stakeholder* yang terlibat dapat mengikuti kegiatan dengan baik.
2. Berkoordinasi dengan Dinas Kesehatan kabupaten/kota yang akan dilakukan *bazar* kalibrasi untuk menyesuaikan kuota alat kesehatan yang akan dikalibrasi.

2.9 Penambahan Pemutakhiran Dokumen Mutu

Untuk mendukung program penambahan kemampuan jenis layanan, BPAFK Surabaya setiap tahunnya menambah/memutakhirkan Dokumen Mutu. Penambahan Jumlah Pemutakhiran dokumen mutu yang dimaksud di atas yaitu jumlah penambahan dokumen mutu (MK/IK/LK/SOP.AP) atau dokumen-dokumen mutu yang terkait dalam melakukan pengujian dan kalibrasi.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan Penambahan pemutakhiran dokumen mutu sebanyak 3 Dokumen Mutu, yaitu :

1. Dokumen Mutu Metode Kerja Instalasi Uji Produk
2. Dokumen Mutu SOP.AP Intern BPAFK Surabaya
3. Dokumen Mutu SOP.AP Perdirjen Farmalkes

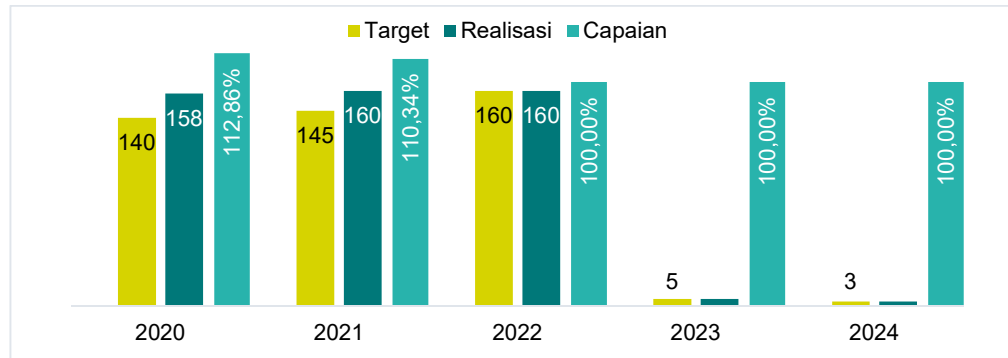
Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 21. Target, realisasi dan capaian indicator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	3	3	100%

Indikator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu pada tahun 2024 mendapatkan hasil 3 Dokumen Mutu, memenuhi target awal 3 Dokumen Mutu, dengan capaian sebesar 100%.

Grafik 10. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Penambahan pemutakhiran dokumen mutu Tahun 2022 – 2024



Pada tahun 2020 - 2022, terdapat perbedaan nama dengan tahun 2023 dan 2024. Pada tahun 2020 - 2022, nama indikator “Pemutakhiran dokumen mutu” dengan definisi operasional yaitu seluruh jumlah Pemutakhiran dokumen mutu, sedangkan pada tahun 2023 dan 2024, nama indikator nya revisi menjadi “Penambahan pemutakhiran dokumen mutu” dengan dengan definisi operasional yaitu jumlah penambahan pembahasan dokumen mutu (MK/IK/LK/SOP.AP) atau dokumen-dokumen mutu yang terkait dalam melakukan pengujian dan kalibrasi agar tercapai sesuai dengan yang dikehendaki dalam satu tahun. Hasil Jumlah Penambahan pemutakhiran dokumen mutu tahun 2023 – 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu menunjukkan bahwa BPAFK Surabaya mampu melaksanakan penambahan pemutakhiran dokumen mutu untuk mendukung program penambahan kemampuan jenis layanan. Upaya pencapaian yang dilakukan yaitu dengan melaksanakan kegiatan Pembahasan Metode Kerja / SOP.AP, namun terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu adalah pada pelaksanaan pembahasan MK Uji Produk bersama dengan Ditwas, Farmalkes dan BPAFK/LPAFK lainnya baru

terselenggara pada triwulan III dan membutuhkan waktu pembahasan selama 3 bulan serta membutuhkan anggaran yang cukup besar

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah menjadwalkan Pembahasan MK Uji Produk dan SOP.AP bersama dengan Ditwas, Farmalkes dan BPAFK/LPAFK lainnya pada triwulan II dan mengoptimalkan anggaran yang tersedia.

2.10 Presentase Peralatan yang telah dikalibrasi

Untuk menjaga agar Alat standar Aman dan Bermutu, maka Alat standar tersebut harus terkalibrasi dan tertelusur ke Lab Pengujian/Kalibrasi yang tertelusur dengan Satuan Internasional agar tetap memenuhi standar.

Formula untuk memperoleh Peralatan yang Aman dan Bermutu dibagi Jumlah Alat Standar Pengujian/Kalibrasi yang terkalibrasi dibagi dengan Jumlah Alat Kerja Standar dikali 100.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan Persentase peralatan yang telah dikalibrasi yaitu sebesar 63%.

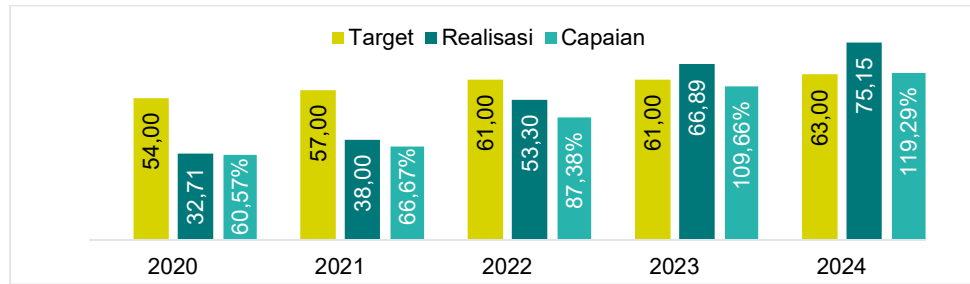
Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 22. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Persentase peralatan yang telah dikalibrasi	63	75,15	119,29%

Indikator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi pada tahun 2024 mendapatkan hasil 75,15%, melebihi target awal 63%, dengan capaian sebesar 119,29%. Dasar pembanding hasil Persentase peralatan yang telah dikalibrasi yaitu jumlah alat kerja (diluar alat rusak, alat yang belum memiliki provider kalibrasi dan alat yang tidak perlu dikalibrasi).

Grafik 11. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi Tahun 2022 – 2024



Dari Hasil Persentase peralatan yang telah dikalibrasi tahun 2020 – 2024, BPAFK Surabaya berusaha memenuhi target yang ditentukan. Sehingga dari tahun 2020 – 2024 Hasilnya terus meningkat. Untuk itu, Hasil Persentase peralatan yang telah dikalibrasi tahun 2020 – 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Persentase peralatan yang telah dikalibrasi pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator persentase peralatan yang telah dikalibrasi bertujuan bahwa BPAFK Surabaya mampu menjaga agar Alat standar Aman dan Bermutu. Upaya pencapaian yang dilakukan yaitu dengan mengkalibrasikan alat standar ke Lab Pengujian/Kalibrasi yang tertelusur dengan Satuan Internasional, namun terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian Indikator Penambahan pemutakhiran dokumen mutu antara lain :

1. Untuk alat standar Instalasi KAUR, yang di tahun 2023 bisa di kalibrasi di dalam negeri (oleh BRIN) tetapi pada tahun 2024 BRIN sudah tidak dapat melakukan kalibrasi, sehingga masih mencari provider kalibrasi yang sesuai di dalam maupun di luar negeri. Serta alat-alat standar yang mempunyai besaran fisika gas flow juga belum tersedia provider pengujian/kalibrasi di dalam negeri.
2. Pelaksanaan rekalisasi alat terkendala dengan jadwal pelaksanaan pelayanan.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah :

1. Menentukan dan memastikan provider yang tepat bagi besaran lingkup yang belum dapat diuji / dikalibrasi pada triwulan I baik di dalam negeri maupun di

luar negeri, sehingga dapat menambah persentase peralatan yang telah dikalibrasi pada tahun berikutnya.

2. Melakukan koordinasi dengan Tim Kerja Pelayanan Teknis dan Instalasi, terkait kesesuaian jadwal pelaksanaan recalibrasi alat standard dengan jadwal pelayanan.

2.11 Rasio SDM berkinerja produktif

Aparatur Sipil Negara (ASN) adalah pegawai negeri sipil dan pegawai pemerintah dengan perjanjian kerja yang diangkat oleh pejabat pembina kepegawaian dan diserahi tugas dalam suatu jabatan pemerintahan atau diserahi tugas negara lainnya dan digaji berdasarkan peraturan perundang-undangan. Tugas yang diberikan kepada ASN direncanakan target capaiannya dalam 1 tahun dan dilakukan penilaian secara periodik sesuai Permenpan No 6 Tahun 2022 tentang Pengelolaan Kinerja Pegawai Aparatur Sipil Negara (ASN).

Berdasarkan surat Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan perihal pemeringkatan kinerja pegawai, dalam rangka evaluasi kinerja pegawai ASN di lingkungan Kemenkes serta menindaklanjuti arahan Menteri Kesehatan bahwa setiap pimpinan unit/satuan kerja agar melakukan pemeringkatan kinerja pegawai ASN dengan mekanisme sebagai berikut ;

- Kelompok 1 ; merupakan pegawai yang memiliki hasil kerja dan perilaku kerja terbaik
- Kelompok 2 ; merupakan pegawai yang memiliki hasil kerja dan perilaku kerja rata-rata
- Kelompok 3 ; merupakan pegawai yang memiliki hasil kerja dan perilaku kerja di bawah rata-rata

pemeringkatan setiap kelompok tidak ada batasan jumlah atau persentase untuk setiap kelompok pegawai yang dimaksud.

Evaluasi Kinerja Tahunan Pegawai adalah proses dimana Pejabat Penilai Kinerja mereviu keseluruhan hasil kerja dan perilaku kerja Pegawai selama satu tahun kinerja dan menetapkan predikat kinerja tahunan Pegawai berdasarkan kuadran kinerja Pegawai. Penetapan evaluasi kinerja pegawai berdasarkan rating hasil kerja dan rating perilaku kerja masing-masing pegawai sebagai berikut:

- Rating hasil kerja diatas ekspektasi dan rating perilaku kerja diatas ekspektasi predikat kinerja pegawai sangat baik dengan nilai 110-120
- Rating hasil kerja diatas ekspektasi dan rating perilaku kerja sesuai ekspektasi predikat kinerja pegawai baik dengan nilai 90-109

- Rating hasil kerja diatas ekspektasi dan rating perilaku kerja dibawah ekspektasi predikat kinerja pegawai kurang dengan nilai 50-69
- Rating hasil kerja sesuai ekspektasi dan rating perilaku kerja diatas ekspektasi predikat kinerja pegawai baik dengan nilai 90-109
- Rating hasil kerja sesuai ekspektasi dan rating perilaku kerja sesuai ekspektasi predikat kinerja pegawai baik dengan nilai 90-109
- Rating hasil kerja sesuai ekspektasi dan rating perilaku kerja dibawah ekspektasi predikat kinerja pegawai kurang dengan nilai 50-69
- Rating hasil kerja dibawah ekspektasi dan rating perilaku kerja diatas ekspektasi predikat kinerja pegawai butuh perbaikan dengan nilai 70-89
- Rating hasil kerja dibawah ekspektasi dan rating perilaku kerja sesuai ekspektasi predikat kinerja pegawai butuh perbaikan dengan nilai 70-89
- Rating hasil kerja dibawah ekspektasi dan rating perilaku kerja dibawah ekspektasi predikat kinerja pegawai sangat kurang dengan nilai 1-49

Tabel 23. Range penilaian kinerja sesuai Permenpan Nomor 6 Tahun 2022

110-120 dan menciptakan ide baru dan/atau cara baru dalam peningkatan Kinerja yang memberi manfaat bagi organisasi atau negara (teknis penilaian ide baru berdasarkan Peraturan Menteri PAN dan RB Nomor 8 Tahun 2021)	Sangat baik
90-109	Baik
70-89	Cukup
50-69	Kurang
<50	Sangat Kurang

Kondisi yang dicapai

Indikator rasio SDM berkinerja produktif sesuai definisi operasional adalah hasil rata-rata penilaian SKP seluruh ASN selama 1 tahun. Pada tahun 2024, hasil Realisasi Rasio SDM berkinerja produktif adalah 105, capaian terhadap target yaitu sebesar 100%, dengan jumlah pegawai ASN sebanyak 89 pegawai dengan predikat kinerja baik.

Tabel 24. Target, Realisasi dan Capaian Rasio SDM berkinerja produktif Tahun 2024.

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Rasio SDM berkinerja produktif	105	105	100%

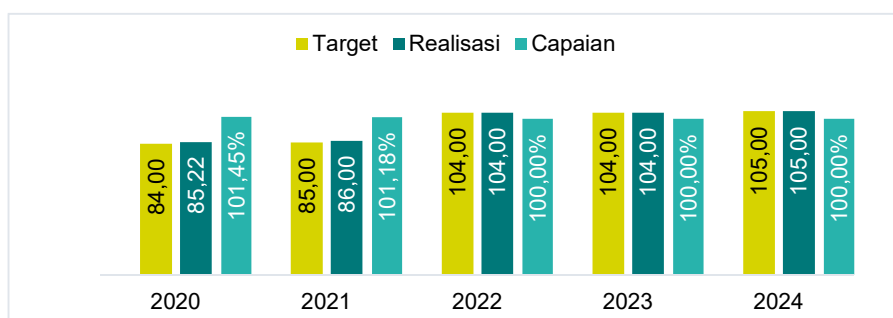
Dari Hasil capaian rasio SDM berkinerja produktif tahun 2024, BPAFK Surabaya mampu mencapai target yang ditentukan. Hasil capaian indikator rasio

SDM berkinerja produktif Akhir Tahun 2024 sebesar 105 didapatkan dari perhitungan nilai kinerja tiap pegawai dibagi dengan jumlah pegawai sebanyak 78 orang.

$$= 8157 / 78$$

$$= 105$$

Grafik 12. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Rasio SDM Berkinerja Produktif Tahun 2022 – 2024



Analisa upaya pencapaian target indikator

Capaian rasio SDM berkinerja produktif mampu mencapai target Renstra tahun 2024 dengan nilai 105 dan persentase capaian 100%. Dari Hasil capaian rasio SDM berkinerja produktif tahun 2024, BPAFK Surabaya mampu mencapai target yang ditentukan. Upaya yang dilakukan antara lain melakukan monitoring penilaian SKP setiap triwulan dan melakukan pendampingan terhadap pegawai yang kesulitan mencapai target SKPnya.

Permasalahan

Terdapat beberapa permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja rasio SDM berkinerja produktif dikarenakan capaian indikator masih berdasarkan penilaian setiap triwulan dan ada beberapa pegawai yang kesulitan mencapai target SKPnya, sehingga nilai capaian indikator baru akan tercapai pada triwulan ke IV (terakhir).

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya pemecahan masalah terhadap indikator ini adalah melaksanakan penilaian kinerja setiap triwulan dan menginput ke dalam aplikasi E-Kinerja di Triwulan selanjutnya serta melakukan pendampingan terhadap pegawai yang kesulitan mencapai target SKPnya.

2.12 Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan

Pelaksanaan layanan pengujian dan kalibrasi perlu didukung dengan sumber daya manusia (SDM) yang berkualitas. Oleh sebab itu, dukungan

terhadap pengembangan SDM perlu dilakukan. Pengembangan SDM melalui berbagai jenis pelatihan merupakan pelaksanaan dari ISO:SNI 17025:2017 yang merupakan dokumen mutu BPAFK Surabaya.

Pengembangan SDM melalui pelatihan juga sesuai dengan penugasan direktif eselon I berdasarkan Surat Penugasan Direktif Pimpinan pada Perencanaan Kinerja Pegawai Tahun 2024 Nomor KP.02.04/A/645/2024 tanggal 27 Januari 2024 bahwa setiap pimpinan unit/satuan kerja di lingkungan Kementerian Kesehatan wajib memiliki indikator kinerja pada perencanaan kinerja tahun 2024 dengan target 80% pegawai mendapatkan pengembangan kompetensi di lingkungan unit kerja.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan terdapat pada Renstra BPAFK Surabaya tahun 2020 – 2024. Namun demikian pengukuran ini menyesuaikan dengan penugasan direktif pimpinan dari Eselon I. Adapun definisi operasional indikator kinerja persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan yang dimaksud adalah jumlah pegawai ASN BPAFK Surabaya yang telah mengikuti pelatihan baik secara luring maupun daring. Standar kompetensi pegawai berdasar pendidikan, pengalaman kerja, sertifikat pelatihan (teknis dan manajerial). Perhitungan indikator kinerja kemudian disesuaikan dengan menghitung persentase jumlah PNS dan PPPK yang telah mengikuti pelatihan dari jumlah keseluruhan PNS dan PPPK di BPAFK Surabaya.

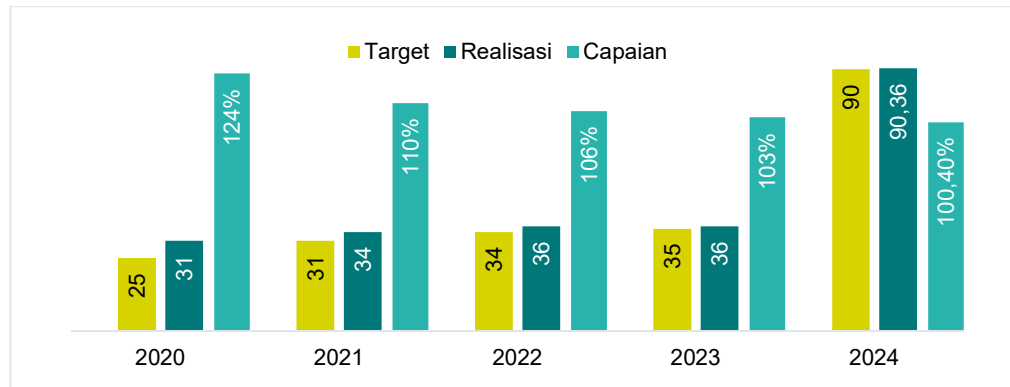
Pada tahun 2023, realisasi indikator jumlah pelatihan yang diikuti sejumlah 36 pelatihan dari target 35 dengan capaian 102.86%. Pada tahun 2024, realisasi indikator persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan sejumlah 75 pegawai dari 83 pegawai ASN di BPAFK Surabaya dengan capaian 90,36%. Perhitungan indikator kinerja pada tahun 2023 dan tahun 2024 terdapat perbedaan karena pada tahun 2024 indikator kinerja ini menyesuaikan dengan penugasan direktif eselon I.

Tabel 25. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase SDM ASN yang Telah Mengikuti Pelatihan Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	90%	90,36%	100,40%

Pada tahun 2024, indikator kinerja dilakukan penyesuaian perhitungan yaitu indikator kinerja menghitung persentase jumlah SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan yakni sebesar 90,36% dari target 90%, sedikit melampaui target yang telah ditetapkan dengan capaian 100,40%.

Grafik 13. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase SDM ASN yang Telah Mengikuti Pelatihan Pada Tahun 2020 – 2024



Pada tahun 2020 – 2023, indikator kinerja berupa perhitungan jumlah jenis pelatihan yang diikuti dengan satuan kegiatan. Mempertimbangkan penugasan direktif Eselon I, pada tahun 2024 indikator kinerja disesuaikan dengan menghitung persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan dengan satuan persen. Namun demikian, pada tahun 2020-2024 indikator kinerja ini secara konsisten melampaui target yang telah ditetapkan sehingga menunjukkan bahwa peningkatan sumber daya manusia di BPAFK Surabaya berjalan dengan baik.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator kinerja persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan menunjukkan bahwa tujuan untuk mengimplementasikan transformasi internal di lingkungan Kementerian Kesehatan melalui pengembangan SDM di BPAFK Surabaya telah berhasil dicapai. Pengembangan SDM melalui pelatihan menjadi faktor penting yang mempengaruhi kinerja dan produktivitas pegawai.

Adapun strategi dan upaya yang dilakukan untuk memperoleh keberhasilan atas pencapaian kinerja indikator persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan melalui pelaksanaan pelatihan dalam berbagai metode seperti pelatihan publik, *inhouse training*, *sharing knowledge* melalui kegiatan workshop internal, *benchmarking*, webinar serta sertifikasi pegawai.

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan yaitu :

1. Tugas fungsi BPAFK Surabaya dalam melayani pelanggan yang dilakukan *in situ* sehingga pelaksanaan pelatihan perlu memperhatikan jadwal pelayanan.
2. Jenis layanan BPAFK yang spesifik sehingga terdapat keterbatasan penyedia pelatihan yang sesuai kebutuhan.

Upaya pemecahan masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas adalah :

1. Melakukan koordinasi internal lebih awal supaya jadwal pelayanan tetap berjalan sesuai rencana dan pegawai tetap mendapatkan pelatihan. Salah satu upaya penyesuaian ini dengan mengikuti pelatihan secara online melalui LMS Kemenkes.
2. Terkait keterbatasan penyedia pelatihan, upaya pemecahan masalah yang dilakukan adalah dengan mencari narasumber yang berkompeten, mengikuti webinar yang diselenggarakan organisasi profesi serta melakukan *sharing knowledge* internal untuk penyegaran pengetahuan pegawai.

2.13 Jumlah Penambahan Modul Pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan Sistem IT

Untuk pengembangan bisnis dan mempercepat Standar Pelayanan Minimal (SPM) layanan, BPAFK Surabaya setiap tahunnya mengembangkan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT sebanyak 7 (tujuh) modul, yaitu :

1. UK CT-Scan
2. UK X-Ray Dental (meliputi Intraoral, Pano, Cephalo, dan Pano Cephalo)
3. PK X-Ray Mamografi
4. PK X-Ray Radio Fluoroskopi
5. PK X-Ray C-Arm (termasuk Angiography)
6. PK X-Ray Dental (meliputi Intraoral, Pano, Cephalo, dan Pano Cephalo)
7. PK Radiografi Umum/Mobile

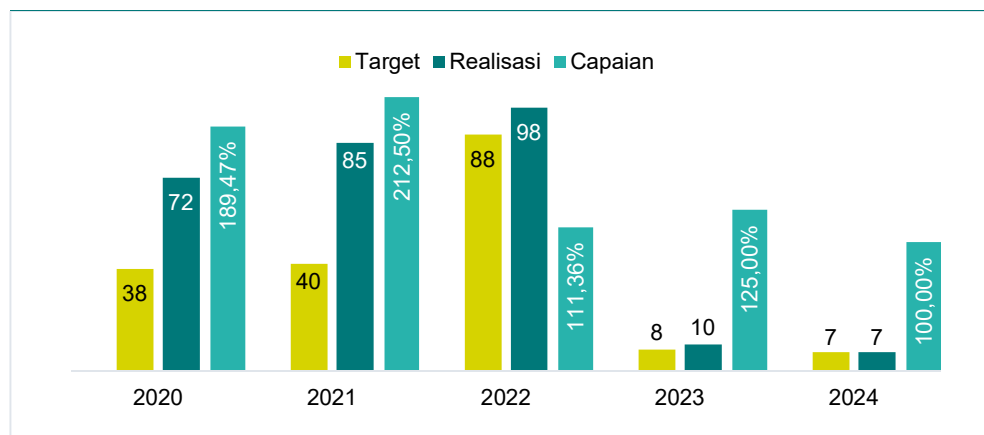
Pada Tahun 2024 realisasi penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT sebanyak 7 Modul, capaian terhadap target yaitu sebesar 100% dari target yaitu 7 Modul. Pengembangan modul IT tahun 2024 difokuskan untuk memenuhi KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR No. 04980.459.1.270524 tanggal 27 Mei 2024 tentang penunjukan BPAFK Surabaya sebagai LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN dari BAPETEN. Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 26. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT	7	7	100%

Indikator Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT pada tahun 2024 mendapatkan hasil 7 Modul, memenuhi target 7 Modul, dengan capaian sebesar 100%. Tidak membutuhkan dana DIPA, dikarenakan telah ada Pegawai PPPK untuk personel IT yang bertugas untuk pengembangan modul Pelaporan P/K dengan sistem IT.

Grafik 14. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT Tahun 2022 – 2024.



Pada tahun 2020 - 2022, terdapat perbedaan nama dengan tahun 2023 dan 2024. Pada tahun 2020 - 2022, nama indikator “Cakupan sistem pelaporan P/K dengan sistem IT” dengan definisi operasional yaitu seluruh jumlah sistem pelaporan P/K dengan sistem IT, sedangkan pada tahun 2023 dan 2024, nama indikator nya revisi menjadi “Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT” dengan dengan definisi operasional yaitu

Jumlah sistem pelaporan P/K dengan sistem IT dalam satu tahun. Hasil Jumlah sistem pelaporan P/K dengan sistem IT pada tahun 2023 – 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator kinerja Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT bertujuan untuk pengembangan bisnis dan mempercepat Standar Pelayanan Minimal (SPM) layanan BPAFK Surabaya. Adapun upaya yang dilakukan untuk memperoleh keberhasilan atas pencapaian kinerja indikator tersebut adalah dengan mengembangkan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT. Namun, terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator Jumlah Penambahan modul pelaporan Pengujian/Kalibrasi dengan sistem IT yaitu definisi operasional indikator hanya menghitung modul yang baru dibuat, belum menghitung update/revisi modul lama

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut di atas yaitu pada tahun 2025 direncanakan ada perubahan definisi Operasional karena adanya kebutuhan untuk memperluas lingkup *stake holder* yang mendukung pengembangan BPAFK Surabaya

2.14 Jumlah prototipe produk Alkes yang diuji BPAFK

Sesuai dengan Permenkes No. 28 Tahun 2023 yang tercantum pada pasal 4 sebagai UPT Bidang PAFK, BPAFK Surabaya mempunyai tugas menyelenggarakan fungsi pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga. Uji prototipe produk alat kesehatan adalah kegiatan pengujian yang dilakukan terhadap alat kesehatan produk baru dan alat kesehatan inovasi (pengembangan) sebelum diproduksi dan dipasarkan.

Uji prototipe produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga bertujuan untuk memastikan alat tersebut aman, memenuhi regulasi dan dapat menjaga keselamatan serta kesehatan pasien.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK Surabaya pada tahun 2024 berdasarkan penugasan direktif dari Dirjen Farmalkes. Adapun definisi operasional dari indikator jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji adalah jumlah prototipe alat kesehatan yang dilakukan pengujian oleh BPAFK Surabaya dan dinyatakan lulus uji.

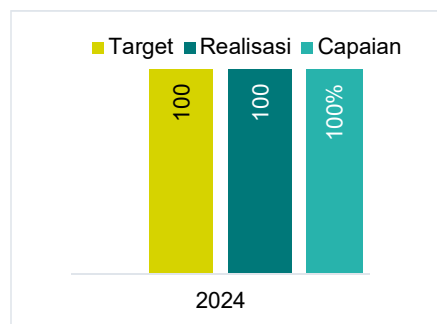
Pada tahun 2024, realisasi jumlah cakupan kalibrasi sebesar 100%. Realisasi ini telah mencapai target yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu 100 prototipe alat kesehatan yang dilakukan pengujian dan dinyatakan lulus uji oleh BPAFK Surabaya.

Tabel 27. Target, realisasi dan capaian indikator jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK	100	100	100%

Pada Tahun 2023, Indikator jumlah prototipe produk Alat kesehatan yang diuji BPAFK belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan diamanatkan Indikator direktif jumlah prototipe produk Alat kesehatan yang diuji BPAFK, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan target tahun sebelumnya.

Grafik 15. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Prototipe Produk Alat Kesehatan yang Diuji BPAFK Tahun 2024



Pada tahun tahun 2024 realisasi indikator jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK telah dilakukan terhadap 49 jenis alat kesehatan dengan jumlah total 100 alat kesehatan dengan data sebagai berikut :

Tabel 28. jumlah prototipe produk alat kesehatan yang diuji BPAFK Tahun 2024

No	Jenis Prototipe Alat Kesehatan	Jumlah	No	Jenis Prototipe Alat Kesehatan	Jumlah
1	Autoclave	2	26	Meja Operasi	3
2	Automatic Endoscope Reprocessor	2	27	Mesin Anesthesia	3
3	Automatic External Defibrillator (AED)	1	28	Nebulizer	2
4	Baby Incubator	4	29	Operating Lamp	5
5	Cardiotocography	2	30	Patient Monitor	4
6	Chemistry Analyzer	2	31	Photo terapy	2
7	Defibrilator	1	32	Phototherapy	1
8	Disposable Flexible Video Coledoscope	1	33	POCT Analyzer	1
9	ECG recorder	3	34	Pump Workstation	1
10	Electrosurgical Unit	6	35	Respiratori Humidifier	2
11	Elektrokardiograph (EKG)	2	36	Semi Automatic Urine Analyzer	1
12	Etylen Oxide Sterilizer	1	37	Smart Washer Disinfector	1
13	Examination Lamp	5	38	Steam Sterilizer	1
14	Fototerapi	1	39	Suction Pump	1
15	Fully Automatic Urine Analyzer	1	40	Syringe Pump	2
16	Head Lamp	1	41	tensimeter digital dan oxymeter	1
17	Hematology Analyzer	4	42	Thermometer IR	2
18	Hospital Electric Bed	1	43	Timbangan Bayi Digital	2
19	Infant Resusitator	1	44	Timbangan Dewasa Digital	2
20	Infant Warmer	2	45	Ultrasonic Washer	1
21	Infusion Pump	3	46	Ultrasonography	5
22	Kamera Kolposkopi	1	47	Vein Finder Vision	1
23	Lampu Operasi	1	48	Ventilator	4
24	Medical Air Compressor	1	49	X-ray film viewer	2
25	Medical Drying Cabinet	1	Jumlah		100

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator kinerja indikator jumlah prototipe produk Alat kesehatan yang diuji menunjukkan bahwa BPAFK intens dan aktif mendukung meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan perbekalan

kesehatan rumah tangga dengan memastikan prototipe alat kesehatan aman, memenuhi regulasi dan dapat menjaga keselamatan serta kesehatan pasien.

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja jumlah prototipe produk Alat kesehatan yang diuji BPAFK pada tahun 2024 adalah keterbatasan kapasitas sarana prasarana dan SDM laboratorium uji produk alat kesehatan

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam pencapaian indikator kinerja jumlah prototipe produk Alat kesehatan yang diuji BPAFK adalah dengan menyiapkan SDM dan perluasan laboratorium uji produk alat kesehatan untuk meningkatkan kapasitas uji.

2.15 Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market*

BPAFK Surabaya juga melaksanakan kegiatan uji produk *post market* alat guna meningkatkan pengawasan sarana dan produksi alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga pada produsen alkes dan PKRT. Definisi operasional indikator kinerja jumlah alat kesehatan yang telah memiliki izin edar yang telah diuji berdasarkan uji parameter *post market*.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* sebanyak 10 Alat, yaitu :

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. Electro Surgery Unit (ESU) | 6. Timbangan Dewasa |
| 2. Lampu Operasi | 7. Timbangan Anak / Bayi |
| 3. Autoclave | 8. Stadiometer |
| 4. Meja Operasi | 9. Syringe Pump |
| 5. Lampu Operasi | 10. Baby Incubator |

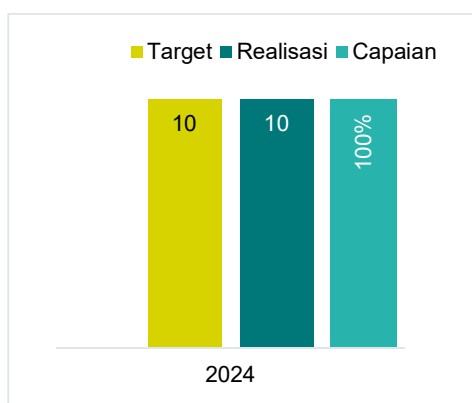
Pada Tahun 2023, Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan diamanatkan Indikator direktif Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market*. Pada tahun 2024 didapatkan hasil Realisasi Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* sebanyak 10 alkes, capaian terhadap target yaitu sebesar 100% dari target awal yaitu 10 alkes. Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 29. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>	10	10	100%

Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* pada tahun 2024 mendapatkan hasil 10 alkes, memenuhi target awal 10 alkes, dengan capaian sebesar 100%.

Grafik 16. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* Tahun 2024.



Pada Tahun 2020 - 2023, Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan mendapat Indikator direktif Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market*. Hasil Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* pada tahun 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 – 2029.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Tercapainya target indikator kinerja indikator Jumlah alat kesehatan yang diuji produk *post market* bertujuan meningkatkan pengawasan sarana dan produksi alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga pada produsen alkes dan PKRT. Upaya yang dilakukan untuk pencapaian indikator tersebut adalah melakukan pengawasan sarana dan produksi alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga pada produsen alkes dan PKRT kepada produsen alkes dan PKRT. Namun, terdapat permasalahan antara lain :

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market pada tahun 2024 adalah penetapan kriteria pemilihan alat kesehatan yang akan dilakukan sampling pengujian alat kesehatan *post market* baru dilakukan pada akhir triwulan II tahun 2024.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam pencapaian indikator kinerja Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market adalah dengan menyusun rencana kerja sampling pengujian alat kesehatan *post market* untuk pemenuhan target pada triwulan I tahun 2025

2.16 Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi

Setiap alat kesehatan yang digunakan di fasilitas pelayanan kesehatan harus dilakukan uji kalibrasi secara berkala oleh Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan untuk menjamin keamanan dan keselamatan pasien. BPAFK Surabaya sebagai UPT Bidang PAFK mempunyai tugas menyelenggarakan fungsi untuk melaksanakan pengujian kalibrasi sarana prasarana alat kesehatan.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi terdapat pada Perjanjian Kinerja Tahun 2024. Adapun definisi operasional dari indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi adalah jumlah alat kesehatan yang telah dilakukan pengujian kalibrasi oleh BPAFK Surabaya.

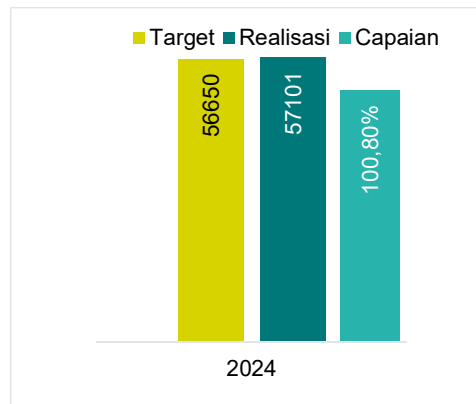
Pada tahun 2024, realisasi jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi sebesar 100,8% dengan jumlah alat kesehatan sebanyak 57.101 dengan rincian laik pakai 56.923 unit alat ; tidak laik pakai 178 unit alat. Realisasi ini telah mencapai target yang ditetapkan pada Perjanjian Kinerja Tahun 2024 yaitu sebanyak 56.650 alat kesehatan.

Tabel 30. Target, realisasi dan capaian indikator Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	56.650	57.101	100, 8%

Pada Tahun 2023, Indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan diamanatkan Indikator direktif jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan target tahun sebelumnya.

Grafik 17. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Alat Kesehatan yang Dilakukan Kalibrasi Tahun 2024



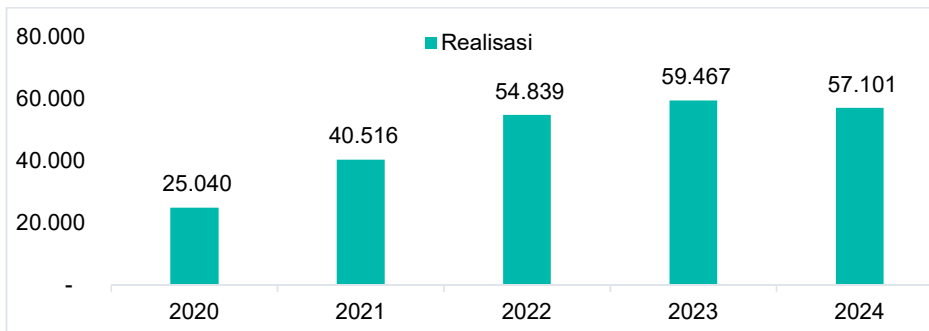
Pada tahun 2024 realisasi indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi mencapai target yang telah ditetapkan yaitu sebesar 100,80% dengan rincian target dan capaian setiap bulan sebagai berikut:

Tabel 31. realisasi indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi per bulan tahun 2024

BULAN	TARGET	REALISASI			TOTAL ALAT TERKALIBRASI	PERSENTASI
		LAIK PAKAI	TDK LAIK PAKAI	JUMLAH		
JANUARI	2.500	2430	6	2436	2.436	97.44%
FEBRUARI	5.000	2898	7	2905	5.341	106.82%
MARET	9.000	4643	8	4651	9.992	111.02%
APRIL	13.000	4088	5	4093	14.085	108.35%
MEI	18.000	2882	1	2883	16.968	94.27%
JUNI	23.000	3449	6	3455	20.423	88.80%
JULI	28.000	7886	12	7898	28.321	101.15%
AGUSTUS	33.000	6078	19	6097	34.418	104.30%
SEPTEMBER	38.000	4211	78	4289	38.707	101.86%
OKTOBER	44.000	9653	16	9669	48.376	109.95%

BULAN	TARGET	REALISASI			TOTAL ALAT TERKALIBRASI	PERSENTASI
		LAIK PAKAI	TDK LAIK PAKAI	JUMLAH		
NOVEMBER	50.000	5992	16	6008	54.384	108.77%
DESEMBER	56.650	2713	4	2717	57.101	100.80%

Grafik 18. Jumlah Alat Kesehatan yang Dilakukan Kalibrasi Tahun 2020 – 2024



Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi pada tahun 2020 – tahun 2023 mengalami kenaikan tetapi pada tahun 2024 menurun dikarenakan adanya kondisi teknis yaitu adanya pengurangan jumlah petugas kalibrasi yang rotasi ke instalasi lain dan cuti alasan penting dengan waktu yang cukup lama.

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi tahun 2024 menunjukkan bahwa tujuan untuk mewujudkan jaminan keamanan dan keselamatan pasien serta memberikan pelayanan prima kepada pelanggan telah berhasil dicapai.

Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator jumlah alat kesehatan yang dilakukan pengujian kalibrasi adalah dengan menambah daftar kemampuan pengujian kalibrasi, menambah ruang lingkup akreditasi, mengurangi jam alat pengujian kalibrasi sehingga dengan waktu yang sama akan lebih banyak alat kesehatan yang dapat dikerjakan dan melakukan promosi aktif melalui media sosial BPAFK Surabaya dan bisa juga melalui kegiatan pameran.

Pada tahun 2025 direncanakan ada perubahan definisi operasional pada indikator kinerja jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi. Perubahan ini karena adanya kebutuhan untuk memperluas lingkup menjadi jumlah alat kesehatan, sarana prasarana dan thermoluminescent dosimeter (TLD).

Permasalahan

Pemasalahan yang dihadapi dalam pencapaian indikator kinerja jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi ada pada semester I tahun 2024 yaitu jadwal kalibrasi fasyankes berdasarkan MoU yang banyak dilaksanakan pada semester II dan definisi operasional indikator hanya menghitung jumlah alat kesehatan saja, belum termasuk sarana prasarana kesehatan dan Thermoluminescent Dosimeter (TLD)

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk mengatasi permasalahan dalam pemenuhan target indikator kinerja jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi adalah dengan membuat surat pemberitahuan kepada pelanggan yang mengingatkan terkait jatuh tempo masa kalibrasi, melakukan pemetaan jadwal selama setahun khususnya untuk yang telah melakukan MoU, mendapatkan informasi lebih awal tentang cuti petugas pada tahun berjalan dan tahun 2025 direncanakan ada perubahan definisi operasional untuk memperluas lingkup menjadi jumlah alat kesehatan, sarana prasarana dan Thermoluminescent dosimeter (TLD).

2.17 Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB

Inspeksi paska sertifikasi CDAKB merupakan kegiatan pemeriksaan setempat yang dilakukan secara rutin/berkala terhadap Distributor Alat Kesehatan yang telah mendapatkan sertifikat standar CDAKB yang bertujuan untuk melakukan pemastian terhadap perizinan distributor alat kesehatan, melakukan pemastian sarana prasarana tetap sesuai kaidah CDAKB dan melakukan pemastian atas hasil analisa kajian dokumen sebelumnya.

Kondisi yang dicapai

Pengukuran capaian kinerja indikator Inspeksi paska sertifikasi CDAKB terdapat pada Perjanjian Kinerja Tahun 2024. Adapun definisi operasional dari indikator Inspeksi paska sertifikasi CDAKB yang dilakukan BPAFK Surabaya adalah Inspeksi paska sertifikasi CDAKB terhadap distributor alat kesehatan non Pemilik Izin Edar (PIE) yang telah memiliki sertifikat standar CDAKB sekurang-kurangnya 1 tahun.

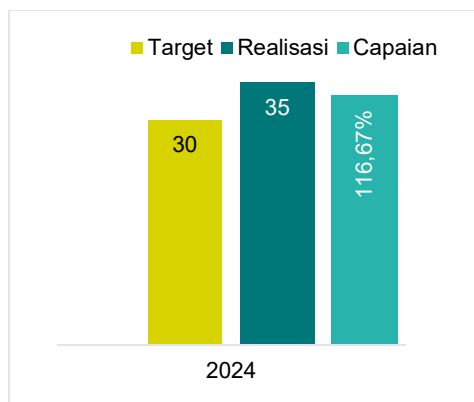
Tabel 32. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	30	35	116,67%

Pada tahun 2024 capaian realisasi jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB sebesar 35% dengan jumlah distributor alat kesehatan sebanyak 14, dari total jumlah distributor alat kesehatan non Pemilik Izin Edar (PIE) yang berada di wilayah kerja BPAFK Surabaya yang tercatat sebanyak 40 distributor.

Pada Tahun 2023, Indikator jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan diamanatkan Indikator direktif jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB, sehingga tidak dapat dibandingkan dengan target tahun sebelumnya.

Grafik 19. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah Inspeksi Paska Sertifikasi CDAKB Tahun 2024



Pada tahun 2024 realisasi indikator jumlah Inspeksi paska sertifikasi CDAKB mencapai target yang telah ditetapkan yaitu sebesar 116,67% dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 33. realisasi indikator jumlah Inspeksi paska sertifikasi CDAKB tahun 2024

No	DAK Non PIE	Pelaksanaan Inspeksi	Jumlah DAK telah dilakukan Inspeksi	% Capaian Inspeksi
1	PT. BORWITA CITRA PRIMA	29 - 30 Juli 2024	5	13%
2	PT. FAJAR INDAH LESTARI	22 - 23 Juli 2024		
3	PT. BARIK MAKMUR JAYA	25 - 26 Juli 2024		
4	PT. PIONER INDO NUSANTARA	29 - 30 Juli 2024		
5	PT. HARYANA PUTRA SEJAHTERA	30 - 31 Juli 2024		
6	PT. SETIA ANDALAN SUKSES	5 - 6 Agustus 2024	10	25%
7	PT. ALAT KESEHATANMART INDONESIA	5 - 6 Agustus 2024		
8	PT. SINARMED JAYA	14 - 16 Agustus 2024		
9	PT. BHAKTI BETSEN LESTARI	26 - 28 Agustus 2024		
10	PT. ANDALAN BISTURI PRATAMA	28 - 30 Agustus 2024		
11	PT. BERKAH BUANA ASTADECA	11 - 13 September 2024	14	35%
12	PT. BALI MITRA MEDIKA	11 - 13 September 2024		
13	PT. SANIDATA INDONESIA	11 - 13 September 2024		
14	PT. TRINUSA DARMA SATHA	17 - 20 September 2024		

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB tahun 2024 menunjukkan bahwa tujuan untuk memastikan sarana distribusi alat kesehatan telah memenuhi persyaratan dan kaidah CDAKB berhasil dicapai.

Strategi yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB adalah dengan bekerjasama dengan Dinas Kesehatan Provinsi dan aktif berkomunikasi dengan sarana distribusi di wilayah kerja untuk pelaksanaan inspeksi.

Pada tahun 2025 direncanakan ada perubahan pada satuan indikator jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi pasca sertifikasi CDAKB dari persentase jumlah menjadi sarana distribusi.

Permasalahan

Pemasalahan yang dihadapi dalam pencapaian jumlah persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi pasca sertifikasi CDAKB pada semester I tahun 2024 BPAFK Surabaya belum dapat melaksanakan kegiatan inspeksi pasca sertifikasi CDAKB karena baru memiliki data daftar non Pemilik Ijin Edar (Non PIE) dan SDM yang tersertifikasi CDAKB pada akhir semester I.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk memenuhi target adalah dengan melakukan koordinasi dengan Direktorat Pengawasan Alat Kesehatan dan Dinas Kesehatan Provinsi untuk menyusun jadwal dan pelaksanaan Inspeksi CDAKB. Kegiatan inspeksi pasca sertifikasi CDAKB mulai dilaksanakan pada minggu ke-4 Juli pada triwulan ke III.

2.18 Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK Surabaya

Untuk mendukung program penambahan kemampuan pemenuhan jenis layanan Uji Produk, BPAFK Surabaya membuat dokumen-dokumen mutu yang terkait dalam melakukan Pengujian Jenis Produk Alkes yaitu dengan melaksanakan pembahasan Metode Kerja yang sesuai. Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK adalah Jumlah metode pengujian yang dikembangkan BPAFK untuk menguji parameter atau jenis produk baru yang sebelumnya belum bisa dilakukan, dalam satu tahun.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024 ini, BPAFK Surabaya menargetkan Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK Surabaya sebanyak 9 Alat, yaitu :

1. IEC kelistrikan 60601-1
2. Infant warmer
3. Infant incubator
4. Tensimeter non invasif
5. Infusion pump
6. Syringe pump
7. Pulse oximeter

8. EKG

9. Suction Pump

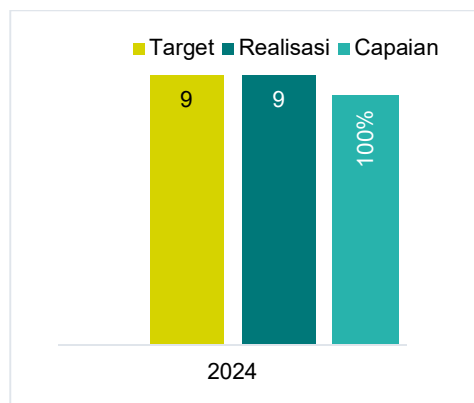
Pada Tahun 2023, Indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan mendapat Indikator direktif Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes. Pada tahun 2024 didapatkan hasil Realisasi Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market sebanyak 9 alat, capaian terhadap target yaitu sebesar 100% dari target yaitu 9 alat. Pada akhir RKT yaitu pada tahun 2024 didapatkan hasil sebagai berikut :

Tabel 34. Target, realisasi dan capaian indicator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes pada tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan BPAFK	9	9	100%

Indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes pada tahun 2024 mendapatkan hasil 9 alat, memenuhi target 9 alat, dengan capaian sebesar 100%.

Grafik 20. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes Tahun 2022 – 2024.



Pada Tahun 2020 - 2023, Indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes belum ada, karena pembina BPAFK Surabaya masih di Direktorat Pelayanan Kesehatan. Sedangkan pada tahun 2024, pembina BPAFK Surabaya beralih ke Direktorat Farmalkes dan mendapat Indikator direktif Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes. Hasil Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes pada tahun 2024 dapat menjadi baseline untuk menentukan Target Indikator

Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes pada RKT selanjutnya yaitu pada tahun 2025 - 2029.

Analisa upaya yang menunjang keberhasilan program

Tercapainya target indikator Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes tahun 2024 bertujuan untuk mendukung program penambahan kemampuan pemenuhan jenis layanan Uji Produk BPAFK Surabaya. Adapun upaya yang dilakukan BPAFK Surabaya dalam mencapai target indikator tersebut adalah melakukan pembahasan dokumen-dokumen mutu yang terkait dalam melakukan Pengujian Jenis Produk Alkes. Namun, masih terdapat permasalahan antara lain:

Permasalahan

Permasalahan yang dihadapi adalah pembahasan metode kerja uji produk alkes bersama dengan DitWas Farmalkes baru terlaksana pada triwulan III.

Upaya Pemecahan Masalah

Upaya yang dilakukan untuk pemecahan masalah adalah dengan melakukan koordinasi dengan Direktorat Pengawasan Alat Kesehatan dan untuk Tahun 2025 menunggu arahan dari eselon I.

b. Analisa Capaian Kinerja Indikator Program Dukungan Manajemen

2.19 Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya

Evaluasi Kinerja Anggaran sebagai salah satu instrumen penganggaran berbasis kinerja untuk pelaksanaan fungsi akuntabilitas dan fungsi peningkatan kualitas. Fungsi akuntabilitas bertujuan untuk membuktikan dan mempertanggungjawabkan secara profesional kepada pemangku kepentingan atas penggunaan anggaran yang dikelola kementerian/lembaga, unit eselon I, dan/ atau satuan kerja bersangkutan. Fungsi peningkatan kualitas bertujuan untuk mengukur efektivitas dan efisiensi, serta mengidentifikasi faktor pendukung dan kendala atas pelaksanaan RKAK/L dalam rangka peningkatan Kinerja Anggaran dan bahan masukan penyusunan kebijakan. Hasil Evaluasi Kinerja Anggaran digunakan sebagai salah satu dasar untuk penyusunan tema, sasaran, arah kebijakan, dan prioritas pembangunan tahunan yang direncanakan, penyusunan reviu angka dasar, penyusunan alokasi anggaran tahun berikutnya dan/atau penyesuaian anggaran tahun berkenaan, dan pemberian penghargaan dan/atau penerapan sanksi.

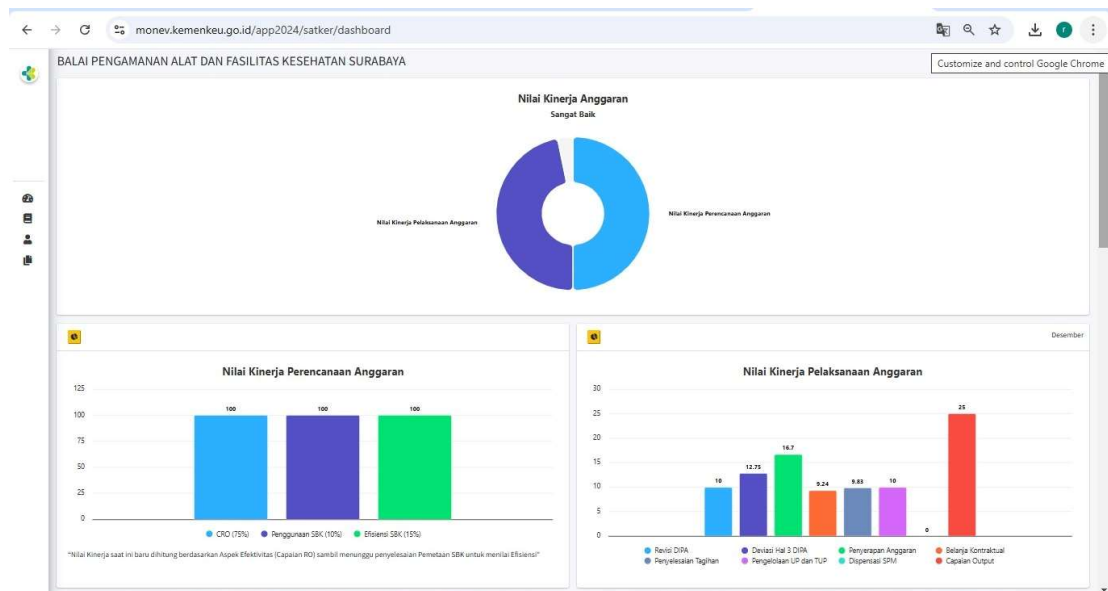
Sejalan dengan transformasi, maka Kementerian Kesehatan menetapkan nilai kinerja penganggaran unit utama sebagai indikator strategis di masing-

masing unit utama melalui Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 13 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 21 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020-2024. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan terus berupaya meningkatkan akuntabilitas kinerja mulai dari perencanaan program, melaksanakan kebijakan, program, dan kegiatan yang sesuai dengan asas *good governance*, pemanfaatan anggaran yang berkualitas, efektif dan efisien dan meningkatkan kualitas dan kolaborasi bersama tim kerja di lingkungan Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan dan di lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya.

Kondisi yang dicapai

Pada Tahun 2024, realisasi Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebesar 96,76, dari target yang ditetapkan di dalam Renstra sebesar 80,1 dengan capaian sebesar 120,80%. Realisasi indikator di tahun kelima Renstra menunjukkan ketercapaian target periode akhir tahun Renstra 2020-2024 yakni sebesar 80,1.

Gambar 11. Tampilan Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Tahun 2024



The screenshot shows a web application interface for monitoring budget performance. The main content is a table with the following data:

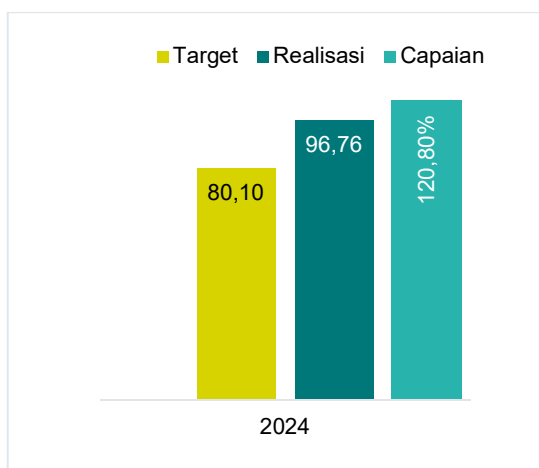
No.	Kode Satuan Kerja	Satuan Kerja	NK Perencanaan Anggaran	NK Pelaksanaan Anggaran	Nilai Kinerja Anggaran
1	08000	BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA	100,00	93,52	96,76

Additional interface elements include a search bar, a 'Download Excel' button, and a sidebar with navigation icons. The footer contains copyright information for DSP OJA KEMENKEU and the application version.

Tabel 35. Realisasi Indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	80,1	96,76	120,80%

Grafik 21. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024



Analisa upaya pencapaian target indikator

Capaian Indikator Nilai Kinerja Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sudah mencapai target Renstra tahun 2024 yakni

80,01. Dengan capaian NKA Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 dengan nilai 96,76.

Sesuai dengan Peraturan Menteri Keuangan Nomor 62 Tahun 2023 tentang Perencanaan Anggaran, Pelaksanaan Anggaran, serta Akuntansi dan Pelaporan Keuangan Pasal 249 ayat (7), disebutkan bahwa, Nilai Kinerja Anggaran merupakan hasil penjumlahan dari 50% (lima puluh persen) dari nilai kinerja atas perencanaan anggaran dan 50% (lima puluh persen) dari nilai kinerja atas pelaksanaan anggaran.

Nilai Perencanaan Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya didapat dari hasil penjumlahan efektivitas penggunaan anggaran dengan bobot 75% dan efisiensi SBK sebesar 25%. Rincian baru bobot Penilaian Kinerja Perencanaan Anggaran terdiri dari capaian RO dengan bobot sebesar 75%, penggunaan SBK sebesar 10% dan efisiensi SBK sebesar 15%. Sedangkan untuk Nilai Pelaksanaan Anggaran didapat dari Revisi DIPA, Deviasi Hal III DIPA, Penyerapan Anggaran, Belanja Kontraktual, Penyelesaian Tagihan, Pengelolaan UP dan TUP, Dispensasi SPM serta Capaian Output. Capaian NKA Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 dengan nilai 96,96. Namun, terdapat permasalahan antara lain:

Permasalahan

Permasalahan yang dialami adalah adanya komponen penggunaan RO SBKU dalam menghitung NKA, pada awal tahun 2024 BPAFK Surabaya belum menggunakan RO SBKU, karena arahan dari Kemenkeu tentang penggunaan RO SBKU baru pada triwulan II sehingga nilai kinerja anggaran tidak optimal saat revidu capaian triwulan II.

Upaya pemecahan masalah

Upaya pemecahan masalah terhadap kendala yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja adalah melakukan koordinasi dengan Ditjen Farmalkes untuk melakukan revisi anggaran penggunaan RO SBKU (kegiatan layanan BMN) di triwulan IV dan melakukan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kegiatan RPK dan RPD secara periodik triwulanan di lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya.

2.20 Persentase Realisasi Anggaran

Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sesuai dengan definisi operasional yaitu persentase jumlah

anggaran yang digunakan dalam satu periode untuk pencapaian kinerja organisasi dengan cara perhitungan jumlah anggaran yang digunakan dibagi jumlah anggaran keseluruhan di kali 100.

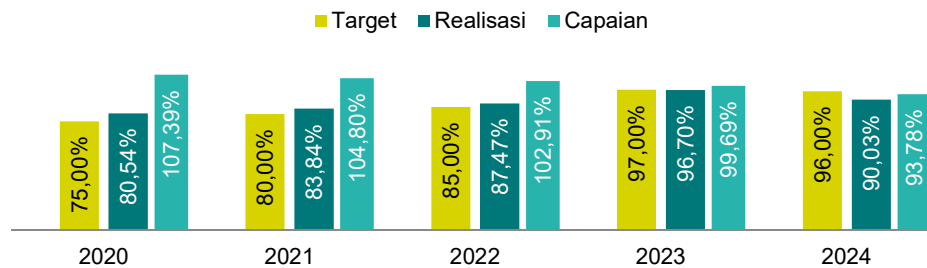
Kondisi yang dicapai

Pada tahun 2024, realisasi indikator persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebesar 90,03% dari target sebesar 96% dengan capaian sebesar 93,78%.

Tabel 36. Target, realisasi dan capaian indikator Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	96%	90,03%	93,78%

Grafik 22. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2020 - 2024



Pada tahun 2023, realisasi indikator persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebesar 96,70% dari target sebesar 97% dengan capaian sebesar 99,69%. Pada Tahun 2024, realisasi indikator persentase realisasi anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sebesar 90,03%, belum mencapai target yang telah ditetapkan dari target yang ditetapkan di dalam Renstra sebesar 96% dengan capaian sebesar 93,78%. Realisasi indikator di tahun kelima Renstra menunjukkan perlu upaya signifikan mendorong ketercapaian target periode akhir tahun Renstra 2020-2024 yakni sebesar 96%.

Analisa upaya pencapaian target indikator

Capaian Indikator persentase Realisasi Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya tahun 2024 yakni 93,78%. Upaya yang perlu dilakukan adalah berkoordinasi dengan Roren dan Kemenkeu penyelesaian

administrasi revisi *self* blokir serta melakukan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kegiatan RPK dan RPD secara periodik triwulanan, serta melakukan pemanfaatan sisa anggaran yang tidak diblokir.

Permasalahan

Terdapat permasalahan yang mempengaruhi belum tercapainya target antara lain:

- a. Pada awal tahun 2024 ada perubahan SOTK dari satker BPFK Surabaya (kode satker 552713) menjadi satker BPAFK Surabaya (kode satker 690805) dan dianggap sebagai satker baru sehingga untuk persetujuan penggunaan MP (Maksimum Pencairan) dana PNBK tahap I hanya 20% dari yang seharusnya 60%;
- b. Pada akhir tahun 2024 adanya kebijakan dari pemerintah pusat blokir minimal 50% dari sisa anggaran perjalanan dinas sehingga beberapa kegiatan tidak bisa terlaksana secara maksimal;
- c. Karena adanya perubahan status pegawai non ASN (PPNPN) sejumlah 7 pegawai menjadi PPPK dari 18 pegawai PPNPN, sehingga realisasi anggaran untuk honorarium pegawai non ASN tidak bisa tereliasasi secara maksimal;
- d. Terjadi migrasi provider kalibrasi dari swasta ke negeri sehingga harga lebih murah;
- e. Hasil negosiasi pengadaan barang/jasa sehingga terdapat sisa anggaran yang cukup besar.

Upaya pemecahan masalah

Upaya pemecahan masalah terhadap kendala yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja adalah melakukan koordinasi dengan Roren dan Kemenkeu penyelesaian administrasi revisi *self* blokir serta melakukan pemantauan dan evaluasi pelaksanaan kegiatan RPK dan RPD secara periodik triwulanan, serta melakukan pemanfaatan sisa anggaran yang tidak diblokir.

2.21 Persentase Rekomendasi Hasil Pemeriksaan Audit yang telah tuntas ditindaklanjuti

Indikator Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti berdasarkan surat Kepala Biro Perencanaan dan Anggaran nomor PR.01.05/A.I/3990/2023 tanggal 17 Oktober 2023 dilakukan perubahan definisi operasional sehingga mempengaruhi capaian Semula Rekomendasi

Hasil Pemeriksaan BPK adalah rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah disampaikan kepada Kemenkes dalam Laporan Hasil Pemeriksaan yang ditandatangani oleh pejabat BPK dan tercatat dalam Hasil Pemantauan Semester (HAPSEM) BPK menjadi Persentase Rekomendasi Hasil audit yang telah tuntas ditindaklanjuti yang telah disampaikan kepada Kemenkes dalam Laporan Hasil Pemeriksaan yang ditandatangani oleh pejabat yang terkait. Cara perhitungan indikator ini yaitu jumlah kumulatif rekomendasi hasil pemeriksaan BPK dan audit yang lain yang telah tuntas ditindaklanjuti dibagi dengan jumlah kumulatif rekomendasi hasil pemeriksaan dikali 100%.

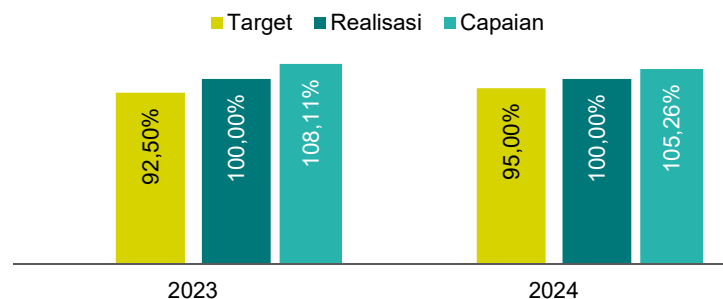
Kondisi yang dicapai

Capaian Indikator persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan tahun 2024 yakni sebesar 100%, dengan target indikator yang telah ditetapkan sebesar 95% sehingga persentase yang diperoleh sebesar 105,26%. Capaian tersebut diperoleh dari jumlah rekomendasi hasil pemeriksaan Audit sebanyak 3 LHP, 4 Temuan dan 13 saran, di mana seluruh rekomendasi sudah dinyatakan tuntas ditindaklanjuti.

Tabel 37. Target, realisasi dan capaian indikator persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Tahun 2024

Indikator Kinerja	Tahun 2024		
	Target	Realisasi	Capaian
Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	95%	100%	105,26%

Grafik 23. Target, Realisasi dan Capaian Indikator Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan audit yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Tahun 2023 dan Tahun 2024



Analisa upaya pencapaian target indikator

Keberhasilan pencapaian target indikator kinerja adalah dengan melakukan rekonsiliasi internal dengan Inspektorat Jenderal pengampu dan tim kerja keuangan dan BMN Ditjen Farmalkes untuk penyelesaian tindak lanjut laporan hasil pemeriksaan BPK.

Permasalahan

Permasalahan yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya yaitu banyaknya LHP, temuan dan saran sehingga upaya penyelesaiannya membutuhkan waktu dan koordinasi yang berulang kepada tim kerja keuangan dan BMN Ditjen Farmalkes serta Itjen terkait.

Upaya pemecahan masalah

Upaya pemecahan masalah terhadap kendala yang dialami dalam pencapaian indikator kinerja persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK adalah melakukan percepatan penyelesaian kekurangan dokumen LHP yang direkomendasi dengan berkoordinasi baik di dalam internal tim kerja keuangan dan BMN Ditjen Farmalkes maupun dengan Inspektorat Jenderal terkait.

c. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Rerata capaian Indikator Sasaran Kinerja Tahun 2024 adalah 104,66%. Rerata capaian Indikator tersebut didapat dari perhitungan rerata tertimbang antara 21 Indikator Sasaran Kinerja yang terdiri dari :

Tabel 38. Analisa Efisiensi Penggunaan Sumber Daya Tahun 2024

NO	INDIKATOR KINERJA	CAPAIAN KINERJA	REALISASI ANGGARAN	ANALISA EFISIENSI
1	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	101.90%	N/A	Realisasi Kinerja Indikator Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) telah tercapai, dengan adanya blokir anggaran 50% perjadiin maka dilakukan efisiensi dengan cara : 1. pelaksanaan pengambilan data melalui kuisioner IKM pada Aplikasi SIMLPK BPAFK Surabaya 2. Monitoring dan evaluasi IKM dilakukan melalui kegiatan Tinjauan Manajemen yang dilaksanakan di dalam kantor
2	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	133.58%	92.63%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai dengan realisasi anggaran 92,63% dengan melakukan upaya efisiensi melaksanakan penyelesaian administrasi keuangan di fasyankes secara Specific Measurable Achievable Relevant Timebound (SMART).
3	Jumlah Fasyankes yang terlayani	105.33%	97.42%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai dengan realisasi anggaran 97,42% dengan melakukan upaya penyiapan, koordinasi, perencanaan dan evaluasi pelayanan pengujian kalibrasi secara efisien di fasyankes.
4	Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	100.00%	90.84%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai dengan realisasi anggaran 90,84% dengan melakukan upaya efisiensi melalui kerjasama pengujian kalibrasi dengan fasyankes di wilayah kerja BPAFK Surabaya.
5	Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	100.00%	62.86%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai dengan realisasi anggaran 62,86% dengan melakukan upaya efisiensi melaksanakan kegiatan pengajuan ruang lingkup akreditasi ke KAN, melakukan kegiatan pemantauan mutu eksternal/uji banding/interkomparasi dengan laboratorium pengujian kalibrasi.
6	Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	100.00%	99.43%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 99,43% dengan melakukan upaya optimalisasi pengadaan alat standar yang menunjang pelayanan pengujian kalibrasi sarana prasarana alat kesehatan
7	Jumlah mitra Fasyankes	100.00%	89.99%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 89,99% melalui upaya efisiensi melaksanakan kegiatan kemitraan di bidang pengamanan alat dan fasilitas kesehatan dengan IPFK yang sudah memiliki ijin operasional.

NO	INDIKATOR KINERJA	CAPAIAN KINERJA	REALISASI ANGGARAN	ANALISA EFISIENSI
8	Jumlah Fasyankes yang tereduksi	100.00%	77.86%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 77,86% melalui upaya efisiensi dengan melakukan kegiatan : 1. Edukasi Pengelolaan Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan di Puskesmas 2. Pertemuan teknis pengamanan fasilitas kesehatan 3. Partisipasi dalam pameran alat dan pengamanan fasilitas Kesehatan 4. Kegiatan temu pelanggan
9	Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	100.00%	62.83%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 62,83% melalui upaya efisiensi dengan melakukan kegiatan : 1. Pembahasan Dokumen Mutu Metode Kerja Instalasi Uji Produk 2. Pembahasan Dokumen Mutu SOP.AP Intern BPAFK Surabaya 3. Pembahasan Dokumen Mutu SOP.AP Perdirjen Farmalkes
10	Persentase Peralatan yang telah dikalibrasi	119.29%	71.54%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 71,54% melalui upaya efisiensi dengan mengalihkan beberapa kegiatan kalibrasi alat standart dari laboratorium pengujian kalibrasi swasta ke instansi pemerintah yang memungkinkan.
11	Rasio SDM berkinerja produktif	100.00%	90.84%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 90,84% melalui upaya optimalisasi kegiatan yang menunjang kinerja pegawai untuk lebih produktif.
12	Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	100.40%	86.82%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 86,82% melalui upaya optimalisasi kegiatan peningkatan SDM (pelatihan, workshop, seminar) secara daring dan hybrid
13	Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	100.00%	84.31%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 84,31% melalui upaya efisiensi berupa negosiasi pengadaan microsoft office dan antivirus.
14	Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	100.00%	98.33%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 98,33% melalui upaya optimalisasi pengadaan bahan habis pakai operasional penunjang laboratorium.
15	Jumlah alat kesehatan yang diuji produk post market	100.00%	51.79%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 51,79% melalui upaya efisiensi pelaksanaan uji produk post market pada satu produsen didapatkan lebih dari satu jenis alat kesehatan.
16	Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	100.80%	89.98%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 89,98% melalui upaya optimalisasi pelaksanaan pengujian kalibrasi alat kesehatan dipusatkan pada satu lokus atau tempat yang disepakati dengan fasyankes.

NO	INDIKATOR KINERJA	CAPAIAN KINERJA	REALISASI ANGGARAN	ANALISA EFISIENSI
17	Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	116.67%	88.21%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 88,21% melalui upaya optimalisasi waktu pelaksanaan kegiatan inspeksi pasca sertifikasi CDAKB dilakukan oleh dua tim pada satu provinsi yang sama.
18	Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	100.00%	62.82%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 62,82% melalui upaya efisiensi dengan melakukan kegiatan pembahasan metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK yang dilaksanakan secara hybrid.
19	Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	120.80%	100.00%	Realisasi indikator kinerja telah tercapai realisasi anggaran sebesar 100% melalui upaya optimalisasi pelaksanaan kegiatan pada rincian output SBK layanan BMN.
20	Persentase realisasi anggaran	93.78%	92.95%	Realisasi indikator kinerja tercapai sebesar 93,78% dan realisasi anggaran sebesar 92,95% melalui upaya optimalisasi berupa negosiasi pengadaan barang dan jasa pada program kegiatan Dukungan Manajemen.
21	Persentase rekomendasi hasil audit yang telah tuntas ditindaklanjuti	105.26%	100.00%	Realisasi indikator kinerja tercapai sebesar 84,21% dan realisasi anggaran sebesar 100% melalui upaya optimalisasi pelaksanaan kegiatan tindak lanjut rekomendasi hasil audit.
RERATA CAPAIAN		104.66%	90.03%	

Terwujudnya efisiensi anggaran terhadap capaian kinerja, karena capaian kinerja sebesar 104,66% dapat dicapai dengan 90,03% penyerapan anggaran, sehingga jumlah efisiensi didapatkan sebesar 14,63%. Upaya-upaya yang dilakukan dalam mewujudkan efisiensi anggaran terhadap capaian kinerja pada tahun 2024 adalah memaksimalkan pelaksanaan kegiatan dengan meningkatkan koordinasi dalam pencapaian output kegiatan.

d. Membandingkan Realisasi Kinerja Tahun 2024 Dengan Standar Nasional

Tidak tersedia standar nasional untuk dijadikan pembandingan (benchmarking) pada realisasi kinerja tahun 2024

B. REALISASI ANGGARAN

Anggaran Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Tahun 2024 adalah sebesar Rp.31.748.430.000,- dengan realisasi anggaran per 31 Desember 2024 tercatat sebesar Rp.28.582.930.862,- atau sebesar 90,03%. Dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 39. Alokasi Dana dan Realisasi Anggaran berdasarkan Rincian Output BPAFK Surabaya Tahun 2024

PROGRAM - KEGIATAN - RINCIAN OUTPUT		ANGGARAN (Rp)	REALISASI (Rp)	%
Program Pelayanan Kesehatan dan JKN		13,084,087,000	11,233,112,397	85.85%
Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan (Alkes) dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT)		13,084,087,000	11,233,112,397	85.85%
•	Layanan Pengujian Kalibrasi dan Proteksi Radiasi (RF)	123,884,000	111,474,491	89.98%
•	Pengujian Kalibrasi Alat (RF)	1,620,180,000	1,054,978,234	65.11%
•	Alat Kalibrasi (RF)	3,314,724,000	3,301,590,000	99.60%
•	Pengadaan Perangkat Pengolah Data dan Komunikasi	467,240,000	453,335,600	97.02%
•	Renovasi Gedung Layanan (RF)	403,500,000	369,806,135	91.65%
•	Operasional dan Pemeliharaan UPT Non BLU	944,119,000	849,687,594	90.00%
•	Layanan Umum	5,893,401,000	4,794,625,343	81.36%
•	Layanan Sarana Internal	317,039,000	297,615,000	93.87%
Program Dukungan Manajemen		18,664,343,000	17,349,818,465	92.96%
Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Ditjen Kefarmasian dan Alat Kesehatan		18,664,343,000	17,349,818,465	92.96%
•	Layanan BMN	8,000,000	8,000,000	100.00%
•	Layanan Perkantoran	18,656,343,000	17,341,818,465	92.95%
JUMLAH		31,748,430,000	28,582,930,862	90.03%

Tabel 40. Alokasi Dana dan Realisasi Anggaran per Indikator Kinerja BPAFK Surabaya Tahun 2024

NO	INDIKATOR	ALOKASI ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN KEGIATAN PENDUKUNG	
		(Rp.)	(Rp.)	(%)
A	Program Pelayanan Kesehatan Dan Jkn	13.084.087.000	11.233.112.397	85,85%
I	Indikator Sasaran Kegiatan (ISK)	13.084.087.000	11.233.112.397	85,85%
1	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	67.800.000	-	0,00%
2	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	916.594.000	849.021.395	92,63%
3	Jumlah Fasyankes yang terlayani	808.884.000	788.037.833	97,42%
4	Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	186.900.000	169.776.707	90,84%
5	Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	786.717.000	494.530.027	62,86%
6	Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	3.415.254.000	3.395.859.086	99,43%

NO	INDIKATOR	ALOKASI ANGGARAN	REALISASI ANGGARAN KEGIATAN PENDUKUNG	
		(Rp.)	(Rp.)	(%)
7	Jumlah mitra Fasyankes	23.884.000	21.492.282	89,99%
8	Jumlah Fasyankes yang teredukasi	1.126.204.000	876.914.737	77,86%
9	Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	307.451.000	193.161.519	62,83%
10	Peralatan yang telah dikalibrasi	1.993.180.000	1.425.854.384	71,54%
11	Rasio SDM berkinerja produktif	1.601.041.000	1.454.335.582	90,84%
12	Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	910.983.000	790.923.038	86,82%
13	Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	88.640.000	74.735.600	84,31%
14	Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	262.000.000	257.612.644	98,33%
15	Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>	80.424.000	41.652.710	51,79%
16	Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	100.000.000	89.982.209	89,98%
17	Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	208.131.000	183.583.174	88,21%
18	Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	200.000.000	125.639.470	62,82%
B	Program Dukungan Manajemen	18.664.343.000	17.349.818.465	92,96%
I	Indikator Sasaran Kegiatan (ISK)	18.664.343.000	17.349.818.465	92,96%
1	Nilai kinerja penganggaran BPAFK Surabaya	5.000.000	5.000.000	100,00%
2	Persentase realisasi anggaran	18.656.343.000	17.341.818.465	92,95%
3	Persentase rekomendasi hasil audit yang telah tuntas ditindaklanjuti	3.000.000	3.000.000	100,00%
JUMLAH		31.748.430.000	28.582.930.862	90,03%

C. SUMBER DAYA MANUSIA

Sumber daya manusia merupakan sumber daya terpenting pada setiap organisasi, di mana manusia sebagai penggerak dan pengelola sumber daya lainnya. Oleh karena itu, salah satu tanggung jawab organisasi adalah memperoleh, menata, memotivasi, dan mengendalikan sumber daya manusianya untuk mencapai kemajuan organisasi dengan efektif.

Telah diberlakukannya Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2024 Tentang Aparatur Sipil Negara (ASN) tersebut maka mencabut peraturan sebelumnya, yakni UU Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN). Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2024 merupakan transformasi dalam pengelolaan ASN dan peningkatan kesejahteraan menciptakan lingkungan kerja yang memotivasi dan memajukan setiap individu. UU ini

bukan hanya perubahan hukum, tetapi juga sumber inspirasi bagi para pahlawan tanpa tanda jasa yang setiap hari bekerja keras demi kemajuan bangsa. Pegawai ASN terdiri atas Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK). Pegawai ASN berperan sebagai perencana, pelaksana, dan pengawas penyelenggaraan tugas umum pemerintahan dan pembangunan nasional melalui pelaksanaan kebijakan dan pelayanan publik yang profesional, bebas dari intervensi politik, serta bersih dari praktik korupsi, kolusi dan nepotisme. Berikut adalah tujuh agenda transformasi utama yang diakomodasi dalam Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2024 :

1. Transformasi Rekrutmen dan Jabatan ASN

Rekrutmen ASN tidak perlu menunggu satu tahun sehingga birokrasi lebih *responsive*. Ketika ada kekosongan posisi, instansi bisa merekrut ASN saat itu juga agar pelayanan pemerintah tetap berjalan. Dalam hal penataan jabatan ASN, dilakukan penyederhanaan dan pengelompokan sehingga lebih lincah mengikuti dinamika organisasi.

2. Kemudahan Mobilitas Talenta Nasional

Kemudahan ini didedikasikan untuk mengatasi kesenjangan talenta yang selama ini masih terpusat di kota-kota besar saja. Mobilitas talenta akan berorientasi “Indonesia Sentris” sehingga dukungan keberadaan ASN, terutama di daerah 3T, akan turut mendukung pemerataan pembangunan ekonomi nasional.

3. Percepatan Pengembangan Kompetensi

Pola pengembangan kompetensi tidak lagi klasikal, seperti penataran, tetapi mengutamakan *experiential learning*, seperti magang, *on the job training*, yang semuanya menjadi bagian dari upaya meningkatkan kompetensi ASN menuju birokrasi profesional berkelas dunia.

4. Penataan Tenaga Non-ASN

Penataan tenaga non-ASN dengan perluasan mekanisme dan skema kerja untuk memastikan 4 prinsip yaitu:

- a) Tidak ada pemberhentian massal terhadap tenaga non-ASN;
- b) Tidak ada pengurangan pendapatan dari yang diterima tenaga non-ASN;
- c) Tidak menimbulkan tambahan beban fiskal yang signifikan;
- d) Tetap memenuhi mekanisme yang diatur dalam peraturan perundang-undangan.

5. Reformasi Pengelolaan Kinerja dan Kesejahteraan ASN

Mendorong agar kinerja individu selaras dengan kinerja organisasi, sehingga pelayanan publik semakin baik. Kesejahteraan ASN sangat dikaitkan dengan kinerja ASN yang bersangkutan. ASN yang tidak berkinerja dapat diberhentikan.

6. Digitalisasi Manajemen ASN

Digitalisasi manajemen ASN akan terus diperkuat dan diintegrasikan untuk memastikan struktur, budaya dan kompetensi digital para ASN agar senantiasa berkembang secara baik dan optimal. Selain itu, transformasi digital merupakan salah satu bentuk penguatan pengawasan sistem merit yang menjadi fokus dan perhatian pemerintah.

7. Penguatan Budaya Kerja dan Citra Institusi

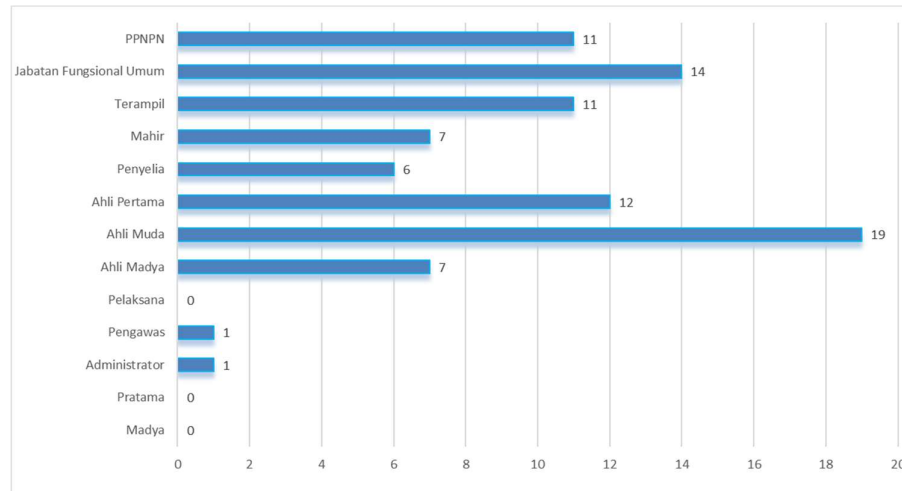
Nilai dasar disimplifikasi agar mudah dipahami dan berlaku sama di setiap instansi pemerintah. Nilai-nilai dasar tersebut terangkum dalam berAKHLAK (Berorientasi pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif dan Kolaboratif).

Keadaan pegawai di lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya sampai dengan Desember 2024 berjumlah 89 orang dengan rincian sebagai berikut:

Tabel 41. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan

Jabatan		Jumlah
Jabatan Pimpinan Tinggi	Madya	0
	Pratama	0
Jabatan Administrasi	Administrator	1
	Pengawas	1
	Pelaksana	0
Jabatan Fungsional	Ahli Madya	7
	Ahli Muda	19
	Ahli Pertama	12
	Penyelia	6
	Mahir	7
	Terampil	11
Jabatan Fungsional Umum		14
PPNPN		11
Jumlah		89

Grafik 24. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan



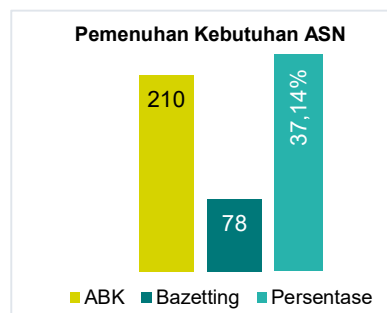
Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan. Penataan ASN adalah suatu proses yang sistematis dan berkelanjutan untuk memperoleh kuantitas, kualitas, komposisi dan distribusi pegawai yang tepat sesuai dengan kebutuhan organisasi sehingga dapat mewujudkan visi dan misi organisasi.

Peta jabatan menggambarkan personel yang dibutuhkan untuk menyelesaikan tugas dan fungsi suatu unit organisasi yang didasarkan pada analisa beban kerja. Tingkat pemenuhan peta jabatan oleh ASN di lingkungan Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan dirangkum pada tabel berikut:

Tabel 42. Pemenuhan Kebutuhan ASN di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Peta Jabatan

Unit Kerja	Kebutuhan (berdasarkan ABK)	Bezetting (Keadaan Pegawai)	Persentase
Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	210	78	37,14%

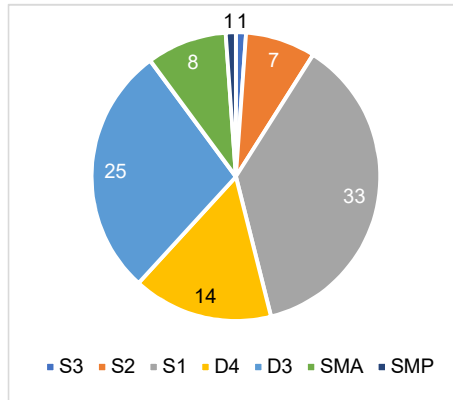
Grafik 25. Pemenuhan Kebutuhan ASN di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jabatan



Tabel 43. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Pendidikan

PENDIDIKAN	JUMLAH
S3	1
S2	7
S1	33
D4	14
D3	25
SMA	8
SMP	1
JUMLAH	89

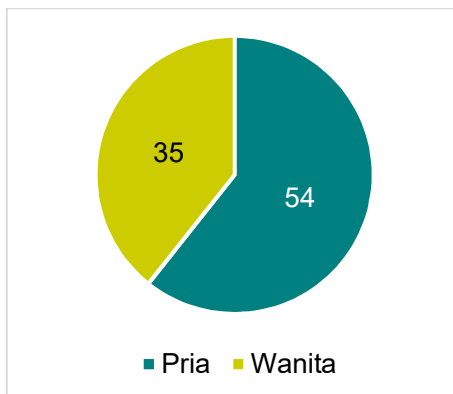
Grafik 26. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Pendidikan



Tabel 44. Jumlah ASN di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN	JUMLAH
Pria	54
Wanita	35
JUMLAH	89

Grafik 27. Komposisi Sumber Daya Manusia di Lingkungan Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya Bulan Desember Tahun 2024 Menurut Jenis Kelamin



D. BUDAYA KERJA

Pada tahun 2024 BPAFK Surabaya mengimplementasikan perubahan budaya kerja untuk dijalankan oleh karyawan guna meningkatkan kinerja individu dan organisasi antara lain :

1. Implementasi pengisian form kuisisioner IKM dengan bantuan sistem IT yang ada (SIMLPK BPAFK Surabaya)

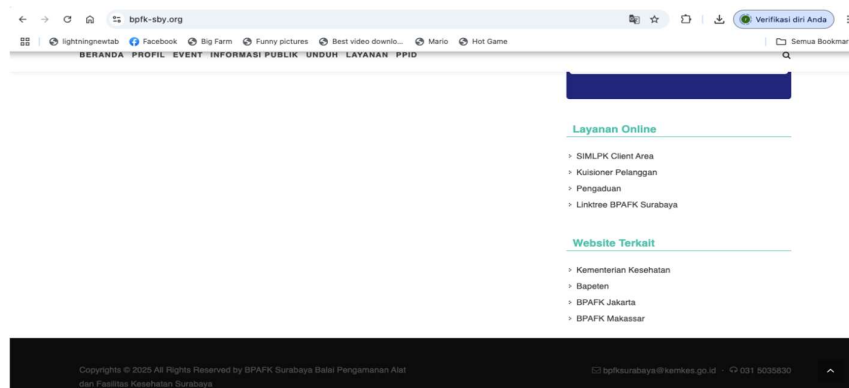
Sebelumnya proses pengumpulan data kuisisioner IKM dilaksanakan dengan mendatangi pelanggan atau mengirim kuisisioner melalui pos, fax dan Pengembalian data juga dilakukan dengan manual. Proses ini memakan waktu yang cukup lama dan berpotensi Pengembalian data kuisisioner yang rendah dan mengakibatkan analisa data IKM yang kurang akurat.

Namun, dengan kemajuan teknologi yang pesat, BPAFK Surabaya memutuskan untuk beralih ke sistem informasi terintegrasi. Mengimplementasikan solusi teknologi yang memungkinkan otomatisasi proses pengambilan data kuisisioner IKM ini di dapat dari seluruh pelanggan yang akan mengunduh hasil Pengujian/Kalibrasi pada menu Client Area, Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Pengujian/Kalibrasi (SIMLPK) BPAFK Surabaya. Setelah data terkumpul, kemudian data IKM tersebut diolah sesuai pedoman perhitungan pada Permenpan RB Nomor 16 Tahun 2014.

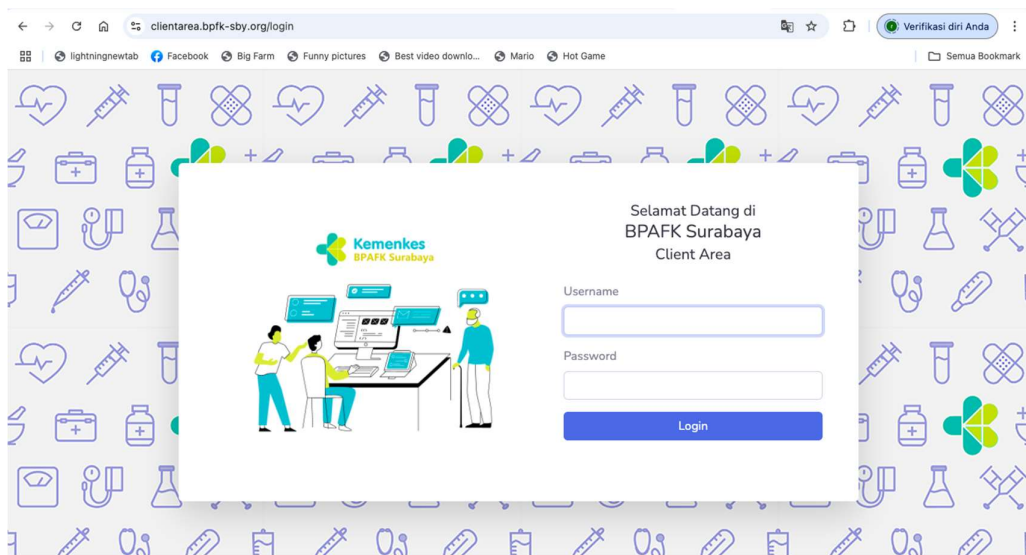
Budaya kerja ini dimanfaatkan oleh pelanggan atau masyarakat serta stakeholder yang terkait sejumlah 1.936 fasyankes yang telah melakukan pengujian kalibrasi di BPAFK Surabaya.

Dengan perubahan budaya kerja ini, dalam hal cara kerja baru yang membuat BPAFK Surabaya menjadi lebih responsif, efisien, dan inovatif. BPAFK Surabaya menyadari pentingnya mengikuti perkembangan teknologi dan memanfaatkannya untuk meningkatkan kinerja dan daya saing di pasar yang terus berubah.

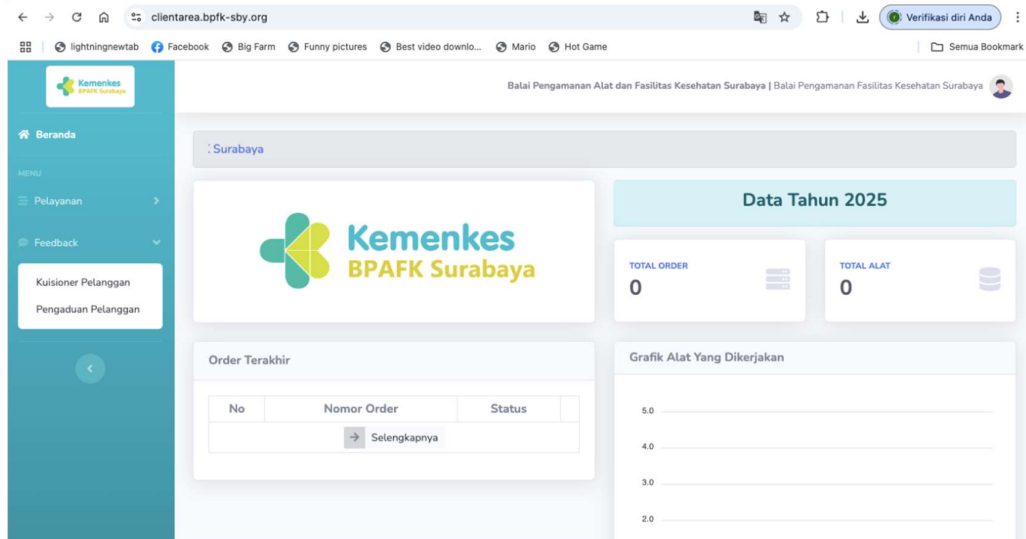
Gambar 12. Tampilan Client Area untuk Pelanggan/Masyarakat



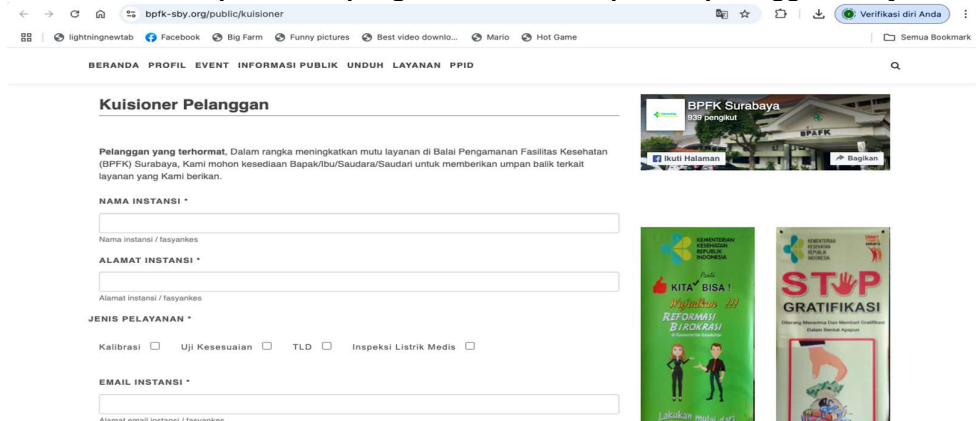
Gambar 13. Tampilan Login Client Area untuk Pelanggan/Masyarakat

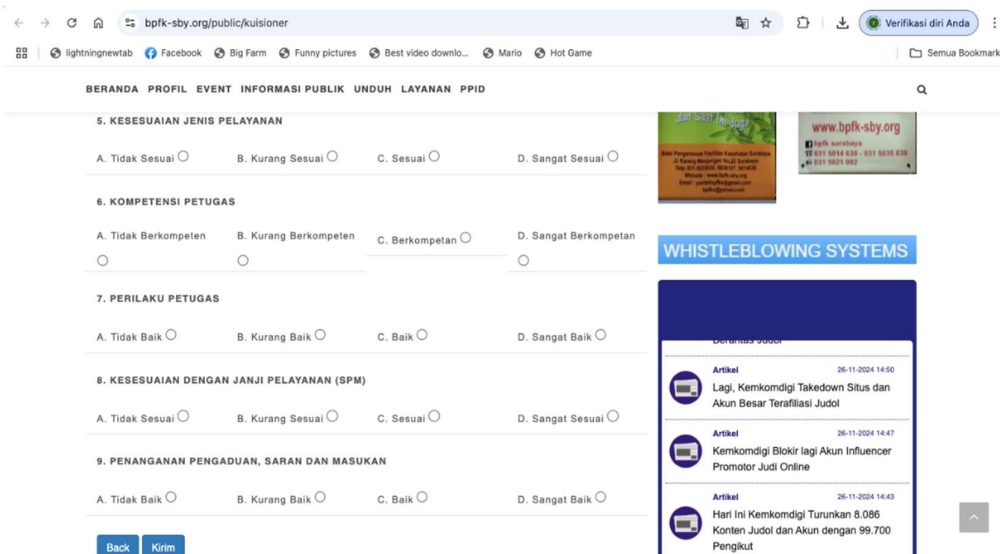
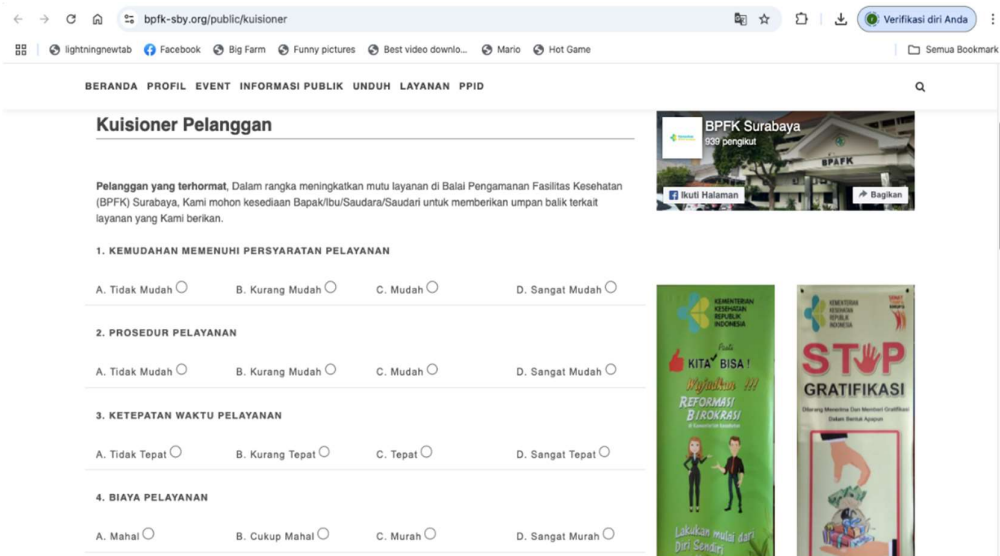


Gambar 14. Tampilan setelah login client area untuk pengisian kuisioner kepuasan pelanggan



Gambar 15. Tampilan form pengisian kuisioner kepuasan pelanggan/masyarakat





Gambar 16. Tampilan pengunduhan data hasil pengisian kuisisioner kepuasan/masyarakat

No	No Order	Pelanggan	Tanggal Survey	Nilai Survey									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	E-001 UKRS / 2023	RSUP dr. Sardjito	16 Feb 2024	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	E-0271-DT / 2023	UPTD. Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Utara	06 Mar 2024	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
3	E-0510-DT / 2023	Laboratorium Klinik Populer Manukan	26 Jan 2024	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	E-0544-DT / 2023	Dinas Kesehatan Kabupaten Bulungan	08 Jan 2024	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	E-0693-DT / 2023	RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso	01 Feb 2024	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
6	E-0745-DT / 2023	Klinik Ghana Prima	26 Jun 2024	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

2. Implementasi pelaporan pengujian kalibrasi instalasi proteksi radiasi dan uji kesesuaian (PRUK) dengan bantuan sistem IT yang ada (SIMLPK BPAFK Surabaya)

Sebelumnya, pada pelayanan Instalasi PRUK masih menggunakan perhitungan manual/excell (petugas harus memasukkan nilai sertifikat dari alat kalibrator yang digunakan, ketidakseragaman dalam penginputan perhitungan manual, pengumpulan laporan ke Tim Kerja Pelayanan Teknis lama), sehingga waktu penyampaian Sertifikat dan Laporan P/K UK ke pelanggan lebih lama.

Namun, dengan kemajuan teknologi yang pesat, BPAFK Surabaya memutuskan untuk beralih ke sistem informasi terintegrasi. Mengimplementasikan solusi teknologi yang memungkinkan otomatisasi proses perhitungan sampai dengan Sertifikat dan Laporan P/K UK Pelayanan Instalasi PRUK telah menggunakan Sistem IT, sehingga Sertifikat dan Laporan P/K UK bisa lebih cepat sampai ke pelanggan.

Budaya kerja ini dimanfaatkan oleh pelanggan atau masyarakat serta stakeholder yang terkait yaitu fasyankes yang mendapatkan layanan instalasi PRUK sejumlah 196 fasyankes dan BAPETEN melalui aplikasi BALIS e-Sukses.

Dengan perubahan budaya kerja ini, dalam hal cara kerja baru yang membuat BPAFK Surabaya menjadi lebih responsif, efisien, dan inovatif. BPAFK Surabaya menyadari pentingnya mengikuti perkembangan teknologi dan memanfaatkannya untuk meningkatkan kinerja dan daya saing di pasar yang terus berubah.

Gambar 17. Form Input Data Lembar Kerja Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK

The screenshot displays the 'Form Input Data Lembar Kerja Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK' interface. The page header shows 'SIMLPK BPAFK' and user information 'Adib Maulana Akhmad Tornado, ST'. The main content area is titled 'E-179 PRUK' and 'PK - Angiografi >> PK Angiografi'. It features a 'Kondisi Lingkungan' section with input fields for 'Suhu (°C)', 'Kelembaban (% RH)', and 'Tekanan Udara', each with 'Awal' and 'Akhir' columns. The 'No. Dokumen : #' field is present. The 'Alat Yang Digunakan' section lists several instruments with their respective details:

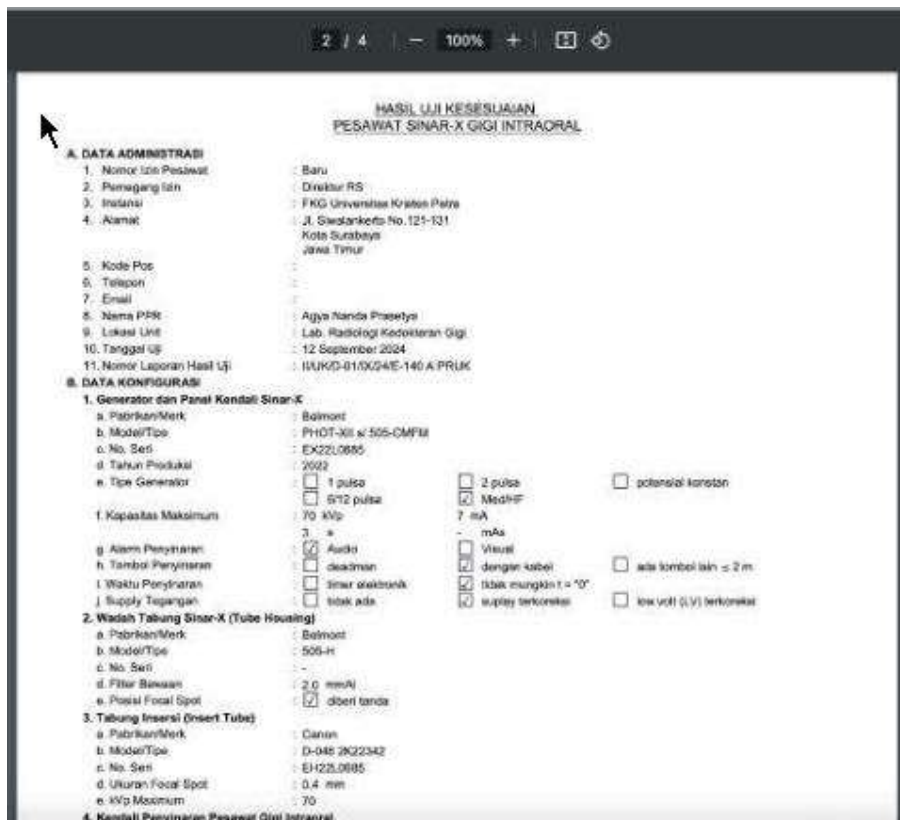
- Multimeter RF: Merek: Raysafe | Model/Tipe: X2 R/F | Nomor Seri: 267108 | Barcode: PRUK67108
- Dose Probe: Merek: RTI | Model/Tipe: Piranha | Nomor Seri: 1010086 | Barcode: PRUK10086
- Thermohygrometer: Merek: Madgtech | Model/Tipe: P9HTemp2000 | Nomor Seri: Q02018 | Barcode: PRUK2018
- Slab Phantom PHMA: Merek: | Model/Tipe: | Nomor Seri: 00034 | Barcode: PRUK00034
- Penggaris: Merek: PEC Tools | Model/Tipe: | Nomor Seri: | Barcode: PRUK00034
- Meteran: Merek: ATS | Model/Tipe: 5m | Nomor Seri: 5m | Barcode: PRUK00001

At the bottom, there are navigation buttons: 'Kembali', 'Input Data Administrasi', 'Input Data Monev', and 'Uji Laju Dosis'.

Gambar 18. Print out Berita Acara Hasil Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK



Gambar 19. Print out Laporan Hasil Pengujian Kalibrasi Instalasi PRUK



3. Implementasi Penambahan layanan baru Kalibrasi Laser Terapi

Sebelumnya, BPAFK Surabaya belum ada layanan kalibrasi laser terapi. Sementara itu, semakin banyaknya jumlah klinik kecantikan dan rumah sakit yang

memerlukan pelayanan kalibrasi laser terapi, yang merupakan target layanan baru untuk menambah PNBP BPAFK Surabaya.

Budaya kerja ini dimanfaatkan oleh pelanggan atau masyarakat serta stakeholder yang terkait yaitu 8 (delapan) fasyankes yang memiliki alat laser terapi.

Dengan penambahan layanan baru ini, membuat BPAFK Surabaya menjadi lebih inovatif. BPAFK Surabaya menyadari pentingnya mengikuti kebutuhan permintaan pelayanan baru dan memanfaatkannya untuk meningkatkan kinerja dan daya saing di pasar yang terus berubah.

Gambar 20. Lembar Kerja Kalibrasi Laser Therapy

The screenshot shows a web-based calibration form for Laser Therapy. The interface is organized into several functional sections:

- Input Data Kalibrasi Laser Therapy:** This section contains fields for 'Nomor Order' (E-425 KAK), 'Pemilik Sertifikat' (RSUP drl. Surabaya), 'Merek', 'Model/Tipe', 'Nomor Seri', 'Tanggal Kalibrasi', 'Tempat Kalibrasi', 'Nama Ruangan', 'Nama Petugas 1' (Egan Graha Utama, S.T.P), and 'Nama Petugas 2' (Fahri Petugas).
- Kalibrator:** Fields for 'Laser Power Meter' (Gentec, Model: Murtha, SN: 194581) and 'Stopwatch' (Diamond, Model: DM3-000 PCLA, SN: 1).
- Kondisi Ruang:** A table for recording environmental parameters like temperature and humidity, with columns for 'No.', 'Parameter', 'Pembacaan Standar', 'Awal', and 'Akhir'. It also includes a dropdown for 'Thermohygrometer / Thermohygrometer' and a checkbox for 'gunakan thermohygro alat untuk kondisi Anjo berikutnya pada no order E-425 KAK'.
- Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat:** A checklist with 5 items (Kabel Power, Saklar/Tombol Power, Tombol Fungsi (Key Function), Probe Laser, Bagian Terapan/Applied Part) and columns for 'Fisik' and 'Fungsi' conditions, each with a 'Baik' button.
- Pengukuran Keselamatan Listrik (IEC 62353):** A table for recording electrical safety measurements (Voltage, Insulation Resistance, Leakage Current, etc.) with columns for 'No.', 'Parameter', 'Masi Ukur', and 'Ambang Batas yang Diijinkan'.
- Hasil Pengukuran Kinerja:** A table for recording performance results, including 'Resolusi Alat' and 'Panjang Gelombang Probe', and a table for 'Kecelakaan Maksimal yang Diijinkan' with columns for 'No.', 'Parameter', 'Setting Pada Alat', and 'Kecelakaan Maksimal yang Diijinkan'.

Gambar 21. Tarif Kalibrasi Laser Therapy

The screenshot shows the 'Data Tipe Kalibrasi' page in the SIMLPK BPAFK system. The page features a sidebar menu on the left with options like 'Beranda', 'Dokumen Mutu', 'Alat Datang', 'Dinas Luar', 'Aspak', 'Pelayanan TLD', 'TLD', 'Master', 'Pelanggan', 'Barcode Fasyankes', 'Personel Fasyankes', 'Jenis Fasyankes', 'Daftar Pihak Ketiga', 'Daftar Tipe Kalibrasi', 'Pihak Ketiga TLD', 'User Clientarea', 'Tagihan & Pembayaran', 'E Sign', and 'Unit Kalibrasi RS'. The main content area displays a table with the following data:

No	Tipe Kalibrasi	Parameter	Lab	Tarif
197	Laser Therapy	Intensitas Cahaya	Lab. Optik dan Akustik	288.000

Below the table, it indicates 'Showing 1 to 1 of 1 entries (filtered from 211 total entries)'. The page footer includes 'Copyright © 2024. All rights reserved.' and 'e-Sign powered by: Sinar Sertifikat Elektronik'.

Gambar 22. Permintaan yang sudah terlayani di tahun 2024

The screenshot displays the 'Monitoring Sertifikat Instalasi KAK' page. It features a summary section with four cards:

- Total Alat (47,251)**: 2024 filter. Sub-cards: 'Belum Ada Laporan' (372) and 'Sudah Ada Laporan' (46,879).
- Total Sertifikat (46,879)**: Sub-cards: 'Tanggal Sertifikat Belum di Set' (673) and 'Sudah Ada Tanggal Sertifikat' (46,206).
- Sertifikat e-Sign Ka Instalasi**: Sub-cards: 'Siap di e-Sign' (9) and 'Sudah di e-Sign' (46,197).
- Sertifikat e-Sign Ka Balai**: Sub-cards: 'Siap di e-Sign' (0) and 'Sudah di e-Sign' (46,197).

Below the summary is a table with the following data:

No	Alat	Nomor Label	Fasyankes	Merek	Model/Tipe	No Seri	Tanggal Sertifikat	Petugas
1	Laser Therapy	101A / 1 / IX-24 / E-352 KAK	RSU Al - Islam H. M. Mawardi	BTL	BTL-5000	038-B-03964	2024-10-01	Bangkit Anggun
2	Laser Therapy	101A / 1 / X-24 / E-343 KAK	RSUD Bali Mandara	BTL	BTL-6000	040CAFT01P201	2024-10-08	Heri Prasetyo P
3	Laser Therapy	101A / 1 / VII-24 / E-262 KAK	New Brain Clinic	BTL	BTL-6000	041-B-01387	2024-08-05	Andika Yudha Dw
4	Laser Therapy	101A / 2 / VIII-24 / E-257 KAK	RSUD Dr. Saiful Anwar	BTL	BTL-6000	0410090037001	2024-08-05	Heri Prasetyo P
5	Laser Therapy	101A / 1 / VIII-24 / E-257 KAK	RSUD Dr. Saiful Anwar	BTL	BTL 5000 series	5000-0389325	2024-08-05	Heri Prasetyo P
6	Laser Therapy	101A / 1 / V-24 / E-0351-0T	RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso	BTL	BTL-6000	041-B-00914	2024-05-03	Tsalits Agus Sa

The page footer includes 'Copyright © 2024. All rights reserved.' and 'e-Sign powered by: Sinar Sertifikat Elektronik'.

BAB IV PENUTUP

Laporan Kinerja Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Tahun 2024 menyajikan berbagai keberhasilan maupun kendala dalam mencapai sasaran strategis BPAFK Surabaya tahun 2024 dan perkembangan tahun-tahun sebelumnya, yang tercermin pada capaian Indikator Kinerja.

Secara umum capaian sasaran strategis telah menunjukkan perkembangan yang signifikan, Hal tersebut disebabkan beberapa indikator kinerja yang telah dilaksanakan pada Tahun 2024 dengan penuh komitmen, keterlibatan, dan dukungan aktif segenap komponen aparatur negara. Capaian kinerja BPAFK Surabaya tahun 2024 dapat dinyatakan “telah berhasil”, karena realisasi 20 dari 21 Target Indikator Kinerja tercapai 100% atau di atasnya, dengan rincian :

- 1) Target dengan capaian realisasi di atas 120% sebanyak 2 target;
- 2) Target dengan capaian realisasi 100%-120% sebanyak 18 target;
- 3) Target dengan capaian realisasi dibawah 100% sebanyak 1 target;

Pelaksanaan kegiatan di atas menyebabkan realisasi anggaran tahun 2024 BPAFK Surabaya sebesar Rp.28.582.930.862,- atau 90,03% dari total pagu anggaran sebesar Rp.31.748.430.000,-.

Kendala dan permasalahan yang menyebabkan tidak tercapainya 1 (satu) indikator kinerja akan menjadi fokus perbaikan kinerja pada tahun mendatang dalam penyelenggaraan sistem pemerintahan yang berorientasi pada hasil, berbasis kinerja dan bertujuan melayani masyarakat.

Pada tahun 2025 BPAFK Surabaya tetap melaksanakan indikator kinerja yang masih relevan namun akan melakukan penyesuaian indikator kinerja terhadap renstra kementerian yang terbaru dan sesuai grand design yang akan ditugaskan pada BPAFK Surabaya.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 PERJANJIAN KINERJA

**DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN
(BPAFK) SURABAYA**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.

Jabatan : Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya

selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Dra. L. Rizka A, Apt, M.Pharm, MARS.

Jabatan : Direktur Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 31 Januari 2024

Pihak Kedua,

Dr. Dra. L. Rizka A, Apt, M.Pharm, MARS.
NIP. 196802261994032004

Pihak Pertama

Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.
NIP. 197211181999031003

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN
(BPAFK) SURABAYA

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Program Pelayanan Kesehatan dan JKN		
	Meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran	Persentase alat kesehatan yang memenuhi syarat	95
	Kegiatan : Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan (Alkes) dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT)		
	Terwujudnya peningkatan kepuasan <i>stakeholder</i>	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	82
	Terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	15.000.000.000,-
	Terwujudnya cakupan kalibrasi	Jumlah fasyankes yang terlayani	900
	Terwujudnya mitra layanan	Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	5
	Terpenuhinya standar nasional	1. Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	4
		2. Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	2
	Terwujudnya kerjasama di bidang PFK	Jumlah mitra fasyankes	32
	Terwujudnya fasyankes yang aman dan bermutu	Jumlah fasyankes yang tereduksi	40
	Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	1. Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	3
		2. Peralatan yang telah dikalibrasi	63
	Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	1. Rasio SDM berkinerja produktif	105
		2. Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	90
	Terwujudnya sistem informasi terintegrasi	Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	5

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	1. Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	100
		2. Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>	10
		3. Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	56.650
		4. Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	30
		5. Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	2
II	Program Dukungan Manajemen		
	Meningkatnya koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan dan pemberian dukungan manajemen Kementerian Kesehatan	Nilai kinerja anggaran	95
		Persentase realisasi anggaran	96
		Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti	95

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
	Kegiatan : Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan		
	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	1. Nilai kinerja penganggaran BPAK Surabaya	89
		2. Persentase realisasi anggaran	96
		3. Persentase rekomendasi hasil audit yang telah tuntas ditindaklanjuti	95

Kegiatan

1. Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan dan PKRT
2. Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Program

Anggaran Rp 29.919.063.000,-

Program Pelayanan Kesehatan dan JKN Rp 12.875.956.000,-

Program Dukungan Manajemen Rp 17.043.107.000,-

Jakarta, 31 Januari 2024

Pihak Kedua,

Dr. Dra. L. Rizka A, Apt, M.Pharm, MARS.
NIP. 196802261994032004

Pihak Pertama,

Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.
NIP. 197211181999031003

LAMPIRAN 2 REVISI PERJANJIAN KINERJA

**DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN
(BPAFK) SURABAYA**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.

Jabatan : Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya

selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Dra. L. Rizka Andalusia, Apt, M.Pharm, MARS

Jabatan : Direktur Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan

selaku atasan pihak pertama, selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.


Pihak kedua akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, 11 November 2024

Pihak Kedua,

Pihak Pertama

Dr. Dra. L. Rizka Andalusia, Apt, M.Pharm, MARS
NIP. 196802261994032004


Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.
NIP. 197211181999031003

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN
(BPAFK) SURABAYA

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Program Pelayanan Kesehatan dan JKN		
	Meningkatnya mutu alat kesehatan di peredaran	Persentase alat kesehatan yang memenuhi syarat	95
	Kegiatan : Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan (Alkes) dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT)		
	Terwujudnya peningkatan kepuasan stakeholder	Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM)	82
	Terwujudnya pengelolaan keuangan yang sehat dan akuntabel	Perolehan Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)	15.000.000.000,-
	Terwujudnya cakupan kalibrasi	Jumlah fasyankes yang terlayani	1200
	Terwujudnya mitra layanan	Jumlah penambahan MoU pengujian kalibrasi fasilitas kesehatan	5
	Terpenuhinya standar nasional	1. Jumlah penambahan lingkup akreditasi alat yang terakreditasi	4
		2. Jumlah penambahan kemampuan jenis layanan	3
	Terwujudnya kerjasama di bidang PFK	Jumlah mitra fasyankes	32
	Terwujudnya fasyankes yang aman dan bermutu	Jumlah fasyankes yang teredukasi	40
	Terwujudnya laboratorium yang berkualitas dengan standar nasional	1. Penambahan pemutakhiran dokumen mutu	3
		2. Persentase peralatan yang telah dikalibrasi	63
	Terwujudnya pemenuhan SDM yang kompeten	1. Rasio SDM berkinerja produktif	105
		2. Persentase SDM ASN yang telah mengikuti pelatihan	90

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
	Terwujudnya sistem informasi terintegrasi	Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT	7
	Meningkatnya pengawasan sarana dan produk alat kesehatan dan PKRT	1. Jumlah prototipe produk alkes yang diuji BPAFK	100
		2. Jumlah alat kesehatan yang diuji produk <i>post market</i>	10
		3. Jumlah alat kesehatan yang dilakukan kalibrasi	56.650
		4. Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB	30
		5. Jumlah metode pengujian jenis produk alkes yang dikembangkan BPAFK	9
II	Program Dukungan Manajemen		
	Meningkatnya koordinasi pelaksanaan tugas, pembinaan dan pemberian dukungan manajemen Kementerian Kesehatan	Nilai kinerja anggaran	80,1
		Persentase realisasi anggaran	96
		Persentase rekomendasi hasil pemeriksaan BPK yang telah tuntas ditindaklanjuti	95

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
(1)	(2)	(3)	(4)
Kegiatan : Dukungan Manajemen Pelaksanaan Program di Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan			
	Meningkatnya dukungan manajemen dan pelaksanaan tugas teknis lainnya	1. Nilai kinerja penganggaran BPPAFK Surabaya	80,1
		2. Persentase realisasi anggaran	96
		3. Persentase rekomendasi hasil audit yang telah tuntas ditindaklanjuti	95

Kegiatan

1. Peningkatan Pengawasan Alat Kesehatan dan PKRT
2. Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Program

Anggaran Rp 31.748.430.000,-

Program Pelayanan Kesehatan dan JKN Rp 13.084.087.000,-


Program Dukungan Manajemen Rp 18.664.343.000,-

Jakarta, 11 November 2024

Pihak Kedua,

Pihak Pertama

Dr. Dra. L. Rizka Andalusia, Apt, M.Pharm, MARS
NIP. 196802261994032004


Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si.
NIP. 197211181999031003

LAMPIRAN 3 HASIL SURVEY INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT BPAFK SURABAYA TAHUN 2024

HASIL SURVEY INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM) BPAFK SURABAYA TW IV TAHUN 2024						
NO.	UNSUR PELAYANAN	NILAI UNSUR PELAYANAN				RENCANA TINDAK LANJUT
		Tidak Baik	Kurang Baik	Baik	Sangat Baik	
		%	%	%	%	Rerata
U1	KEMUDAHAN PERSYARATAN PELAYANAN	0,15	0,31	58,73	40,81	3,38
U2	PROSEDUR PELAYANAN	0,15	0,41	58,83	40,60	3,37
U3	KETEPATAN WAKTU PELAYANAN	0,15	0,72	60,80	38,33	3,35
U4	BIAYA PELAYANAN	1,55	7,49	62,71	28,25	3,16
U5	KESESUAIAN JENIS PELAYANAN	0,10	0,26	61,57	38,07	3,34
U6	KOMPETENSI PETUGAS	0,10	0,15	58,63	41,12	3,37
U7	PERILAKU PETUGAS	0,10	0,10	53,87	45,92	3,42
U8	KESESUAIAN DENGAN JANJI PELAYANAN	0,15	0,77	60,80	38,27	3,34
U9	PENANGANAN PENGADUAN, SARAN DAN MASUKAN	0,10	0,21	61,73	37,96	3,35
		0,29	1,16	59,74	38,81	25

Berdasarkan hasil survey Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) terhadap :		1936	responden, diperoleh nilai :	Hasil survey yang diperoleh dari 9 unsur pelayanan (U1-U9), untuk kriteria nilai :
Mutu Pelayanan		A	83,56	1 (Tidak Baik) sebanyak : 0,29 %
Kinerja Unit Pelayanan		Sangat baik		2 (Kurang Baik) sebanyak : 1,16 %
Sehingga kualitas pelayanan di BPAFK Surabaya segera berbenah dan perlu ditingkatkan lagi				3 (Baik) sebanyak : 59,74 %
				4 (Sangat Baik) sebanyak : 38,81 %

NILAI PERSEPSI	NILAI INTERVAL IKM	NILAI INTERVAL KONVERSI IKM	MUTU PELAYANAN	KINERJA UNIT PELAYANAN
1	1,00 – 1,75	25 – 43,75	D	Tidak baik
2	1,76 – 2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang baik
3	2,51 – 3,25	62,51 – 81,25	B	Baik
4	3,26 – 4,00	81,26 – 100,00	A	Sangat baik



Surabaya, Januari 2025
Ketua Tim Kerja Tata Operasional

M. Hain, ST
Nip. 197205062005011002

LAMPIRAN 4 REALISASI PENDAPATAN NEGARA BUKAN PAJAK BPAFK SURABAYA TAHUN 2024



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA

REALISASI PENDAPATAN PER AKUN

NO	Kode Akun Jenis Pendapatan	Setoran				Potongan SPM	Pengembalian	Realisasi
		MPN		BI				
		Pajak	Non Pajak	Pajak	Non Pajak			
1	425285 Pendapatan Pengujian, Sertifikasi, Kalibrasi, dan Standardisasi di Bidang Kesehatan	0	20.036.393.810	0	0	0	0	20.036.393.810
2	425131 Pendapatan Sewa Tanah, Gedung, dan Bangunan	0	173.000	0	0	0	0	173.000
3	425611 Pendapatan Denda Penyelesaian Pekerjaan Pemerintah	0	0	0	0	38.075.953	0	38.075.953
4	425999 Pendapatan Anggaran Lain-lain	0	0	0	0	0	0	0
5	425912 Penerimaan Kembali Belanja Barang Tahun Anggaran Yang Lalu	0	20.661.812	0	0	0	0	20.661.812
6	425911 Penerimaan Kembali Belanja Pegawai Tahun Anggaran Yang Lalu	0	1.575.087	0	0	4.950.900	0	6.525.987
GRAND TOTAL		0	20,058,803,709	0	0	43,026,853	0	20,101,830,562

LAMPIRAN 5 FASYANKES TERLAYANI BPAFK SURABAYA TAHUN 2024

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1	Anita Yuni Soesanti, SH	Januari
2	BPAFK Surakarta	Januari
3	CV. Indotropic Fishery	Januari
4	dr. Sadewantoro, Sp. JP	Januari
5	Ezmo Dental Clinic	Januari
6	Ezmo Dental Klinik	Januari
7	Granostic Diagnostic Center	Januari
8	Klinik BNN Provinsi Jawa Timur	Januari
9	Klinik Husnul Khotimah	Januari
10	Klinik Kesehatan Argaraya Medika	Januari
11	Klinik L'Viors Hr. Muhammad	Januari
12	Klinik Medpoint	Januari
13	Klinik Permata Kirana	Januari
14	Klinik Pratama dr. Subur Prajitno	Januari
15	Klinik Pratama J Skin Clinic	Januari
16	Klinik Pratama Pusura Sungkono	Januari
17	Klinik Pratama Rawat Inap AL-ISHLAH	Januari
18	Klinik Pratama ZAP Bukit Darmo Golf	Januari
19	Klinik Rawat Jalan Prodia Kediri	Januari
20	Klinik Sentra Medika Surabaya	Januari
21	Klinik Utama Cakra Medika	Januari
22	Klinik Utama Jaksura Medika	Januari
23	Klinik Utama Mitra Husada	Januari
24	Klinik Utama Pramita Denpasar	Januari
25	Klinik Utama Pusura Rungkut	Januari
26	Klinik Utama Rawat Inap Pusura Yos Sudarso	Januari
27	Klinik Utama Rawat Jalan Bedah Surabaya	Januari
28	Klinik Utama Rawat Jalan Gleneagles	Januari
29	Klinik Utama Rawat Jalan MedicElle	Januari
30	Klinik Utama Sayang Diagnostic Center	Januari
31	Klinik Utama Westerindo	Januari
32	Laboratorium Diagnos Surabaya	Januari
33	Laboratorium Klinik Pramita Denpasar	Januari
34	Lina	Januari
35	Mayapada Clinic	Januari
36	Mayapada Hospital Surabaya	Januari
37	MPS Brondong	Januari
38	Parahita Diagnostic Center Diponegoro	Januari
39	Persada Hospital	Januari
40	Pramita Madiun	Januari

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
41	Prodia EBR	Januari
42	PT Energi Sterila Higiena	Januari
43	PT. AND Technical Services	Januari
44	PT. Anugerah Medika Mandiri	Januari
45	PT. Eastern Logistics Lamongan Shorebase	Januari
46	PT. Endo Indonesia	Januari
47	PT. Great Microtama Electronic Indonesia	Januari
48	PT. Hartech Indonesia Surabaya	Januari
49	PT. Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	Januari
50	PT. Indowire Prima Industrindo	Januari
51	PT. Mitralab Buana Surabaya	Januari
52	PT. Nestle Indonesia	Januari
53	PT. PHL (Permata Husada Lestari)	Januari
54	PT. Salim Ivomas Pratama Tbk	Januari
55	PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk	Januari
56	PT. Spektra Megah Semesta	Januari
57	PT. Sucofindo Cabang Surabaya	Januari
58	PT. Sumito Teknik	Januari
59	PT. Surya Medikal Servis	Januari
60	RS Bakti Mulia MMC	Januari
61	RS Baptis Kediri	Januari
62	RS Darmo Surabaya	Januari
63	RS Delta Surya	Januari
64	RS Fathma Medika	Januari
65	RS Ibu dan Anak IBI Surabaya	Januari
66	RS Islam Jombang	Januari
67	RS Islam Surabaya	Januari
68	RS Islam Surabaya Jemursari	Januari
69	RS Katolik Budi Rahayu	Januari
70	RS Khusus Bedah Hasta Husada	Januari
71	RS Lavalette	Januari
72	RS NU Jombang	Januari
73	RS Orthopedi dan Traumatologi Surabaya	Januari
74	RS Petrokimia Gresik	Januari
75	RS Royal Surabaya	Januari
76	RS Umum Amelia	Januari
77	RS Umum Indriati Solo Baru	Januari
78	RS Wava Husada Kesamben	Januari
79	RSD Balung	Januari
80	RSD Idaman Kota Banjarbaru	Januari
81	RSGM Nala Husada	Januari

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
82	RSIA Fatimah Lamongan	Januari
83	RSIA Kirana	Januari
84	RSJPD Oputa Yi Koo	Januari
85	RSPAL dr. Ramelan	Januari
86	RSU AI - Islam H. M. Mawardi	Januari
87	RSU dr. Suyudi	Januari
88	RSU Sumberglagah	Januari
89	RSUD Bhakti Dharma Husada	Januari
90	RSUD Dr. Saiful Anwar	Januari
91	RSUD Dr. Soetomo	Januari
92	RSUD Haji Provinsi Jawa Timur	Januari
93	RSUD Ibnu Sina	Januari
94	RSUD Kabupaten Karanganyar	Januari
95	RSUD Kanjuruhan Kepanjen	Januari
96	RSUD Kota Mataram	Januari
97	RSUD. dr. R. Soedjono Selong	Januari
98	Setiyanto	Januari
99	Siloam Hospitals Surabaya	Januari
100	Sudaryono	Januari
101	Tjitra Sasanti	Januari
102	UDD PMI Kabupaten Lamongan	Januari
103	Aliansi Fisikawan Medis Indonesia DPW JATIM	Februari
104	Apotek Mulyorejo	Februari
105	Badan Narkotika Nasional Kota Mojokerto	Februari
106	Dokter Praktek Mandiri dr. Astria Novitasari Nidom	Februari
107	dr. Dina Mariani	Februari
108	dr. Vicky N Rewa, Sp.JP/ RSUD dr. Mohammad Zyn Sampang	Februari
109	Faris Irfanil Umam/ RSUD dr. Mohammad Zyn Sampang	Februari
110	Klinik Almaghfira	Februari
111	Klinik Amina Citra Medika	Februari
112	Klinik Arjana Medika BNNK Tuban	Februari
113	Klinik Asy Syifa' PPDFP	Februari
114	Klinik Aulia Medica	Februari
115	Klinik Budi Mulya	Februari
116	Klinik Dermasense	Februari
117	Klinik dr. Anang Prajitno	Februari
118	Klinik Mata Tritya	Februari
119	Klinik Medico Sier	Februari
120	Klinik Pratama Avenia Skin	Februari
121	Klinik Pratama BNN Kabupaten Kediri	Februari
122	Klinik Pratama Elyon	Februari

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
123	Klinik Pratama PAL Indonesia	Februari
124	Klinik Pratama Pusura Balongsari	Februari
125	Klinik Pratama Sartika 77	Februari
126	Klinik RehabCarePoint	Februari
127	Klinik Tarriza	Februari
128	Klinik Umum Abiyoso	Februari
129	Klinik Utama Budi Sehat	Februari
130	Klinik Utama Caterpillar	Februari
131	Klinik Utama Fastlab	Februari
132	Klinik Utama Karya Nusantara Medica	Februari
133	Klinik Utama Larissa	Februari
134	Klinik Utama Prodia Health Care	Februari
135	Klinik Utama Prodia Jemursari	Februari
136	Klinik Utama Prospek	Februari
137	Klinik Utama PSHC	Februari
138	Klinik Utama Randu Medika	Februari
139	Klinik Utama Rawat Jalan KLIBS	Februari
140	Klinik Utama Rawat Jalan Pramita Adityawarman	Februari
141	Klinik Utama Rawat Jalan PSHC	Februari
142	Klinik Utama Rawat Jalan PWHC	Februari
143	Klinik Utama Waluyo Jati	Februari
144	Laboratorium Klinik Madya Prodia Sidoarjo	Februari
145	Laboratorium Klinik Pathlab	Februari
146	Laboratorium Klinik Pattimura Malang	Februari
147	Laboratorium Klinik Populer Cabang Bojonegoro	Februari
148	Laboratorium Klinik Populer Cabang Lamongan	Februari
149	Laboratorium Klinik Populer Cabang Manukan	Februari
150	Laboratorium Klinik Pramita Adityawarman	Februari
151	Laboratorium Klinik Prodia Wiyung	Februari
152	Laboratorium Medis Kencana	Februari
153	Laboratorium Medis Khusus Patologi Klinik Utama Trisensa	Februari
154	Laboratorium Medis Prodia Diponegoro	Februari
155	Laboratorium Parahita Diagnostic Center Surabaya	Februari
156	Lumicare Clinic	Februari
157	Nurrisma Clinic	Februari
158	Orthoplus Dental	Februari
159	Padma Bahtera Medical Centre Surabaya	Februari
160	Parahita Diagnostic Center Sidoarjo	Februari
161	Poliklinik Utama UNTAG	Februari
162	Praktek Umum dr. Peni Kartikasari	Februari
163	Prodia Denpasar	Februari

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
164	Prodia Tabanan	Februari
165	Profira Aesthetic Clinic	Februari
166	PT. CAST INSPECTION & ENGINEERING BATAM	Februari
167	PT. Even Greater Investment	Februari
168	PT. Global Promedika Services	Februari
169	PT. Intan Surya Jaya Mandiri	Februari
170	PT. Kallista Prima Surabaya	Februari
171	PT. Kendali Mutu Persada	Februari
172	PT. Mandiri Transforma Global	Februari
173	PT. Platech Indonesia	Februari
174	PT. Platech Jaya Indonesia	Februari
175	PT. Podo Mekar Jaya Sentosa	Februari
176	PT. Promedika Solusi Elektromedic	Februari
177	PT. Radiant Utama Interinsco Tbk	Februari
178	PT. Rekayasa Penta Asia	Februari
179	PT. SYAHARANI	Februari
180	PT. Tawada Healthcare	Februari
181	Puskesmas Dupak	Februari
182	Puskesmas Gayungan	Februari
183	Puskesmas Pucang Sewu	Februari
184	Puskesmas Putat Jaya	Februari
185	Puskesmas Sememi	Februari
186	RS Adi Husada Kapasari	Februari
187	RS BaliMed Buleleng	Februari
188	RS Bhayangkara Tulungagung	Februari
189	RS Gotong Royong	Februari
190	RS Islam Sakinah	Februari
191	RS Islam Siti Hajar Sidoarjo	Februari
192	RS Jiwa Provinsi Bali	Februari
193	RS Katolik St. Vincentius A Paulo	Februari
194	RS Mitra Keluarga Surabaya	Februari
195	RS Onkologi Surabaya	Februari
196	RS Panti Nirmala	Februari
197	RS PHC Surabaya	Februari
198	RS Rahman Rahim	Februari
199	RS Randegansari Husada	Februari
200	RS Ubaya	Februari
201	RS Umum Daerah dr. M. Mohammad Dunda Limboto	Februari
202	RS William Booth	Februari
203	RSAU dr. M. Moenir	Februari
204	RSI Orpeha	Februari

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
205	RSI Unisma Malang	Februari
206	RSU Kertha Usada	Februari
207	RSU Lirboyo	Februari
208	RSUD Caruban	Februari
209	RSUD dr. Haryoto	Februari
210	RSUD Kabupaten Buleleng	Februari
211	RSUD Kabupaten Kediri	Februari
212	RSUD Raden Mattaher Jambi	Februari
213	RSUD Tiom	Februari
214	Siloam Hospitals Mataram	Februari
215	Surabaya Skin Centre	Februari
216	Susianawati	Februari
217	TPMD dr. Ketut Wahyu Farmadewi	Februari
218	UOBF . Puskesmas Prambon Tergayang	Februari
219	ZAP Premiere Soetomo	Februari
220	Adrijanto	Maret
221	Andjilo Bin Soepali	Maret
222	Andra Vernandi dr. Sp. N	Maret
223	Apotek Githa	Maret
224	Ari Handayani	Maret
225	Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sidoarjo	Maret
226	drg. Lupita Lindop	Maret
227	H. Kamhari	Maret
228	Kasoem Hearing Centre	Maret
229	Klinik Abdi Mulia HR. Muhammad	Maret
230	Klinik Al - Kautsar	Maret
231	Klinik Delovely	Maret
232	Klinik dr Andre Yulius	Maret
233	Klinik Kasih Karunia	Maret
234	Klinik Kebangkitan	Maret
235	Klinik Pratama Adhyaksa Kejaksaan Tinggi Jawa Timur	Maret
236	Klinik Pratama Akiva	Maret
237	Klinik Pratama Jemursari Empat	Maret
238	Klinik Pratama Klinik Kertajaya	Maret
239	Klinik Pratama Nawa	Maret
240	Klinik Pratama UINSA (Universitas Islam Negeri Sunan Ampel)	Maret
241	Klinik Profira Trunojoyo	Maret
242	Klinik Utama Abdi Mulia	Maret
243	Klinik Utama Biotest	Maret
244	Klinik Utama Pramita Mulyosari	Maret
245	Klinik Utama Vincentius Kristus Raja	Maret

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
246	Laboratorium Klinik Biotest Darmo	Maret
247	Laboratorium Klinik Brata Medika	Maret
248	Laboratorium Klinik Cito	Maret
249	Laboratorium Klinik Diagnos Denpasar	Maret
250	Laboratorium Klinik Populer	Maret
251	Laboratorium Klinik Pramita Mulyosari	Maret
252	Laboratorium Klinik Prodia Bima	Maret
253	Laboratorium Klinik Prodia Mataram	Maret
254	Laboratorium Klinik Sima Cabang Malang	Maret
255	Laboratorium Klinik Sima Malang	Maret
256	Laboratorium Medis Lanoostic	Maret
257	Loris Clinic	Maret
258	LPAFK Banjarbaru	Maret
259	Maximilian Dental Center	Maret
260	MS Glow Aesthetic Clinic	Maret
261	National Hospital	Maret
262	Nayun Putri Iqroma	Maret
263	Noveline Sagita dr. Sp. N	Maret
264	Praktek drg. Ifi Karichma Yunita	Maret
265	Pramita Parangkusumo	Maret
266	PT. Anugrah Ayu Abadi	Maret
267	PT. Langgeng Jaya Makmur	Maret
268	PT. Nilam Port Terminal Indonesia	Maret
269	PT. Pabrik Kertas Tjiwi Kimia	Maret
270	PT. Robutech	Maret
271	PT. Sarana Jaya Lestari	Maret
272	PT. Sejahtera Ayu Abadi	Maret
273	PT. Semen Indonesia (Persero) Tbk.	Maret
274	PT. TPC Indo Plastic and Chemicals	Maret
275	PT. YTL Jawa Timur (PLTU Paiton) atau PT. Jawa Power	Maret
276	Pusat Pelayanan Kesehatan Pegawai	Maret
277	Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Minyak dan Gas Bumi	Maret
278	Puskesmas Antutan	Maret
279	Puskesmas Dr. Soetomo	Maret
280	Puskesmas Long Bang	Maret
281	Puskesmas Long Beluah	Maret
282	Puskesmas Ngagel Rejo	Maret
283	Puskesmas Pegirian	Maret
284	Puskesmas Salimbatu	Maret
285	Puskesmas Sekatak Buji	Maret

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
286	Puskesmas Tanah Kuning	Maret
287	Puskesmas Tanjung Palas	Maret
288	Roby Cahyono Wendy	Maret
289	Roginta Sirait	Maret
290	RS Bhayangkara H.S. Samsoeri Mertojoso	Maret
291	RS Citra Medika	Maret
292	RS Manyar Medical Centre	Maret
293	RS Mitra Keluarga Kenjeran	Maret
294	RS Umum Parama Sidhi	Maret
295	RS Universitas Airlangga	Maret
296	RSIA Kendangsari MERR	Maret
297	RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat	Maret
298	RSU Aminah Blitar	Maret
299	RSU Penyangga Perbatasan Betun	Maret
300	RSUD Bedas Cimaung	Maret
301	RSUD Bedas Kertasari	Maret
302	RSUD Dr. Doris Sylvanus	Maret
303	RSUD dr. H. Moh. Anwar	Maret
304	RSUD Dr. R. Koesma	Maret
305	RSUD Dr. R. Soedarsono	Maret
306	RSUD Dr. Soedono	Maret
307	RSUD Jayapura	Maret
308	RSUD Simpang Lima Gumul	Maret
309	RSUP Prof. dr. I. G. N. G. Ngoerah	Maret
310	Rumah Sakit Harapan Keluarga	Maret
311	Rumah Sakit Umum Islam Madinah	Maret
312	Shiny Smile Aesthetic Dental Clinic	Maret
313	Siloam Hospitals Yogyakarta	Maret
314	UDD PMI Kabupaten Pasuruan	Maret
315	UPTD IFPFK	Maret
316	UTD PMI Kota Malang	Maret
317	Vena Wasir Center	Maret
318	Vicky Rezky Ananda	Maret
319	Viva Apotek Tenggilis	Maret
320	ZAP Clinic Malang	Maret
321	Apotek Farmarin	April
322	APOTIK PRAYOGI	April
323	Arum Prihandini	April
324	CV. Larissa Natural Resud	April
325	Dentaland Clinic	April
326	dr. Fandy F Malonda	April

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
327	Dwi Asriani Jansen	April
328	Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga	April
329	Indental Clinic	April
330	Klinik Al-Huda	April
331	Klinik dr. H. Budiarto	April
332	Klinik H2LC	April
333	Klinik Kecantikan Metamorf	April
334	Klinik L'Viors Kayoon	April
335	Klinik Mata Madiun	April
336	Klinik PKBI Jawa Timur	April
337	Klinik Pratama BNN Kota Surabaya	April
338	Klinik Pratama dr. Retnawati	April
339	Klinik Pratama Royal Clinic Merr	April
340	Klinik Sehati	April
341	Klinik Utama Altair Politeknik Pelayaran Surabaya	April
342	Klinik Utama Rawat Inap Nafira	April
343	Klinik Utama Widjaja Asthma Centre	April
344	Laboratorium Khatulistiwa Balikpapan	April
345	Laboratorium Khatulistiwa Berau	April
346	Laboratorium Klinik Sima Kediri	April
347	Michelle Angelina Hendri	April
348	Padma Bahtera Medical Centre Bali	April
349	Parahita Diagnostic Center Darmo Permai	April
350	Perkumpulan Adi Husada	April
351	Prodia Health Care	April
352	Prodia Women Health Care	April
353	PT. Akurasindo Setya Medika	April
354	PT. GRAND MEDIKA GEMILANG	April
355	PT. Quarta Sejahtera Perkasa	April
356	Puskesmas Asemrowo	April
357	Puskesmas Balas Klumprik	April
358	Puskesmas Balongsari	April
359	Puskesmas Bangkingan	April
360	Puskesmas Banyu Urip	April
361	Puskesmas Bulak Banteng	April
362	Puskesmas Dukuh Kupang	April
363	Puskesmas Gading	April
364	Puskesmas Gundih	April
365	RS Adi Husada Undaan Wetan	April
366	RS Al-Huda	April
367	RS Bhayangkara Bondowoso	April

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
368	RS DKT 05.08.03 Sidoarjo	April
369	RS Nahdlatul Ulama Tuban	April
370	RS Putra Waspada	April
371	RS Umum Anwar Medika	April
372	RS Universitas Hasanuddin	April
373	RS Urip Sumoharjo	April
374	RSD Kertosono	April
375	RSIA Puri Bunda Tabanan	April
376	RSUD Arifin Achmad	April
377	RSUD Bali Mandara	April
378	RSUD Bangil	April
379	RSUD Dolopo	April
380	RSUD dr. M. Soewandhie	April
381	UPTD Instalasi Farmasi Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Utara	April
382	UTD PMI Kabupaten Sidoarjo	April
383	Wibien Djojo	April
384	Zap Clinic Surabaya Manyar	April
385	RS Panti Nirmala	April
386	Andini Kusuma Wardani	Mei
387	Annisa Rizki Kautsar	Mei
388	Apotek Jodo Putera	Mei
389	Apotik Jaya Mulya	Mei
390	Apotik Rengel Farma	Mei
391	Basoeki, SH	Mei
392	Debora Valentina	Mei
393	Dede Satoe	Mei
394	DentMe Aesthetic Dental Clinic	Mei
395	dr. Desy Kurrotu Aini	Mei
396	dr. Farida Cristanti	Mei
397	dr. Karlina Megawati	Mei
398	dr. Shirley Febrina Winoto	Mei
399	Klinik Atta Medika	Mei
400	Klinik Kecantikan Clarice Beauty Ngagel	Mei
401	Klinik NURANI	Mei
402	Klinik Pratama At-Taufiq	Mei
403	Klinik Pratama Clarice Beauty Tugu Jombang	Mei
404	Klinik Pratama MP Skin Care Clinic	Mei
405	Klinik Pratama Pegadaian Permata	Mei
406	Klinik Pratama Rawat Inap Lindra Husada	Mei
407	Klinik Pratama Rawat Jalan "Wahyu Husada 2"	Mei

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
408	Klinik Pratama Rawat Jalan Aminah	Mei
409	Klinik Pratama Wonosalam	Mei
410	Klinik Prodia Kupang	Mei
411	Klinik Profira Malang	Mei
412	Klinik Senooderma	Mei
413	Klinik Syifa Husada Unggul	Mei
414	Klinik Utama Biotest Darmo	Mei
415	Klinik Utama PHC Dalwa	Mei
416	Klinik Utama Pramita Ngagel	Mei
417	Klinik Utama Royal Clinic	Mei
418	Klinik Utama Sayang Bunda	Mei
419	Klinik Utama Spectrum	Mei
420	Klinik Utama Spektrum	Mei
421	Klinik Utama Ultra Medica Yogyakarta	Mei
422	Laboratorium Bunda Mulia	Mei
423	Laboratorium Klinik Persada Jombang	Mei
424	Laboratorium Klinik Utama Kedungdoro	Mei
425	Laboratorium Medis Pratama Pramita Ngagel	Mei
426	Apotek Amin Jaya Pandaan	Juni
427	Apotik Pucang	Juni
428	Audrie Sevanya Sampouw	Juni
429	Budi	Juni
430	CAMELLIN CREAMERY	Juni
431	CV. Medica Sarana Prasada	Juni
432	Dinas Kesehatan Kabupaten Pacitan	Juni
433	Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo	Juni
434	Dr. Nur Hasanah	Juni
435	Dr. Trimurti	Juni
436	Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya	Juni
437	Klinik Delovely Manukan	Juni
438	Klinik Medika Utama	Juni
439	Klinik PHC Benowo	Juni
440	Klinik PHC Kebraon	Juni
441	Klinik PHC Tanjung Perak	Juni
442	Klinik Pratama Balai Besar Veteriner Farma Pusvetma	Juni
443	Klinik Pratama NSM Jatiroto	Juni
444	Klinik Pratama PT. Cheil Jedang Indonesia	Juni
445	Klinik Pratama Stiesia	Juni
446	Klinik Rahma	Juni
447	Klinik Sukodono Sehat	Juni

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
448	Klinik Utama Optima	Juni
449	Klinik Utama Profira	Juni
450	Klinik Utama Rawat Jalan Sejati	Juni
451	Klinik ZAP Surabaya Manyar	Juni
452	Laboratorium klinik Prodia Tabanan	Juni
453	Laboratorium Medis Biotest	Juni
454	Laboratorium Medis Khusus Utama Prodia Denpasar	Juni
455	Laboratorium Medis Sima Jember	Juni
456	Martina Prescila Yapiter	Juni
457	Maya Aesthetic Clinic	Juni
458	Medifast Laboratorium	Juni
459	Niki Diagnostic Center	Juni
460	Praktek Mandiri dr. Andreago	Juni
461	Praktik Klinik Mandiri dr. Yanna Anggraini, M.H	Juni
462	Prodia Health Care Renon	Juni
463	Prodia Singaraja	Juni
464	PT Anugerah Putra Mandiri Alkesindo	Juni
465	PT. GREEN ECO NICKEL	Juni
466	PT. Indomarco Prismatama Cabang Gresik	Juni
467	PT. Indomarco Prismatama Cabang Malang	Juni
468	PT. Kintomo Engineering Group	Juni
469	PT. PLN Nusantara Power UP Paiton	Juni
470	PT. Sejati Medika Utama	Juni
471	Arifin Biantono	Juli
472	CV. Sinar Baja Electric	Juli
473	Dinas Kesehatan Kota Kupang	Juli
474	dr. Made Kris Budiman, SP. JP	Juli
475	dr. Tatien Tjahjandari	Juli
476	FAC Nilam	Juli
477	Felix R. Suryantho	Juli
478	Gleneagles Diagnostic Centre	Juli
479	Gudang Farmasi Kabupaten Magetan	Juli
480	Kanani Klinik Estetik dan Dermatologi	Juli
481	Klinik Al - Amin Medika Jaya	Juli
482	Klinik BRI Medika	Juli
483	Klinik Dinayla Utama 105	Juli
484	Klinik Dinayla Utama 84	Juli
485	Klinik Dinayla Utama 98	Juli
486	Klinik dr. Sutiarto	Juli
487	Klinik IHC BJTI	Juli
488	Klinik IHC Zamrud	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
489	Klinik Kalimas	Juli
490	Klinik Kartika	Juli
491	Klinik Kecantikan Clarice Beauty Pasar Kembang	Juli
492	Klinik Kencana Medika	Juli
493	Klinik Kita Nurul Chotib	Juli
494	Klinik Miftachul Munir Medika	Juli
495	Klinik Pelabuhan Terminal Mirah	Juli
496	Klinik Pelindo Place Lantai Ground	Juli
497	Klinik Pratama Beudent	Juli
498	Klinik Pratama BNN Kabupaten Gresik	Juli
499	Klinik Pratama Qualita Medika	Juli
500	Klinik Pratama Rawat Jalan Medico Sier	Juli
501	Klinik Pratama Rawat Jalan Satkes Kodiklatal	Juli
502	Klinik PT. Pelindo Energi Logistik	Juli
503	Klinik PT. Pelindo Marine Service	Juli
504	Klinik RTG PT. Terminal Peti Kemas	Juli
505	Klinik Shafa Medika Pandaan	Juli
506	Klinik Top Medika	Juli
507	Klinik TPS CBO - PT. TPS	Juli
508	Klinik TPS Gedung Lama	Juli
509	Klinik Utama Citra	Juli
510	Klinik Utama Eagles Head Medical Centre	Juli
511	Klinik Utama Pramita Kendangsari	Juli
512	Klinik Utama Rawat Inap Kartika	Juli
513	Klinik Utama Rawat Inap Sri Harti Soeroso	Juli
514	Koperasi Produsen Agro Niaga Jabung Syariah Jawa Timur	Juli
515	Labkesda Kota Kupang	Juli
516	Laboratorium Klinik Mitra Utama	Juli
517	Laboratorium Klinik Populer Cabang Tuban	Juli
518	Laboratorium Klinik Prodia Jember	Juli
519	Medika Surya Expertindo	Juli
520	New Brain Clinic	Juli
521	Padma Bahtera Medical Centre	Juli
522	Parahita Diagnostic Center (Citriland)	Juli
523	Parahita Diagnostic Center Jember	Juli
524	Pertamina Praxis	Juli
525	Plato Foundation	Juli
526	Poleng Field	Juli
527	Politeknik Negeri Jember	Juli
528	Praktek Dokter Umum dr. Soedjatmiko	Juli
529	Praktek dr. Stefani/dr. Sudarto	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
530	Praktik Mandiri dr. Tenny Asrining Cahyani	Juli
531	PT. ARMADA GEMA NUSANTARA	Juli
532	PT. Deenye Skincare Kutai	Juli
533	PT. Gelora Djaja	Juli
534	PT. Indomarco Prismatama Cabang Jombang	Juli
535	PT. Inti Presisi Medica	Juli
536	PT. Kwatt Berkat Medika	Juli
537	PT. Manunggal Sarana Surya Pratama	Juli
538	PT. Nayaka Era Husada Branch Office Surabaya	Juli
539	PT. Otsuka Indonesia	Juli
540	PT. Smelting	Juli
541	Puskesmas Alak	Juli
542	Puskesmas Bakunase	Juli
543	Puskesmas Banjarejo	Juli
544	Puskesmas Bendo	Juli
545	Puskesmas Candirejo	Juli
546	Puskesmas Denpasar Barat I	Juli
547	Puskesmas Denpasar Barat II	Juli
548	Puskesmas Denpasar Selatan I	Juli
549	Puskesmas Denpasar Selatan II	Juli
550	Puskesmas Denpasar Selatan III	Juli
551	Puskesmas Denpasar Selatan IV	Juli
552	Puskesmas Denpasar Timur I	Juli
553	Puskesmas Denpasar Timur II	Juli
554	Puskesmas Denpasar Utara I	Juli
555	Puskesmas Denpasar Utara II	Juli
556	Puskesmas Denpasar Utara III	Juli
557	Puskesmas Gorang Gareng Taji	Juli
558	Puskesmas Karangrejo	Juli
559	Puskesmas Kartoharjo	Juli
560	Puskesmas Kawedanan	Juli
561	Puskesmas Kupang Kota	Juli
562	Puskesmas Lembeyan	Juli
563	Puskesmas Manukan Kulon	Juli
564	Puskesmas Manutapen	Juli
565	Puskesmas Maospati	Juli
566	Puskesmas Menur	Juli
567	Puskesmas Mojo	Juli
568	Puskesmas Nainoni	Juli
569	Puskesmas Ngariboyo	Juli
570	Puskesmas Ngujung	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
571	Puskesmas Oebobo	Juli
572	Puskesmas Oepoi	Juli
573	Puskesmas Oesapa	Juli
574	Puskesmas Panekan	Juli
575	Puskesmas Parang	Juli
576	Puskesmas Pasir Panjang	Juli
577	Puskesmas Penfui	Juli
578	Puskesmas Penkase Oeleta	Juli
579	Puskesmas Perak Timur	Juli
580	Puskesmas Plaosan	Juli
581	Puskesmas Poncol	Juli
582	Puskesmas Rangkah	Juli
583	Puskesmas Rejomulyo	Juli
584	Puskesmas Sidorejo	Juli
585	Puskesmas Sikumana	Juli
586	Puskesmas Sukomoro	Juli
587	Puskesmas Sumber Agung	Juli
588	Puskesmas Taji	Juli
589	Puskesmas Takeran	Juli
590	Puskesmas Tebon	Juli
591	Puskesmas Tladan	Juli
592	Pustu Dauh Puri	Juli
593	Pustu Dauh Puri Kauh	Juli
594	Pustu Kel. Padang Sambian	Juli
595	Pustu Kel. Peguyangan	Juli
596	Pustu Kelurahan Kesiman	Juli
597	Pustu Kesiman Kertalangu	Juli
598	Pustu Kesiman Petilan	Juli
599	Pustu Padang Sambian Kaja	Juli
600	Pustu Padang Sambian Kelod	Juli
601	Pustu Peguyangan Kaja	Juli
602	Pustu Peguyangan Kangin	Juli
603	Pustu Pemecutan Kelod	Juli
604	Pustu Penatih	Juli
605	Pustu Renon	Juli
606	Pustu Sanur Kaja	Juli
607	Pustu Sanur Kauh	Juli
608	Pustu Serangan	Juli
609	Pustu Tegal Harum	Juli
610	Pustu Tonja	Juli
611	Pustu Ubung	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
612	Pustu Ubung Kaja	Juli
613	Raudia Maharani Saskia Putri	Juli
614	RS Bhayangkara Tarakan	Juli
615	RS Dr. Etty Asharto	Juli
616	RS Mata Masyarakat Jawa Timur	Juli
617	RS Prima Husada Sukorejo	Juli
618	RS Semen Gresik	Juli
619	RS Siti Khodijah Sepanjang	Juli
620	RSD dr. Soebandi	Juli
621	RSU Bunda Sidoarjo	Juli
622	RSU Hermina Tangkubanprahu	Juli
623	RSUD Awet Muda Narmada	Juli
624	RSUD Dr. Iskak Tulungagung	Juli
625	RSUD dr. Mohamad Saleh	Juli
626	RSUD dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo	Juli
627	RSUD dr. Sayidiman	Juli
628	RSUD Gambiran	Juli
629	RSUD H. Damanhuri Barabai	Juli
630	RSUD Kota Madiun	Juli
631	RSUD Lawang	Juli
632	RSUD Lewoleba	Juli
633	RSUD Nganjuk	Juli
634	RSUD Ngudi Waluyo Wlingi	Juli
635	RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang	Juli
636	RSUD Sidoarjo Barat	Juli
637	Rumah Sakit Khusus Bersalin Sayang Ibu	Juli
638	Rumah Sakit Santo Borromeus	Juli
639	Siloam Hospitals Jember	Juli
640	Stephanie Gracia	Juli
641	Surya Husadha Hospital	Juli
642	Theodosia Lena Leba	Juli
643	TPMD Zaima Dzatul Ilma	Juli
644	Unit Genetika Fakultas Kedokteran UNAIR	Juli
645	UPTD Farmasi Dinas Kesehatan Kota Denpasar	Juli
646	UPTD Labkesda Kabupaten Magetan	Juli
647	Wibowo Dental Clinic Pabean Cantikan	Juli
648	Wibowo Dental Clinic Sedap Malam	Juli
649	Yuwita	Juli
650	Laboratorium Medis Prodia Kupang	Juli
651	Minyakku Indonesia Sukses Jaya Makmur	Juli
652	OMDC Dental Surabaya	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
653	Parahita Diagnostic Center Mulyosari	Juli
654	Parahita Diagnostic Center Surabaya	Juli
655	Praktek dr. Nikki Putrayana	Juli
656	PT. ATAMORA TEHNIK MAKMUR	Juli
657	PT. Barriz Santun Jaya	Juli
658	PT. Blessindo Farma	Juli
659	PT. Gema Buana Nusantara	Juli
660	PT. Hera Anugerah Bersama	Juli
661	PT. Sejati Global Medika	Juli
662	PT. Ternate Farma	Juli
663	PT. Tirta Investama	Juli
664	PT. Trisaka Reksa Waluya	Juli
665	Puskesmas Benowo	Juli
666	Puskesmas Gunung Anyar	Juli
667	Puskesmas Jagir	Juli
668	Puskesmas Jemursari	Juli
669	Puskesmas Jeruk	Juli
670	Puskesmas Kalijudan	Juli
671	Puskesmas Kalirungkut	Juli
672	Puskesmas Kebonsari	Juli
673	Puskesmas Kedungdoro	Juli
674	Puskesmas Kedurus	Juli
675	Puskesmas Lorang	Juli
676	Ratih Rianawati	Juli
677	Regina Apriyanti Dwi Safira	Juli
678	RS Arafah Anwar Medika	Juli
679	RS Bina Sehat	Juli
680	RS Mawaddah Medika	Juli
681	RS Muhammadiyah Lamongan	Juli
682	RS Premier Surabaya	Juli
683	RS Tk. II Udayana	Juli
684	RS Umum Aisyiyah Siti Fatimah	Juli
685	RS Umum Universitas Muhammadiyah Malang	Juli
686	RS Wava Husada Kepanjen	Juli
687	RSGM Universitas Airlangga	Juli
688	RSIA Lombok Dua Dua Lontar	Juli
689	RSIA Perdana Medica	Juli
690	RSJ Menur	Juli
691	RSU Wonolangan	Juli
692	RSUD Blambangan	Juli
693	RSUD dr. H. Koesnadi	Juli

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
694	RSUD Dr. Iskak	Juli
695	RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo	Juli
696	Apotek Asri Farma	Agustus
697	Apotek Ibunda Berkah Farma	Agustus
698	Balai Pengobatan Ampel Lantamal V	Agustus
699	Balai Pengobatan Indragiri Lantamal V	Agustus
700	Balai Pengobatan Wonosari Lantamal V	Agustus
701	BK Kenjeran Lantamal V	Agustus
702	Ciputra Hospital Surabaya	Agustus
703	CT Klinik	Agustus
704	CV. Trisula Putra Persada	Agustus
705	Dentaland Clinic Kertajaya	Agustus
706	Dinas Kesehatan Lantamal V	Agustus
707	Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur	Agustus
708	DPP dr. Achmad Khoiruddin Alif	Agustus
709	DPP dr. Maulida Juniar	Agustus
710	DPP dr. RR. Endang Dwihastutiningsih	Agustus
711	dr. Cholifah Awie	Agustus
712	dr. Johan Setiawan	Agustus
713	dr. Niko Noor Indra	Agustus
714	Ezmo Dental Clinic East	Agustus
715	Fakultas Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Sidoarjo	Agustus
716	Indental Clinic Villa Bukit Mas	Agustus
717	Inhouse Clinic Sampoerna	Agustus
718	Iris Beauty Clinic	Agustus
719	Klinik Cikko Prima Husada Mojokerto	Agustus
720	Klinik Cikko Prima Husada Sidoarjo	Agustus
721	Klinik Dr. Sri Hawati	Agustus
722	Klinik Fatmawati	Agustus
723	Klinik Kesejahteraan 11	Agustus
724	Klinik L'Viors Pakuwon Square	Agustus
725	Klinik Medis Zam - Zam	Agustus
726	Klinik Nayaka Husada 61	Agustus
727	Klinik Nayaka Husada Asemrowo	Agustus
728	Klinik Nayaka Husada Kartini	Agustus
729	Klinik Nayaka Husada Kebraon	Agustus
730	Klinik Nayaka Husada Krembangan	Agustus
731	Klinik Nayaka Husada Krikilan	Agustus
732	Klinik Nayaka Husada Rungkut	Agustus
733	Klinik Nayaka Husada Sidomoro	Agustus
734	Klinik Nayaka Husada Tandes	Agustus

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
735	Klinik PLK-UA Kampus B Unair	Agustus
736	Klinik PLK-UA Kampus C Unair	Agustus
737	Klinik Pratama Billgio	Agustus
738	Klinik Pratama Candi Lantamal V	Agustus
739	Klinik Pratama Driyorejo Lantamal V	Agustus
740	Klinik Pratama Gedangan Lantamal V	Agustus
741	Klinik Pratama Mitra Medicare Dharmahusada	Agustus
742	Klinik Pratama Pondok Kasih	Agustus
743	Klinik Pratama PT. HM. Sampoerna , Tbk	Agustus
744	Klinik Pratama Rawat Inap Wisma Husada	Agustus
745	Klinik Pratama Samudra Lantamal V	Agustus
746	Klinik Pratama Sawotratap Lantamal V	Agustus
747	Klinik Pratama Widya Mandiri	Agustus
748	Klinik Prodia Blitar	Agustus
749	Klinik Santa Maria	Agustus
750	Klinik Siti Fatimah	Agustus
751	Klinik Sunat Zultacare	Agustus
752	Klinik Utama Cahaya Diagnostic Centre	Agustus
753	Klinik Utama Granostic Medical Center	Agustus
754	Klinik Utama Rawat Jalan Lina Lica	Agustus
755	Laboratorium Klinik Prodia Blitar	Agustus
756	Laboratorium Klinik Utama Kedungdoro Cab. Dharmahusada	Agustus
757	Laboratorium Medis Khusus Utama Prodia Malang	Agustus
758	Laboratorium Medis Utama Sayang Dignostic Center	Agustus
759	Medical Center ITS	Agustus
760	Parahita Diagnostic Center (Raya Darmo Permai)	Agustus
761	Parahita Diagnostic Center Banyuwangi	Agustus
762	Parahita Diagnostic Center Gresik	Agustus
763	PBF PT. Inti Sukses Medika	Agustus
764	Praktek Dokter Gigi drg. Liska Barus, Sp.BM	Agustus
765	Praktek Dokter Umum dr. Geys Mubarak	Agustus
766	Praktek dr. Monika Sandrawati	Agustus
767	Prodia Healthcare Malang	Agustus
768	PT. Alkesmart Indonesia	Agustus
769	PT. GRAND MEDIKA GEMILANG	Agustus
770	PT. Haryana Putra Sejahtera	Agustus
771	PT. Indomarco Prismatama Cabang Surabaya	Agustus
772	PT. Klinik Dokter Ayoman Keluarga	Agustus
773	PT. M3 Ketapang Sejahtera FPSO Ratu Nusantara	Agustus
774	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Agustus
775	PT. Setia Andalan Sukses	Agustus

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
776	PT. Teta Derma Estika	Agustus
777	PT. Titian Lancar Abadi	Agustus
778	Puskesmas Demangan	Agustus
779	Puskesmas Lontar	Agustus
780	Puskesmas Manguharjo	Agustus
781	Puskesmas Morokrembangan	Agustus
782	Puskesmas Ngegong	Agustus
783	Puskesmas Sawahan	Agustus
784	Puskesmas Sidosermo	Agustus
785	Puskesmas Sidotopo	Agustus
786	Puskesmas Sidotopo Wetan	Agustus
787	Puskesmas Simolawang	Agustus
788	Puskesmas Sukomulyo	Agustus
789	Puskesmas Sukosari	Agustus
790	Puskesmas Tawangrejo	Agustus
791	Puskesmas Wiyung	Agustus
792	Q - Life Klinik	Agustus
793	RS Aura Syifa	Agustus
794	RS Awal Bros Pekanbaru	Agustus
795	RS Baptis Batu	Agustus
796	RS Bedah Mitra Sehat Lamongan	Agustus
797	RS Bhayangkara Bondowoso	Agustus
798	RS Bhayangkara Moh. Dahlan	Agustus
799	RS Jiwa Menur	Agustus
800	RS Kasih Ibu Kedonganan	Agustus
801	RS Lawang Medika	Agustus
802	RS Prima Medika Bali	Agustus
803	RS Tk. III Brawijaya	Agustus
804	RS Yasmin Banyuwangi	Agustus
805	RSIA Nur Ummi Numbi	Agustus
806	RSUD Dr. H. Bob Bazar, SKM	Agustus
807	RSUD Dr. H. Slamet Martodirdjo	Agustus
808	RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo	Agustus
809	RSUD Kabupaten Sorong	Agustus
810	RSUD Prof. Dr. Soekandar	Agustus
811	RSUD R.A. Basoeni	Agustus
812	RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu	Agustus
813	RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo	Agustus
814	Rumah Sakit Universitas Padjadjaran	Agustus
815	Rumkital dr. Oepomo	Agustus
816	RUMKITALMAR Ewa Pangalila	Agustus

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
817	Tirta Medical Center	Agustus
818	Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya	Agustus
819	UOBF Puskesmas Jenu	Agustus
820	UPKK UNESA Lidah	Agustus
821	UTD PMI Kabupaten Sidoarjo	Agustus
822	RSUD Provinsi Sulawesi Barat	Agustus
823	TPMDG drg. Dhani Agustina, Sp. Ort	Agustus
824	UPT Keselamatan Kerja Surabaya	Agustus
825	UPT Medical Center ITS	Agustus
826	Puskesmas Arjosari	Agustus
827	Puskesmas Bandar	Agustus
828	Puskesmas Bubakan	Agustus
829	Puskesmas Donorojo	Agustus
830	Puskesmas Gemaharjo	Agustus
831	Puskesmas Gondosari	Agustus
832	Puskesmas Kebonagung	Agustus
833	Puskesmas Kenjeran	Agustus
834	Puskesmas Keputih	Agustus
835	Puskesmas Ketrowonojoyo	Agustus
836	Puskesmas Nawangan	Agustus
837	Puskesmas Ngadirojo	Agustus
838	Puskesmas Pacitan	Agustus
839	Puskesmas Pakisbaru	Agustus
840	Puskesmas Punung	Agustus
841	Puskesmas Sukorejo	Agustus
842	Puskesmas Tanjungsari Pacitan	Agustus
843	Puskesmas Tegalombo	Agustus
844	Puskesmas Tulakan	Agustus
845	RS Al-Aziz	Agustus
846	RS Islam Darus Syifa Surabaya	Agustus
847	RS JIH	Agustus
848	RS Muhammadiyah Ahmad Dahlan	Agustus
849	RS Refa Husada Malang	Agustus
850	RSU Prasetya Husada	Agustus
851	RSU Puri Raharja	Agustus
852	RSUD Karangembang	Agustus
853	RSUD Ploso	Agustus
854	Rumah Gigi Dipo	Agustus
855	Rumah Merah Putih	Agustus
856	Rumkital dr. Idris P. Siregar	Agustus
857	Rumkitban 05.08.03 Sidoarjo	Agustus

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
858	Sugiyatno	Agustus
859	UDD PMI Kota Mojokerto	Agustus
860	UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Bulungan	Agustus
861	Balai Pengobatan Ampel Lantamal V	Agustus
862	PT. Danatek Indera Indonesia	Agustus
863	PT. Indraloka	Agustus
864	PT. Gayuh Seria Utama	September
865	Apotek Bhineka Farma	September
866	Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Surabaya	September
867	Bali International Hospital	September
868	CV. Surya Mas	September
869	CV. TARISHA GLOBAL ESTETIKA	September
870	Dian Enggar Arianti	September
871	Dokter Praktek Mandiri dr. Melani Handoyo	September
872	Dokter Praktek Mandiri dr. Nurul Hidayah	September
873	Dokter Praktek Mandiri dr. Rifqi Ardi Firmansyah	September
874	Dokter Praktek Perorangan dr. Handini	September
875	Dokter Praktik Perorangan dr. Lina Azizah	September
876	DPP dr. Liliek Gondomono	September
877	DPP dr. Sabirun Achmad Sahid	September
878	dr. Hernalia Martadila Putri	September
879	dr. Rizka Kusumaningsih	September
880	drg. Elies Juniar Surjawati, M.Si	September
881	drg. Widiawati Lamono	September
882	Estheria Cosmetik	September
883	FKG Universitas Kristen Petra	September
884	FMIPA Universitas Brawijaya	September
885	Geovanni Setiawan Wibisono	September
886	Husky-Cnooc Madura Limited	September
887	Klinik Ambassador	September
888	Klinik Anugerah Karya Medika	September
889	Klinik Bunga Melati	September
890	Klinik Bunga Melati Pandjaitan	September
891	Klinik Drg.Erni Kurnia	September
892	Klinik Kecantikan Clarice Beauty Pare	September
893	Klinik Medis Samaria	September
894	Klinik PPK 1 PT Petrokimia Gresik	September
895	Klinik Pratama Ar-Rohmah Pondok Pesantren Tambakberas	September
896	Klinik Pratama Mitra Medicare Driyorejo	September
897	Klinik Pratama Polrestabes Surabaya	September
898	Klinik Pratama Satbrimob Polda Jatim	September

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
899	Klinik Rawat Inap Pratama Ratna	September
900	Klinik Satelit Kalimantan	September
901	Klinik Utama Majapahit Gard Medika	September
902	Klinik Utama Rawat Jalan Pramita Cab. Mojokerto	September
903	Klinik Wringinanom	September
904	Kris Juwana Tantular	September
905	Laboratorium Klinik RA Basoeni 104	September
906	Laboratorium Klinik Starmedika	September
907	Laboratorium Klinik Ultra Medica Surabaya	September
908	Laboratorium Medis Populer Tuban	September
909	Meitasari Nurhidayah	September
910	Melati Children Hospital	September
911	Mohammad Razif, IR.MM	September
912	MS Glow Aesthetic Clinic Sidoarjo	September
913	Nur Mega Mujahidah	September
914	Parahita Diagnostic Center Malang	September
915	Praktek Dokter Gigi drg. Soevrieni Eka Boediarti	September
916	Praktek dr. hartatie	September
917	Prima Medika Hospital	September
918	PT Suparma, Tbk.	September
919	PT. Akurasindo Setya Medika	September
920	PT. Jindal Stainless Indonesia	September
921	PT. Joko Tole Maritim	September
922	PT. Medika Klinik Teknologi	September
923	PT. Pabrik Kertas Indonesia	September
924	PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk	September
925	Puskesmas Japanan	September
926	Puskesmas Simomulyo	September
927	Puskesmas Siwalankerto	September
928	Puskesmas Tambak Wedi	September
929	Puskesmas Tambakrejo	September
930	Puskesmas Tanah Kali Kedinding	September
931	Puskesmas Tanjungsari	September
932	Reni Pertiwiningrum	September
933	RS Airlangga Jombang	September
934	RS Dirgahayu Samarinda	September
935	RS Djatiroto	September
936	RS Ibu dan Anak Mukti Husada	September
937	RS Islam Cahaya Giri	September
938	RS Muhammadiyah Tuban	September
939	RS Prima Husada	September

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
940	RS Santa Clara	September
941	RS Terapung Ksatria Airlangga	September
942	RS Tk. II dr. Soepraoen	September
943	RS Umum Anwar Medika	September
944	RS Umum Kaliwates	September
945	RS Yos Sudarso Padang	September
946	RSIA Pondok Tjandra	September
947	RSIA Soerya	September
948	RSU Assakinah Medika	September
949	RSU Denisa	September
950	RSU Ratih Kediri	September
951	RSUD dr. MOHAMMAD ZYN	September
952	RSUD Geneng	September
953	RSUD Husada Prima	September
954	RSUD Kabupaten Klungkung	September
955	RSUD Komodo	September
956	RSUD Pasirian Lumajang	September
957	RSUD. R.T. Notopuro Sidoarjo	September
958	Rumah Sakit Umum Daerah S.K. Lerik	September
959	Rumkit TNI AL dr. Soekantyo Jahja	September
960	STIKES Guna Bangsa Yogyakarta	September
961	TEAM SPARKA (Politeknik Negeri Malang)	September
962	UDD PMI Provinsi NTT	September
963	UPT. Puskesmas Kec. Alas	September
964	UPT. Puskesmas Kec. Batu Lanteh	September
965	UPT. Puskesmas Kec. Buer	September
966	UPT. Puskesmas Kec. Empang	September
967	UPT. Puskesmas Kec. Labuhan Badas Unit I	September
968	UPT. Puskesmas Kec. Labuhan Badas Unit II	September
969	UPT. Puskesmas Kec. Lantung	September
970	UPT. Puskesmas Kec. Lape	September
971	UPT. Puskesmas Kec. Lenangguar	September
972	UPT. Puskesmas Kec. Maronge	September
973	UPT. Puskesmas Kec. Moyo Hilir	September
974	UPT. Puskesmas Kec. Moyo Hulu	September
975	UPT. Puskesmas Kec. Moyo Utara	September
976	UPT. Puskesmas Kec. Orong Telu	September
977	UPT. Puskesmas Kec. Rhee	September
978	UPT. Puskesmas Kec. Ropang	September
979	UPT. Puskesmas Kec. Sumbawa Unit I	September
980	UPT. Puskesmas Kec. Sumbawa Unit II	September

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
981	UPT. Puskesmas Kec. Tarano	September
982	UPT. Puskesmas Kec. Unter Iwes	September
983	UPT. Puskesmas Kec. Utan	September
984	Alam Medika	Oktober
985	Apotek Berkat	Oktober
986	Apotek K-24 Menganti	Oktober
987	Aqhidatul Izza	Oktober
988	Danu Rogo	Oktober
989	Diandra Clinic	Oktober
990	Dinas Kesehatan Kabupaten Flores Timur	Oktober
991	DPG drg. Eric Kurniawan	Oktober
992	dr. Neneng Nurul Idiyah	Oktober
993	dr. Rr. HENNY YUNIARTI	Oktober
994	drg. Febria Desi Kriswulan, Sp. Perio	Oktober
995	Fadjar Rumpalupi, ST	Oktober
996	Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga	Oktober
997	Gudang Farmasi Dinkes Kabupaten Belu	Oktober
998	H. Sinung Subagya	Oktober
999	Ibu Wahyu Setianingrum	Oktober
1000	Izora Aesthetic	Oktober
1001	Klinik & Rumah Bersalin "EVA"	Oktober
1002	Klinik dr. ATINMUSTOFA	Oktober
1003	Klinik Dr. Ayoman Keluarga	Oktober
1004	Klinik dr. Syaiful Anam	Oktober
1005	Klinik Habiba Rawat Inap 24 Jam	Oktober
1006	Klinik Pratama 65 (LXV)	Oktober
1007	Klinik Pratama Abdi Mulia	Oktober
1008	Klinik Pratama Gotong Royong	Oktober
1009	Klinik Pratama Lazarus	Oktober
1010	Klinik Pratama Lestari Medika	Oktober
1011	Klinik Pratama MWC NU Jombang	Oktober
1012	Klinik Pratama Polres Tanjung Perak	Oktober
1013	Klinik Pratama Poly PT. Pakuwon Permai	Oktober
1014	Klinik Pratama Tunas Asih BNNK Tulungagung	Oktober
1015	Klinik Pratama VAF Dermatology & Aesthetic Clinic	Oktober
1016	Klinik Santa Maria Tak Bercela	Oktober
1017	Klinik Semen Gresik GKB	Oktober
1018	Klinik Semen Gresik PPS	Oktober
1019	Klinik Semen Gresik Pramuka	Oktober
1020	Klinik Semen Gresik Rembang	Oktober
1021	Klinik Semen Gresik Veteran	Oktober

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1022	Klinik Utama Bidakara Medical Center	Oktober
1023	Klinik Utama Bunga Melati	Oktober
1024	Klinik Utama Jiwa Dewanta Mental Healthcare	Oktober
1025	Klinik Utama Pramita Parang Kusuma	Oktober
1026	Laboratorium Klinik Biotest Kartini	Oktober
1027	Laboratorium Klinik Biotest Kertajaya	Oktober
1028	Laboratorium Patologi Anatomi Diana	Oktober
1029	Lucia	Oktober
1030	Locus Medical Hub	Oktober
1031	Marthin Tanny	Oktober
1032	PT. AGUNG PHARMA MEDICA	Oktober
1033	PT. Barokah Angkling Darmo	Oktober
1034	PT. Cheil Jedang Indonesia (Jombang)	Oktober
1035	PT. Djebes Tunas Utama	Oktober
1036	PT. Edison Medika Kreasindo	Oktober
1037	PT. Estheria Cosmetik	Oktober
1038	PT. Fajar Metal Industry (PT FMI)	Oktober
1039	PT. Jabbar Putra Mumtaz	Oktober
1040	PT. Kehidupan Pendengaran (hearLIFE Hearing Care Centre)	Oktober
1041	PT. Pertamina EP Sukowati Field	Oktober
1042	PT. Sinar Gamma Utama	Oktober
1043	PT. Syngenta Seed Indonesia	Oktober
1044	Puskemas Lawonda	Oktober
1045	Puskesmas Ainiba	Oktober
1046	Puskesmas Atambua Selatan	Oktober
1047	Puskesmas Atapupu	Oktober
1048	Puskesmas Aululik	Oktober
1049	Puskesmas Baniona	Oktober
1050	Puskesmas Bilacenge	Oktober
1051	Puskesmas Bondokodi	Oktober
1052	Puskesmas Boru	Oktober
1053	Puskesmas Deludepa	Oktober
1054	Puskesmas Demon Pagong	Oktober
1055	Puskesmas Dilumil	Oktober
1056	Puskesmas Elopada	Oktober
1057	Puskesmas Haekesak	Oktober
1058	Puskesmas Halilulik	Oktober
1059	Puskesmas Haliwen	Oktober
1060	Puskesmas Ile Boleng	Oktober
1061	Puskesmas Ile Bura	Oktober
1062	Puskesmas Kalike	Oktober

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1063	Puskesmas Kawangohari	Oktober
1064	Puskesmas Kori	Oktober
1065	Puskesmas Kota Atambua	Oktober
1066	Puskesmas Laktutus	Oktober
1067	Puskesmas Lambunga	Oktober
1068	Puskesmas Lato	Oktober
1069	Puskesmas Lendiwacu	Oktober
1070	Puskesmas Lewolaga	Oktober
1071	Puskesmas Lewolema	Oktober
1072	Puskesmas Lite	Oktober
1073	Puskesmas Malinjak	Oktober
1074	Puskesmas Mananga	Oktober
1075	Puskesmas Maradesa	Oktober
1076	Puskesmas Menanga	Oktober
1077	Puskesmas Mulyorejo	Oktober
1078	Puskesmas Nagi	Oktober
1079	Puskesmas Nualain	Oktober
1080	Puskesmas Oka	Oktober
1081	Puskesmas Pahar	Oktober
1082	Puskesmas Palla	Oktober
1083	Puskesmas Panenggoede	Oktober
1084	Puskesmas Radamata	Oktober
1085	Puskesmas Rafae	Oktober
1086	Puskesmas Ritaebang	Oktober
1087	Puskesmas Sagu	Oktober
1088	Puskesmas Silawan	Oktober
1089	Puskesmas Tembok Dukuh	Oktober
1090	Puskesmas Tenateke	Oktober
1091	Puskesmas Tenggaba	Oktober
1092	Puskesmas Tenggilis	Oktober
1093	Puskesmas Umanen	Oktober
1094	Puskesmas Umbu Riri	Oktober
1095	Puskesmas Waiklibang	Oktober
1096	Puskesmas Waimana	Oktober
1097	Puskesmas Waimangura	Oktober
1098	Puskesmas Wairasa	Oktober
1099	Puskesmas Waiwadan	Oktober
1100	Puskesmas Waiwerang	Oktober
1101	Puskesmas Walla Ndimu	Oktober
1102	Puskesmas Watukawula	Oktober
1103	Puskesmas Webora	Oktober

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1104	Puskesmas Wedomu	Oktober
1105	Puskesmas Weekombaka	Oktober
1106	Puskesmas Weeluri	Oktober
1107	Puskesmas Weluli	Oktober
1108	Puskesmas Werilolo	Oktober
1109	Puskesmas Witihama	Oktober
1110	Puskesmas Wonokromo	Oktober
1111	Puskesmas Wonokusumo	Oktober
1112	Refliawan Sumargono	Oktober
1113	RS Al-Irsyad Surabaya	Oktober
1114	RS Bantuan 05.08.05 Surabaya	Oktober
1115	RS Bhayangkara Lumajang	Oktober
1116	RS Bhayangkara Tk. III Hasta Brata Batu	Oktober
1117	RS Elizabeth Situbondo	Oktober
1118	RS Izza	Oktober
1119	RS NU Babat	Oktober
1120	RS Panti Waluya Sawahan	Oktober
1121	RS Tk. II Kartika Husada	Oktober
1122	RS Wijaya	Oktober
1123	RSIA Dedari	Oktober
1124	RSIA Graha Medika	Oktober
1125	RSIA Khodijah	Oktober
1126	RSIA Nirmala	Oktober
1127	RSU Bunda Surabaya	Oktober
1128	RSU Islam Madinah	Oktober
1129	RSUD dr. R. Soetijono Blora	Oktober
1130	RSUD Dr. Soegiri	Oktober
1131	RSUD Kabupaten Rote Ndao	Oktober
1132	RSUD Karsa Husada Batu	Oktober
1133	RSUD Provinsi NTB	Oktober
1134	RSUP dr. Ben Mboi	Oktober
1135	RSUP dr. Sardjito	Oktober
1136	Siloam Hospitals Labuan Bajo	Oktober
1137	UOBF Puskesmas Ponco	Oktober
1138	UOBF Puskesmas Soko	Oktober
1139	UPT Puskesmas Balongpanggung	Oktober
1140	UPT Puskesmas Banyuanyar	Oktober
1141	UPT. Puskesmas Gemarang	Oktober
1142	UPT. Puskesmas Kaibon	Oktober
1143	UTD PMI Kabupaten Kediri	Oktober
1144	Zoe Aesthetic Clinic	Oktober

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1145	DPM dr. Sri Hawati	November
1146	Gudang Farmasi DKK Surabaya	November
1147	Herdian Ekandung	November
1148	Jakarta Clinic Surabaya	November
1149	Klinik Drg. Rusmunanto D, M.M	November
1150	Klinik Laboratorium Prodia Malang	November
1151	Klinik Pratama Adi Hayati	November
1152	Klinik Pratama Mitra Medicare Suci	November
1153	Klinik Pratama Optima	November
1154	Klinik Pratama Sehati	November
1155	Klinik Pratama Zap Sidoarjo	November
1156	Lab. Klinik Cito Surabaya Sungkono	November
1157	Labkesda Dinas Kesehatan Surabaya	November
1158	Nanda Anita Putri	November
1159	Poliklinik Yayasan Pegawai Bank Jatim	November
1160	Praktek dr. Ufuk Anugraha Wibowo	November
1161	Pramita Kendangsari	November
1162	PT. PHARMINDO RIMPANG KOKOH	November
1163	PT. PLN Nusantara Power UMRO	November
1164	PT. Rukun Jaya Makmur	November
1165	PT. SANDANA	November
1166	PT. Senyum Sehat Sejahtera	November
1167	Puskesmas Alor Kecil	November
1168	Puskesmas Apui	November
1169	Puskesmas Bakalang	November
1170	Puskesmas Baranusa	November
1171	Puskesmas Bukapiting	November
1172	Puskesmas Buraga	November
1173	Puskesmas Dapet	November
1174	Puskesmas Kabir	November
1175	Puskesmas Kalunan	November
1176	Puskesmas Kayang	November
1177	Puskesmas Kenarilang	November
1178	Puskesmas Ketabang	November
1179	Puskesmas Kokar	November
1180	Puskesmas Krembangan Selatan	November
1181	Puskesmas Lantoka	November
1182	Puskesmas Lawahing	November
1183	Puskesmas Lembur	November
1184	Puskesmas Lidah Kulon	November
1185	Puskesmas Limarahing	November

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1186	Puskesmas Made	November
1187	Puskesmas Mademang	November
1188	Puskesmas Mainang	November
1189	Puskesmas Maliang	November
1190	Puskesmas Maritaing	November
1191	Puskesmas Mebung	November
1192	Puskesmas Medokan Ayu	November
1193	Puskesmas Moru	November
1194	Puskesmas Pacar keling	November
1195	Puskesmas Padang Alang	November
1196	Puskesmas Pakis	November
1197	Puskesmas Peneleh	November
1198	Puskesmas Probur	November
1199	Puskesmas Sawah Pulo	November
1200	Puskesmas Tamalabang	November
1201	Puskesmas Taman Mataru	November
1202	Puskesmas Ternate	November
1203	RS An-Nisaa'	November
1204	RS Hasyim Asy'ári	November
1205	RS Islam Aisyiyah Malang	November
1206	RS Islam Siti Aisyah Madiun	November
1207	RS Marsudi Waluyo	November
1208	RS Umum Daerah Bung Karno Kota Surakarta	November
1209	RS Umum Larasati	November
1210	RSUD Dr. Moewardi	November
1211	RSUD Kefamenanu	November
1212	RSUD MGR Gabriel Manek	November
1213	RSUD Sanjiwani	November
1214	RSUD Soe	November
1215	RSUD Sumbawa	November
1216	RSUD Umbu Rara Meha Waingapu	November
1217	SOS Medika Klinik Bali	November
1218	TPMD dr. Slamet Santoso	November
1219	UPT Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan Kabupaten Malang	November
1220	Aisyah Dita	Desember
1221	dr. Irma Seliana	Desember
1222	Elior Indonesia Berjaya	Desember
1223	Klinik Daqu Sehat New	Desember
1224	Klinik Kecantikan Clarice Beauty Mojosari	Desember
1225	Klinik Muhammadiyah Lamongan	Desember
1226	Klinik Perdana Husada	Desember

NO	NAMA FASYANKES	BULAN
1227	Klinik Pratama Bhayangkara Moh. Dahlan	Desember
1228	Klinik Pratama Larisa	Desember
1229	Klinik Pratama Rawat Jalan "Grahosadha"	Desember
1230	Klinik Pratama Tentrem Rahayu	Desember
1231	Klinik Pratama ZAP Ciputra World	Desember
1232	Klinik Rawat Inap Islam Aisyiyah Pandaan	Desember
1233	Klinik Utama Ar-rochmah	Desember
1234	Klinik Utama Permata Medika	Desember
1235	Klinik Utama Rawat Jalan Biotest	Desember
1236	Klinik Utama Sima Tulungagung	Desember
1237	Lab. Klinik Utama Parahita Kota Mojokerto	Desember
1238	Laboratorium Medis Pramita Kendangsari	Desember
1239	Laboratorium Medis SIMA Tulungagung	Desember
1240	Laboratorium Medis Ultra Medica Kediri	Desember
1241	Laboratorium Prodia Kediri	Desember
1242	Laboratorium Prodia Tulungagung	Desember
1243	Parahita Diagnostic Center Cab. Citraland	Desember
1244	Praktek Dokter Umum dr. Rika Ramadhani Makatita	Desember
1245	PT. Anugerah Mutiara Luhur Indonesia Jaya	Desember
1246	PT. Dwijaya Perkasa Utama	Desember
1247	PT. Ittihad Rahmat Utama	Desember
1248	PT. Ronthkard Spinetion Indonesia	Desember
1249	RS Dian Husada	Desember
1250	RS Grha Husada Gresik	Desember
1251	RS Wiyung Sejahtera	Desember
1252	RSAU dr. M. Munir Lanud Abdulrachman Saleh	Desember
1253	RSGM IIK Bhakti Wiyata	Desember
1254	RSU Ananda	Desember
1255	RSU Brimedika	Desember
1256	RSU Islam Orpeha	Desember
1257	RSU Muder Ignacia	Desember
1258	RSU Muhammadiyah Surya Melati	Desember
1259	RSUD Bumi Panua	Desember
1260	RSUD Dompus	Desember
1261	RSUD Dungus	Desember
1262	RSUD Wonosari	Desember
1263	RSUP Kemenkes Makassar	Desember
1264	TPMD dr. Lisa Setiawati	Desember

Rekapitulasi Indikator Kinerja Jumlah Fasyankes Terlayani 2024
 Terwujudnya cakupan kalibrasi

BULAN	TARGET	REALISASI	TOTAL	PERSENTASI
JANUARI	75	102	102	136,00%
FEBRUARI	150	117	219	146,00%
MARET	225	101	320	142,22%
APRIL	300	65	385	128,33%
MEI	375	40	425	113,33%
JUNI	450	45	470	104,44%
JULI	525	225	695	132,38%
AGUSTUS	600	168	863	143,83%
SEPTEMBER	675	120	983	145,63%
OKTOBER	750	161	1144	152,53%
NOPEMBER	825	75	1219	147,76%
DESEMBER	1200	45	1264	105,33%

Surabaya, 31 Desember 2024
 Mengetahui,

Ketua Tim Kerja Pelayanan Teknis
 BPAFK Surabaya



Rikyan Hernawati, S.Si, M.Kes
 Nip. 197102041998032002



Ketua BPAFK Surabaya

Dr. Wahyudi Ifani, ST, MSI
 Nip. 197211181999031003

LAMPIRAN 6 PENAMBAHAN MOU BPAFK SURABAYA TAHUN 2024

REALISASI JUMLAH PENAMBAHAN MOU BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA TAHUN 2024

NO	FASYANKES	PROV	JANGKA WAKTU	BATAS AKHIR
1	RSUP dr. BEN MBOI KUPANG	NTT	3 TAHUN	1-Mei-27
2	BBLKL SALATIGA	JAWA TENGAH	3 TAHUN	26-Mei-27
3	RS UBAYA	JAWA TIMUR	3 TAHUN	16-Mei-27
4	RSUD HUSADA PRIMA	JAWA TIMUR	5 TAHUN	11-Juli-29
5	RS GOTONG ROYONG	JAWA TIMUR	5 TAHUN	30-Sep-29

Catatan : Realisasi penambahan MoU sejumlah 5 MoU dari target 5 penambahan MoU

Menyetujui,
Ketua BPAFK Surabaya



Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh,
Ketua Tim Kerja KBT

Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si
NIP 197103061999032001

Kode Dok	Revisi ke :
MOU	0

LAMPIRAN 7 PENAMBAHAN LINGKUP AKREDITASI

Rekap Penambahan Jumlah Lingkup yang terakreditasi BPAFK Surabaya Tahun 2024

No	Instalasi		Ruang Lingkup
1	Instalasi PRUK	1	Uji Paparan Radiasi
		2	Uji APD (Alat Pelindung Diri)
2	Instalasi KAUR	1	Kalibrasi Linac Foton
		2	Kalibrasi Linac Elektron

Mengetahui,
Ketua BPAFK Surabaya



Dr. Wahyu Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh
Ketua Tim Kerja Tata Operasional

Mustan, ST
NIP. 197205062005011002



KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR : 00027.458.3.230724

Sebagai bagian tidak terpisahkan dari KTUN penunjukan No. 05436.458.1.120623

TENTANG
PENAMBAHAN SUB LINGKUP
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Berdasarkan ketentuan PP No. 45 Tahun 2023 (LN Tahun 2023 No. 118, TLN No. 6890) dengan permohonan No. YM.01.03/E.X/ 2277 /2024 tanggal 30 April 2024 serta No. Registrasi BAPETEN M-0024.24, dengan ini diberikan kepada:

Nama Pelaku Usaha : Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK)
Surabaya
NPWP : 002079770606000
Alamat : Jl. Karangmenjangan No. 22, Surabaya, Jawa Timur 60286
Telp. (031) 5035830 Fax. (031) 5021002
Nama Fasilitas : Laboratorium Dosimetri BPAFK Surabaya
Lokasi Usaha : Jl. Karangmenjangan No. 22, Surabaya, Jawa Timur 60286
Telp. (031) 5035830 Fax. (031) 5021002

Rincian Data Teknis:
(Sesuai dengan lembar tambahan yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini)

Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan tanggal **11 Juni 2026**.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 23 Juli 2024

a.n Kepala BAPETEN,
Deputi Bidang Perizinan dan Inspeksi



Zainal Arifin
NIP. 196609301993121001



LEMBAR TAMBAHAN I
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR : 00027.458.3.230724
TENTANG
PENAMBAHAN SUB LINGKUP
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Daftar Personil

No	Jabatan	Nama	Keterangan
1.	Manajer Puncak	Wahyudi Ifani	Kepala BPAFK Surabaya
2.	Manajer Mutu	Mustain	Ketua Tim Kerja Tata Operasional
3.	Manajer Teknis	Ero Wahyuningdiah	Kepala Instalasi PDP
4.	Penyelia	Ruli Herawati	Staf Instalasi PDP
5.	Pelaksana Teknis	1. Duhita Hayuning Tias 2. Djoko Soekijatno	Staf Instalasi PDP Staf Instalasi PDP
6.	Pelaksana Administrasi	1. Nina Shanti Istiqomah 2. Jujuk Afandi 3. Moch. Badrus Sholehuddin	Staf Pelayanan Teknis Staf Instalasi PDP Staf Instalasi PDP



LEMBAR TAMBAHAN II
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR : 00027.458.3.230724
TENTANG
PENAMBAHAN SUB LINGKUP
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Daftar Sarana

No.	Sarana	Jumlah	Keterangan	Milik Sendiri (Ya/Tidak)
1.	Ruang administrasi	1	Digunakan sebagai ruang pengolahan data dan penyimpanan dokumen serta rekaman hasil evaluasi	Ya
2.	Ruang pengujian	1	Digunakan sebagai tempat untuk melakukan pembacaan dan <i>annealing</i> TLD	Ya

Daftar Prasarana

Peralatan ZRA

No.	Radionuklida	Tipe/ No. Seri	Sifat/ Bentuk	Aktivitas	Jumlah	No. Izin Pemanfaatan
1.	Sr-90	A3203-3 / G3-311	Terbungkus	540 μ Ci pada 1 Oktober 2009	1	06527.401.3.120723 s.d 31 Oktober 2027
2.	Sr-90	Capsule/ BD-1091	Terbungkus	500 μ Ci pada 6 Januari 2022	1	06527.401.3.120723 s.d 31 Oktober 2027

Peralatan Uji

No.	Jenis Alat	Jumlah	Merek	Tipe / No. Seri
1.	TLD Reader	2 unit	Harshaw	6600 Plus /1011329 dan 2211535
2.	Thermohyrometer	1 unit	Greisinger	GFTB200 / 34903748



LEMBAR TAMBAHAN III
KEPUTUSAN KEPALA BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR
NOMOR : 00027.458.3.230724
TENTANG
PENAMBAHAN SUB LINGKUP
LEMBAGA UJI KETENAGANUKLIRAN
(LABORATORIUM DOSIMETRI)

Ketentuan dan Kondisi

1. Diberikan untuk penambahan sub lingkup laboratorium evaluasi peralatan pemantau dosis eksternal pada besaran Hp (10) dan Hp (3) dengan peralatan pemantau dosis perorangan jenis thermoluminisensi.
2. Wajib menyampaikan laporan hasil evaluasi dosis melalui Balis Pandora.
3. KTUN ini merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan KTUN penunjukan Lembaga Uji Ketenaganukliran (Laboratorium Dosimetri) No. 05436.458.1.120623.



LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LK-132-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama laboratorium	: Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	Masa berlaku:	27 Juni 2024
Alamat	: Jl. Karang Menjangan No. 22, Surabaya, Jawa Timur	s/d	26 Juni 2029
	Telp. 031-5035830 Email : bpfksurabaya@kemkes.go.id		

KEMAMPUAN KALIBRASI DAN PENGUKURAN (CMC) LABORATORIUM KALIBRASI

No.	Kelompok pengukuran	Alat atau bahan atau standar yang dikalibrasi atau diukur	Rentang ukur	Ketidakpastian yang diperluas ¹⁾	Metode kalibrasi/ dokumen standar/ teknik yang digunakan	Keterangan
35	Radiasi Pengion	<i>Surveymeter</i> Laju paparan (Cs-137) laju kerma udara (Cs-137) laju dosis ekuivalen (Cs-137)	0,1 mR/h ~ 1100 mR/h 0 mGy/h ~ 10 mGy/h 0 mSv/h ~ 12 mSv/h	4,7 % of reading 4,7 % of reading 4,7 % of reading	MK-KAUR-04	
36	Radiasi Pengion	<i>Pendosimeter</i> Laju dosis Hp(10) Cs-137 Dosis Hp(10) Cs-137	0,1 mR/h ~ 1190 mR/h 0,1 mSv ~ 20 mSv	4,7 % of reading 4,7 % of reading	MK-KAUR-03	
37	Radiasi Pengion	<i>Linier Akselerator (Linac)</i> Berkas Foton Energi Tinggi	6 MV ~ 10 MV	2,6 % of reading	MK-KAUR-13	
38	Radiasi Pengion	<i>Linier Akselerator (Linac)</i> Berkas Elektron Energi Tinggi	2 MeV ~ 45 MeV	2,7 % of reading	MK-KAUR-14	

catatan :

- ¹⁾ Ketidakpastian yang diperluas dinyatakan pada tingkat kepercayaan 95% dengan faktor cakupan k = 2 yang merupakan ketidakpastian terbaik yang dapat dicapai dalam layanan kalibrasi rutin dengan sumberdaya yang dimiliki laboratorium
- Lampiran sertifikat akreditasi ini tidak boleh digandakan kecuali seluruhnya, tanpa persetujuan tertulis dari pihak KAN



Dokumen ini telah diunggah ke sistem elektronik menggunakan format elektronik yang memenuhi SSC

LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-496-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Alamat : Jl. Karangmerjangan No. 22 Surabaya, Jawa Timur Telp. 0315035630 Email. bpfksurabaya@kemkes.go.id			Masa berlaku: 29 Juli 2024 s/d 26 Juli 2029	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika	X-Ray Mammografi	Uji akurasi kolimator	MK-PRUK-09 (pengukuran langsung)	
		Uji iluminasi lampu cahaya kolimator		
		Uji akurasi legangan tabung		
		Uji keluaran radiasi & linearitas keluaran radiasi		
		Uji kedapatufangan keluaran tabung sinar-X		
		Uji Pasien Dose (MGD)		
	X-Ray Fluoroscopy	Uji akurasi kolimator (R/F)	MK-PRUK-05 (pengukuran langsung)	
		Uji akurasi legangan tabung (R/F)		
		Uji keluaran radiasi & linearitas keluaran radiasi (R/F)		
		Uji kedapatufangan keluaran tabung sinar-X Radiografi		
	Computed Radiografi (CR)	Uji dark noise	MK-PRUK-06 (pengukuran langsung)	
		Uji dosimetri		
		Uji efisiensi siklus penghapusan		
		Uji image retention (sisa bayangan)		
		Uji detector dose indicator calibration		
		Uji uniformity		
Uji scaling error				
Digital Radiografi (DR)	Uji dark noise	MK-PRUK-07 (pengukuran langsung)		
	Uji dosimetri			
	Uji image retention (sisa bayangan)			
	Uji detector dose indicator calibration			
	Uji Uniformity			
	Uji scaling error			
	Uji blurring			



LAMPIRAN SERTIFIKAT AKREDITASI LABORATORIUM NO. LP-496-IDN - SNI ISO/IEC 17025:2017 (ISO/IEC 17025:2017)

Nama Laboratorium : Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Alamat : Jl. Karangmerjangan No. 22 Surabaya, Jawa Timur Telp. 0315035030 Email. bpfksurabaya@kemkes.go.id			Masa berlaku: 29 Juli 2024 s/d 28 Juli 2029	
Lingkup Akreditasi				
Bidang pengujian	Bahan atau produk yang diuji	Jenis pengujian atau sifat-sifat yang diukur	Metode pengujian, teknik yang digunakan	Keterangan
Fisika	MRI (Magnetic Resonance)	Uji akurasi geometric	MK-PRUK-10 (pengukuran langsung)	
		Uji high kontras spatial resolution		
		Uji akurasi ketebalan irisan (slice thickness accuracy)		
	Uji SNR			
		Uji PIU (Peren Image Uniformity)		
		Uji PSG (Peren Signal Ghosting)		
		Uji magnetic field homogeneity		
	Paparan Ruang Radiasi	Pengukuran Paparan Radiasi dan Proteksi Radiasi Ruang	MK-PRUK-11 (pengukuran langsung)	
	APD (Alat Pelindung Diri) - Lead rubber apron - Lead rubber thyroid apron - Lead rubber gonad apron	Uji Taktik Uji Kerusakan	MK-PRUK-12 (kuantitatif)	

Komite Akreditasi Nasional



Dokumen ini telah didaftarkan secara elektronik menggunakan Berikat Elektronik yang diterbitkan BSI-C

LAMPIRAN 8 PENAMBAHAN KEMAMPUAN JENIS LAYANAN

Rekap Jumlah Penambahan Kemampuan Jenis Layanan BPAFK Surabaya Tahun 2024

No	Instalasi		Jenis Layanan
1	Instalasi KAK	1	Oxygen Blender
		2	High Flow Nassal Canula (HFNC)
		3	Mikroskop

Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh
Ketua Tim Kerja Tata Operasional



Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya

Dr. Mulyadi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

Mustain, ST
NIP. 197205062005011002

HASIL KALIBRASI HFNC (HIGH FLOW NASSAL CANULA)

Nomor Label : 109A / 1 / III-24 / E-099 KAK

Merek : Fisher&Paykel Healthcare
Model/Tipe : AIRVO 2
Nomor Seri : 200925175776
Tanggal Kalibrasi : 20 Maret 2024
Tempat Kalibrasi : Ruang Cempaka - PICU
Nama Ruangan : Ruang Cempaka - PICU

I. Kondisi Ruang

- Suhu : 26.51 ± 0.52 °C
- Kelembaban : 55.48 ± 2.43 %RH

II. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

- Fisik : Baik
- Fungsi : Baik

III. Pengukuran Keselamatan Listrik

No	Parameter	Hasil Ukur	Ambang Batas yang Dijinkan
1	Tegangan jala-jala	221.9 Volt	$\pm 10\%$ dari 220 V
2	Tahanan isolasi kabel catu daya dengan Selungkup (chassis)	Over M Ω	≥ 2 M Ω
3	Tahanan hubungan pentanahan	0.166 Ω	≤ 0.2 Ω
4	Arus bocor pada Peralatan (Equipment) dengan pembumian	6.10 μ A	≤ 500 μ A
5	Arus bocor pada Bagian Terapan (Applied Part)	5.10 μ A	≤ 50 μ A

IV. Hasil Pengukuran Kinerja

No	Parameter	Seting Alat	Pembacaan Standar	Kesalahan	Kesalahan (%)	Ketidakpastian Pengukuran (%)	Kesalahan Maksimal yang diijinkan (%)
1	Flow (lpm)	20.0	19.2	0.8	4.0	± 2.1	± 10
		40.0	37.2	2.8	7.0	± 2.0	± 10
		60.0	56.8	3.2	5.3	± 2.0	± 10
2	FiO2 (%)	30.0	32.0	-2.0	-6.7	± 0.8	± 10
		60.0	64.0	-4.0	-6.7	± 1.3	± 10
		90.0	95.0	-5.0	-5.6	± 0.6	± 10
3	Pressure (cmH2O)	5.0	-	-	-	-	-
		10.0	-	-	-	-	-
		15.0	-	-	-	-	-
4	Suhu (°C)	32.0	-	-	-	-	-
		34.0	-	-	-	-	-
		37.0	-	-	-	-	-

V. Keterangan

- Alat ini dikalibrasi dengan Metode Kerja Pengujian dan atau Kalibrasi Alat Kesehatan Dirjen Pelayanan Kesehatan Nomor : HK.02.02/V/0412/2020
- Ketidakpastian pengukuran dilaporkan pada tingkat kepercayaan 95%, dengan faktor cakupan k=2
- Hasil Kalibrasi HFNC ini dinyatakan : **Laik Pakai**

VI. Kalibrator

- Thermohyrometer : Merek : Sekonic, Model/Tipe : ST-50, SN : HE01-203372 , (Tertelusur ke BMKG)
- Electrical Safety Analyzer (ESA) : Merek : Fluke , Model/Tipe : ESA 615, SN : 2838005 , (Tertelusur ke PT. Kaliman)
- Gas Flow Analyzerr, Merek: Rigel, Model: Citrex H4, Nomor Seri:-(Tertelusur Ke Caltek PTE LTD)

VII. Petugas

- Egan Graha Utama, S.Tr.T

Menyetujui,
Kepala Instalasi Kalibrasi



Wiji, ST
NIP.196608081995031001

HASIL KALIBRASI OXYGEN BLENDER

Nomor Label : 109B / 4 / VI-24 / E-181 KAK

Merek : GEA
Model/Tipe : KY-30B
Nomor Seri : 60BAAA01002
Tanggal Kalibrasi : 08 Juni 2024
Tempat Kalibrasi : Ruang ICU dan PICU
Nama Ruangan : Ruang ICU dan PICU

I. Kondisi Ruang

- Suhu : 25.0 ± 0.2 °C
- Kelembaban : 63.6 ± 1.2 %RH

II. Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

- Fisik : Baik
- Fungsi : Baik

III. Hasil Pengukuran Kinerja

No.	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata - rata Standar	Kesalahan	Kesalahan Relatif (%)	Kesalahan Maksimal yang diijinkan	Ketidakpastian Pengukuran (%)
1	Flow	5	4.9	0.1	2.2	± 10%	0.0
		10	9.9	0.1	0.6		0.1
		15	15.6	-0.6	-4.0		0.1
No.	Parameter	Setting Pada Alat	Terukur Rata - rata Standar	Kesalahan	Kesalahan Maksimal yang diijinkan	Ketidakpastian Pengukuran (% O ₂)	
2	(O%)	30	30.6	-0.6	± 3% O ₂	0.0	
		60	60.7	-0.7		0.1	
		90	90.8	-0.8		0.0	

IV. Keterangan

- Alat ini dikalibrasi dengan Metode Kerja Pengujian dan atau Kalibrasi Alat Kesehatan Dirjen Pelayanan Kesehatan Nomor : HK.02.02/V/0412/2020
- Ketidakpastian pengukuran dilaporkan pada tingkat kepercayaan 95%, dengan faktor cakupan k=2
- Hasil Kalibrasi Oxygen Blender ini dinyatakan : **Laiik Pakai**
- Oxygen Blender ini diuji Keselamatan Listriknya dalam klasifikasi kelas II tipe BF.

V. Kalibrator

- Gas Flow Analyzer : Merek : Fluke Biomedical, Model/Tipe : VT-Plus, No. Seri : 3548039, Tertelusur ke : CALTEK PTE LTD
- Electrical Safety Analyzer : Merek : FLUKE , Model/Tipe : ESA 620, No. Seri : 9963028, Tertelusur ke : PT KALIMAN
- Thermo Hygrometer : Merek : BK PRECISION, Model/Tipe : ETI 720, No. Seri : 117E14107, Tertelusur ke : LIN LJPI

VI. Petugas

- Heri Prasetyo Purnomo, S.ST

Menyetujui,
Kepala Instalasi Kalibrasi



Wiji, ST
NIP.196608081995031001

SIMLPK

Log in sebagai Egan Graka Utama, S.T

Lembar Kerja Kalibrasi Microscope

> Kalibrasi > Microscope > 2024

Input Data Kalibrasi Microscope

Nomor Label: **117/0/X-24/E-376 KAK**

Uptan Nomor Label

Reserv Order : <input type="text" value="E-376 KAK"/>	Kalibrator
Pembeli Tertarikat : <input type="text" value="Klinik Prisma UINSA (Universitas Islam Negeri Sunan Ampel)"/>	Stasiun Mikrometer : <input type="text" value="I. Herik, Wicanda, Madid., SN 1 Terdaftar ke ESN"/>
Merek :	
Model/Tipe :	
Reserv Seri :	
Tanggal Kalibrasi :	
Tempat Kalibrasi :	
Nama Ruangan :	
Nama Petugas 1 : <input type="text" value="Egan Graka Utama, S.T"/>	
Nama Petugas 2 : <input type="text" value="Pilih Petugas"/>	

Kondisi Ruang

No	Parameter	Pembacaan Standar	
		Awal	Akhir
1	Suhu (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Kelambaban (RH)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Thermohygrometer / Thermohygrometer

1. Merek: Sekonic, Model/Tipe: ST 55, SN: 9E01 203372, (Terdaftar ke BMDG)

gunakan Thermohygrometer angka lembar kerja berikutnya, pada no order E-376 KAK

Pemeriksaan Kondisi Fisik dan Fungsi Komponen Alat

No.	Parameter	Kondisi	
		Fisik	Fungsi
1.	Kabel Power	<input checked="" type="checkbox"/> Baik	<input checked="" type="checkbox"/> Baik
2.	Saklar/Tombol Power	<input checked="" type="checkbox"/> Baik	<input checked="" type="checkbox"/> Baik
3.	Tombol Fungsi (Key Function)	<input checked="" type="checkbox"/> Baik	<input checked="" type="checkbox"/> Baik
4.	Layar	<input checked="" type="checkbox"/> Baik	<input checked="" type="checkbox"/> Baik
5.	Lensa (Objektif dan Okuler)	<input checked="" type="checkbox"/> Baik	<input checked="" type="checkbox"/> Baik

Pengukuran Keselamatan Listrik (IEC 62353)

Kelas I

Tipe CP

No	Parameter	Hasil Ukur	Angka Batas yang Diijinkan
1.	Tegangan jala-jala	<input type="text"/>	V ± 10% dari 220 V
2.	Tahanan isolasi kabel satu daya dengan selangkap (kawat)	<input type="text"/>	MΩ ≥ 3 MΩ
3.	Tahanan hubungan pemantahan	<input type="text"/>	Ω ≥ 0.3 Ω
4.	Arus bocor pada Peralatan (Equipments) dengan pembumihan	<input type="text"/>	µA ≤ 360 µA
5.	Arus bocor pada Bagian Terpapar (Exposed Part)	<input type="text"/>	µA ≤ 50 µA

Electrical Safety Analyzer (ESA)

1. Merek: Fluke, Model/Tipe: ESA-635, SN: 2830093, (Terdaftar ke PP, Kalimantan)

Hasil Pengukuran Kinerja

Skala Stage Mikroskop 3 Div = 10 µm

No	Setting Pada Alat	Pembesaran	Pembacaan Skala					
			I (µm)	II (µm)	III (µm)	IV (µm)	V (µm)	VI (µm)
1	Pembacaan Okuler Mikroskop	<input type="text"/> X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Pembacaan Objektif Mikroskop		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	Pembacaan Okuler Mikroskop	<input type="text"/> X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Pembacaan Objektif Mikroskop		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	Pembacaan Okuler Mikroskop	<input type="text"/> X	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Pembacaan Objektif Mikroskop		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Submit

LAMPIRAN 9 JUMLAH MITRA FASYANKES BPAFK SURABAYA TAHUN 2024

REALISASI JUMLAH MITRA FASYANKES BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA TAHUN 2024

A. Daftar Mitra Fasyankes Melalui Kegiatan Jejaring Kerja dan Kemitraan BPAFK Surabaya

NO	DAFTAR MITRA FASYANKES	LINK DATA DUKUNG
1	Dinas Kesehatan Kab. Bojonegoro	https://bit.ly/4do90be
2	RS Ibnu Sina Bojonegoro	https://bit.ly/4do90be
3	RS Muhammadiyah Kaltidu	https://bit.ly/4do90be
4	Dinas Kesehatan Kab. Tuban	https://bit.ly/4do90be
5	RS Medika Mulla	https://bit.ly/4do90be
6	Dinas Kesehatan Kab. Jember	https://bit.ly/4do90be
7	RS TNI AD Jember	https://bit.ly/4do90be
8	RS Kallwater Jember	https://bit.ly/4do90be
9	Dinas Kesehatan Kab. Lumajang	https://bit.ly/4do90be
10	RS Wijaya Kusuma	https://bit.ly/4do90be
11	RS NU Permata	https://bit.ly/4do90be
12	Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo	https://bit.ly/4do90be
13	RSUD Batarangin	https://bit.ly/4do90be
14	RSU Griya Waluyo	https://bit.ly/4do90be
15	Dinas Kesehatan Kab. Kediri	https://bit.ly/4do90be
16	RS Ibu dan Anak Melinda	https://bit.ly/4do90be
17	RS Kusta Kediri (RSU Daha Husada)	https://bit.ly/4do90be
18	RSU Surya Melati	https://bit.ly/4do90be
19	Dinkes Kab. Trenggalek	https://bit.ly/4do90be
20	RSUD Panggul	https://bit.ly/4do90be
21	Dinas Kesehatan Kab. Pacitan	https://bit.ly/4do90be
22	RS Agung Mulla	https://bit.ly/4do90be
23	Dinkes Kab. Sumba Timur (Waingapu)	https://bit.ly/4do90be
24	RSUD Umbu Rara Meha	https://bit.ly/4do90be
25	RS Tk. III Wirasakti Kupang	https://bit.ly/4do90be
26	RS TNI AU EL TARI	https://bit.ly/4do90be
27	BLKPK NTB Mataram	https://bit.ly/4do90be
28	RS Umum Khatolik Saint Antonius Ampenan	https://bit.ly/4do90be
29	RS Metro Medika	https://bit.ly/4do90be

B. Daftar Mitra Fasyankes Melalui Kegiatan Pemerataan Cakupan Pengujian Kalibrasi di Wilayah Terpencil dan Daerah Bencana


NO	DAFTAR MITRA FASYANKES	LINK DATA DUKUNG
30	Dinas Kesehatan Sumba Tengah	https://bit.ly/4do90be
31	Dinas Kesehatan Flores Timur	https://bit.ly/4do90be
32	Dinas Kesehatan Kabupaten Alor	https://bit.ly/4do90be

Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya



Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211101999031003

Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh,
Ketua Tim Kerja KBT



Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si
NIP 197103061999032001

Kode Dck	Revisi ke :
Mitra Fasyankes	0

LAMPIRAN 10 JUMLAH FASYANKES TEREDUKASI TAHUN 2024

REALISASI JUMLAH FASYANKES TEREDUKASI BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA TAHUN 2024

A. Kegiatan : Pertemuan Teknis Pengamanan Fasilitas Kesehatan dengan tema 'Pentingnya Pengujian Kalibrasi dalam Mewujudkan Patient Safety' yang diselenggarakan di JW Marriott Hotel pada tanggal 9 - 10 Desember 2024

- 1 RSUD Dr. Soetomo
- 2 RSUD Dr. Saiful Anwar Malang
- 3 RSUD dr. M. Soewandhie Surabaya
- 4 RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya
- 5 RSUD Haji Surabaya
- 6 RSUD Dr. Iskak Tulungagung
- 7 RS Universitas Airlangga
- 8 RSUD d. H. Koesnadi Bondowoso
- 9 RSUD Smpang Lima Gumul Kediri
- 10 RS PHC Surabaya
- 11 RSGM Nala Husada Surabaya
- 12 RSUD Jombang
- 13 RS Paru Jember
- 14 National Hospital Surabaya
- 15 RSUD Caruban
- 16 RS JIwa Menur Surabaya
- 17 RSUD dr. R. Soedarsono Pasuruan
- 18 RSD Kertosono
- 19 RS Royal Surabaya
- 20 RSUD Husada Prima
- 21 RS Islam Sili Hajar Sidoarjo
- 22 RS Petrokimia Gresik
- 23 RS Manyar Medical Centre Surabaya
- 24 RS Muhammadiyah Lamongan
- 25 RSU Hermina Tangkubanprahu Malang
- 26 RSUD Campurdarat Tulungagung
- 27 RSI Sakinah Mojokerto
- 28 RSU Aminah Bitar
- 29 RSGM Universitas Airlangga
- 30 RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto
- 31 RS Adi Husada Kapasari Surabaya
- 32 RS Nahdlatul Ulama Tuban
- 33 RS Delta Surya Sidoarjo
- 34 RSU Al-Islam H.M. Mawardi

B. Edukasi Pengelolaan Sarana, Prasarana dan Alat Kesehatan di Puskesmas melalui:

- 1 Kabupaten Madiun
- 2 Kabupaten Ngawi
- 3 Kabupaten Magetan
- 4 Kabupaten Dompu
- 5 Kabupaten Birma
- 6 Kabupaten Sumbawa Besar

Menyetujui,
Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya



Dr. Wahyu Irfani, ST., M.Si
NIP. 197211161999031003

Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh,
Ketua Tim Kerja KBT

Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si
NIP. 197103061999032001

Kode Dok	Revisi ke :
Fasyankes Teredukasi	0

LAMPIRAN 11 PENAMBAHAN PEMUTAKHIRAN DOKUMEN MUTU TAHUN 2024

Rekap Penambahan Pemutakhiran Dokumen Mutu BPAFK Surabaya Tahun 2024

No	Tim Kerja / Instalasi		Jenis Pembahasan MK / SOP.AP
1	Instalasi Uji Produk	1	Pembahasan Metode Kerja Uji Produk Alkes
2	Sub Bag Adum dan Tim Kerja	2	Pembahasan SOP.AP dengan Ditjen Farmalkes
		3	Pembahasan SOP.AP diluar pembahasan dengan Ditjen Farmalkes





Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya

Dr. Widi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003



Surabaya, Desember 2024
Disusun oleh
Ketua Tim Kerja Tata Operasional

Mustain, ST
NIP. 197205062005011002

 <p>DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA</p>	Nomor SOP	: OT.02.02/E.X/5227.5/2024
	Tanggal Pembuatan	: 10 Agustus 2023
	Tanggal Revisi	: 10 September 2024
	Tanggal Efektif	: 17 September 2024
	Disahkan oleh	: Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya
		 Dr. Wahyudi Ifani, ST. M.Si NIP 197211181999031003
	Nama SOP	Pelaksanaan Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga
Dasar Hukum :	Kualifikasi Pelaksana :	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan 2 Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2024 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan 3 Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko 4 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1189/MENKES/PER/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Produksi Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga 5 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 54 Tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan 6 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko 7 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan 8 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelayanan Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Memahami regulasi/ NSPK dan bimbingan teknis di bidang Prosedur Pelaksanaan Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga 2 Memahami teknis pelaksanaan Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga 3. Telah memiliki sertifikat pelatihan 	
Keterkaitan :	Peralatan/perlengkapan :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. SOP AP Penerbitan Surat Tugas 2. SOP AP penyusunan laporan dan/atau sertifikat 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATK, komputer, internet 2. Alat Ukur Standar Uji Produk 	
Peringatan :	Pencatatan dan pendataan:	
Apabila prosedur Pelaksanaan Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga tidak dilaksanakan dengan baik maka hasil pengujian yang dihasilkan tidak valid dan menyebabkan keluhan dari pelanggan	Disimpan sebagai arsip aktif di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	



Prosedur Pelaksanaan Uji Produk Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga

No.	Aktivitas	Pelaksana					Mutu Baku			Keterangan
		Kepala BPAFK	Ketua Tim Kerja	Kepala Instalasi	Fisikawan Medis/ Teknisi Elektromedis/ Administrator Kesehatan/Pranata Laboratorium Kesehatan	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Memberikan arahan untuk melaksanakan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						- Surat permohonan - Lembar Persetujuan/ SPK - Rencana Kerja	5 Menit	Catatan arahan	
2	Mengkoordinasikan untuk menyiapkan sumber daya pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						Catatan arahan	15 Menit	- Hasil koordinasi - Surat tugas	Keterkaitan dengan SOP AP penerbitan Surat Tugas
3	Menyapkan sumber daya pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						- Hasil koordinasi - Surat tugas	60 Menit	Sumber daya	
4	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						Sumber daya	25 hari	hasil kegiatan	- Keterkaitan dengan SOP teknis dan metode kerja - Aktivitas dilakukan oleh jabatan yang diberikan tugas untuk melaksanakan aktivitas tersebut - Waktu yang digunakan tergantung pada alat kesehatan yang diuji
5	Menyusun laporan dan/atau menyiapkan sertifikat uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						hasil kegiatan	150 Menit	laporan kegiatan dan sertifikat	Keterkaitan dengan SOP AP penyusunan laporan dan/atau sertifikat
6	Mendokumentasikan laporan pelaksanaan uji produk alat kesehatan dan perbekalan kesehatan rumah tangga						laporan kegiatan dan/atau sertifikat	5 Menit	Arsip	

	Nomor SOP	OT.02.02/E.X/5168.9/2024
	Tanggal Pembuatan	17 September 2024
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	26 September 2024
DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN	Disahkan oleh	Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya  Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si. NIP 197211181999031003
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA	Nama SOP	Penyusunan Rencana Kerja Rekalibrasi Alat Standar
Dasar Hukum :	Kualifikasi Pelaksana :	
<ol style="list-style-type: none"> 1 Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan 2 Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2024 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan 3 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 54 Tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan 4 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan 5 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan 6 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelayanan Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Memahami regulasi/ NSPK di bidang pengujian dan Kalibrasi alat kesehatan, kalibrasi alat uji alat kesehatan dan alat ukur radiasi 	
Keterkaitan :	Peralatan/perlengkapan :	
SOP Penyelenggaraan rapat	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATK, komputer, internet 2. Peraturan perundang - undangan terkait 	
Peringatan :	Pencatatan dan pendataan:	
Apabila prosedur penyusunan rencana kerja rekalibrasi tidak dilaksanakan, kalibrasi alat alat ukur tidak berjalan dengan baik	Disimpan sebagai arsip aktif di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	

Prosedur Penyusunan Rencana Kerja Rekalibrasi Alat Standar

No.	Aktivitas	Pelaksana				Mutu Baku			Keterangan
		Kepala BPAFK	Ketua Tim Kerja	Staf top	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Mengarahkan untuk menyusun rencana kerja rekalibrasi alat standar						5 menit	Catatan arahan	
2	Melaksanakan koordinasi untuk menyusun jadwal rekalibrasi alat standar					- Catatan arahan - data inventaris alat standar - Data realisasi rekalibrasi tahun sebelumnya	15 menit	Hasil koordinasi	
3	Menyusun usulan penyedia , time line dan daftar alat , parameter dan titik ukur dan blaya					- Hasil koordinasi - Data inventaris alat standar - Data lingkup akreditasi dan CMC provider - Data parameter dan titik ukur	120 menit	- Usulan kebutuhan - Lembar kerja	
4	Memeriksa draft rencana kerja rekalibrasi alat standar					Draf Rencana Kerja	15 menit	Draf Rencana Kerja yang telah diperiksa	
5	Menetapkan rencana kerja rekalibrasi alat standar					Draf Rencana Kerja yang telah diperiksa	15 menit	- Rencana Kerja - Catatan arahan	
6	Menetapkan rencana kerja rekalibrasi alat standar					- Rencana Kerja - Catatan arahan	5 menit	Rencana kerja	
7	Mendokumentasikan berkas rencana kerja rekalibrasi alat standar dan mengirim ke instalasi					Rencana kerja	5 menit	Arsip	

	Nomor SOP	OT.02.02/E.X/5168.10/2024
	Tanggal Pembuatan	17 September 2024
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	26 September 2024
	Disahkan oleh	Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya  Dr. Wahyudi Ifani, ST., M.Si NIP 197211181999031003
DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN		
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA		Nama SOP Pelaksanaan Kalibrasi Alat Ukur Standar
Dasar Hukum :		Kualifikasi Pelaksana :
1. Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan 2. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2024 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang Undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan 3. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko 4. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1189/MENKES/PER/VIII/2010 Tahun 2010 tentang Produksi Alat Kesehatan dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga 5. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 54 Tahun 2015 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan 6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan 7. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan 8. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelayanan Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan		1. Memahami regulasi/ NSPK di bidang Pelaksanaan Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan, Kalibrasi Alat Uji Alat Kesehatan dan Alat Ukur Radiasi
Keterkaitan :		Peralatan/perlengkapan :
1. SOP AP Penyusunan rencana kerja recalibrasi alat ukur standar		1. ATK, komputer, internet 2. Alat ukur standar 3. Koper 4. Buble Wrap
Peringatan :		Pencatatan dan pendataan:
Apabila prosedur Pelaksanaan ini tidak terlaksana dengan baik, maka mutu alat ukur standar tidak terjamin		Seluruh berkas disimpan sebagai arsip aktif di Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya

Prosedur pelaksanaan rekalibrasi alat ukur standar

No.	Aktivitas	Pelaksana					Mutu Baku			Keterangan
		Kepala BPAFK	Ketua Tim Kerja	Staf TOP	Kepala Instalasi	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu	Output	
1	Memberikan arahan untuk melaksanakan kalibrasi alat ukur standar						Rencana kerja kalibrasi alat standar	5 Menit	Catatan arahan	
2	Mengoordinasikan untuk menyiapkan sumberdaya pelaksanaan kalibrasi alat ukur standar						- Catatan arahan - Rencana Kerja	15 Menit	- Hasil koordinasi - Surat tugas	
3	Menyiapkan sumber daya pelaksanaan kalibrasi alat ukur standar						- Hasil koordinasi - Daftar alat yang dikalibrasi - Surat tugas	60 Menit	kelengkapan sumber daya kegiatan	
4	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan kalibrasi alat ukur standar						- Daftar alat yang dikalibrasi - Surat tugas	3 Hari	Bukti surat pesanan	
5	Update data realisasi kalibrasi, data koreksi, data ketidakpastian dan upload sertifikat di SIMLPK						Sertifikat dan Laporan kalibrasi	150 Menit	Lembar kerja terupdate	
6	Menyusun draft laporan pelaksanaan kalibrasi alat ukur standar						- Sertifikat kalibrasi yang sudah diterima	150 Menit	- Draft laporan kegiatan	
7	Memeriksa draft laporan kalibrasi alat standar						- Draft laporan hasil kegiatan	15 menit	- Draft laporan kegiatan	
8	Menyetujui laporan kalibrasi alat standar						- Draft laporan hasil kegiatan	15 menit	- Laporan kegiatan	
9	Mendokumentasikan laporan pelaksanaan kalibrasi alat ukur standar						- Laporan kegiatan - sertifikat	5 Menit	Arsip	

LAMPIRAN 12 PERALATAN YANG TELAH DIKALIBRASI TAHUN 2024
REALISASI PROGRAM KALIBRASI ALAT STANDAR BPAFK SURABAYA TW IV TAHUN 2024

NO.	BULAN	REALISASI/Bulan	JUMLAH REALISASI	PERSENTASE REALISASI (%)
1	JANUARI 2024	19	19	5,83%
2	FEBRUARI 2024	12	31	9,51%
3	MARET 2024	20	51	15,64%
4	APRIL 2024	31	82	25,15%
5	MEI 2024	8	90	27,61%
6	JUNI 2024	33	123	37,73%
7	JULI 2024	19	142	43,56%
8	AGUSTUS 2024	22	164	50,31%
9	SEPTEMBER 2024	19	183	56,13%
10	OKTOBER 2024	33	216	66,26%
11	NOVEMBER 2024	29	245	75,15%
12	DESEMBER 2024	0	245	75,15%
TOTAL		245		75,15%

Keterangan :

- Total alat kerja 326 Alat, target di Perjanjian Kinerja (PK) BPAFK Surabaya 63% dari alat kerja yaitu 205 Alat

Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya

Dr. Wahyudi Ifani, S.T., M.Si
Nip. 197211181999031003



Surabaya, Desember 2024
Ketua Tim Kerja Tata Operasional
BPAFK Surabaya

Mustain, ST
Nip. 197205062005011002

**LAMPIRAN 13 DAFTAR NORMATIF EVALUASI KINERJA
KEMENTERIAN KESEHATAN RI
PENILAIAN AKHIR TAHUN 2024**

Organisasi Kerja : Direktorat Jenderal Farmasi dan Alat Kesehatan

Satuan Kerja : Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya

NO.	NAMA	GOL	JABATAN	NILAI
1	BETTY RAHAYUNINGSIH, S.Si, M.Si	IV/b	Fisikawan Medis Ahli Madya	109
2	RIKYAN HERNAWATI, S.Si, M.Kes	IV/a	Administrator Kesehatan Ahli Muda	109
3	TRI DEDI SETYAWAN, ST, M.Kes	IV/a	Teknis, Elektromedis Ahli Madya	109
4	WIJI, S.T	IV/a	Teknisi Elektromedis Ahli Madya	109
5	KANDI AYU TISWATI, S.Si	IV/a	Fisikawan Medis Ahli Madya	109
6	MUSTAIN, ST	III/d	Administrator Kesehatan Ahli Muda	109
7	ERO WAHJUNINGDIAH, S.ST	III/d	Radiografer Ahli Muda	109
8	FATDIANSYAH, ST	III/d	Analls Data dan Informasi	109
9	RADEN WISNU DWI HARDYANTO, ST	III/d	Kepala Subbagian Administrasi Umum	109
10	FARDHON DANANG PRAKOSO	IX	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
11	MOCHAMMAD MUFID MUZAKK1	IX	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
12	SIGIT JATMIKO, S.ST	IX	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
13	DITA APRILIA HARIYANI, S.Si, M.Si	IX	Fisikawan Medis Ahli Pertama	104
14	ARIF INDRA KURNIAWAN	IX	Arsiparis Ahli Pertama	104
15	ADHIF RISTIANTO	VII	Teknisi Elektromedis Terampil	104

NO.	NAMA	GOL	JABATAN	NILAI
16	ANWAR JUNIARTO	VII	Teknisi Elektromedis Terampil	104
17	TANGGUH ALIF WIDAKSO	VII	Teknisi Elektromedis Terampil	104
18	TRI WALUYO JATI	VII	Teknisi Elektromedis Terampil	104
19	WAHYU DWI PERDAMAIAN	VII	Teknisi Elektromedis Terampil	104
20	ANDRI ADI SUSANTO, A.Md.T.	VII	Pranata Komputer Terampil	104
21	DENI SETIAWAN, A.Md.T.	VII	Pranata Komputer Terampil	104
22	ERNI FATMAWATI, SST	IV/a	Teknisi Elektromedis Ahli Madya	105
23	JOKO SUHARNO, ST	IV/a	Teknisi Elektromedis Ahli Madya	105
24	MAT SANJI, ST.	IV/a	Teknisi Elektromedis Ahli Madya	105
25	DUHITA HAYUNING TIAS	III/d	Radiografer Penyelia	104
26	R. MOH HALIL	III/d	Radiografer Penyelia	104
27	HARTONO AGUS WIJAYA, SKM	III/d	Teknisi Elektromedis Penyelia	104
28	CATUR DARMAYANTO, ST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
29	ENDAH KUSUMA WARDANI, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
30	IKAWATI IRA PUSPITA, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
31	KURNIA SARI, ST, M.Kes	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
32	MAYANG PRAMITHA SARI, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
33	NINA SHANTI ISTIQOMAH, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104

NO.	NAMA	GOL	JABATAN	NILAI
34	RANA CENDRAWASIH, ST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
35	YUDHISTIRA ARD1SETIAWAN, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
36	RULY HERAWATI, ST	III/d	Fisikawan Medis Ahli Muda	104
37	WIWIK KUSTIJAH, S.Si	III/d	Fisikawan Medis Ahli Muda	104
38	ANNI SUPRASANTI, SE	III/d	Pranata Keuangan APBN Penyelia	104
39	RATNA JUNI SULISTYAWATI	III/d	Pranata Keuangan APBN Penyelia	107
40	ANASTASIA MAURYEN, SKM	III/d	Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur Ahli Muda	104
41	HERMAN ARIANTO, SE, M.Si	III/d	Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur Ahli Muda	104
42	ACHMAD SAMSURI, ST	III/d	Analisis Data dan Informasi	104
43	JATMOKO BUDI SANTOSO, ST	III/d	Analisis Data dan Informasi	104
44	PEPI YUWONO, SH	III/d	Analisis Data dan Informasi	104
45	ULUL FATKURROKHMAN, ST	III/d	Analisis Data dan Informasi	104
46	FRIEKHA NOER KANNIA S, SE	III/d	Analisis Keuangan	104
47	DIAN ZAINAL ABIDIN, SST	III/d	Teknisi Elektromedis Penyelia	104
48	BANGKIT ANGGUN W1CAKSANA, ST	III/d	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
49	ISMOYO HADI, ST	III/c	Teknisi Elektromedis Ahli Muda	104
50	R1NA KHUSNAWAT1, SE	III/c	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Pertama	107
51	ARIE CHINTYA MARTANIA, S.Si	III/c	Fisikawan Medis	104

NO.	NAMA	GOL	JABATAN	NILAI
52	SISKA DYAH SUSANTI, ST	III/c	Analisis Data dan Informasi	104
53	YOGI DWI ACHMADI, S.Kom	III/c	Perencana / Penyusun Program Anggaran dan Pelaporan	104
54	AFFAN KURNIA PUTRA, Amd.Tem	III/b	Teknisi Elektromedis Mahir	104
55	EGAN GRAHA UTAMA	III/b	Teknisi Elektromedis Mahir	104
56	RENDY DWI SUTRISNO PUTRA	III/b	Teknisi Elektromedis Mahir	104
57	TSALITS AGUS SALIM	III/b	Teknisi Elektromedis Mahir	104
58	HERI PRASETYO PURNOMO, SST	III/b	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
59	MUHAMMAD ZAENAL ARIFIN	III/b	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
60	EKA DENIE HARTAWAN AGUS RAHAYU	III/b	Pranata Keuangan APBN Mahir	104
61	TITIEK SUGIARTI	III/b	Pengadministrasian Keuangan / Pengetola	104
62	DYAH AYU ROSARIA INDAH	III/b	Pengelola Barang Milik Negara	104
63	DJOKO SOEKIJATNO	III/b	Pengelola Instalasi Air dan Listrik	104
64	RUDY MIDARMANTO	III/b	Arsiparis / Pranata Kearsipan	104
65	DHEMAS AJI RAMADANY, A.Md	III/a	Teknisi Elektromedis Mahir	104
66	HANUM HABIBAH, S.Tr.TEM	III/a	Teknisi Elektromedis Ahli Pertama	104
67	KURNIA HASTU CHRISTIANTI, S.Si	III/a	Fisikawan Medis Ahli Pertama	104
68	LAILIA NUREITRIANI, S.IP	III/a	Pranata Hubungan Masyarakat Ahli Pertama	104
69	RICKY DESTANTY SANTOSO, A.Md	III/a	Pranata Keuangan APBN Mahir	104

NO.	NAMA	GOL	JABATAN	NILAI
70	NOERITA FEBRIANTI, S.E.	III/a	Pengeiola Pengadaan Barang /Jasa / Penyusun Rencana Pengadaan Sarana dan Prasarana	104
71	AMELIA DWI DAMAYANTI	III/a	Pengadministrasi Keuangan / Pengelola Keuangan	104
72	AFIF MUSBIKIN	III/a	Arsiparis/ Pranata Kearsipan	104
73	CATUR PRASETYAWAN	II/d	Teknisi Elektromedis Terampil	104
74	ENJIA AYU CHARISTIANING CAHYANI	II/d	Teknisi Elektromedis Terampil	104
75	RATNA DINAR PURWANINGRUM	II/d	Teknisi Eiektromedis Terampi1	104
76	AD1B MAULANA AKHMAD TORNADO	II/d	Teknisi Elektromedis Terampil	104
77	EKO YULIANTO	II/a	Petugas Keamanan	104
78	Dr. WAHYUDI IFANI, ST. M Si	IV/b	Kepata Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya	95
TOTAL				8157
NILAI RATA-RATA				105

Surabaya, 2 Januari 2025

KEPALA BALAI



Dr. WAHYUDI IFANI, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

LAMPIRAN 14 PERSENTASE SDM ASN YANG TELAH MENGIKUTI PELATIHAN TAHUN 2024

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Workshop Distribusi Normal dalam Ketidapastian Pengukuran ➤ Tanggal Pelaksanaan : 15 Januari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Surabaya 	
	Mustain, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ero Wahjuningdiah, S.ST., M.KKK	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ulul Fatkurrokhman, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Jatmoko Budi S	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Rana Cendrawasih, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Herlina Candra Putri	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Nina Shanti Istiqomah, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Mat Sanji, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Endah Kusuma Wardani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Bangkit Anggun Wicaksana	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ismoyo Hadi, ST.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Muhammad Zaenal Arifin, S. ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Heri Prasetyo Purnomo,SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ratna Dinar Purwaningrum	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Hanum Habibah, S.Tr.TEM	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kurnia sari, ST., M.Kes.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Darmayanto, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Siska Dyah Susanti, S.T.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Yudhistira Ardi Setiawan, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
2	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Bimbingan Teknis Persiapan Pengadaan dan Persiapan Pemilihan Penyedia untuk PPK, PPTK, Tim Teknis dan Tim Pendukung Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah ➤ Tanggal Pelaksanaan : 17 - 20 Januari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : LPKN 	
	Noerita Febrianti, SE	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Pita Afrika Yuniarsih	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : E-Learning Pelatihan Anti Korupsi Dasar dan Integritas (PADI) bagi ASN Kemenkes ➤ Tanggal Pelaksanaan : 29 Januari - 2 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : KPK 	
	Nina Shanti Istiqomah, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Noerita Febrianti, S.E.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Lailia Nurfitriani, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
4	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Kalibrasi Timbangan Elektronik ➤ Tanggal Pelaksanaan : 12 - 13 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : PT Titien Andaru Jaya 	
	Rendy Dwi Sutrisno Putra	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Dian Zainal Abidin	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ratna Dinar Purwaningrum	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Joko Suharno	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Affan Kurnia Putra	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Enjia Ayu Charistianing Cahyani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Hanum Habibah	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Hery Prasetyo Purnomo	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	5	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Benchmarking Tim Champion ➤ Tanggal Pelaksanaan : 15 - 17 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Balai Kekarantinaan Kesehatan Kelas I Semarang
Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
Nina Shanti Istiqomah, SST		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
Noerita Febrianti, SE		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
Lailia Nurfitriani, S.IP		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
6	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Permodelan Regresi Linier Menggunakan SPSS ➤ Tanggal Pelaksanaan : 19 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Surabaya 	
	Amelia Dwi Damayanti	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Darmayanto, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Prasetyawan	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Egan Graha Utama	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Endah Kusuma Wardani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Enjia Ayu Charistianing Cahyani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	Hanum Habibah	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Heri Suprihatiningsih	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ismoyo Hadi, ST.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kurnia sari, ST., M.Kes.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Lailia Nurfitriani, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Mayang Pramitha Sari, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Noerita Febrianti, S.E.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Rana Cendrawasih, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Sigit Jatmiko	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Siska Dyah Susanti, S.T.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ulul Fatkurrohman, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
7	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Pengukuran Keluaran Radioterapi Linac ➤ Tanggal Pelaksanaan : 21-22 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Surabaya 	
	Ir. Kardianto	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kandi Ayu Tiswati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ero Wahjuningdiah, S.ST, MKKK	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ruly Herawati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Duhita Hayuning Tyas	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	R Moh Halil, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Sigit Jatmiko	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ulul Fatkuttokhman, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
8	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Workshop Implementasi Remote Sensing Pada Riset Epidemiologi Lingkungan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 23 - 25 Februari 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Universitas Airlangga 	
	Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
9	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Public Speaking ➤ Tanggal Pelaksanaan : 4 - 8 Maret 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Bapelkes Batam 	
	Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT	
10	➤ Nama Kegiatan : Workshop Pengujian Biokompatibilitas, Pirogenitas dan Endotoksin untuk Alat Kesehatan		
	➤ Tanggal Pelaksanaan : 5 - 8 Maret 2024		
	➤ Penyelenggara / Tempat : Ditjen Farmalkes		
	Hanum Habibah	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Tangguh Alif Widakso	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
11	➤ Nama Kegiatan : Prinsip-prinsip Magnetic Resonance Imaging (MRI) untuk Kedokteran		
	➤ Tanggal Pelaksanaan : 18 Maret 2024		
	➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Surabaya		
		Adib Maulana Akhmad Tornado	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Amelia Dwi Damayanti	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Catur Darmayanto, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Duhita Hayuning Tyas	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Endah Kusuma Wardani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Ero Wahjuningdiah, S.ST, MKKK	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Ikawati Ira Puspita, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Jatmoko Budi S	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Kandi Ayu Tiswati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Kurnia sari, ST., M.Kes.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Lailia Nurfitriani, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Mochammad Mufid Muzakki	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Mustain, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		Nina Shanti Istiqomah, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		R Moh Halil, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Rana Cendrawasih, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Ruly Herawati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Sigit Jatmiko	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Siska Dyah Susanti, S.T.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Yudhistira Ardi Setiawan, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
12	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Sertifikasi Kompetensi Personil PB ruang lingkup Radiografi Umum dan Pesawat Gigi ➤ Tanggal Pelaksanaan : 18 - 22 Maret 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
13	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Effective Business Communication ➤ Tanggal Pelaksanaan : 25 - 28 Maret 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : PPM Manajemen 	
	Nina Shanti Istiqomah, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Noerita Febrianti, SE	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Lailia Nurfitriani, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
14	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : E-Learning Pengetahuan Antikorupsi Dasar dan Integritas (PADI) ➤ Tanggal Pelaksanaan : 26 Maret 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : KPK 	
	ARIF INDRA KURNIAWAN	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
15	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : E-Learning Peningkatan Pemahaman Gratifikasi ➤ Tanggal Pelaksanaan : 18 April 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : KPK 	
	ARIF INDRA KURNIAWAN	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
16	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Bimbingan Teknis Unit Cost Mengenai Jasa Kalibrasi/Pengujian Alat Kesehatan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 24 - 26 April 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Lembaga Studi Akuntansi dan Pemerintahan 	
	RIKYAN HERNAWATI, S.Si, M.Kes	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ENDAH KUSUMA WARDANI, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	SISKA DYAH SUSANTI, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	AMELIA DWI DAMAYANTI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DYAH AYU ROSARIA INDAH	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
17	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Festival Ilmiah Radiografer Indonesia: Multimodality Imaging in Acute Ischemic Stroke ➤ Tanggal Pelaksanaan : 26 - 28 April 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : PARI 	
	Ero Wahjuningdiah, S.ST, MKKK	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	R Moh Halil, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DUHITA HAYUNING TIAS	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
18	➤ Nama Kegiatan : Fast Imaging in MRI (Part I) Fast/Turbo Spin Echo, HASTE/SSFSE	
	➤ Tanggal Pelaksanaan : 29 April 2024	
	➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Surabaya	
	MAYANG PRAMITHA SARI, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	HANUM HABIBAH, S.Tr.TEM	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ENJIA AYU CHARISTIANING CAHYANI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DITA APRILIA HARIYANI, S.Si, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ULUL FATKURROKHMAN, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	LAILIA NURFITRIANI, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	CATUR DARMAYANTO, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
NOERITA FEBRIANTI, S.E.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
19	➤ Nama Kegiatan : Sosialisasi Knowledge Management System (KMS) Kemenkes : Knowledge Sharing	
	➤ Tanggal Pelaksanaan : 17 Mei 2024	
	➤ Penyelenggara / Tempat : Pusat Pengembangan Kompetensi ASN Kemenkes	
	JULI CHOIRIJAH	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RIKYAN HERNAWATI, S.Si, M.Kes	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RATNA JUNI SULISTYAWATI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	TITIEK SUGIARTI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kandi Ayu Tiswati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Lailia Nurfitriani, S.IP	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Affan Kurnia Putra	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Amelia Dwi Damayanti	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ANASTASIA MAURYEN, SKM	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ANNI SUPRASANTI, SE	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Bangkit Anggun Wicaksana	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Dian Zainal Abidin	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DYAH AYU ROSARIA INDAH	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Egan Graha Utama	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ENDAH KUSUMA WARDANI, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	FRIEKHA NOER KANNIA, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
HERMAN ARIANTO, S.Si, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	
Mayang Pramitha Sari, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfig6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing	

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	NOERITA FEBRIANTI, SE	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Rendy Dwi Sutrisno Putra	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RICKY DESTANTI SANTOSO, Amd.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RINA KHUSNAWATI, SE	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ruly Herawati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	TSALITS AGUS SALIM	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	YOGI DWI ACHMADI, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
20	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Teknis MASN (Pemberhentian dan Pensiun PNS) ➤ Tanggal Pelaksanaan : 28 Mei - 7 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BKN 	
	ANASTASIA MAURYEN, SKM	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
21	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Rekualifikasi Petugas Proteksi Radiasi Industri Tk. I ➤ Tanggal Pelaksanaan : 3 - 6 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
22	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Perpanjangan NSF Certifier Bidang Biosafety Cabinet ➤ Tanggal Pelaksanaan : 7 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : NSF International 	
	Catur Prasetyawan	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
23	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Bimbingan Teknis Pengadaan dengan Katalog Konstruksi ➤ Tanggal Pelaksanaan : 11 - 12 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Mudji Santosa 	
	RADEN WISNU DWI HARDYANTO, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	YOGI DWI ACHMADI, S.Kom	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	NOERITA FEBRIANTI, S.E.	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
24	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Inspeksi Pasca Sertifikasi CDAKB ➤ Tanggal Pelaksanaan : 19 - 21 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Ditjen Farmalkes 	
	Dr. WAHYUDI IFANI, ST. M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RADEN WISNU DWI HARDYANTO, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RIKYAN HERNAWATI, S.Si, M.Kes	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	PEPI YUWONO, SH	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	JATMOKO BUDI SANTOSO, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	RANA CENDRAWASIH, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	YUDHISTIRA ARDI SETIAWAN, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
25	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Uji Kompetensi Kenaikan Jenjang dan Perpindahan Jabatan Fungsional Kesehatan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 18 - 20 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : RSUP Prof. dr. I.G.N.G. Ngoerah 	
	Heri Prasetyo Purnomo, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Muhammad Zaenal Arifin, SST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Prasetyawan	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
26	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Perpanjangan Sertifikasi Kompetensi Personil PB lingkup Radiografi Umum ➤ Tanggal Pelaksanaan : 22 - 26 Juni 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Sigit Jatmiko	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
27	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Sertifikasi Kompetensi Personil (Penguji Berkualifikasi-PB) CT Scan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 22 Juli 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
28	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Sertifikasi Kompetensi Personil (Penguji Berkualifikasi-PB) CT Scan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 25 - 27 Juli 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
29	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Konsultasi Publik Peraturan Perundang-undangan Bidang Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif ➤ Tanggal Pelaksanaan : 30 - 31 Juli 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Kandi Ayu Tiswati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
30	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Seminar dan Workshop Peran Fisika Pada Bidang Medis Untuk Memperkuat Kesehatan dan Kesejahteraan Masyarakat pada Pertemuan Tahunan AFISMI ke 7 ➤ Tanggal Pelaksanaan : 7 - 11 Agustus 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : AFISMI 	
	Dr. Wahyudi Ifani, ST., M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	BETTY RAHAYUNINGSIH, S.Si,M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kandi Ayu Tiswati, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	Arie Chintya Martania, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DITA APRILIA HARIYANI, S.Si, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ruly Herawati, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
31	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Rekualifikasi PPR Medis Tk. 1 ➤ Tanggal Pelaksanaan : 19 – 23 Agustus 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BAPETEN 	
	Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
32	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Executive Health Policy ➤ Tanggal Pelaksanaan : 4 - 6 September 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Ditjen Farmalkes 	
	Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
33	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pengembangan Kompetensi CPAKB ➤ Tanggal Pelaksanaan : 9 - 13 September 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BPAFK Jakarta 	
	Tri Dedi Setyawan, ST, M.Kes	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
34	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Simposium Internasional Kesehatan Masyarakat ➤ Tanggal Pelaksanaan : 17 - 18 September 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : UNAIR 	
	Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
35	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Diklat E-Arsip ➤ Tanggal Pelaksanaan : 9 - 10 September 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Universitas Negeri Semarang 	
	ARIF INDRA KURNIAWAN	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	AFIF MUSBIKIN	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RUDI MIDARMANTO	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	MOHAMMAD ANDI YUSUF	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
36	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Sertifikasi Qualified Risk Management Officer ➤ Tanggal Pelaksanaan : 30 September - 3 Oktober 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : PPM Manajemen 	
	Pepi Yuwono, SH	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Ikawati Ira Puspita, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	Ricky Destanty Santoso, Amd	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
37	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Sertifikasi Gas Medis ➤ Tanggal Pelaksanaan : 7 - 12 Oktober 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : SEGMI 	
	Achmad Samsuri, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Prasetyawan	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
38	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Dies Natalis 40 Tahun Pendidikan Radiografer dan Workshop Radiografer : Transformasi Digital Radiologi di Era Industrial 5.0 ➤ Tanggal Pelaksanaan : 14 - 15 September 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Universitas Airlangga 	
	KANDI AYU TISWATI, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ERO WAHJUNINGDIAH, S.ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	R. Moh Halil, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Wiwik Kustijah, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Duhita Hayuning Tias	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
39	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : In House Training 9001 ➤ Tanggal Pelaksanaan : 7 - 8 Oktober 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : BSN 	
	25 Orang	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
40	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Workshop IKATEMI ➤ Tanggal Pelaksanaan : 24 - 26 Oktober 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Ikatemi DPD Bali 	
	Ikawati Ira Puspita	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Rana Cendrawasih	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Catur Darmayanto	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Kurnia Sari	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Endah Kusuma Wardani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Nina Shanti Istiqomah	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
41	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Uji Kesesuaian Pesawat Sinar X Ruang Lingkup Fluoroskopi dan Mammografi ➤ Tanggal Pelaksanaan : Oktober 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Ikatemi DPD Bali 	
	Kurnia Hastu Christianti, S.Si	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
42	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Peningkatan Kapasitas SDM dalam Penerapan Manajemen Risiko pada Alat Kesehatan sesuai SNI ISO 14971:2019 ➤ Tanggal Pelaksanaan : 12 - 15 November 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Ditwas Farmalkes 	
	TRI DEDI SETYAWAN, ST, M.KES	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	TANGGUH ALIF WIDAKSO	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
43	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : SYMPONY (Surabaya Symposium of Oncology) 2024 dengan tema "Integrated Discussion on Head & Neck, Breast, and Cervical Malignancy Management" ➤ Tanggal Pelaksanaan : 9 November 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : RS Adi Husada Undaan Wetan 	
	KANDI AYU TISWATI, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	WIWIK KUSTIJAH, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ERO WAHJUNINGDIAH, S.ST, M.KKK	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	R MOH HALI, ST	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DUHITA HAYUNINGTYAS	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RULY HERAWATI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ARIE CHINTYA MARTANIA, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DITA APRILIA HARYANI, S.SI, M.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	44	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Mengikut Webinar Series #1 Case Study : Rekayasa Teknologi Penanganan Downtime Pada Lampu Operasi pada kasus End Of Life dan End Of Service ➤ Tanggal Pelaksanaan : 23 November 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : DPD Ikatemi Jawa Timur
15 Orang Elektromedis		https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
45	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Webinar 3rd Conference On Health Science and Technology (CoSHT) : Transformasi Sistem Ketahanan Peralatan Kesehatan untuk Meningkatkan Inovasi Ilmu dan Teknologi Kesehatan ➤ Tanggal Pelaksanaan : 26 November 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Poltekkes Kemenkes Surabaya 	
	Catur Darmayanto	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Sigit Jatmiko	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
46	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Seminar Peran Fisika Medik dalam Transformasi Kesehatan : Audit Dosis Pasien ➤ Tanggal Pelaksanaan : 29 - 30 November 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : AFISMI Jawa Barat 	
	KANDI AYU TISWATI, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

NO	PESERTA	LINK SERTIFIKAT
	WIWIK KUSTIJAH, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	RULY HERAWATI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	ARIE CHINTYA MARTANIA, S.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	DITA APRILIA HARYANI, S.SI, M.SI	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
47	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Webinar Pengetahuan Dasar Hemodialisa Bagi Elektromedis ➤ Tanggal Pelaksanaan : 3 Desember 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : Aseculap Academy 	
	12 Orang Elektromedis	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
48	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nama Kegiatan : Pelatihan Public Speaking & Presentation Skill ➤ Tanggal Pelaksanaan : 16 - 18 Desember 2024 ➤ Penyelenggara / Tempat : PT. Duta Mandiri 	
	Endah Kusuma Wardani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Siska Dyah Susanti	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Amelia Dwi Damayanti	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Lailia Nurfitriani	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Jujuk Afandi	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing
	Mochammad Badrus Sholehuddin	https://drive.google.com/drive/folders/1otfjg6jYmc0lepbAgQQlfiG9XAxE7Czu?usp=sharing

Catatan : Persentase SDM yang telah mengikuti pelatihan pada TA. 2024 sejumlah 90, 36 % (75 dari 83 pegawai ASN)



Menyetujui
Kepala Balai

Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

Disusun oleh
Ketua Tim Kerja KBT

Betty Rahayuningsih, S.Si, M.Si
NIP. 197103061999032001

LAMPIRAN 15 PENAMBAHAN MODUL PELAPORAN PENGUJIAN/KALIBRASI DENGAN SISTEM IT TAHUN 2024

Rekap Jumlah penambahan modul pelaporan pengujian/kalibrasi dengan sistem IT Tahun 2024

NO.	INSTALASI	MODUL IT
1	INSTALASI PRUK	UK CT-Scan
2		UK X-Ray Dental (meliputi Intraoral, Pano, Cephalo, dan Pano Cephalo)
3		PK X-Ray Mamografi
4		PK X-Ray Radio Fluoroskopi
5		PK X-Ray C-Arm (termasuk Angiography)
6		PK X-Ray Dental (meliputi Intraoral, Pano, Cephalo, dan Pano Cephalo)
7		PK Radiografi Umum/Mobile



Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya

Dr. Widyanti Ifani, ST, M.Si
Nip. 197211181999031003

Surabaya, Desember 2024
Ketua Tim Kerja Tata Operasional
BPAFK Surabaya

Mustain, ST
Nip. 197205062005011002

1.1. Uji Kondisi Lingkungan

Parameter	Hasil Ukur	Ketidakpastian Pengukuran
Suhu Udara	20.80 °C	± 1.1 °C
Kelembaban Udara	47.05 % RH	± 4.4 % RH
Tekanan Udara	- 0	- 0

1.2. Hasil Uji Teknis

A. Kolimasi Berkas Cahaya *)

Parameter	SID (cm)	Hasil Uji (cm)		Δ (%)	Ketidakpastian Pengukuran (cm)	Nilai Lolos Uji
		Ø II	Berkas Sinar-x			
1 Selisih tepi lapangan berkas sinar-x dengan tepi lapangan permukaan II maksimum (Δ), SID maks.	100	25.0	25.90	0.9	± 0.1	Δ ≤ 1.5 % SID
Parameter	SID (cm)	Hasil Uji (cm)		Δ (%)	Ketidakpastian Pengukuran (cm)	Nilai Lolos Uji
		Penyimpangan di Monitor				
2 Jarak pusat citra di monitor dengan pusat II (Δ), SID maks.	100	0.3		0.3	± 0.1	Δ ≤ 1 % SID

B. Informasi Dosis Pasien

1. Laju dosis permukaan kulit *)

Parameter	Hasil Uji mGy/min	Ketidakpastian Pengukuran	Nilai Lolos Uji
Laju dosis maks di udara (D maks) Mode dosis normal kV : 120 mA : 4.5	D maks: 29.25	± 1.70 %	D maks ≤ 50 mGy/min
Mode dosis tinggi kV : 120 mA : 9	D maks: 58.18	± 1.70 %	D maks ≤ 100 mGy/min
Laju dosis tipikal pasien (D tipikal) kV : 70 mA : 5	D maks: 3.55	± 1.70 %	D tipikal ≤ 17 mGy/min

C. Sistem Pencitraan Fluoroskopik

1. Kesesuaian Lapangan Berkas Dengan Monitor

Parameter	Hasil Uji Ø (cm)		Δ (%)	Ketidakpastian Pengukuran (cm)	Nilai Lolos Uji
	Lapangan X-Ray	Display			
Selisih area sinar-x dengan display (Δ)	25.9	24.5	1.4	± 0.1	Δ ≤ ± 1.5 %

D. Generator dan Tabung Sinar X

1. Hasil Uji Akurasi Tegangan Tabung

Setting Alat			Hasil Uji			Nilai Lolos Uji
Set mA	Set s	kVp	Bacaan terukur (kVp)	Kesalahan Relatif (e) (%)	Ketidakpastian Pengukuran (kVp)	
3.2	auto	63	62.9	-0.2	± 0.6	e ≤ ± 10%
6		75	74.8	-0.3	± 0.7	
6.5		85	86.0	1.2	± 0.8	
6		92	95.3	3.6	± 1.7	
5		109	110.8	1.7	± 2.9	
4.5		120	127.3	6.1	± 4.5	

2. Hasil Uji Kualitas Berkas Sinar-X *)

Setting	Nilai HVL (mmAL)	Ketidakpastian Pengukuran	Nilai Lolos Uji
kV : 70	6.02	± 3.30%	HVL ≥ 2.1
kV : 80	6.77	± 3.30%	HVL ≥ 2.3

1.3. Alat Ukur yang Digunakan

Nama Alat	Merek	Model / Tipe	Nomor Seri	Tertelusur ke	Masa Kalibrasi s/d
Scalling Errors (M1) Test Tool	Leeds Test Object				
Meteran	ATS	5m	5m		
Slab Phantom Abdomen	Cirs				
Thermohygrobarometer	Madgetech	PRHTemp2000	Q02018	PT. CALTESYS	
Multimeter X-Ray	Raysafe	X2 R/F	267108	SWEDAC	31 Oktober 2024
Dose Probe	RTI	Piranha	1010086	-	13 Juli 2024
Penggaris	PEC Tools				

1.4. Kesimpulan

Pesawat sinar-x dinyatakan Laik Pakai untuk parameter uji di atas.

1.5. Catatan

-

1.6. Rekomendasi

1. Harap melakukan kalibrasi ulang setiap tahun sekali.
(Permenkes No. 54 tahun 2015 tentang pengujian dan kalibrasi alat kesehatan)

1.7. Keterangan

1. Metode Kerja mengacu pada : MK-PRUK-05-rev-04
2. Ketidakpastian pengukuran dilaporkan pada tingkat kepercayaan 95 % dengan faktor cakupan $k = 2$.

1.8. Petugas Penguji

Adib Maulana Akhmad Tomado, ST

Kepala Instalasi
Proteksi Radiasi & Uji Kesesuaian

Betty Rahayuningsih, SSI,MSi
NIP. 197103061999032001

LAMPIRAN 16 JUMLAH PROTOTIPE PRODUK ALKES YANG DIUJI BPAFK SURABAYA TAHUN 2024

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
1	Nomor : 16 / 01 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Examination Lamp	ENDO	EI.EL	EIELIPX0240101	8 Januari - 10 Januari 2024	LULUS UJI
2	Nomor : 16 / 03 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Examination Lamp	ENDO	EI.EL2	EIEL2IPX0240101	8 Januari - 10 Januari 2024	LULUS UJI
3	Nomor : 16 / 02 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Examination Lamp	ENDO	EI.EL3	EIEL3IPX0240101	8 Januari - 10 Januari 2024	LULUS UJI
4	Nomor : 17 / 01 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Head Lamp	ENDO	EI.HL.2	EIHL2IPX0240101	8 Januari - 10 Januari 2024	LULUS UJI
5	Nomor : 18 / 01 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Thermometer IR	ENDO	EI.TM.2	EITM2IPX0231201	10 Januari - 12 Januari 2024	LULUS UJI
6	Nomor : 11 / 01 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Hematology Analyzer	ENDO	EI.HA.8	EIHA8IPX0240101	12 Januari - 15 Januari 2024	LULUS UJI
7	Nomor : 36 / 01 / I - 24 / E-001-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ultrasonography	ENDO	EI.USG4D.V9	EIUSG4D9IPX0240101	15 Januari - 17 Januari 2024	LULUS UJI
8	Nomor : 43 / 01 / II - 24 / E-002-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Automatic Endoscope Reprocessor	ENDO	EI.AER	EIAERIPX0230101	22 Januari - 24 Januari 2024	LULUS UJI
9	Nomor : 43 / 02 / II - 24 / E-002-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Automatic Endoscope Reprocessor	ENDO	EI.AER2	EIAER2IPX0230101	25 Januari - 29 Januari 2024	LULUS UJI
10	Nomor : 44 / 01 / II - 24 / E-003-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Disposable Flexible Video Coledoscope	ENDO	EI.DFC	EIDFCIPX0240201	26 Februari - 28 Februari 2024	LULUS UJI
11	Nomor : 46 / 01 / III-24/ E-004-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Automatic External Defibrillator (AED)	ENDO	EI.AED.3	EIAED2IP55240201	18 Maret - 20 Maret 2024	LULUS UJI
12	Nomor : 47 / 1 / III-24 / E-001-UPRO	PT. Bintang Lucas Jaya	Timbangan Dewasa Digital	PRISMA	PR007TB	PR202401007TB0001	04 Maret - 06 Maret 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
13	Nomor : 45 / 1 / III-24 /E-001-UPRO	PT. Bintang Lucas Jaya	Timbangan Bayi Digital	PRISMA	PR006TBD	PR202401006TBD001	06 Maret - 08 Maret 2024	LULUS UJI
14	Nomor : 45 / 1 / III-24 /E-002-UPRO	PT. Bintang Lucas Jaya	Timbangan Bayi Digital	SATURN	ST006TBD	ST202403006TBD0001	26 Maret - 28 Maret 2024	LULUS UJI
15	Nomor : 47 / 1 / III-24 /E-002-UPRO	PT. Bintang Lucas Jaya	Timbangan Dewasa Digital	SATURN	ST007TB	ST202403007TB0001	26 Maret - 28 Maret 2024	LULUS UJI
16	Nomor : 26/01/IV-24/ E-001-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Patient Monitor	Precision Med	Accusign 5	ASI0005240001	15 April -17 APRIL 2024	LULUS UJI
17	Nomor : 48/01/V-24/E-001-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Pump Workstation	Precision Med	Accu WS	AD000524001	29 April - 1 Mei 2024	LULUS UJI
18	Nomor : 03/01/V-24/E-001 UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Infusion Pump	Precision Med	Accu Drip 15	AD0003240001	16 - 20 Mei 2024	LULUS UJI
19	Nomor : 24/01/V-24/E-001 UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Syringe Pump	Precision Med	Accu Drip 25	AD0004240001	13 - 15 Mei 2024	LULUS UJI
20	Nomor : 26/02/V-24/E-001-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Patient Monitor	INVENTER	PMM 18	PMM0001240001	20-22 Mei 2024	LULUS UJI
21	Nomor : 24/02/V-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Syringe Pump	INVENTER	SYP 53	SP0001240001	27-29 Mei 2024	LULUS UJI
22	Nomor : 03/02/V-24/E-004 UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Infusion Pump	INVENTER	INP 55	IP0001240001	27 - 29 Mei 2024	LULUS UJI
23	31 / 01 /VII-24/ E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Photo terapy	Hippo	L30	HPL0001240001	15 Juli 2024 s/d 17 Juli 2024	LULUS UJI
24	31 / 02 /VII-24/ E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Photo terapy	INVENTER	PT 70	PT0001240001	15 Juli 2024 s/d 17 Juli 2024	LULUS UJI
25	06 / 01/IX-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Cardiotocography	Precisionmed	AccuTop 10	AT0001240001	17 September - 19 September 2024	LULUS UJI
26	06 / 02/IX-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Cardiotocography	Precisionmed	AccuTop 20	AT0002240001	18 September - 19 September 2024	LULUS UJI
27	Nomor : 22 A / 01/IX-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Infant Resusitator	Hippo	TP-30	HPT0001240001	13 Agustus - 15 Agustus 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
28	25 / 01/IX-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	ECG recorder	Precisionmed	AccuRead 25	AT0005240001	18 September - 20 September 2024	LULUS UJI
29	Nomor : 29/01/X-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Baby Incubator	Hippo	I50	HPI0002240001	10 September - 12 September 2024	LULUS UJI
30	Nomor : 25/02/X-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	ECG recorder	Precisionmed	AccuRead 15	AR0004240001	18 September - 20 September 2024	LULUS UJI
31	Nomor : 30/01/X-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Infant Warmer	Hippo	W30	HPW0001240001	10 September - 12 September 2024	LULUS UJI
32	Nomor : 30/02/X-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Infant Warmer	INVENTER	IW 80	IW0001240001	18 September - 20 September 2024	LULUS UJI
33	Nomor : 29/02/IX-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Baby Incubator	INVENTER	IC 60	IC0001240001	18 September - 20 September 2024	LULUS UJI
34	Nomor : 29/03/X-24/E-004-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Baby Incubator	Hippo	I20	HPI0001240001	23 September - 25 September 2024	LULUS UJI
35	Nomor : 42 / 01 / V-24 /E-004-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ventilator	ENDO	EI.V8	EIV8IP43240201	29 April - 3 Mei 2024	LULUS UJI
36	Nomor : 36/01/VI-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Hematology Analyzer	ENDO	EL.HA.9	ELHA09IPX0240501	27-29 Mei 2024	LULUS UJI
37	Nomor : 50/02/VI-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Fully Automatic Urine Analyzer	ENDO	EL.UA.2	ELUA2IPX0240502	30 Mei - 3 Juni 2024	LULUS UJI
38	Nomor : 49/01/VI-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Chemistry Analyzer	ENDO	EL.CA.10	ELCA10IPX0240501	30 Mei - 3 Juni 2024	LULUS UJI
39	Nomor : 36/02/VI-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Hematology Analyzer	ENDO	EL.HA.10	ELHA10IPX0240501	31 Mei - 3 Juni 2024	LULUS UJI
40	Nomor : 50/01/VI-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Semi Automatic Urine Analyzer	ENDO	EL.UA	ELUA10IPX0240301	3-5 Juni 2024	LULUS UJI
41	Nomor : 23/01/IV-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Electrosurgical Unit	ENDO	EI.ESU.11	EI.ESU.11IPX0240401	27 juni - 27 juni 2024	LULUS UJI
42	Nomor : 29/01/VI-24/E-007-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	Baby Incubator	Elitech	BB-500	BB0222AA00001	30 Mei - 04 Juni 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
43	Nomor : 11/1/V-24/E-008-UPRO	PT. Manufaktur Alkes Rumah Sakit	Ultrasonography	MARS	BW 10	727059972	13 - 15 Mei 2024	LULUS UJI
44	Nomor : 16 / 01 / V-24 /E-009 UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Examination Lamp	ENDO	EI.EL7	EIEL7IPX0240501	20 - 22 Mei 2024	LULUS UJI
45	Nomor : 11 / 2 / VIII - 24 / E-010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ultrasonography	ENDO	EI.USG4D.v12	EIUSG4D12IPX0240501	20 Juni 2024 -24 Juni 2024	LULUS UJI
46	Nomor : 11 / 1 / VII - 24 / E-010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ultrasonography	ENDO	EI.USGBW.2	EIBW2IPX0240501	20 Juni 2024 -24 Juni 2024	LULUS UJI
47	Nomor : 23/03/VIII-24/E-010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Electrosurgical Unit	ENDO	EI.ESU.9	EIESU9IPX0230501	25 juni - 27 juni 2024	LULUS UJI
48	Nomor : 23/02/VIII-24/E-010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Electrosurgical Unit	ENDO	EI.ESU.10	EIESU9IPX0230502	26 juni - 27 juni 2024	LULUS UJI
49	Nomor : 23/01/VIII-24/E010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Electrosurgical Unit	ENDO	EI.ESU	EIESUIPX0231101	25 juni - 27 juni 2024	LULUS UJI
50	Nomor : 36/01/IX-24/E-005-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Hematology Analyzer	ENDO	EI.HA.2	EIHA2IPX0241001	16 September - 19 September 2024	LULUS UJI
51	55 / 01/VIII-24/E-010-UPRO	PT. ENDO Indonesia	Autoclave	ENDO	EI.AC	EIACIPX0240501	20 Agustus - 22 Agustus 2024	LULUS UJI
52	Nomor : 11 / 1 / VII - 24 / E-010-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ultrasonography	ENDO	EI.USGBW.3	EIBW2IPX0240502	21 Juni 2024 -24 Juni 2024	LULUS UJI
53	53 / 01 / VIII - 24 / E-012-UPRO	PT. TJAKRINDO MAS	Hospital Electric Bed	BROTHER	BR-ELC 3 CR		1 Agustus 2024 - 5 Agustus 2024	LULUS UJI
54	Nomor : 26 A/ 01/VII-24/E-013-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	tensimeter digital dan oxymeter	RGB	DS001	PM13245A00001	4-6 Juli 2024	LULUS UJI
55	Nomor : 52 / 01 / VII - 24 / E-013-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	Respiratori Humidifier	Elitech	RHU-01	RHU01246A00001	15-17 Juli 2024	LULUS UJI
56	Nomor : 51 / 01 / VII - 24 / E-013-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	Medical Air Compressor	Elitech	MAC-02	MAC02246A00001	15-17 Juli 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
57	25 / 01/X-24/E-014-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	ECG recorder	ENDO	EI.ECG6Ch	EIECG6IPX0240501	30 September - 2 Oktober 2024	LULUS UJI
58	Nomor : 54 / 01 / VIII - 24 /E-014-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	X-ray film viewer	ENDO	EI.XRV	EIXRVIPX0240601	20 Agustus - 22 Agustus 2024	LULUS UJI
59	Nomor : 54 / 02 / VIII - 24 /E-014-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	X-ray film viewer	ENDO	EI.XRV.2	EIXRV2IPX0240601	20 Agustus - 22 Agustus 2024	LULUS UJI
60	Nomor : 18/01/IX-24/E-014-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Thermometer IR	ENDO	EI.TM.3		16 September - 18 September 2024	LULUS UJI
61	Nomor : 25 / 02/IX-24/E-015-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Elektrokardiograph (EKG)	ENDO	EI.ECG12Ch.v3	EIECG12v3IPX0240601	18 September - 20 September 2024	LULUS UJI
62	Nomor : 25 / 03/IX-24/E-015-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Elektrokardiograph (EKG)	ENDO	EI.ECG18CH	EIECG18IPX0240601	21 September - 23 September 2024	LULUS UJI
63	26 /01/IX-24/E-015-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Patient Monitor	Endo	EI.PM.10	EIPM10IPX22240101	18 September 2024 s/d 20 September 2024	LULUS UJI
64	26 /01/IX-24/E-015-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Patient Monitor	Endo	EI.PM.9	EIPM9IP22240101	18 September 2024 s/d 20 September 2024	LULUS UJI
65	Nomor : 42/01/X-24/E-023-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Ventilator	ENDO	EI.V10		01 Oktober - 03 Oktober 2024	LULUS UJI
66	Nomor : 10/ 1/IX-24/E-017-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	Suction Pump	Elitech	MSM-01	MSM01241A0003	23 September - 25 September 2024	LULUS UJI
67	Nomor : 31/ 1/IX-24/E-017-UPRO	PT. Sinko Prima Alloy	Phototherapy	Elitech	BL-10	BL10247A00001	23 September - 25 September 2024	LULUS UJI
68	Nomor : 16/ 01/X-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Examination Lamp	Sim 350	SIM 350	OPSM1A08-001	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI
69	Nomor : 19/01/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Operating Lamp	SIMEON	SIM500	OPS5A01-001	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI
70	Nomor : 19/05/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Operating Lamp	SIMEON	SIM500 SC/MC	OPS5A01-002	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI
71	Nomor : 19/04/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Operating Lamp	SIMEON	SIM700 SC/MC	OPS7A01-001	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI
72	Nomor : 19/02/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Operating Lamp	SIMEON	SIM5000 SC/MC	OPS50A01-001	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
73	Nomor : 19/03/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Operating Lamp	SIMEON	SIM7000 SC/MC	OPS70A01-001	28 September - 30 September 2024	LULUS UJI
74	Nomor : 23/ 02/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Electrosurgical Unit	BOWA	ARC	ESU2E01-001	16 September - 18 September 2024	LULUS UJI
75	Nomor : 23/ 01/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	Electrosurgical Unit	BOWA	ARC 350	ESU1E01-001	16 September - 18 September 2024	LULUS UJI
76	Nomor : 57/ 01/IX-24/E-018-UPRO	PT.Sonnen Utama Nasional	POCT Analyzer	CAKRALAB	CAKRALAB-3000	PCT 301 E05-0001	16September - 19 September 2024	LULUS UJI
77	Nomor : 32/01/IX-24/E-019-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Nebulizer	ENDO	EI.Neb.7		16 September - 18 September 2024	LULUS UJI
78	Nomor : 32/02/IX-24/E-019-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Nebulizer	ENDO	EI.Neb.3		16 September - 18 September 2024	LULUS UJI
79	Nomor :56/01/X-24/E-019-UPRO	PT. Zenith Allmart Precisindo	Vein Finder Vision	ZENMED	VVV-1-24	1,22024E+14	30 September - 02 Oktober 2024	LULUS UJI
80	Nomor : 01 / 01 / X - 24 / E-019-UPRO	PT. Zenith Allmart Precisindo	Kamera Kolposkopi	Zenmed+	Mata Elang A1	1,32024E+14	30 September - 02 Oktober 2024	LULUS UJI
81	Nomor : 15 / 01 / XI - 24 / E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Meja Operasi	Wellda	EZ Slide		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
82	Nomor : 62/ 01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Etylen Oxide Sterilizer	Shinva	X G2.C-220		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
83	Nomor : 58/ 01 / XI - 24 / E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Ultrasonic Washer	Shinva	QX-300-F		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
84	Nomor : 61/ 01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Medical Drying Cabinet	Shinva	YGZ-1600XD		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
85	Nomor : 60/ 01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Smart Washer Disinfector	Shinva	SMART175-LG		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
86	Nomor : 55/ 01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Autoclave	Shinva	MOST-T-60		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
87	Nomor : 19/01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Lampu Operasi	Wellda	AURORA		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
88	Nomor : 59/01/XI-24/E-021-UPRO	PT. SAN KARYA UTAMA	Steam Sterilizer	Shinva	MAST-V-450		06 November - 08 November 2024	LULUS UJI
89	Nomor : 15 / 01 / XI - 24 / E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Meja Operasi	Precisionmed	Saflex 10 Premium		11 November - 13 November 2024	LULUS UJI
90	Nomor : 15 / 01 / XI - 24 / E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Meja Operasi	Precisionmed	Saflex 10 Platinum		11 November - 13 November 2024	LULUS UJI
91	Nomor : 14/01/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Mesin Anesthesia	Precisionmed	AccuBreathe AN 20	ABA 0001240001	09 Desember - 11 Desember 2024	LULUS UJI
92	Nomor : 14/03/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Mesin Anesthesia	Precisionmed	AccuBreathe AN 30	ABA 0002240001	09 Desember - 11 Desember 2024	LULUS UJI
93	Nomor : 14/02/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Mesin Anesthesia	Precisionmed	AccuBreathe AN 50	ABA 0003240001	09 Desember - 11 Desember 2024	LULUS UJI
94	Nomor : 42/01/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Ventilator	Precisionmed	AccuBreathe VI 30	ABV 0002240001	09 Desember - 11 Desember 2024	LULUS UJI
95	Nomor : 63/01/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Defibrilator	Precisionmed	AccuShock 60	ASC 0002240001	11 Desember - 13 Desember 2024	LULUS UJI
96	Nomor : 03/01/IX-24/E-023-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Infusion Pump	ENDO	EI.IP.7		12 November - 14 November 2024	LULUS UJI
97	Nomor : 42/02/XII-24/E-022-UPRO	PT. Industri Medika Nasional	Ventilator	Precisionmed	AccuBreathe VI 40	ABV 0001240001	11 Desember - 13 Desember 2024	LULUS UJI
98	Nomor : 36/01/XII-24/E-024-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Chemistry Analyzer	ENDO	EI.CA.8		04 Desember - 06 Desember 2024	LULUS UJI
99	Nomor : 64/1/XII-24/E-025-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Respiratori Humidifier	ENDO	EI.HF	EIHFI PX2241101	17 Desember - 19 Desember	LULUS UJI

No	Nomor Dokumen	Perusahaan	Nama Alat	Merk	Model/Type	Nomor Seri	Waktu Pengerjaan	Keterangan
100	Nomor : 31/1/XII-24/E-025-UPRO	PT. Meditronik Hospilab Indonesia	Fototerapi	ENDO	EI.PTR	EIPTRIPX0241201	23 Desember - 24 Desember	LULUS UJI



Mengetahui
Kepala Balai

Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

Surabaya, 31 Desember 2024
Disusun oleh
Kepala Tim Kerja Pelayanan Teknis

Rikyan Hernawati, S.Si, M.Kes
NIP. 197102041998032002

LAMPIRAN 17 JUMLAH ALAT KESEHATAN YANG DIUJI PRODUK POST MARKET TAHUN 2024

Rekap Jumlah Alat Kesehatan yang diuji Produk Post Market Tahun 2024

NO.	INSTALASI	ALKES YANG SUDAH DILAKUKAN POST MARKET
1	INSTALASI UJI PRODUK	Electro Surgery Unit (ESU)
2		Lampu Operasi
3		Autoclave
4		Meja Operasi
5		Lampu Operasi
6		Timbangan Dewasa
7		Timbangan Anak / Bayi
8		Stadiometer
9		Syringe Pump
10		Baby Incubator



Mengetahui,
Kepala BPAFK Surabaya

D. Widyanti Ifani, ST, M.Si
Nip. 197211181999031003

Surabaya, Desember 2024
Ketua Tim Kerja Tata Operasional
BPAFK Surabaya

Mustain, ST
Nip. 197205062005011002

**LAMPIRAN 18 JUMLAH ALAT KESEHATAN YANG DILAKUKAN KALIBRASI
BPAFK SURABAYA TAHUN 2024**

BULAN	TARGET	REALISASI			TOTAL ALAT TERKALIBRASI	PERSENTASI
		LAIK PAKAI	TDK LAIK PAKAI	JUMLAH		
JANUARI	2.500	2430	6	2436	2436	97,44%
FEBRUARI	5.000	2898	7	2905	5341	106,82%
MARET	9.000	4643	8	4651	9992	111,02%
APRIL	13.000	4088	5	4093	14085	108,35%
MEI	18.000	2882	1	2883	16968	94,27%
JUNI	23.000	3449	6	3455	20423	88,80%
JULI	28.000	7886	12	7898	28321	101,15%
AGUSTUS	33.000	6078	19	6097	34418	104,30%
SEPTEMBER	38.000	4211	78	4289	38707	101,86%
OKTOBER	44.000	9653	16	9669	48376	109,95%
NOVEMBER	50.000	5992	16	6008	54384	108,77%
DESEMBER	56.650	2713	4	2717	57101	100,80%

Surabaya, 31 Desember 2024
Disusun oleh
Kepala Tim Kerja Pelayanan Teknis



Rikyana Hernawati, S.Si, M.Kes
NIP. 197102041998032002



Mengetahui
Kepala Balai

Dr. Wahyudi Ifani, ST, M.Si
NIP. 197211181999031003

LAMPIRAN 19 PERSENTASE SARANA DISTRIBUSI ALAT KESEHATAN NON-PIE YANG DIINSPEKSI PASKA SERTIFIKASI CDAKB TAHUN 2024

Persentase sarana distribusi alat kesehatan non-PIE yang diinspeksi paska sertifikasi CDAKB BPAFK Surabaya Triwulan IV Tahun 2024

Jumlah distributor Alkes Non PIE di wilayah BPAFK Surabaya = 40 Distributor

NO	DAK Non PIE	Pelaksanaan Inspeksi	Jumlah DAK telah dilakukan Inspeksi	% Capaian Inspeksi
1	PT. BORWITA CITRA PRIMA	29 - 30 Juli 2024	5	13%
2	PT. FAJAR INDAH LESTARI	22 - 23 Juli 2024		
3	PT. BARIK MAKMUR JAYA	25 - 26 Juli 2024		
4	PT. PIONER INDO NUSANTARA	29 - 30 Juli 2024		
5	PT. HARYANA PUTRA SEJAHTERA	30 - 31 Juli 2024		
6	PT. SETIA ANDALAN SUKSES	5 - 6 Agustus 2024	10	25%
7	PT. ALKESMART INDONESIA	5 - 6 Agustus 2024		
8	PT. SINARMED JAYA	14 - 16 Agustus 2024		
9	PT. BHAKTI BETSEN LESTARI	26 - 28 Agustus 2024		
10	PT. ANDALAN BISTURI PRATAMA	28 - 30 Agustus 2024		
11	PT. BERKAH BUANA ASTADECA	11 - 13 September 2024	14	35%
12	PT. BALI MITRA MEDIKA	11 - 13 September 2024		
13	PT. SANIDATA INDONESIA	11 - 13 September 2024		
14	PT. TRINUSA DARMA SATHA	17 - 20 September 2024		

Ketua Tim Kerja Pelayanan Teknis
BPAFK Surabaya



Rikyan Hernawati, S.Si, M.Kes
Nip. 197102041998032002

Surabaya, 31 Desember 2024

Mengetahui,
Kepala BPAFK



Dr. Wahyudi Ifani, ST, MSI
Nip. 197211181999031003

**LAMPIRAN 20 JUMLAH METODE PENGUJIAN JENIS PRODUK ALKES YANG
DIKEMBANGKAN BPAFK SURABAYA TAHUN 2024**

Rekap Jumlah metode pengujian jenis produk Alkes yang dikembangkan Tahun 2024

NO.	INSTALASI	METODE KERJA UJI PRODUK
1	INSTALASI UJI PRODUK	IEC kelistrikan 60601-1
2		Infant warmer
3		Infant incubator
4		Tensimeter non invasif
5		Infusion pump
6		Syringe pump
7		Pulse oximeter
8		EKG
9		Suction Pump

Mengetahui,
Ketua BPAFK Surabaya

Drs. Mulyadi Ifani, ST, M.Si
Nip. 197211181999031003

Surabaya, Desember 2024
Ketua Tim Kerja Tata Operasional
BPAFK Surabaya

Mustain, ST
Nip. 197205062005011002



LAMPIRAN 21 PERSENTASE REALISASI ANGGARAN TAHUN 2024



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA

BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA

REALISASI BELANJA PER SUMBER DANA

NO	(Kode) Sumber Dana	Keterangan	Jenis Belanja								Total	
			Pegawai	Barang	Modal	Beban Bunga	Subsidi	Hibah	BanGos	LainLain		Transfer
1	(A) RUPIAH MURNI	PAGU	12,511,005,000	6,361,469,000	0	0	0	0	0	0	0	18,872,474,000
		REALISASI	11,973,780,406 (95.71%)	5,559,621,233 (87.40%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	17,533,401,639 (92.90%)
		SISA	537,224,594	801,847,767	0	0	0	0	0	0	0	1,339,072,361
2	(D) PENERIMAAN NEGARA BUKAN PAJAK	PAGU	0	8,470,093,000	4,405,863,000	0	0	0	0	0	0	12,875,956,000
		REALISASI	0.00%	6,705,262,792 (79.16%)	4,344,266,431 (96.00%)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	11,049,529,223 (85.82%)
		SISA	0	1,764,830,208	61,596,569	0	0	0	0	0	0	1,826,426,777
GRAND TOTAL		PAGU	12,511,005,000	14,831,562,000	4,405,863,000	0	0	0	0	0	0	31,748,430,000
		REALISASI	11,973,780,406 (95.71%)	12,264,884,025 (82.69%)	4,344,266,431 (96.00%)	(0.00%)	(0.00%)	(0.00%)	(0.00%)	(0.00%)	(0.00%)	28,582,930,862 (90.03%)
		SISA	537,224,594	2,566,677,975	61,596,569	0	0	0	0	0	0	3,165,499,138

LAMPIRAN 22 TINDAK LANJUT TEMUAN BPKP



Kementerian Kesehatan
BPAFK Surabaya

Jl. Karangmenjangan No. 22
Surabaya 60286
(031) 5035830
www.bpfk-sby.org

Nomor : PS.07.01/E.X/7245/2024 12 Desember 2024
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Konfirmasi Usulan TPTD pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya

Yth. BPKP Perwakilan Jawa Timur
Di Surabaya

Sehubungan dengan surat yang kami kirimkan Nomor : PS.07.01/E.X/3451/2024 Tanggal 1 Juli 2024 Perihal Usulan TPTD pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya serta menindaklanjuti surat dari Korwas Bidang IPP Bidang Polhukam PMK Nomor : ND-57/IPP/8/2024 Perihal usulan TPTD BPAFK Surabaya, kami mohon ijin menanyakan kelanjutan surat tersebut diatas apakah surat tersebut sudah diterbitkan dan ditandatangani untuk kami pergunakan sebagai dasar penyelesaian temuan akhir tahun ini serta akan kami laporkan ke Inspektorat Jenderal Kementerian Kesehatan dan Badan Pemerika Keuangan (BPK)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN
PERWAKILAN PROVINSI JAWA TIMUR**

Jalan Raya Bandara Juanda Nomor 38 Sidoarjo 61254
Telepon (031) 8670360-2, Faksimile (031)8670911,
e-mail: jatim@bpkp.go.id, website: <https://www.bpkp.go.id>

NOTA DINAS

NOMOR : ND-57/IPP/8/2024

Kepada Yth : Korwas Perwakilan BPKP Provinsi Jawa Timur
Dari : Korwas Bidang IPP Bidang Polhukam PMK
Lampiran : Satu Set
Hal : Usulan TPTD BPAFK Surabaya

Sesuai dengan Keputusan Kepala BPKP Nomor KEP-830/K/IP/2004 tanggal 16 Juli 2024 tentang Prosedur Baku Pengelolaan Database Hasil Pengawasan pada BPKP dan berdasarkan Surat Kepala Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan (BPAFK) Surabaya Nomor PS.07.01/E.X/3451/2024 tanggal 1 Juli 2024 perihal Usulan TPTD pada Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya, kami menyampaikan usulan Temuan Pemeriksaan yang Tidak Dapat Ditindaklanjuti (TPTD) atas hasil pengawasan BPKP Perwakilan Provinsi Jawa Timur, dengan uraian sebagai berikut:

No.	Nomor dan Tanggal Laporan	Sisa Temuan		Alasan TPTD
		Jumlah	Nilai (Rp)	
1	LAP-02.00.03-0517/PW.13.3/2000 tanggal 27 Juli 2000	1	18.690.755,61	Penyedia Jasa yang bersangkutan sudah tutup dan tidak beroperasi lagi.

Atas perkenan Bapak, kami mengucapkan terima kasih.

Sidoarjo, 7 Agustus 2024
Korwas Bidang IPP Bidang
Polhukam/PMK

Alfandry
NIP.19670804 198803 1 001

LAMPIRAN 23 SK TIM LAKIP BPAFK SURABAYA TAHUN 2024



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL KEFARMASIAN DAN ALAT KESEHATAN
BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA
JL. KARANGMENJANGAN NO. 22 TELP. (031) 5035830
Email : bpfksurabaya@kemkes.go.id, Website : www.bpfk-sby.org
SURABAYA - 60286



KEPUTUSAN
KEPALA BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA
NOMOR : HK.01.06/E.X/ 108 /2024
TENTANG
KEPUTUSAN KEPALA BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN
SURABAYA
TENTANG TIM LAKIP BPAFK SURABAYA TAHUN ANGGARAN 2024

- KEPALA BALAI PENGAMANAN ALAT DAN FASILITAS KESEHATAN SURABAYA,*
- Menimbang:** 1. Bahwa untuk menunjang kelancaran penyelenggaraan tugas pokok dan fungsi Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya, dalam menjamin penyajian laporan akuntabilitas yang baik dan bermutu, perlu untuk ditunjuk TIM LAKIP BPAFK Surabaya;
2. Bahwa nama yang tersebut pada dictum pertama keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai TIM LAKIP Balai Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan Surabaya tahun anggaran 2024;
- Mengingat:** 1. Undang-undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara
2. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah
3. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah
4. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 88 Tahun 2021 Tentang Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah
5. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2023 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Bidang Pengamanan Alat dan Fasilitas Kesehatan
- Memperhatikan:** DIPA BPAFK Surabaya Nomor : SP DIPA-024.07.2.690805/2024 tanggal 24 November 2023

MEMUTUSKAN



- Menetapkan :**
- Pertama :** Mengubah susunan keanggotaan TIM LAKIP BPAFK Tahun 2024 selengkapnya menjadi sebagai berikut :
Susunan Keanggotaan TIM LAKIP BPAFK Surabaya Tahun 2024 adalah :
Ketua : Ka.Sub.Administrasi Umum (ADUM)
Sekretaris : Anni Suprasanti, SE
Anggota : -Nina Shanti Istiqomah, SST -Eka Denie Hartawan Agus Rahayu
-Rina Khusnawati, SE -Pita Afrika Yuniarsih
-Frikha Noer Kannia's, SE -Yogi Dwi Achmadi, S.Kom
-Rana Cendrawasih, ST -Lailia Nurfitriani, S.IP
- Kedua :** a. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.
b. Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan 31 Desember 2024.

Ditetapkan Di : SURABAYA
Pada Tanggal : 02 Januari 2024
Kepala Balai Pengamanan Alat dan
Fasilitas Kesehatan Surabaya












Dr. WAHYUDI IFANI, ST. M.Si

LAMPIRAN 24 SOP-AP PENGUMPULAN DAN PENGUKURAN KINERJA

 <p style="text-align: center;">KEMENTERIAN KESEHATAN</p> <p style="text-align: center;">Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya</p>	<p>NOMOR SOP : SOP-AP-TU-33 TGL PEMBUATAN : 11 Juni 2021 TGL REVISI : 1 TGL EFEKTIF : 11 Juni 2021</p>
	<p>DISAHKAN OLEH :</p> <div style="text-align: right;">  <p>Kepala BPFK Surabaya Khairul Bahri, ST, MKM 196803121993031002</p> </div>
	<p>NAMA SOP : Pengukuran dan Pengumpulan Data Capaian Kinerja</p>
<p>DASAR HUKUM :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara, dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia (Permenpan) nomor 53 tahun 2014 tentang petunjuk teknis perjanjian kinerja, pelaporan kinerja, dan tata cara reviu atas laporan kinerja instansi 2 Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). 	<p>KUALIFIKASI PELAKSANA :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Memahami tugas dan fungsi sistem dan prosedur pemerintahan 2 Memahami tugas dan fungsi mekanisme sakisip 3 Memiliki kemampuan menyusun dan menganalisa data 4 Memiliki kemampuan mengoperasikan aplikasi e-performance
<p>KETERKAITAN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 SOP Tata Kelola Surat Masuk 2 SOP Perencanaan Kinerja 3 SOP Pengarsipan 4 SOP Pelaksanaan Evaluasi LAKIP 	<p>PERALATAN / PERLENGKAPAN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Komputer, printer, ATK, jaringan internet dan alat komunikasi 2 Peraturan Perundang-undangan/Peraturan terkait SAKIP 3 Dokumen Renstra 4 Format Penyusunan Lakip 5 Dokumen Perjanjian Kinerja 6 Format Pengukuran Kinerja 7 Format Pencapaian Kinerja 8 Laporan Realisasi Keuangan
<p>PERINGATAN :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Apabila ada keterlambatan mengupload LAKIP, menyebabkan tidak dapat mengupload usulan anggaran (Aplikasi E-Planning). 	<p>PENCATATAN DAN PENDATAAN :</p> <p>Disimpan sebagai data elektronik dan manual</p>

SOP Pengukuran dan Pengumpulan Data Capaian Kinerja

NO	Aktivitas	Pelaksana						Mutu Baku			Keterangan	
		Ka. BPFK	Tim Lakip	Tim Evaluator Lakip	Ka. Sub. Bag Administrasi Umum	Ka. Sie	Staf Administrasi Umum	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu		Output
1	Menetapkan Tim Penyusun Lakip untuk membantu tugas Kasubbag TU selaku penanggungjawab penyusunan Lakip								Usulan nama tim penyusunan lakip	1 Hari Kerja	SK Tim Penyusunan Lakip	ditetapkan paling lambat akhir bulan November tahun berjalan
2	Membuat Format Capaian Kinerja dan keuangan dari masing-masing Seksi/Subbag sesuai Perjanjian Kinerja								Perjanjian Kinerja	3 Hari Kerja	Format capaian kinerja dan keuangan	Awal Desember tahun berjalan
3	Menyampaikan format capaian kinerja dan keuangan kepada Kasubbag TU								Format capaian kinerja dan keuangan	1 Jam	format capaian kinerja dan keuangan	Awal Desember tahun berjalan
4	Menerima format capaian kinerja dan keuangan , dan membuat memo dinas kepada Seksi/Kasubbag								format capaian kinerja dan keuangan	1 Jam	memo dinas	Awal Desember tahun berjalan
5	Mendistribusikan memo dinas disertai format capaian kinerja dan keuangan kepada masing-masing seksi/subbag								memo dinas, buku ekspedisi dan format capaian kinerja dan keuangan	1 Jam	memo dinas dan format capaian kinerja dan keuangan terdistribusi	Awal Desember tahun berjalan
6	Menerima memo dinas disertai format capaian kinerja dan keuangan								memo dinas, buku ekspedisi dan format capaian kinerja dan keuangan	1 Jam	memo dinas dan format capaian kinerja dan keuangan diterima	Awal Desember tahun berjalan
7	Mengukur dan mengumpulkan data capaian kinerja dan keuangan yang telah dianalisa								data dukung capaian kinerja dan keuangan	5 Minggu	data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	Paling lambat tanggal 5 bulan Januari tahun berikutnya

NO	Aktivitas	Pelaksana						Mutu Baku			Keterangan	
		Ka. BPFK	Tim Lakip	Tim Evaluator Lakip	Ka. Sub. Bag Administrasi Umum	Ka. Sie	Staf Administrasi Umum	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu		Output
8	Menyerahkan data capaian kinerja dan keuangan kepada kasubbag TU								data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	1 jam	data kinerja dan keuangan serta analisis capaian diserahkan	Paling lambat tanggal 5 bulan Januari tahun berikutnya
9	Menerima data capaian Kinerja dan keuangan								data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	1 jam	data kinerja dan keuangan serta analisis capaian diterima	Paling lambat tanggal 5 bulan Januari tahun berikutnya
10	Menyerahkan data capaian Kinerja dan keuangan kepada Tim Penyusunan Lakip								data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	1 jam	data kinerja dan keuangan serta analisis capaian diserahkan	Paling lambat tanggal 5 bulan Januari tahun berikutnya
11	Menerima, Menghimpun, data capaian kinerja dan keuangan dari kasubbag TU								data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	2 Hari Kerj	data kinerja dan keuangan serta analisis capaian diterima dan dihimpun	Paling lambat tanggal 10 bulan Januari tahun berikutnya
12	Mengolah, Menganalisis data capaian kinerja dan keuangan								data kinerja dan keuangan serta analisis capaian	3 Hari Kerj	data kinerja dan keuangan yang telah diolah /dianalisis	Paling lambat tanggal 15 bulan Januari tahun berikutnya
13	Menyusun Draft LAKIP								data kinerja dan keuangan yang telah diolah /dianalisis	5 Hari Kerj	Draft LAKIP	Paling lambat tanggal 20 bulan Januari tahun berikutnya
14	Pembahasan Draft Lakip bersama struktural dan Tim Lakip								Draft LAKIP	1 Hari Kerj	Notulen pembahasan Draft Lakip	Paling lambat tanggal 21 bulan Januari tahun berikutnya
15	Menyempurnakan Draft LAKIP								Notulen pembahasan Draft Lakip	1 Hari Kerj	Dokumen Draft Lakip	Paling lambat tanggal 22 bulan Januari tahun berikutnya

NO	Aktivitas	Pelaksana						Mutu Baku			Keterangan	
		Ka. BPFK	Tim Lakip	Tim Evaluator Lakip	Ka. Sub. Bag Administrasi Umum	Ka. Sie	Staf Administrasi Umum	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu		Output
16	Menyerahkan Draft Lakip ke Tim Evaluator Lakip untuk dievaluasi								Dokumen Draft Lakip	6 Hari Kerj	Dokumen Draft Lakip	Paling lambat tanggal 23 bulan Januari tahun berikutnya (dijelaskan pada SOP.AP Evaluasi Lakip)
17	Menerima hasil lakip dari Tim Evaluator Lakip								Dokumen Hasil Lakip	1 Hari Kerj	Dokumen Hasil Lakip	Paling lambat tanggal 28 bulan Januari tahun berikutnya
18	Menyerahkan dokumen lakip yang telah disempurnakan kepada kasubag TU								Dokumen Lakip	1 Jam	Dokumen Lakip diserahkan	Paling lambat tanggal 28 bulan Januari tahun berikutnya
19	Memverifikasi dan Menyampaikan dokumen LAKIP kepada Kepala BPFK untuk dimintakan persetujuan		T						Dokumen LAKIP	3 Jam	Dokumen Lakip terverifikasi	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya
20	Menandatangani Dokumen LAKIP								Dokumen Lakip terverifikasi	1 Jam	Lakip ditanda tangani	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya
21	Menyerahkan dokumen lakip kepada administrasi umum untuk digandakan								Lakip ditanda tangani	1 Jam	Lakip ditanda tangani diserahkan	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya
22	Menerima dokumen lakip								Lakip ditanda tangani	1 Jam	Lakip ditanda tangani diterima	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya

NO	Aktivitas	Pelaksana						Mutu Baku			Keterangan	
		Ka. BPFK	Tim Lakip	Tim Evaluator Lakip	Ka. Sub. Bag Administrasi Umum	Ka. Sie	Staf Administrasi Umum	Arsiparis	Kelengkapan	Waktu		Output
23	Menggandakan dokumen lakip serta menyerahkan kepada kasubbag TU						↓ □		Lakip ditanda tangani	1 Hari Kerja	Lakip ditanda tangani digandakan	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya
24	Menerima Dokumen LAKIP dan menyerahkan ke Staf Administrasi Umum				↓ □		↓ □		Lakip ditanda tangani	1 Hari Kerja	Lakip digandakan dan diserahkan	Paling lambat tanggal 29 bulan Januari tahun berikutnya
25	Menerima Dokumen LAKIP serta mengupload PDF lakip pada aplikasi E-Performance						↓ □	↓ □	Dokumen lakip	2 Jam	Bukti upload Dokumen lakip	Paling lambat tanggal 30 bulan Januari tahun berikutnya
26	Mengarsipkan Dokumen LAKIP						↓ ○		Dokumen lakip dan bukti upload	1 Jam	Arsip Dokumen	Paling lambat tanggal 31 bulan Januari tahun berikutnya

LAMPIRAN 25 HASIL EVALUASI AKUNTABILITAS KINERJA BPAFK SURABAYA TAHUN 2023

LEMBAR KERJA EVALUASI AKUNTABILITAS KINERJA BPAFK Surabaya TAHUN 2023

No	Komponen/Sub Komponen/Kriteria	Bobot	Nilai	
1	PERENCANAAN KINERJA	30,00	25,20	84,00%
1.a	Dokumen Perencanaan kinerja telah tersedia	6,00	6	100,00%
1.b	Dokumen Perencanaan kinerja telah memenuhi standar yang baik, yaitu untuk mencapai hasil, dengan ukuran kinerja yang SMART, menggunakan penyesuaian (cascading) di setiap level secara logis, serta memperhatikan kinerja bidang lain (crosscutting)	9,00	7,2	80,00%
1.c	Perencanaan Kinerja telah dimanfaatkan untuk mewujudkan hasil yang berkesinambungan	15,00	12	80,00%
2	PENGUKURAN KINERJA	30,00	24,60	82,00%
2.a	Pengukuran Kinerja telah dilakukan	6,00	6	100,00%
2.b	Pengukuran Kinerja telah menjadi kebutuhan dalam mewujudkan Kinerja secara Efektif dan Efisien dan telah dilakukan secara berjenjang dan berkelanjutan	9,00	8,1	90,00%
2.c	Pengukuran Kinerja telah dijadikan dasar dalam pemberian Reward dan Punishment, serta penyesuaian strategi dalam mencapai kinerja yang efektif dan efisien	15,00	10,5	70,00%
3	PELAPORAN KINERJA	15,00	12,45	83,00%
3.a	Terdapat Dokumen Laporan yang menggambarkan Kinerja	3,00	3	100,00%
3.b	Dokumen Laporan Kinerja telah memenuhi Standar menggambarkan Kualitas atas Pencapaian Kinerja, Informasi keberhasilan/kegagalan kinerja serta upaya perbaikan/ penyempumaannya	4,50	2,7	60,00%
3.c	Pelaporan Kinerja telah memberikan dampak yang besar dalam penyesuaian strategi/kebijakan dalam mencapai kinerja berikutnya	7,50	6,75	90,00%
4	EVALUASI AKUNTABILITAS KINERJA INTERNAL	25,00	19,75	79,00%
4.a	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal telah dilaksanakan	5,00	5	100,00%
4.b	Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal telah dilaksanakan secara berkualitas dengan Sumber Daya yang memadai	7,50	6	80,00%
4.c	Implementasi SAKIP telah meningkat karena evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal sehingga memberikan kesan yang nyata (dampak) dalam efektifitas dan efisiensi Kinerja	12,50	8,75	70,00%
Nilai Akuntabilitas Kinerja / Kategori Predikat			82,00	A



Evaluatan,
BPAFK Surabaya
Sub.Bag.Adum

Raden Wisnu Dwi Hardyanto
NIP. 197401111997031003

Jakarta, 19 April 2024
Tim Inspektorat I, Itjen Kemendes RI
Anggota,

1. Devi Rosanita, SE

2. Rina Elisa, S.Kep. Ns.

Ketua,


Meta Libriani Indahsari, S.Kom, M.K.M.


Pengendali Teknis,

Pitra Tri Yuli Nurtjahya, SKM, MM.Kes, QRMA



Kemenkes
BPAFK Surabaya

 Jl. Karangmenjangan No. 22
Surabaya

 031-5035830

 bpfksurabaya@kemkes.go.id

 www.bpfk-sby.org

