



LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH TAHUN 2024



**STASIUN METEOROLOGI
FRANS SALES LEGA**

KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Tahunan Satuan Kerja Daerah merupakan pertanggungjawaban atas meningkatnya tuntutan masyarakat terhadap penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*), karenanya perlu penerapan sistem yang tepat, jelas, terukur dan *legitimate* dalam mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan misi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan. Berdasarkan pertimbangan tersebut, Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega menyusun Laporan Kinerja Satuan Kerja Daerah BMKG TA 2024 sebagai media akuntabilitas, media hubungan kerja organisasi dan media informasi umpan balik (*feed back*) perbaikan kinerja di tahun-tahun berikutnya.

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega TA 2024 disusun berdasarkan Rencana Kinerja Tahun (RKT) 2024, serta Perjanjian Kinerja (PK) TA 2024 dan merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan anggaran. Hal terpenting yang diperlukan dalam penyusunan laporan kinerja adalah pengukuran dan evaluasi serta pengungkapan (*disclosure*) secara memadai hasil analisis terhadap pengukuran kinerja.

Tujuan penyusunan laporan kinerja ini adalah untuk memberikan gambaran tingkat pencapaian sasaran kinerja maupun tujuan instansi sebagai penjabaran visi, misi dan strategi instansi yang mengindikasikan tingkat keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan-kegiatan sesuai program dan kebijakan yang ditetapkan. Penyajian Laporan Kinerja ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi untuk lebih meningkatkan kinerja yang berorientasi hasil, baik berupa *output* maupun *outcome* di masa mendatang.

Kiranya Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega TA 2024 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Ruteng, 10 Januari 2025

Stasiun Meteorologi

Frans Sales Lega

Dr. Decky Irmawan, SE, M.Kom

NIP.19740604 199603 1 001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF	v
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	1
C. Tugas dan Fungsi	2
D. Keragaman SDM Stasiun	3
E. Permasalahan dan Isu Strategis	4
F. Sistematika Pelaporan	6
BAB 2 PERENCANAAN KINERJA	8
A. Rencana Kinerja TA 2024	8
B. Tujuan Strategis Stasiun	8
C. Sasaran Kinerja Stasiun	9
D. Perjanjian Kinerja TA 2024	9
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	11
A. Capaian Kinerja Stasiun	11
B. Realisasi Anggaran	15
C. Analisis Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya	15
BAB 4 PENUTUP	17

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. SK Tim Penyusun LAKIP Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega
2. Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega TA 2024
3. Laporan IKM Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega TA 2024

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1	Informasi SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berdasarkan Jabatan 3
Tabel 1.2	Informasi SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berdasarkan Golongan 4
Tabel 2.1	Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024..... 10
Tabel 3.1	Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega 11
Tabel 3.2	Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat..... 13
Tabel 3.3	Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja akurasi meteorologi penerbangan 14
Tabel 3.3	Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2023 – 2024..... 13
Tabel 3.4	Predikat dan interpretasi AKIP..... 15
Tabel 3.5	Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2023 – 2024..... 18
Tabel 3.5	Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023 – 2024..... 18
Tabel 3.6	Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 19

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega	3
Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan TA 2024.....	4

RINGKASAN EKSEKUTIF

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 merupakan perwujudan transparansi dan akuntabilitas Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega. Disamping itu, Laporan Kinerja juga merupakan salah satu parameter yang digunakan oleh Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dalam rangka meningkatkan kinerja untuk melaksanakan tugas dan fungsi menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang meteorologi penerbangan di daerah.

Kebijakan yang ditempuh selama TA 2024 merupakan penjabaran dari 3 (tiga) misi BMKG dengan menetapkan dua Sasaran Strategis (SS) dan dua Indikator Kinerja Utama. TA 2024 merupakan tahun ke empat dalam periode Renstra 2020-2024. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega telah berupaya dalam pencapaian target kinerja melalui perubahan strategi atas pelaksanaan rencana program dan kegiatan di TA 2024.

Secara umum hasil capaian kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 telah menunjukkan kinerja yang "Sangat Baik", dilihat dari rata-rata capaian Nilai Kinerja Organisasi sebesar di atas 100%. Namun demikian dibutuhkan upaya dan kerja keras untuk mempertahankan capaian tersebut kedepannya. Penyempurnaan dan perubahan dalam metode formulasi pengukuran kinerja dengan penambahan unsur baru dalam formulasi penghitungan capaian kinerja di TA 2024 dilakukan agar tingkat keakuratan lebih terukur daripada penggunaan metode tahun sebelumnya.

Berdasarkan hasil pengukuran kinerja TA 2024 diperoleh hasil capaian Sasaran Strategis (SS) dan Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega sebagai berikut:

1. Berdasarkan penetapan target pada awal TA 2024 untuk 11 indikator kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega, terdapat empat indikator kinerja yang pencapaiannya sesuai target yaitu 100%, enam indikator kinerja yang pencapaiannya di atas 100% serta
2. Indikator kinerja dengan capaian sesuai target (100%) yaitu: akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) dengan target 100% terealisasi 100% dengan capaian kinerja 100%, presentase pembinaan disiplin dengan target 100% terealisasi 100%, jumlah dokumen pencatatan pengembangan kompetensi dengan target 100% realisasi 100%, serta persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu dengan target 100% realisasi 100%
3. Indikator kinerja dengan capaian melampaui target yang ditetapkan (di atas 100%), terdiri atas: Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Informasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika dengan target 3,85 Skala Likert (Skala 4) realisasi 3,87 Skala Likert (Skala 4) dengan capaian kinerja sebesar 100,52%, Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara dengan target 78% terealisasi 100% dengan capaian kinerja sebesar 128%, nilai evaluasi AKIP di Satker MKG

dengan target BB realisasi AA, persentase jumlah BMN yang di PSP-kan dengan target 90% terealisasi 98.2% dengan capaian kinerja sebesar 109,11%, dan nilai pengawasan kearsipan internal di Satker MKG dengan target 60% terealisasi 72.17% dengan capaian kinerja sebesar 120,28%.

4. Indikator kinerja dengan capaian di bawah target yang ditetapkan adalah Nilai IKPA di Satker MKG dengan target 90% terealisasi 85,8% dengan capaian kinerja sebesar 95,33%

Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega akan berupaya sepenuhnya melakukan perbaikan implementasi manajemen kinerja guna meningkatkan pelayanan serta kepercayaan publik demi mewujudkan BMKG yang berkelas dunia dengan *spirit socio-entrepreneur* untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong-royong.

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Dalam rangka mendorong terciptanya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah sebagai salah satu prasyarat untuk terciptanya pemerintahan yang baik dan terpercaya diperlukan penyelenggaraan SAKIP sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah yang mengintegrasikan sistem perencanaan, program, anggaran serta pelaksanaan program dan kegiatan dimana pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah tidak hanya difokuskan pada keluaran (*output*) kegiatan yang dilaksanakan, namun mencakup faktor dampak/manfaat (*outcome*) kegiatan sebagai sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran dari kegiatan suatu program.

Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di Ruteng yang berperan menjamin ketersediaan informasi meteorologi/ klimatologi/ geofisika untuk disampaikan ke masyarakat/ *stakeholder*/ instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dituntut untuk memberikan informasi yang tepat, cepat, akurat dan mudah dipahami bagi pengguna.

Hal tersebut dituangkan dalam Laporan Kinerja Instansi Pemerintah yang disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang telah dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan seluruh sumber daya yang meliputi sumber daya manusia, sarana dan prasarana, serta anggaran (DIPA). Selain itu, laporan ini disusun tidak hanya sebagai bentuk kontribusi Satuan Kerja Daerah, namun juga merupakan bentuk akuntabilitas terhadap capaian kerjanya di TA 2024.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega kepada pemberi mandat yaitu Deputi Bidang Meteorologi atas pelaksanaan program/kegiatan dan pengelolaan anggaran dalam rangka mencapai sasaran/target yang telah ditetapkan.

Adapun tujuan penyusunan laporan kinerja TA 2024 adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran selama TA 2024. Hasil evaluasi yang dilakukan kemudian dirumuskan suatu simpulan yang dapat menjadi salah satu bahan masukan dan referensi dalam menetapkan kebijakan dan strategi di tahun-tahun berikutnya.

C. Tugas dan Fungsi

Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Dalam melaksanakan tugasnya sehari-hari, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Bidang Meteorologi, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dipimpin oleh Kepala Stasiun.

1. Tugas

Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega mempunyai tugas sesuai Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun klimatologi, Dan Stasiun Geofisika mempunyai tugas melaksanakan:

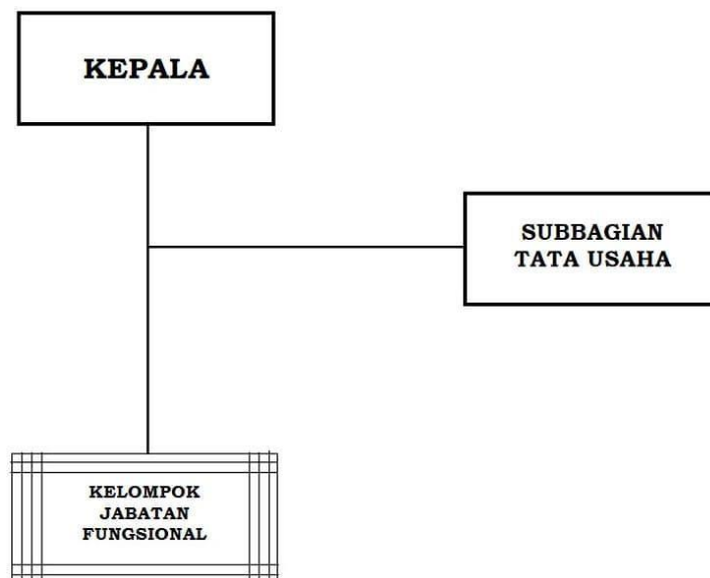
1. Pengamatan;
2. Pengelolaan data;
3. Pelayanan informasi;
4. Jasa meteorologi, dan
5. Pemeliharaan alat meteorologi.

2. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega menyelenggarakan fungsi tugas sesuai Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun klimatologi, Dan Stasiun Geofisika sebagai berikut:

1. pengamatan meteorologi;
2. pengelolaan data meteorologi;
3. pelayanan informasi dan jasa meteorologi;
4. pemeliharaan alat meteorologi;
5. koordinasi/kerja sama; dan
6. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun.

3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

D. Keragaman SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

Sampai dengan bulan Desember 2024, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega memiliki pegawai 11 orang pegawai. Rekapitulasi jumlah SDM berdasarkan jabatan, golongan dan pendidikan berturut- turut tercantum dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 1.1

Informasi SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berdasarkan Jabatan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1	Eselon IV.a	1	1
2	Fungsional Tertentu	6	8
3	Pengadministrasi Keuangan Satker	2	2
Jumlah		11	11

Sedangkan keragaman SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 menurut golongan adalah sebagai berikut: Golongan III sebanyak 7 orang dan Golongan II sebanyak 2 orang. Keragaman SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2

Informasi SDM Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1.	Golongan II	3	3
2.	Golongan III	8	7
3.	Golongan IV	-	1
Jumlah		11	11

Adapun Rincian untuk komposisi pegawai di TA 2024 berdasarkan golongan dan tingkat pendidikan tampak pada tabel dibawah ini:



Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan TA 2024

E. Permasalahan dan Isu Strategis

1. Permasalahan

Permasalahan merupakan “*gap expectation*” antara kinerja yang dicapai saat ini dengan yang direncanakan serta antara apa yang ingin dicapai di masa mendatang dengan kondisi riil saat perencanaan dibuat. Potensi permasalahan pada umumnya timbul dari kekuatan yang belum didayagunakan secara optimal, kelemahan yang tidak diatasi, peluang yang tidak dimanfaatkan, dan ancaman yang tidak diantisipasi. Tujuan dari perumusan permasalahan pembangunan daerah adalah untuk mengidentifikasi berbagai faktor yang mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega di masa lalu. Adapun permasalahan yang dihadapi antara lain:

- Sehubungan dengan kurangnya jumlah pegawai operasional, menyebabkan kegiatan operasional di Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega belum dapat beroperasi selama 24 jam penuh.

- b. Terdapat pegawai yang dalam proses pengusulan pensiun dini masih belum dapat dilanjutkan. Berdasarkan surat dari UPDT. Rumah Sakit Jiwa Naimata Kupang Nomor: UPDINKES,445.2.800/RSJNK/1609/XI/2023 tentang Surat Balasan Terkait Informasi Medis Pasien a.n. Nikodemus Nabut menjelaskan bawah RSJ Naimata Kupang hanya dapat mengeluarkan surat keterangan sesuai dengan format RSJ Naimata, dan yang berhak mengeluarkan Surat Keterangan Sehat dengan format yang dimaksud BKN adalah RSUD Prof. Dr, W.Z. Johannes Kupang. Setelah berkonsultasi langsung dengan pihak manajemen RSUD Prof. Dr, W.Z. Johannes Kupang, pasien harus melakukan pemeriksaan kembali oleh Tim Penguji Kesehatan Khusus Pegawai Negeri. Namun Kondisi pasien tidak memungkinkan untuk diberangkatkan ke RSUD Prof. Dr, W.Z. Johannes Kupang. Pihak RSUD bersedia mendatangi pasien dengan syarat biaya kunjungan dan administrasi lainnya ditanggung oleh Stasiun. Sedangkan, pembiayaan tersebut tidak dianggarkan dalam POK Stasiun.
- c. Sesuai dengan Lampiran *Standard Operating Procedures* (SOP) Kepala Pusat Meteorologi Penerbangan Nomor 001 Tahun 2023 tentang Pengoperasian Automated Weather Observing System (AWOS) dan Pemberian Informasi Cuaca Penerbangan pada Bandara yang belum memiliki Unit Meteorologi tanggal 25 April 2023, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega menjadi Penanggung jawab AWOS dan layanan informasi meteorologi penerbangan di Bandara SOA Bajawa. Saat ini pegawai yang bertugas di Bandara SOA Bajawa berjumlah 1 (satu) Dengan diserahkannya pertanggungjawaban AWOS dan layanan informasi meteorologi penerbangan di Bandara SOA Bajawa, maka diperlukan dukungan minimal dua orang pegawai, karena keterbatasan jumlah pegawai, maka Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega belum dapat mencukupi kebutuhan minimal untuk ditugaskan Pos Meteorologi Soa Bajawa.
- d. Belum ada pegawai yang memiliki Sertifikat Pengadaan Barang dan Jasa. Mohon dapat diikutsertakan pada Diklat dan Sertifikasi PBJ.
- e. Kendaraan operasional Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berupa Toyota Avanza keluaran tahun 2012, mengalami kecelakaan dengan terperosok ke jurang sedalam 30 m pada tahun 2017 dan mengalami kerusakan parah. Meskipun telah dilakukan upaya perbaikan, namun ditinjau dari aspek keselamatan tetap kurang layak untuk dioperasikan dan biaya pemeliharannya lebih besar. Terlebih apabila digunakan di wilayah Flores/ Manggarai yang berkontur ekstrem. Usulan pengadaan telah dilakukan melalui RKBMN tahun 2023 dan 2024.
- f. Saat ini komposisi pegawai yang belum memiliki rumah pribadi dengan ketersediaan rumah negara masih belum seimbang, karena itu dibutuhkan

penambahan rumah negara Golongan II tipe D untuk keperluan operasional. Usulan Pengadaan tersebut telah dilakukan melalui RKBMN 2023

2. Isu Strategis

Isu strategis adalah kondisi atau hal yang harus diperhatikan atau dikedepankan dalam perencanaan pembangunan karena dampaknya yang signifikan bagi entitas yaitu daerah atau masyarakat di masa datang. Isu strategis juga diartikan sebagai suatu kondisi atau kejadian penting atau keadaan yang apabila tidak diantisipasi, akan menimbulkan kerugian yang lebih besar atau sebaliknya akan menghilangkan peluang apabila tidak dimanfaatkan. Adapun isu strategis saat ini antara lain:

- a. Hasil penelitian dari LSM Ayo Indonesia menunjukkan bahwa dalam beberapa tahun terakhir terjadi penurunan produksi perkebunan terutama kopi sebagai komoditas utama.
- b. Data pengamatan sejak tahun 1994 sampai 2021 menunjukkan adanya tren peningkatan curah hujan dan temperatur.
- c. Ketersediaan sumber air bersih yang merupakan faktor utama dalam ketahanan iklim di wilayah Manggarai.

F. Sistematika Pelaporan

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 adalah sebagai berikut:

1. Ringkasan Eksekutif

Pada bagian ini disajikan ringkasan dari pengukuran capaian kinerja yang ditetapkan dalam rencana strategis dan sejauh mana instansi dapat mencapai tujuan dan sasaran utama tersebut serta kendala yang dihadapi dalam pencapaiannya. Disebutkan pula langkah yang telah dilakukan untuk mengatasi kendala tersebut dan langkah antisipasi untuk menanggulangi kendala kedepan.

2. Bab 1 Pendahuluan

Pada bab ini disajikan penjelasan umum tentang tugas dan fungsi organisasi, dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (isu strategis) yang sedang dihadapi.

3. Bab 2 Perencanaan Kinerja

Pada bab ini diuraikan mengenai rencana kinerja tahunan 2024 serta perjanjian kinerja TA 2024.

4. Bab 3 Akuntabilitas Kinerja

Pada bab ini dibagi per sub bab yang berisi hasil pengukuran kinerja, evaluasi dan analisis capaian kinerja, akuntabilitas keuangan, serta kinerja lain-lain dari Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024.

5. Bab 4 Penutup

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dan rekomendasi perbaikan ke depan untuk meningkatkan kinerja.

6. Lampiran-lampiran

Disajikan perjanjian kinerja TA 2024, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024.

BAB 2

PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) TA 2024 Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega merupakan rencana kinerja yang dilakukan di TA 2024 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi, dan tata kelola administrasi.

Rencana Kinerja Tahunan adalah dokumen rencana yang dijadikan dasar acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah dipahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

Dalam rangka mendukung dan mengemban tugas pokok dan fungsi agar lebih efektif dan efisien, maka diperlukan aparatur yang profesional dan bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi M/K/G yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega mendukung visi dan misi BMKG, yaitu:

1. Visi

“BMKG yang berkelas dunia dengan semangat *socio-entrepreneur* untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong royong.”

2. Misi

BMKG melaksanakan misi Presiden dan Wakil Presiden nomor 1 (peningkatan kualitas manusia Indonesia), nomor 4 (mencapai lingkungan hidup yang berkelanjutan), dan nomor 7 (perlindungan bagi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga), dengan uraian sebagai berikut:

- a. Meningkatkan kualitas perencanaan, penganggaran, pengelolaan tarif dan pinjaman dan hibah;
- b. Meningkatkan kualitas pemantauan dan evaluasi serta pelaporan pelaksanaan kebijakan dan program pembangunan BMKG;
- c. Meningkatkan kompetensi dan kinerja SDM Perencanaan;
- d. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan tugas dan fungsi Biro Perencanaan;

B. Tujuan Strategis

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Manggarai Provinsi Nusa Tenggara Timur. Untuk merealisasikan visi dan misi

BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut:

1. Menjamin terselenggaranya pelayanan informasi dan jasa meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, luas cakupan, dan mudah dipahami untuk keselamatan, kesejahteraan, ketahanan, dan keberlanjutan yang menjadi rujukan masyarakat internasional;
2. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
3. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

C. Sasaran Kinerja

Untuk mendukung pencapaian tujuan, telah ditetapkan sasaran kinerja yang merupakan kondisi yang diinginkan/dicapai oleh Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega yaitu: meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah, Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima serta Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Daerah. Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 adalah sebagai berikut:

1. Meningkatnya Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah.
2. Meningkatnya persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (*take off dan landing*).
3. Meningkatnya persentase Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara.
4. Tercapainya target persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi.
5. Tercapainya target Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG
6. Tercapainya target Nilai IKPA di Satker MKG
7. Tercapainya target Presentase Pembinaan Disiplin
8. Tercapainya target Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi
9. Tercapainya target Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu
10. Tercapainya target Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan
11. Tercapainya target Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega sesuai tugas dan fungsinya. Kinerja pada level Kepala Stasiun berisi Indikator Kinerja yang mencakup sasaran, indikator, dan target kinerja sebagai berikut:

Tabel 2.1

Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1. Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	3.85
	2. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off</i> dan <i>landing</i>)	100%
	3. Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	78%
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	1. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	94%
3. Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Daerah	1. Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB
	2. Nilai IKPA di Satker MKG	90%
	3. Presentase Pembinaan Disiplin	100%
	4. Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 dokumen
	5. Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100%
	6. Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90%
	7. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG	60

Note: (Sasaran dan Indikator Kinerja beserta targetnya diisi berdasarkan Dokumen Perjanjian Kinerja TA 2024 yang telah ditetapkan)

Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 telah mengalami dua kali revisi. Adapun penyebab terjadinya revisi Perjanjian Kinerja adalah sebagai berikut: Revisi 1 tanggal 12 Januari 2024, dikarenakan kebijakan penataan belanja pegawai yang di pusatkan di UPT kordinator. Revisi 2 tanggal 17 Januari 2024, dikarenakan koreksi: cap stempel dan tandatangan KUPT. Revisi 3 tanggal 22 Februari 2024, menyesuaikan dengan hasil penelaahan rakorwil. Dan revisi 4 tanggal 22 Februari 2024, untuk memperbaiki indikator sasaran kegiatan sesuai dengan kemampuan dan kewilayahan UPT.

Untuk mewujudkan target yang tertuang dalam perjanjian kinerja tersebut, terangkum dalam 2 program pembangunan dengan menggunakan alokasi anggaran yang tercantum dalam DIPA Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 sebesar Rp 934,767,000,- dengan dukungan program dan kegiatan sebagai berikut:

1. Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, yang dilaksanakan melalui kegiatan: Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG dan Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG
2. Program Dukungan Manajemen, yang dilaksanakan melalui kegiatan: Pengelolaan dan pembinaan sumber daya manusia, keuangan, perlengkapan, tata usaha dan rumah tangga BMKG.

BAB 3

AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega telah dilaksanakan melalui sistem aplikasi pemantauan kinerja *ekinerja.bmkg.go.id*, mulai dari penyusunan Perjanjian Kinerja, penetapan rencana aksi kinerja, pemantauan dan evaluasi kinerja. Aplikasi ini telah dimanfaatkan oleh kepala stasiun dalam pelaksanaan supervisi, *coaching*, dan *mentoring* kepada pejabat/pegawai dibawahnya dalam mewujudkan kinerja unit organisasi.

Adapun capaian kinerja tiap Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.1

Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1. Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	2. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	3.85	3.87	100.52%
	2. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off</i> dan <i>landing</i>)	100%	100%	100%
	3. Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	78%	100%	128%
3. Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	1. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	94%	94%	100%
4. Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Daerah	8. Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB	AA	AA
	9. Nilai IKPA di Satker MKG	90%	85.8%	85.8%
	10. Presentase Pembinaan Disiplin	100%	100%	100%
	11. Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 dokumen	1 dokumen	100%
	12. Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100%	100%	100%
	13. Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90%	98.2%	109.11%
	14. Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG	60	72.17	120.28%

Note: - Sasaran, Indikator, dan Target Kinerja berdasarkan dokumen PK.
 - Realisasi berdasarkan capaian kinerja dari aplikasi *ekinerja BMKG*.

Berdasarkan tabel di atas diperoleh informasi bahwa selama TA 2024, terdapat lima indikator kinerja yang memenuhi target capaian, lima indikator kinerja yang melampaui target capaian serta satu indikator kinerja yang tidak memenuhi target capaian.

Pengukuran capaian kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega berurutan dimulai dari Sasaran Kinerja Pertama: “Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah”; kemudian diteruskan dengan Sasaran Kinerja Kedua: “Terpenuhinya Layanan Perkantoran”. Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk setiap Sasaran Kinerja sebagai berikut:

Sasaran Kinerja: Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah

Realisasi dari Sasaran Kinerja “Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega didukung oleh tiga Indikator Kinerja, yaitu:

IKK1.1: Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah

Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kepuasan *stakeholder* Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan yang ada. *Stakeholder* yang dimaksud meliputi Perusahaan penerbangan (*Airlines*), Perum Lembaga Penyelenggaran Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI) atau AirNav Indonesia, dan Unit Penyelenggara Bandar Udara Frans Sales Lega yang secara langsung menggunakan jasa dan informasi Meteorologi Penerbangan dari Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega. Tingkat kepuasan diukur melalui Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (IKM).

Pada TA 2024, telah dilaksanakan survei IKM secara online tiap secara berkala tiap bulan melalui website <http://eskm.bmkg.go.id> dengan memilih wilayah survei pada Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan dilakukan dengan membagikan kuisisioner elektronik kepada sejumlah responden. Kuisisioner terdiri dari 12 (dua belas) unsur pertanyaan yang mengacu pada Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Pedoman Survei Kepuasan Masyarakat. Setiap pertanyaan memiliki 4 (empat) pilihan jawaban (Skala Likert).

Indikator kinerja “indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 3.85 Skala Likert. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.87 Skala Likert dengan capaian sebesar 104,95%.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel/grafik berikut ini:

Tabel 3.2

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat

NO	UNSUR PELAYANAN	TARGET	REALISASI
1	Keterbukaan persyaratan pelayanan	3.85	3,83
2	Persyaratan pelayanan mudah dan dipenuhi	3.85	3,79
3	Dibutuhkan dalam kehidupan sehari-hari	3.85	3,75
4	Mudah diakses	3.85	3,77
5	Mudah dipahami	3.85	3,75
6	Akurat	3.85	3,75
7	Ketersediaan jenis data dan informasi	3.85	3,82
8	Alur pelayanan jelas dan sederhana	3.85	3,86
9	Sistem dan prosedur pelayanan masih berpeluang menimbulkan KKN	3.85	3,80
10	Informasi target waktu penyelesaian	3.85	3,88
11	Penyelesaian pelayanan sesuai target waktu	3.85	3,77
12	Biaya pelayanan jelas dan terbuka	3.85	3,92
13	Informasi daftar produk/jasa layanan terbuka dan jelas	3.85	3,91
14	Sarana pengaduan/keluhan pelayanan publik tersedia	3.85	3,81
15	Prosedur dan tindak lanjut penanganan pengaduan jelas	3.85	3,31
16	Keberadaan petugas pelayanan jelas	3.85	3,94
17	Petugas sigap, ahli, dan cekatan	3.85	3,93
18	Sikap dan perilaku petugas pelayanan baik dan bertanggungjawab	3.85	3,97
19	Sarana dan prasarana pelayanan aman, nyaman, dan mudah dijangkau	3.85	3,92
20	Pelayanan publik pada instansi ini sudah berjalan dengan baik	3.85	3,89

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa nilai rata-rata indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah melampaui target yang ditetapkan.

IKK1.2 : Persentase akurasi layanan informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*)

Indikator kinerja “Persentase akurasi layanan informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*)” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase akurasi layanan informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*)

N 1 : Jumlah Data yang diminta

N2 : Jumlah Data yang dilayani

Realisasi persentase akurasi layanan informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*) di Bandar Udara diperoleh dari nilai rata-rata persentase pelayanan METAR dan METREPORT yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja akurasi meteorologi penerbangan dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 3.3

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja akurasi meteorologi penerbangan

Tahun	Target	Realisasi
2023	100%	100%
2024	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja persentase akurasi layanan informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*) sama dengan target yang ditetapkan. Hal ini karena layanan informasi meteorologi yang diberikan sesuai permintaan.

IKK1.3 : Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara

Indikator kinerja “Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara

N1 : Jumlah kejadian cuaca ekstrim di bandara

N2 : Jumlah peringatan dini yang dikeluarkan

Realisasi persentase Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara diperoleh dari nilai rata-rata persentase AERODROME WARNING yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega.

Sasaran Kinerja: Meningkatnya layanan operasional aloptama meteorologi yang prima

Realisasi dari Sasaran Kinerja “Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega didukung oleh satu Indikator Kinerja, yaitu:

IKK2.1 : Persentase alat operasional utama meteorologi yang laik operasi

Indikator kinerja “Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 93%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran

persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase alat operasional utama meteorologi yang laik operasi

N1 : Jumlah alat operasional utama meteorologi yang laik operasi

N2 : Jumlah seluruh alat operasional utama meteorologi

Sasaran Kinerja: Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Daerah

Realisasi dari Sasaran Kinerja ini didukung oleh tujuh Indikator Kinerja, yaitu:

IKK3.1 : Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG

Indikator kinerja “Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target secara kualitatif BB. Realisasi indikator kinerja secara kualitatif adalah AA. Pengukuran predikat dan interpretasi AKIP berdasarkan pada Tabel 3.4 berikut:

Tabel 3.4
Predikat dan interpretasi AKIP

No.	Predikat	Nilai Absolut	Interprestasi
1.	AA	> 90 - 100	Sangat Memuaskan Telah terwujud <i>Good Governance</i> . Seluruh kinerja dikelola dengan sangat memuaskan di seluruh unit kerja. Telah terbentuk pemerintah yang yang dinamis, adaptif, dan efisien (<i>Reform</i>). Pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level individu.
2.	A	> 80 - 90	Memuaskan Terdapat gambaran bahwa instansi pemerintah/unit kerja dapat memimpin perubahan dalam mewujudkan pemerintahan berorientasi hasil, karena pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level eselon 4/Pengawas/Subkoordinator.
3.	BB	> 70 - 80	Sangat Baik Terdapat gambaran bahwa AKIP sangat baik pada 2/3 unit kerja, baik itu unit kerja utama, maupun unit kerja pendukung. Akuntabilitas yang sangat baik ditandai dengan mulai terwujudnya efisiensi penggunaan anggaran dalam mencapai kinerja, memiliki sistem manajemen kinerja yang andal dan berbasis teknologi informasi, serta pengukuran kinerja telah dilakukan sampai ke level eselon 3/koordinator.
4.	B	> 60 - 70	Baik Terdapat gambaran bahwa AKIP sudah baik pada 1/3 unit kerja, khususnya pada unit kerja utama. Terlihat masih perlu adanya sedikit perbaikan pada unit kerja, serta komitmen dalam manajemen kinerja. Pengukuran kinerja baru dilaksanakan sampai dengan level eselon 2/unit kerja.
5.	CC	> 50 - 60	Cukup (Memadai) Terdapat gambaran bahwa AKIP cukup baik. Namun demikian, masih perlu banyak perbaikan walaupun tidak mendasar khususnya akuntabilitas kinerja pada unit kerja.
6.	C	> 30 - 50	Kurang Sistem dan tatanan dalam AKIP kurang dapat diandalkan. Belum terimplementasi sistem manajemen kinerja sehingga masih perlu banyak perbaikan mendasar di level pusat.
7.	D	> 0 - 30	Sangat Kurang Sistem dan tatanan dalam AKIP sama sekali tidak dapat diandalkan. Sama sekali belum terdapat penerapan manajemen kinerja sehingga masih perlu banyak perbaikan/perubahan yang sifatnya sangat mendasar, khususnya dalam implementasi SAKIP.

Realisasi Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi diperoleh dari laporan bulanan pemeliharaan aloptama yang telah dilaksanakan oleh Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega.

IKK3.2 : Nilai IKPA di Satker MKG

Indikator kinerja “Nilai IKPA di Satker MKG” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 90%. Realisasi indikator kinerja adalah 85,8%. Hasil ini diperoleh berdasarkan penilaian yang dilaksanakan Kementerian Keuangan melalui OM SPAN.

IKK3.3 : Presentase Pembinaan Disiplin

Indikator kinerja “Presentase Pembinaan Disiplin” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Presentase Pembinaan Disiplin

N1 : Jumlah pegawai yang melakukan pelanggaran disiplin

N2 : Jumlah seluruh pegawai

IKK3.4 : Presentase Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

Indikator kinerja “Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Presentase Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

N1 : Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

N2 : Jumlah target Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

IKK3.5 : Presentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu

Indikator kinerja “Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar

100% dengan capaian sebesar 100%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Presentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu

N1 : Jumlah SDM yang melaksanakan tugas tepat waktu

N2 : Jumlah tugas yang harus diselesaikan tepat waktu.

IKK3.6 : Presentase jumlah BMN yang di PSP-kan

Indikator kinerja “Jumlah BMN yang di PSP-kan” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 90%. Realisasi indikator kinerja sebesar 98,2% dengan capaian sebesar 109,11%. Pengukuran persentasenya dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{\sum N1}{\sum N2} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Presentase BMN yang di PSP-kan

N1 : Jumlah BMN yang di PSP-kan yang sudah PSP

N2 : Jumlah data seluruh BMN.

IKK3.7 : Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG

Indikator kinerja “Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG” Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 mempunyai target 60%. Realisasi indikator kinerja sebesar 72,17% dengan capaian sebesar 120,28%. Pengukuran persentasenya berdasarkan Laporan Hasil Audit Sistem Kearsipan Internal di Unit Kearsipan II Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega.

B. Realisasi Anggaran

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. 803,389,519,- atau sebesar 85.95% dari total pagu sebesar Rp. 934,767,000,-. Realisasi ini menurun dibandingkan dengan TA sebelumnya untuk semua jenis belanja sebesar Rp. 2,083,715,986,- atau sebesar 98.50% dari total pagu sebesar Rp. 2,115,445,000,-. Perbandingan persentase realisasi penyerapan per bulan periode tahun 2023 – 2024 sebagaimana terlihat dalam Tabel berikut:

Tabel 3.5

Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2023 – 2024

Bulan	Realisasi 2023	Realisasi 2024
Januari	2.03%	0%
Februari	8.56%	7.45%
Maret	15.58%	12.70%
April	27.04%	15.17%
Mei	42.19%	17.99%
Juni	55.58%	21.36%
Juli	62.87%	43.44%
Agustus	69.49%	51.06%
September	75.78%	62.26%
Oktober	81.74%	69.09%
November	87.96%	74.48%
Desember	98.50%	85.95%

Sedangkan jika diklasifikasi per jenis belanja, realisasi penyerapan anggaran periode 2023 – 2024 dapat dilihat dalam Tabel berikut:

Tabel 3.6

Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023 – 2024

Jenis Belanja	2023	2024
Belanja Pegawai	93.09%	0.00%
Belanja Barang	98.69%	86.51%
Belanja Modal	100%	83.28%
Jumlah	94.68%	84.90%

Berdasarkan Tabel 3.5 tersebut, nilai 0% pada belanja pegawai terjadi karena pengelolaan akun tersebut dikelola oleh Koordinator Provinsi Nusa Tenggara Timur. Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2024 mengalami penurunan sebesar 9.78% jika dibandingkan dengan TA sebelumnya. Penurunan ini terutama disebabkan oleh adanya *automatic adjustment*.

C. Analisis Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Efisiensi didefinisikan sebagai suatu hubungan antara hasil (*output*) yang ingin dicapai dengan sumber daya (*input*) yang digunakan untuk mencapai hasil tersebut. Suatu kegiatan dikatakan efisien apabila dalam pencapaian *output* tersebut menggunakan *input* seminimal mungkin.

Pengukuran efisiensi dilakukan dengan menggunakan rumus efisiensi dari Peraturan Menteri Keuangan Nomor 22/PMK.02/2021 dengan rumus sebagai berikut:

$$E = \frac{(AA \times CSS) - RA}{n} \times 100\%$$

Dimana

E = Efisiensi

AA = Alokasi anggaran sasaran strategis

RA = Realisasi anggaran sasaran strategis

CSS = Capaian kinerja sasaran strategis

n = Jumlah alokasi anggaran sasaran strategis

Berdasarkan rumus di atas, hasil efisiensi TA 2024 sebagaimana tabel dibawah ini:

Tabel 3.6
Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya
Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024

No.	Sasaran Strategis	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AA x CSS)-RA
1.	Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG	110%	455,525,000	374,423,052	501,077,500	126,654,448
Jumlah *			455,525,000	374,423,052	501,077,500	126,654,448
					27.80%	

Berdasarkan tabel di atas, nilai efisiensi Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega adalah sebesar 27.80% yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

D. Kinerja Lain-Lain

Tidak ada capaian kinerja lainnya diluar kinerja utama.

BAB 4

PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega selama TA 2024. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2024 Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja TA 2024.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega dalam menghadapi berbagai tantangan di TA 2024. Namun demikian, upaya penyempurnaan sasaran, sektor, fokus, lokus dan segmen serta sinergi akan selalu ditingkatkan serta perbaikan indikator kinerja akan terus dilakukan agar lebih terukur, berkualitas, dan memiliki target yang menantang dan tentunya berdampak hasil dan dirasakan oleh pemangku kepentingan.

Sebagai bentuk tanggungjawab atas sasaran, program, kegiatan tahunan, dengan disusunnya Laporan Akuntabilitas ini menunjukkan bahwa Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega telah berusaha memenuhi setiap target atas segala aspek serta berbagai upaya dari setiap lini sampai dengan Desember 2024. Beberapa sasaran kinerja maupun indikator kinerja utama yang belum tercapai, akan menjadi pendorong bagi Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega untuk berbenah, selalu mengevaluasi dan melakukan serangkaian perbaikan dari setiap kegiatan yang dilaksanakan dan untuk perbaikan perencanaan strategi yang lebih baik lagi.

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024 ini diharapkan dapat memberikan informasi yang komprehensif dan transparan atas capaian kinerja organisasi dalam mencapai tujuan organisasi. Laporan ini juga diharapkan menjadi bahan evaluasi dalam meningkatkan capaian kinerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.

LAMPIRAN

1. SK Tim Penyusun Laporan Kinerja (LAKIP) Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024
2. Perjanjian Kinerja (PK) Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega TA 2024
3. Dokumen lain yang diperlukan Survey Kepuasan Masyarakat.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA

JL. Satar Tacik, Ruteng, Kab. Manggarai, Nusa Tenggara Timur, 86518. Telp/ Fax : (0385) 21264
Email : stamet.franssaleslega@bmkgo.id, stamet_rtg@ymail.com

KEPUTUSAN

KEPALA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA

NOMOR : KEP.009/KRTG/II/2024

TENTANG

PEMBENTUKAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA TA 2024

UNIT KERJA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

KEPALA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA

- Menimbang :
1. Bahwa Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah(LAKIP) adalah merupakan Laporan Kinerja Tahunan yang berisi pertanggungjawaban kinerja suatu instansi dalam mencapai tujuan/ sasaran strategis instansi, yang dalam penyusunannya memerlukan kecermatan dan ketelitian;
 2. Bahwa agar dalam penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) tersebut dapat menggambarkan secara akuntabel kinerja suatu instansi dan memenuhi standar penyusunan sebagaimana diamanatkan dalam peraturan perundang-undangan, maka perlu dibentuk Tim Penyusunan LAKIP.
 3. Bahwa berdasarkan pertimbangan tersebut diatas, dipandang perlu menunjuk dan mengangkat Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP), yang terdiri dari Pengarah, Penanggungjawab, Ketua dan Anggota;
 4. Bahwa nama-nama sebagaimana terlampir dalam Surat Keputusan ini dipandang cakap untuk ditunjuk sebagai Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) TA 2024 Unit Kerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 08 tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
 3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
 4. 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.
 5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 8 tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA TENTANG PEMBENTUKAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA TA 2024 UNIT KERJA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA.

PERTAMA : Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Unit Kerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika dengan susunan keanggotaan sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Kepala Stasiun ini;

KEDUA : Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Unit Kerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika bertugas menghimpun bahan-bahan laporan dan menyusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) TA 2024 Unit Kerja Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Ruteng

Pada tanggal : 5 Januari 2025

KEPALA STASIUN METEOROLOGI

FRANS SALES LEGA



Decky Irmawan

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Sekretaris Utama BMKG;
2. Deputi Meteorologi di lingkungan BMKG;
3. Para Kepala Biro di lingkungan BMKG;
4. Para Kepala Pusat Meteorologi di lingkungan BMKG;
5. Inspektur BMKG;
6. Anggota tim yang bersangkutan.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA

JL. Satar Tacik, Ruteng, Kab. Manggarai, Nusa Tenggara Timur, 86518. Telp/ Fax : (0385) 21264
Email : stamet.franssaleslega@bmkgo.id, stamet_rtg@ymail.com

TIM PENYUSUN

LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (LAKIP) UNIT KERJA STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TA 2024

Pengarah : Decky Irmawan, SE, M.Kom
Penanggung Jawab : Dinda Surya Selviany Labuh, S.Tr
Ketua : Rafael Rasul
Anggota : 1. Kurnia Hasnita, S.Tr. Met.
2. Maria Dorciana Suniati
3. Ade Nizar Muttaqin, S.Tr.Inst

Kepala Stasiun Meteorologi
Frans Sales Lega



Decky Irmawan

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA**



PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024

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

Nama : Decky Irmawan, SE, M.Kom
Jabatan : Kepala Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Guswanto, S.Si, M.Si
Jabatan : Deputy Bidang Meteorologi

Selaku atasan langsung 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 pihak pertama.

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

Ruteng, 2 Januari 2024

Pihak Kedua,
Deputy Bidang Meteorologi

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega

Guswanto, S.Si, M.Si
NIP. 197203101994031002

Decky Irmawan, SE, M.Kom
NIP. 197406041996031001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA**

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	3.85 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %
		Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	78 %
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	94 %
1	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	76 Penilaian
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Penilaian
		Persentase Pembinaan Disiplin	100 %
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dokumen
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100 %
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90 %
		Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG	60 Penilaian

Kegiatan

1. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG
2. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekyasa BMKG
3. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

- Rp. 367.625.000,-
Rp. 25.272.000,-
Rp. 453.970.000,-

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi



Guswanto, S.Si, M.Si
NIP. 197203101994031002

Ruteng, 2 Januari 2024

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega



Decky Irmawan, SE, M.Kom
NIP. 197406041996031001

75	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
76	4.0	4.0	4.0	3.25	4.0	4.0	3.75	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	-
77	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
78	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
79	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
80	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
81	4.0	3.8	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
82	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
83	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
84	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
85	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
86	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	2.5	-
87	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
88	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
89	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
90	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
91	3.75	3.7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	-
92	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
93	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
94	3.5	3.1	3.5	3.0	3.0	3.0	3.75	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	-
95	3.75	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
96	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
97	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
98	3.75	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
99	3.5	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.75	4.0	3.5	4.0	3.0	3.5	-
100	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
101	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
102	4.0	3.9	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
Jumlah Nilai/Unsur	395.75	393.2	391.0	396.25	400.5	401.0	380.75	402.0	402.0	405.0	400.5	399.5	-
NRR Unsur	3.88	3.85	3.83	3.88	3.93	3.93	3.73	3.94	3.94	3.97	3.93	3.92	-
NRR Tertimbang Unsur	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.31	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	*)3.9
IKM Unit Kerja Pelayanan Publik													**)97.5

Keterangan :

U1 - U2 = Unsur-unsur Pelayanan

NRR = Nilai Rata - Rata

IKM = Indeks Kepuasan MASYARAKAT

*) = Jumlah NRR IKM Tertimbang

**) = Jumlah NRR Tertimbang X 25

NRR tertimbang per unsur = NRR NRR per unsur X 0,083

Mutu Pelayanan :

A (Sangat Baik) = 81,26 - 100,00

B (Baik) = 62,51 - 81,25

C (Kurang Baik) = 43,76 - 62,50

D (Tidak Baik) = 25 - 43,75



NO	UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA - RATA
1	Persyaratan pelayanan	3.88
2	Informasi yang diperoleh	3.85
3	Prosedur Pelayanan	3.83
4	Waktu pelayanan	3.88
5	Biaya atau tarif	3.93
6	Produk spesifikasi jenis layanan	3.93
7	Penanganan pengaduan, saran, dan masukan	3.73
8	Kriteria petugas/pelaksana layanan	3.94
9	Kompetensi pelaksana	3.94
10	Perilaku pelaksana	3.97
11	Keamanan dan kenyamanan sarana prasarana pelayanan	3.93
12	Komitmen penyelenggara	3.92

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM)
UNIT PELAYANAN: STASIUN METEOROLOGI FRANS SALES LEGA
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

TA 2024

NILAI IKM	NAMA PELAYANAN:
97.5	RESPONDEN JUMLAH : 102 ORANG JENIS KELAMIN : L = 56 ORANG/P = 46 ORANG PENDIDIKAN : SD = 0 ORANG : SMP = 0 ORANG : SMA = 17 ORANG : D1/D2/D3 = 5 ORANG : D4/S1 = 79 ORANG : S2 ke atas = 1 ORANG PERIODE SURVEI : 02-01-2024 s.d. 08-12-2024
MUTU PELAYANAN	
A	
<p>TERIMA KASIH ATAS PENILAIAN YANG TELAH ANDA BERIKAN, MASUKAN ANDA SANGAT BERMANFAAT UNTUK KEMAJUAN UNIT KERJA KAMI AGAR TERUS MEMPERBAIKI DAN MENINGKATKAN KUALITAS PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT</p>	