



**LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (LKjIP)
TAHUN 2024**

STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM

Jl. Raya Stagen Km.10, Kotabaru, Kalimantan Selatan, Kode pos 72114

Telpon / Fax : (0518) 6076841 Email : stamet.kotabaru@bmgk.go.id

KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) merupakan pertanggung jawaban atas meningkatnya tuntutan masyarakat terhadap penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*), maka 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 Gusti Syamsir Alam - Kotabaru** menyusun Laporan Kinerja Satuan Kerja Daerah BMKG tahun 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 Gusti Syamsir Alam - Kotabaru Tahun 2024** disusun berdasarkan Rencana Kinerja Tahun (RKT) **2024**, serta Perjanjian Kinerja (PK) Tahun **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 Gusti Syamsir Alam – Kotabaru Tahun 2024** ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Kotabaru, 10 Januari 2025

Kepala Stasiun Meteorologi
Kelas III Gusti Syamsir Alam



Erik Handono, S. Tr

NIP. 199509112014111001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
LAMPIRAN – LAMPIRAN	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
RINGKASAN EKSEKUTIF	vi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Maksud dan Tujuan	1
C. Tugas dan Fungsi	2
D. Keragaman SDM Stasiun	3
E. Potensi dan Permasalahan	4
F. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	6
BAB 2 PERENCANAAN KINERJA	7
A. Rencana Kinerja Tahun 2024	7
B. Tujuan Strategis Stasiun	8
C. Sasaran Kinerja Stasiun	8
D. Perjanjian Kinerja Tahun 2024	8
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	10
A. Capaian Kinerja Stasiun	10
1) Sasaran Kinerja 1	
a) Indikator Kinerja 1.1	
b) Indikator Kinerja 1.2	
2) Sasaran Kinerja 2	
a) Indikator Kinerja 2.1	
B. Realisasi Anggaran.....	14
C. Analisis Efisien atas Penggunaan Sumber Daya	15
BAB 4 PENUTUP	17
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Perjanjian Kinerja Tahun 2024;	
2. SK Tim Penyusun LKjIP Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam -Kotabaru;	
3. Laporan Pengukuran Capaian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru;	

4. Laporan Realisasi Anggaran Belanja Tingkat Satuan Kerja Untuk Periode Yang Berakhir 31 Desember 2024;
5. Pengolahan Data Survey Kepuasan Masyarakat Per-Responden Dan Per-Pelayanan tahun 2024;
6. Daftar Nominatif Pegawai Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru per- Desember 2024.

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru berdasarkan Jabatan	3
Tabel 1.2 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru berdasarkan Golongan	3
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru Tahun 2024	9
Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam.....	10
Tabel 3.2 Perbandingan Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru	12
Tabel 3.3 Perbandingan Indeks persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru	13
Tabel 3.4 Perbandingan Indeks persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam.....	14
Tabel 3.5 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru Tahun 2024	15

DAFTAR GAMBAR

Halaman		
Gambar 1.1	Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru	2
Gambar 1.2	Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2024.....	4
Gambar 3.1	Grafik Perbandingan penyerapan anggaran per bulan periode tahun 2023-2024	14
Gambar 3.2	Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023-2024	15

RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 11 Tahun 2020, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru mempunyai tugas :

- a. Pengamatan Meteorologi;
- b. Pengelolaan Data Meteorologi;
- c. Pelayanan Informasi dan Jasa Meteorologi;
- d. Pemeliharaan Alat Meteorologi;
- e. Koordinasi dan Kerjasama;
- f. Pelaksanaan Administrasi dan Kerumahaan Stasiun.

Dalam rangka melaksanakan tugas dimaksud, **Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru** telah menetapkan Peta Strategis Tahun 2024 dengan menggunakan pendekatan Sistem Manajemen Kinerja Berbasis *Logical Frame Work* (kerangka berpikir logis) secara *Top Down* dari level Kepala Badan sampai ke tingkat Satuan Kerja Daerah, yang terdiri dari 1 (satu) Sasaran Strategis dengan 3 (tiga) Indikator Kinerja Utama (IKU).

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) Tahun **2024**, capaian kinerja **Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru** untuk tahun **2024** mencapai nilai sebesar **99.11%**. Angka capaian kinerja tersebut merupakan akumulasi perhitungan capaian 11 (sebelas) Indikator Kinerja dari 3 (tiga) Sasaran Strategis sebagaimana dapat dilihat dalam tabel berikut :

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian %
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi Infomasi	78 %	94.91 %	121
		Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di bandara			
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.78 Skala Likert	3.72	98
		Persentase akurasi informasi meteorologi	100%	100%	100

		penerbangan (<i>take off dan landing</i>)			
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB Predikat	BB Predikat	100
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Nilai	98.84	109
		Persentase Pembinaan Disiplin	100 %	100 %	100
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dokumen	1 Dokumen	100
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100 %	100 %	100
		Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan	90 %	98%	108
		Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG	70 Nilai	76.7 Nilai	109
3	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama meteorologi yang laik operasi	94 %	97 %	103

Untuk target kinerja keuangan, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru pada tahun 2024 mendapatkan pagu anggaran sebesar **Rp. 975,450,000,-** dengan realisasi sebesar **Rp. 947,568,440,- (97.14%)**.

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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di (lokasi) yang berperan menjamin ketersediaan informasi meteorologi untuk disampaikan ke masyarakat/*stakeholder*/instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru 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 tahun 2024.

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru 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 tahun 2024 adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran selama tahun 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Bidang Meteorologi. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru dipimpin oleh Kepala Stasiun.

1. Tugas

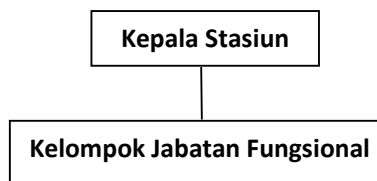
Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan informasi, jasa meteorologi, dan pemeliharaan alat meteorologi sesuai dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika.

2. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru menyelenggarakan fungsi :

- a. Pengamatan meteorologi;
- b. Pengelolaan data meteorologi;
- c. Pelayanan informasi dan jasa meteorologi;
- d. Pemeliharaan alat meteorologi;
- e. Koordinasi/kerja sama; dan
- f. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun.

3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru

D. Keragaman SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Sampai dengan bulan Desember 2024, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru memiliki pegawai sejumlah 15 (lima belas) orang pegawai. Jumlah tersebut mengalami kenaikan 3 orang dari tahun sebelumnya. Hal ini terjadi karena pada tahun 2023 terdapat penambahan dari penempatan CPNS lulusan STMKG sejumlah 3 (satu) orang.

Rekapitulasi jumlah SDM berdasarkan jabatan, golongan dan pendidikan berturut- turut tercantum dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 1.1 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru berdasarkan Jabatan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1	Eselon IV.a	1 orang	1 orang
2	PMG	10 orang	14 orang
3	SPT.PMG	1 orang	-

Sedangkan SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 menurut golongan adalah sebagai berikut : Golongan III sebanyak 15 orang SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1	Golongan I	-	-
2	Golongan II	-	-
3	Golongan III	12 orang	15 orang
4	Golongan IV	-	-
JUMLAH		12 orang	15 orang

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



Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru di masa lalu. Adapun permasalahan yang dihadapi antara lain :

- a. Belum adanya pagar keamanan di lingkungan taman alat meteorologi, kondisi yang berada tepat disamping jalan masuk bandara yang dapat di akses umum, sehingga peralatan aloptama di daerah sangat rentan terhadap gangguan keamanan dan kehilangan peralatan, antara lain :
 1. Peralatan Konvensional,
 2. AWS Digitalisasi;
 3. Peralatan Shelter PM 2.5 BMKG diluar pagar taman alat meterologi.

- b. Belum adanya kendaraan operasional roda 4 untuk kegiatan pemeliharaan Aloptama di daerah, Kendaraan roda 4 yang ada saat ini merupakan kendaraan jabatan, sudah melewati usia teknis 10 tahun dan akan dilakukan penghapusan aset BMN. Juga adanya pembatasan kendaraan non airside (double cabin) di Bandara Gusti Syamsir Alam dan medan yang dilalui tidak dimungkinkan dilewati dengan mobil biasa. Kendaraan digunakan untuk pemeliharaan AWOS di dua bandar udara, yaitu Bandara Gusti Sjamsir Alam Kotabaru dan Bandara Bersujud Batulicin.
- c. Belum adanya tenaga SDM untuk tenaga administrasi keuangan dan arsiparis.
- d. Ruang pengamatan informasi cuaca yang tidak representatif untuk pengamatan cuaca penerbangan, kondisi sekitar ruang pengamatan terdapat bangunan yang menutupi untuk pengamatan jarak pandang mendatar, pengamatan awan dan fenomena atmosfer yang terjadi secara tiba-tiba.

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. Adanya rencana pengembangan Bandar Udara Gusti Sjamsir Alam - Kotabaru, sesuai dengan **Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KM 142 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Bandar Udara Gusti Sjamsir Alam Di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan.**
- b. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru merupakan salah satu Stasiun Meteorologi yang berdekatan dengan **Titik Nol IKN Nusantara** yang berada di Kabupaten Penajam Paser Utara, dengan jarak tempuh \pm 8 Jam perjalanan darat.

F. Sistematika Pelaporan

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 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 tahun 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024.

5. Bab 4 Penutup

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru dan rekomendasi perbaikan ke depan untuk meningkatkan kinerja.

6. Lampiran-lampiran

Disajikan perjanjian kinerja tahun 2024, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024.

BAB 2 PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2024 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru merupakan rencana kinerja yang dilakukan di tahun 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 Meteorologi yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru 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) Menjadikan informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan Regional Modelling Centre;
- b) Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG internasional;
- c) Mewujudkan Sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit Badan Layanan Umum (BLU).

B. Tujuan Strategis

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan. 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 2 sasaran kinerja yang merupakan kondisi yang diinginkan/dicapai oleh Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru yaitu:

1. Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah;
2. Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG;
3. Meningkatnya Layanan Operasional Aloptama meteorologi yang prima.

Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 adalah sebagai berikut :

1. Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara;
2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah;
3. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*);
4. Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG;
5. Nilai IKPA di Satker MKG;
6. Persentase Pembinaan Disiplin;
7. Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi;

8. Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu;
9. Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan;
10. Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG;
11. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi.

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru Tahun 2023

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1	2	3	4
1.	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	78 %
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.78 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB Predikat
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Nilai
		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 Kearsipan Internal di Satker MKG	70 Nilai
3	Meningkatnya Layanan Operasional Aloptama meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	94 %

Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 telah mengalami 1 (satu) kali revisi. Adapun penyebab terjadinya revisi Perjanjian Kinerja, terdapat penambahan indikator kinerja pada sasaran kinerja : Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG yaitu indicator kinerja Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG, yang direvisi tanggal 25 Oktober 2024.

Untuk mewujudkan target yang tertuang dalam perjanjian kinerja tersebut, terangkum dalam 2 program pembangunan dengan menggunakan alokasi anggaran yang tercantum dalam DIPA Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 sebesar **Rp. 975,450,000,-** dengan dukungan program dan kegiatan sebagai berikut:

1. Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, yang dilaksanakan melalui kegiatan :
 - a. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG;
 - b. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG.
2. Program Dukungan Manajemen, yang dilaksanakan melalui kegiatan :
 - a. Pengelolaan dan pembinaan sumber daya manusia, keuangan, perlengkapan, tata usaha dan rumah tangga BMKG

BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian %
1.	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di bandara	78 %	94.91 %	121
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.78 Skala Likert	3.72 Skala Likert	98
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off dan landing</i>)	100%	100%	100
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB Predikat	BB Predikat	100
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Nilai	98.84	109

	MKG	Persentase Pembinaan Disiplin	100 %	100 %	100
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dokumen	1 Dokumen	100
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100 %	100 %	100
		Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan	90 %	98%	108
		Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG	70 Nilai	76.7 Nilai	109
3	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	94 %	97 %	103

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2024, dari 11 (sebelas) Indikator kinerja yang ditetapkan, terdapat 10 (sepuluh) indikator kinerja yang memenuhi target capaian dan 1 (satu) indikator kinerja yang belum memenuhi target capaian yaitu **Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi Meteorologi penerbangan di daerah.**

Pengukuran capaian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berurutan dimulai dari Sasaran Kinerja : "Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah". Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk setiap Sasaran Kinerja sebagai berikut :

Sasaran Kinerja 1 : Meningkatkan layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah

Berdasarkan peraturan KBMKG No. 9 tahun 2014 tentang uraian tugas stasiun klimatologi maka tugas pokok dan fungsi unit analisa dan prakiraan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru adalah melakukan pelayanan informasi cuaca penerbangan.

Realisasi dari Sasaran Kinerja “Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah” Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru didukung oleh 3 Indikator Kinerja yaitu:

IKK1.1 : Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara

Indikator kinerja “akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan di bandara” Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 mempunyai target 78%. Realisasi indikator kinerja sebesar 94.91 % dengan capaian sebesar 121%.

Akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandara dihitung dengan menggunakan formula berikut :

$$ACT (\%) = \frac{AC1+AC2+AC3+AC4+\dots}{N} \times 100\% = AC1+AC2+AC3+AC4/N \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase Akurasi *Aerodrome Warning*

N : Jumlah Parameter

AC1 : Akurasi Parameter Pengiriman Metar

AC2 : Akurasi Parameter Pengamatan dan Pengiriman Synop

AC3 : Akurasi Parameter Pengiriman Prakiraan Cuaca

AC4 : Akurasi Parameter Pengiriman *Aerodrome Warning*

Realisasi persentase Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di bandara diperoleh dari nilai rata-rata persentase akurasi *aerodrome warning* yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru.

Tabel 3.2 Perbandingan Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di bandara	-	-	78 %	94.91 %

IKK 1.2 : Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi Meteorologi penerbangan di daerah

Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kepuasan stakeholder Pusat Meteorologi Penerbangan 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 Pengelola Bandar Udara (UPBU Gusti Syamsir Alam Kotabaru) yang secara langsung menggunakan jasa dan informasi Meteorologi Penerbangan dari Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam. Tingkat kepuasan diukur melalui Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (IKM).

Pada tahun 2024, telah dilaksanakan survei IKM secara online tiap secara berkala tiap semester melalui website <http://eskm.bmkg.go.id> dengan memilih wilayah survei pada Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan dilakukan dengan membagikan kuisioner elektronik kepada sejumlah responden. Kuisioner 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 mempunyai target 3.78%. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.72% dengan capaian sebesar **98%**.

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

Tabel 3.3 Perbandingan Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	3.75 SL	3.65 SL	3.78 SL	3.72 SL

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah belum mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena nilai rata-rata prosedur pelayanan yang merupakan unsur pelayanan dirasa masih belum sistematis dalam mendapatkan layanan informasi.

IKK 1.3 : Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)

Indikator kinerja indeks persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar **100%**.

Persentase akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandara dihitung dengan menggunakan formula berikut :

$$ACT = AC1 + AC2 + AC3 + AC4 / N \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase Akurasi Informasi Meteorologi Penerbangan (take off landing)

N : Jumlah Parameter

AC1 : Akurasi Parameter Pengiriman QAM

AC2 : Akurasi Parameter Pengiriman Flight doc

AC3 : Akurasi Parameter Pengiriman TAF

AC4 : Akurasi Parameter Pengiriman Metar

Realisasi persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara diperoleh dari nilai rata-rata persentase akurasi aerodrome warning yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru.

Grafik target dan realisasi capaian kinerja akurasi meteorologi penerbangan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024.

Tabel 3.4 Perbandingan Indeks persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off dan landing</i>)	100%	100%	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan sama dengan capaian dari target yang ditetapkan.

Sasaran Kinerja 2 : Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker

Realisasi dari Sasaran Kinerja Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker didukung oleh 1 (satu) Indikator Kinerja, yaitu :

IKK 2.1 : Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG

Indikator kinerja Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG tahun 2024 mempunyai target dengan predikat BB (nilai antara 70-80). Realisasinya indikator kinerja Nilai Evaluasi AKIP tahun 2024 di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru nilai yang diperoleh adalah predikat BB, sehingga diperoleh capaian sebesar 100%.

Karena indikator kinerja ini merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.5 Perbandingan Indeks Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	-	-	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

IKK 2.2 : Nilai IKPA di Satker MKG

Indikator kinerja Nilai IKPA di Satker MKG tahun 2024 mempunyai target dengan nilai 90. Realisasinya indikator kinerja Nilai IKPA Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 adalah 98.84, sehingga diperoleh capaian sebesar 109%.

Karena indikator kinerja ini merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi Nilai IKPA di Satker MKG dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.6 Perbandingan Indeks Nilai IKPA di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Nilai IKPA di Satker MKG	-	-	90 %	99.63 %

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

IKK 2.3 : Persentase Pembinaan Disiplin

Indikator kinerja persentase pembinaan disiplin menggambarkan jumlah pelanggaran disiplin ringan yang diselesaikan atau tidak ada pegawai yang melakukan

pelanggaran disiplin ringan. Jika pelanggaran disiplin ringan telah berhasil diselesaikan atau jika tidak ada pegawai yang melakukan pelanggaran disiplin ringan maka persentasenya adalah 100 %. Sepanjang tahun 2024 di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tidak ada pegawai yang melakukan pelanggaran disiplin ringan sehingga capaian persentase pembinaan disiplin sebesar 100%.

Karena indikator kinerja ini merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi persentase pembinaan disiplin dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.7 Perbandingan Indeks Nilai IKPA di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Nilai IKPA di Satker MKG	-	-	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

IKK 3.4 : Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

Indikator kinerja ini didasarkan pada jumlah dokumen yang berisi tentang pencatatan pengembangan kompetensi SDM di lingkungan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru berupa data SDM yang tercatat mengikuti Pendidikan dan pelatihan yang diselenggarakan oleh Pusat Pengembangan SDM MKG (PPSDM) BMKG. Target Indikator kinerja jumlah dokumen pencatatan pengembangan kompetensi di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 adalah 1 dokumen, dan terealisasi 1 dokumen.

Karena indikator kinerja ini merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.8 Perbandingan Indeks Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	-	-	1 Dokumen	1 Dokumen

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

IKK 2.5 : Persentase Jumlah SDM yang Dinilai Kinerjanya Tepat Waktu

Indikator kinerja persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu diperoleh dari hasil evaluasi Tim SDM BMKG Pusat terkait persentase SDM yang menyampaikan Nilai Kinerja (SKP) tepat waktu dibagi jumlah seluruh SDM di Unit Kerja. Target Indikator kinerja persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru tahun 2024 adalah 100 % artinya seluruh pegawai harus menyelesaikan pengisian SKP tepat waktu. Realisasinya seluruh pegawai Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah membuat SKP tepat waktu melalui aplikasi SKP berbasis website dengan alamat <https://skp.bmkg.go.id/>

Karena indikator kinerja ini merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.9 Perbandingan Indeks Persentase Jumlah SDM yang Dinilai Kinerjanya Tepat Waktu Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Persentase Jumlah SDM yang Dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	-	-	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Persentase Jumlah SDM yang Dinilai Kinerjanya Tepat Waktu Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

IKK3.6 : Persentase Jumlah Nilai BMN yang di-PSP-kan

Indikator kinerja ini diperoleh dari jumlah BMN yang ditetapkan status Penggunaannya (PSP) dibagi jumlah seluruh BMN. Indikator kinerja persentase jumlah nilai BMN yang di-PSP-kan mempunyai target 90 %, sedangkan realisasinya sebesar 98 %.

Karena merupakan bagian dari sasaran kinerja yang baru ditambahkan di tahun 2024, maka belum ada perbandingan target dan realisasi persentase jumlah nilai BMN yang di-PSP-kan dengan tahun sebelumnya.

Tabel 3.9 Perbandingan Indeks Persentase Persentase Jumlah Nilai BMN yang di-PSP-kan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Persentase Jumlah Nilai BMN yang di-PSP-kan	-	-	90%	98%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Persentase Jumlah Nilai BMN yang di-PSP-kan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru telah mencapai target yang ditetapkan.

Sasaran Kinerja 3 : Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima

Realisasi dari Sasaran Kinerja Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima didukung oleh 1 (satu) Indikator Kinerja, yaitu:

IKK 3.1 : Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi

Indikator kinerja indeks persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar **100%**.

Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi dihitung dengan menggunakan formula berikut :

$$\text{Persentase Alat Operasional (\%)} = \left(\frac{\text{Jumlah Alat Operasional yang Laik Operasi}}{\text{Total Jumlah Alat Operasional}} \right) \times 100\%$$

Ket :

Jumlah Alat Operasional yang Laik Operasi: Jumlah alat operasional utama yang berfungsi sesuai dengan spesifikasi teknis dan memenuhi standar operasional.

Total Jumlah Alat Operasional : Total jumlah alat operasional utama yang seharusnya beroperasi pada stasiun meteorologi.

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

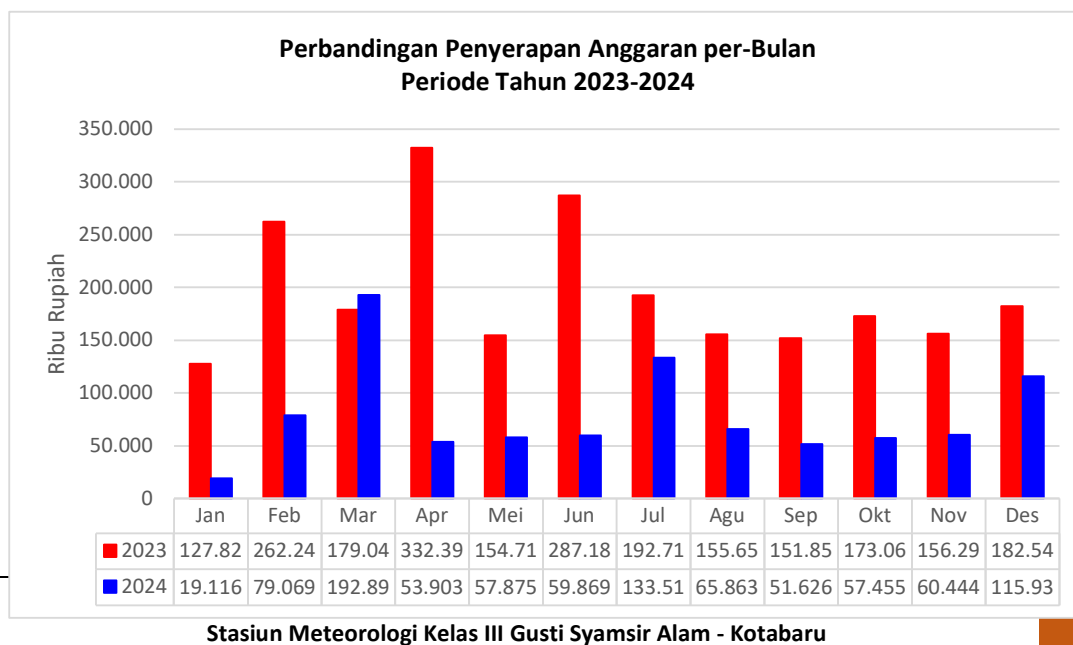
Tabel 3.10 Perbandingan Indeks persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Indikator Kinerja	2023		2024	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	100%	100%	100%	100%

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam sama dengan capaian dari target yang ditetapkan.

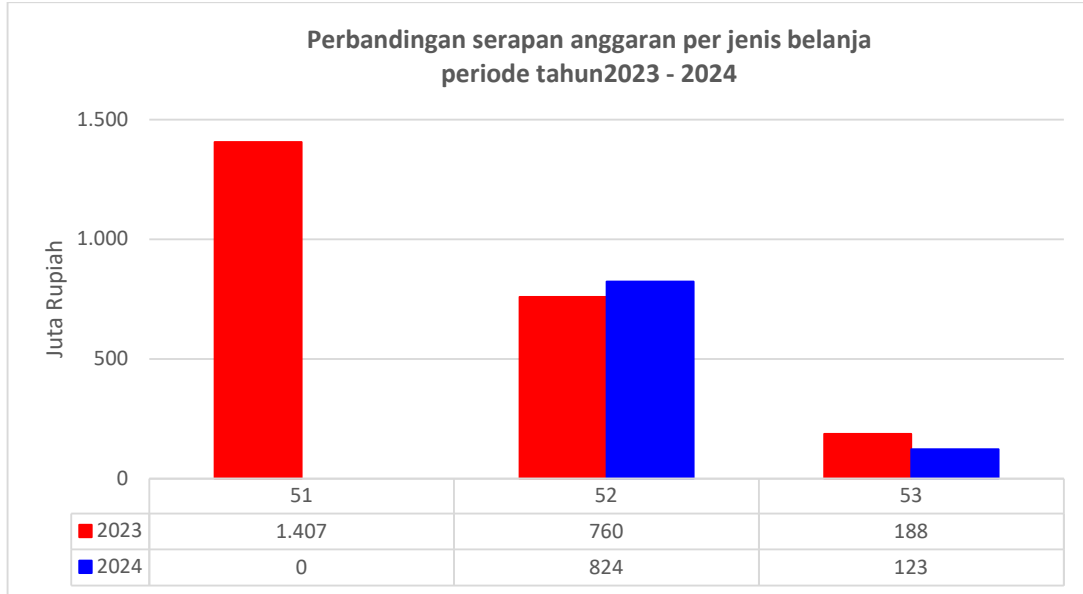
B. Realisasi Anggaran

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. **947,568,440,-** atau sebesar **97.14%** dari total pagu sebesar **Rp. 975,450,000,-**. Realisasi ini menurun dibandingkan dengan tahun 2023 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. **2.355.543.898,-** atau sebesar **99.20%** dari total pagu sebesar **Rp. 2.374.560.000,-**. Perbandingan realisasi penyerapan anggaran perbulan periode tahun 2023 - 2024 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut :



Gambar 3.1. Grafik Perbandingan penyerapan anggaran per bulan periode tahun 2023-2024

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



Gambar 3.2 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023-2024

Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2024 mengalami menurun jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA sebelumnya. Penurunan tersebut dikarenakan terdapat pengurangan pada belanja pegawai dimana pagu belanja pegawai telah dilimpahkan ke stasiun koordinator MKG Provinsi Kalimantan Selatan.

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

Adapun dari perhitungan rumus diatas, diperoleh hasil efisiensi tahun 2023 sebagaimana tabel dibawah ini:

Tabel 3.11 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru Tahun 2024

No	Sasaran Strategis	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AAxCSS)-RA
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	100%	380.493.000	374.014.150	380.493.000	6.478.850
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG	100%	492.494.000	471.190.290	492.494.000	21.303.710
3	Meningkatnya Layanan Operasional Aoptama meteorologi yang prima	100%	102.463.000	102.364.000	102.463.000	99.000
Jumlah			975.450.000	947.568.440	975.450.000	27.881.560
Nilai Efisien					2.86 %	

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru adalah sebesar **2.86 %** yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

BAB 4

PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 2024 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru selama tahun 2024. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2024 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2024.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru dalam menghadapi berbagai tantangan di tahun 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru tahun 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam – Kotabaru sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM
REVISI I**



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 : Erik Handono, S.Tr

Jabatan : Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Guswanto, S.Si, M.Si

Jabatan : Deputi 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.

Kotabaru, 25 Oktober 2024

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam -
Kotabaru

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi

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

Erik Handono, S.Tr
NIP. 199509112014111001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM
REVISI I

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	78 %
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.78 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %
1	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB Predikat
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Nilai
		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 Kearsipan Internal di Satker MKG	70 Nilai
1	Meningkatnya Layanan Operasional Aloptama meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	94 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi, dan Rekayasa BMKG
2. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG
3. Pengelolaan Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha, dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

- Rp. 102.463.000,-
Rp. 380.493.000,-
Rp. 492.494.000,-

Kotabaru, 25 Oktober 2024

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi



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

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam -
Kotabaru



Erik Handono, S.Tr
NIP. 199509112014111001



KEPUTUSAN KEPALA
STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM KOTABARU
BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
NOMOR: e.T/PR.03.02/001/KKBU/II/2025
TENTANG
PENETAPAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN KINERJA INSTANSI PEMERINTAH
(LKjIP)
TAHUN ANGGARAN 2024
STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM

Menimbang :

- a. Bahwa dalam rangka memenuhi ketentuan implementasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Satuan Kerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, maka perlu ditunjuk Tim penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Tahun 2024 untuk memantau capaian kinerja tahun anggaran 2024.
- b. Bahwa pegawai yang ditunjuk dianggap mampu untuk melakukan penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) tahun 2024 pada Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.
- c. Bahwa sehubungan dengan butir b tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan surat keputusan Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.

Mengingat :

1. Peraturan Pemerintah nomor : 8 tahun 2019 tentang pelaporan keuangan dan instansi pemerintah;
2. Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Instansi Pemerintah (SAKIP);
3. 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru tentang Tim Penyusunan Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru Tahun Anggaran 2024.

KESATU : Menunjuk Nama / NIP sebagai tim penyusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Tahun 2024 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam, sebagaimana lampiran 1 Surat Keputusan ini;

KEDUA : Pejabat/Pegawai yang ditunjuk sebagaimana dimaksud dalam Diktum **KESATU**, dalam melaksanakan kewenangannya harus memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Kotabaru

Pada tanggal : 10 Januari 2025

KEPALA STASIUN,



ERIK HANDONO

Tembusan :

1. Yang bersangkutan



**Tim Penyusun Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP)
Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam
Tahun Anggaran 2024**

No	Nama / NIP	Pangkat / Golongan	Jabatan dalam TIM	Keterangan
1	2	3	4	5
1.	<u>Erik Handono, S. Tr</u> NIP. 199509112014111001	Penata / III/c	Ketua	Kepala Stasiun
2.	<u>Hairul Zulkifli, S. Tr</u> NIP. 198504212006041002	Penata / III/c	Anggota	Staf
3.	<u>Supriyanto, S. Tr</u> NIP. 199403172013121001	Penata / III/c	Anggota	Staf

Kotabaru, 10 Januari 2025

KEPALA STASIUN,



ERIK HANDONO



LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 1 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
JUMLAH SELURUHNYA	958,451,000	0	832,823,506	115,936,173	948,759,679	98.99 %	9,691,321
GJ Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika	482,956,000	0	408,075,819	69,493,570	477,569,389	98.88 %	5,386,611
GJ.3347 Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG	102,463,000	0	100,564,000	1,800,000	102,364,000	99.90 %	99,000
RCG OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	102,463,000	0	100,564,000	1,800,000	102,364,000	99.90 %	99,000
RCG.011 Pemeliharaan operasional aloptama MKG didaerah	102,463,000	0	100,564,000	1,800,000	102,364,000	99.90 %	99,000
005 Dukungan Penyelenggaraan Tugas dan Fungsi Unit	102,463,000	0	100,564,000	1,800,000	102,364,000	99.90 %	99,000
005.0A Operasional dan Pemeliharaan MKG	26,520,000	0	24,664,000	1,800,000	26,464,000	99.79 %	56,000
521213 Belanja Honor Output Kegiatan	7,200,000	0	5,400,000	1,800,000	7,200,000	100.00	0
000119. Honor Penjaga AWOS Coastal Kategori I di Bandara Batu Licin	3,600,000	0	2,700,000	900,000	3,600,000	100.00	0
000120. Honor Penjaga AWS Maritim di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	3,600,000	0	2,700,000	900,000	3,600,000	100.00	0
522191 Belanja Jasa Lainnya	6,720,000	0	6,720,000	0	6,720,000	100.00	0
000001. Pemeliharaan Tiang dan Pagar Peralatan Operasional Digitalisasi di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	1,680,000	0	1,680,000	0	1,680,000	100.00	0
000002. Pemeliharaan Tiang dan Pagar AWOS All Weather Kategori I di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	1,680,000	0	1,680,000	0	1,680,000	100.00	0
000003. Pemeliharaan Tiang dan Pagar AWOS Coastal Kategori I di Bandara Batu Licin	1,680,000	0	1,680,000	0	1,680,000	100.00	0
000004. Pemeliharaan Tiang dan Pagar Peralatan Operasional AWS Sta. Maeteorologi dan Sta. Maritim di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Al	1,680,000	0	1,680,000	0	1,680,000	100.00	0
524111 Belanja Perjalanan Dinas Biasa	12,600,000	0	12,544,000	0	12,544,000	99.56 %	56,000
000006. Pemeliharaan Mandiri AWOS Coastal Kategori I di Bandara Batulicin Kab. Tanah Bumbu	12,600,000	0	12,544,000	0	12,544,000	99.56 %	56,000
005.0B Suku Cadang	75,943,000	0	75,900,000	0	75,900,000	99.94 %	43,000
523123 Belanja Barang Persediaan Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	75,943,000	0	75,900,000	0	75,900,000	99.94 %	43,000
000009. Suku cadang AWS Maritim Kotabaru di Stasiun Meteorologi Kotabaru	57,900,000	0	57,900,000	0	57,900,000	100.00	0
000010. Suku Cadang Pendukung Peralatan Operasional Digitalisasi di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam	13,243,000	0	13,200,000	0	13,200,000	99.68 %	43,000
000011. Suku Cadang Pendukung Peralatan Operasional AWS Sta. Maeteorologi dan Sta. Maritim di Stasiun	4,800,000	0	4,800,000	0	4,800,000	100.00	0

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 2 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kota	4,800,000	0	4,800,000	0			0
GJ.3349 Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG	380,493,000	0	307,511,819	67,693,570	375,205,389	98.61 %	5,287,611
AEA Koordinasi	137,213,000	0	135,117,009	2,057,000	137,174,009	99.97 %	38,991
AEA.011 Pembinaan dan Koordinasi Kegiatan di Daerah	137,213,000	0	135,117,009	2,057,000	137,174,009	99.97 %	38,991
051 Pelaksanaan Pembinaan dan Koordinasi Kegiatan	137,213,000	0	135,117,009	2,057,000	137,174,009	99.97 %	38,991
051.0A Perjalanan Dinas Pembinaan/Konsultasi/Koordinasi	137,213,000	0	135,117,009	2,057,000	137,174,009	99.97 %	38,991
524111 Belanja Perjalanan Dinas Biasa	137,213,000	0	135,117,009	2,057,000	137,174,009	99.97 %	38,991
000013. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi BANJARMASIN - DENPASAR	4,920,000	0	4,920,000	0	4,920,000	100.00	0
000014. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Bali)	1,440,000	0	1,440,000	0	1,440,000	100.00	0
000015. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Bali)	460,000	0	460,000	0	460,000	100.00	0
000016. Satuan biaya transportasi darat PP dari Banjarmasin ke Kota Baru	1,000,000	0	389,900	610,100	1,000,000	100.00	0
000018. Satuan biaya transportasi darat dari Banjarbaru ke Kota Baru PP	4,500,000	0	4,500,000	0	4,500,000	100.00	0
000019. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kalimantan Selatan)	6,840,000	0	6,840,000	0	6,840,000	100.00	0
000020. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (KALIMANTAN SELATAN)	12,546,000	0	12,546,000	0	12,546,000	100.00	0
000022. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi JAKARTA - BANJARMASIN	2,995,000	0	2,995,000	0	2,995,000	100.00	0
000023. PEMBINAAN/KONSULTASI/KOORDINASI/RAKORPROV/PENDA MPINGAN	44,912,000	0	43,439,009	1,446,900	44,885,909	99.94 %	26,091
000024. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (D.K.I. Jakarta)	2,120,000	0	2,120,000	0	2,120,000	100.00	0
000025. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (D.K.I. Jakarta)	512,000	0	512,000	0	512,000	100.00	0
000026. Satuan biaya transportasi darat PP dari Banjarmasin ke Kota Baru	1,000,000	0	1,000,000	0	1,000,000	100.00	0
000028. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi BANJARMASIN - LABUAN BAJO	5,081,000	0	5,080,285	0	5,080,285	99.99 %	715
000029. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Nusa Tenggara Timur)	1,720,000	0	1,720,000	0	1,720,000	100.00	0
000030. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Nusa Tenggara Timur)	232,000	0	232,000	0	232,000	100.00	0
000031. Satuan biaya transportasi darat PP dari	1,000,000	0	1,000,000	0	1,000,000	100.00	0

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 3 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
Banjarmasin ke Kota Baru	1,000,000	0	1,000,000	0			0
000033. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi BANJARMASIN - SURABAYA	13,155,000	0	13,145,838	0	13,145,838	99.93 %	9,162
000035. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Jawa Timur)	4,800,000	0	4,798,000	0	4,798,000	99.96 %	2,000
000036. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Jawa Timur)	247,000	0	247,000	0	247,000	100.00	0
000037. Satuan biaya transportasi darat PP dari Banjarmasin ke Kota Baru	990,000	0	990,000	0	990,000	100.00	0
000039. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi BANJARMASIN - DENPASAR	14,445,000	0	14,444,752	0	14,444,752	100.00	248
000040. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Bali)	5,760,000	0	5,760,000	0	5,760,000	100.00	0
000041. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (Bali)	120,000	0	120,000	0	120,000	100.00	0
000043. Satuan Biaya Tiket Pesawat Perjalanan Dinas Dalam Negeri (PP) Ekonomi JAKARTA - BANJARMASIN	3,353,000	0	3,352,675	0	3,352,675	99.99 %	325
000044. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (D.K.I. Jakarta)	1,440,000	0	1,440,000	0	1,440,000	100.00	0
000045. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (D.K.I. JAKARTA)	1,012,000	0	1,011,550	0	1,011,550	99.96 %	450
000046. Biaya Taksi Perjalanan Dinas (D.K.I. Jakarta)	313,000	0	313,000	0	313,000	100.00	0
000047. Satuan biaya transportasi darat PP dari Banjarmasin ke Kota Baru	300,000	0	300,000	0	300,000	100.00	0
BAA Pelayanan Publik kepada masyarakat	19,000,000	0	4,252,000	13,308,000	17,560,000	92.42 %	1,440,000
BAA.011 Penyelenggaraan Bimbingan Teknis, Sosialisasi dan Workshop	19,000,000	0	4,252,000	13,308,000	17,560,000	92.42 %	1,440,000
051 Penyelenggaraan Bimbingan Teknis, Sosialisasi dan Workshop	19,000,000	0	4,252,000	13,308,000	17,560,000	92.42 %	1,440,000
051.0A Pelaksanaan Posko Lebaran	9,500,000	0	4,252,000	5,248,000	9,500,000	100.00	0
521111 Belanja Keperluan Perkantoran	2,250,000	0	2,250,000	0	2,250,000	100.00	0
000049. Biaya Konsumsi Petugas	2,250,000	0	2,250,000	0	2,250,000	100.00	0
521211 Belanja Bahan	810,000	0	810,000	0	810,000	100.00	0
000050. Spanduk / Banner Posko Lebaran	810,000	0	810,000	0	810,000	100.00	0
524113 Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	6,440,000	0	1,192,000	5,248,000	6,440,000	100.00	0
000052. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (KALIMANTAN SELATAN)	1,394,000	0	0	1,394,000	1,394,000	100.00	0
000053. Satuan Biaya Kapal Penyeberangan (Kendaraan Roda 4, PP)	426,000	0	426,000	0	426,000	100.00	0

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 4 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
000054. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kabupaten Tanah Bumbu)	1,400,000	0	766,000	634,000	1,400,000	100.00	0
000056. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (KALIMANTAN SELATAN)	1,394,000	0	0	1,394,000	1,394,000	100.00	0
000057. Satuan Biaya Kapal Penyeberangan (Kendaraan Roda 4, PP)	426,000	0	0	426,000	426,000	100.00	0
000058. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kabupaten Tanah Bumbu)	1,400,000	0	0	1,400,000	1,400,000	100.00	0
051.0B Pelaksanaan Posko Natal dan Tahun Baru	9,500,000	0	0	8,060,000	8,060,000	84.84 %	1,440,000
524113 Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	9,500,000	0	0	8,060,000	8,060,000	84.84 %	1,440,000
000062. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (KALIMANTAN SELATAN)	1,200,000	0	0	1,200,000	1,200,000	100.00	0
000063. Satuan Biaya Kapal Penyeberangan (Kendaraan Roda 4, PP)	400,000	0	0	400,000	400,000	100.00	0
000064. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kabupaten Tanah Bumbu)	1,400,000	0	0	1,400,000	1,400,000	100.00	0
000066. Biaya Penginapan Perjalanan Dinas Pejabat Eselon IV/Golongan III (KALIMANTAN SELATAN)	3,600,000	0	0	2,780,000	2,780,000	77.22 %	820,000
000067. Satuan Biaya Kapal Penyeberangan (Kendaraan Roda 4, PP)	800,000	0	0	0	0	0.00 %	800,000
000068. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kabupaten Tanah Bumbu)	2,100,000	0	0	2,280,000	2,280,000	108.57	-180,000
BAH Pelayanan Publik Lainnya	70,980,000	0	66,470,380	4,321,000	70,791,380	99.73 %	188,620
BAH.011 Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	70,980,000	0	66,470,380	4,321,000	70,791,380	99.73 %	188,620
051 Pengamatan dan pengumpulan data Meteorologi Penerbangan	30,600,000	0	29,384,500	1,200,000	30,584,500	99.95 %	15,500
051.0A Operasional dan pemeliharaan MKG	30,600,000	0	29,384,500	1,200,000	30,584,500	99.95 %	15,500
521211 Belanja Bahan	15,000,000	0	14,985,500	0	14,985,500	99.90 %	14,500
000069. Bahan Operasional MKG	15,000,000	0	14,985,500	0	14,985,500	99.90 %	14,500
523121 Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	15,600,000	0	14,399,000	1,200,000	15,599,000	99.99 %	1,000
000070. Peralatan Komputer Komunikasi/CMSS	600,000	0	600,000	0	600,000	100.00	0
000071. Peralatan Operasional MKKuG	15,000,000	0	13,799,000	1,200,000	14,999,000	99.99 %	1,000
052 Pengolahan dan pelayanan diseminasi informasi meteorologi penerbangan	40,380,000	0	37,085,880	3,121,000	40,206,880	99.57 %	173,120
052.0A Pengolahan Data	12,000,000	0	11,987,000	0	11,987,000	99.89 %	13,000
521211 Belanja Bahan	12,000,000	0	11,987,000	0	11,987,000	99.89 %	13,000

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 5 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
000072. Pencetakan/penerbitan/penggandaan/laminasi	12,000,000	0	11,987,000	0	11,987,000	99.89 %	13,000
052.0B Diseminasi Informasi	15,840,000	0	14,520,000	1,320,000	15,840,000	100.00	0
521211 Belanja Bahan	15,840,000	0	14,520,000	1,320,000	15,840,000	100.00	0
000073. Buletin	15,840,000	0	14,520,000	1,320,000	15,840,000	100.00	0
052.0C Operasional MKKuG di Bandara Bersujud Batulicin	12,540,000	0	10,578,880	1,801,000	12,379,880	98.72 %	160,120
524111 Belanja Perjalanan Dinas Biasa	12,540,000	0	10,578,880	1,801,000	12,379,880	98.72 %	160,120
000075. Uang Harian Perjalanan Dinas Luar Kota (Kabupaten Tanah Bumbu)	10,350,000	0	9,030,000	1,310,000	10,340,000	99.90 %	10,000
000076. Satuan Biaya Kapal Penyeberangan (Kendaraan Roda 2, PP)	2,190,000	0	1,548,880	491,000	2,039,880	93.15 %	150,120
CAG Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
CAG.011 Penyelenggaraan Sarana didaerah	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
051 Pengadaan Sarana Perkantoran	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
051.0A Pengadaan Sarana Kantor	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
532111 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
000077. AC Split 1 PK (Terpasang)	10,300,000	0	7,500,000	0	7,500,000	72.82 %	2,800,000
CAN Sarana Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi	74,000,000	0	73,200,000	0	73,200,000	98.92 %	800,000
CAN.011 Pengadaan perangkat pengolah data dan komunikasi didaerah	74,000,000	0	73,200,000	0	73,200,000	98.92 %	800,000
051 Pengadaan perangkat pengolah data dan komunikasi	74,000,000	0	73,200,000	0	73,200,000	98.92 %	800,000
051.0A Pengadaan Sarana Operasional	74,000,000	0	73,200,000	0	73,200,000	98.92 %	800,000
532111 Belanja Modal Peralatan dan Mesin	74,000,000	0	73,200,000	0	73,200,000	98.92 %	800,000
000078. Komputer Administrasi (termasuk OS)	25,800,000	0	25,550,000	0	25,550,000	99.03 %	250,000
000079. Komputer Pelayanan (termasuk OS)	24,000,000	0	23,750,000	0	23,750,000	98.96 %	250,000
000080. Camera Digital	16,000,000	0	15,800,000	0	15,800,000	98.75 %	200,000
000081. Scanner	8,200,000	0	8,100,000	0	8,100,000	98.78 %	100,000
CBK Prasarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000
CBK.011 Penyelenggaraan Prasarana didaerah	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 6 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
051 Pengadaan Prasarana Perkantoran	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000
051.0A Pengadaan	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000
533121 Belanja Penambahan Nilai Gedung dan Bangunan	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000
000082. Penataan Ruang Kerja Pimpinan	42,800,000	0	0	42,780,000	42,780,000	99.95 %	20,000
CCG OM Sarana Bidang Pertanian, Kehutanan dan Lingkungan Hidup	26,200,000	0	20,972,430	5,227,570	26,200,000	100.00	0
CCG.011 Pemeliharaan operasional layanan informasi meteorologi penerbangan didaerah	26,200,000	0	20,972,430	5,227,570	26,200,000	100.00	0
005 Dukungan Penyelenggaraan Tugas dan Fungsi Unit	26,200,000	0	20,972,430	5,227,570	26,200,000	100.00	0
005.0A Pemeliharaan Aloptama Layanan Informasi Publik	25,000,000	0	19,772,430	5,227,570	25,000,000	100.00	0
523121 Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	25,000,000	0	19,772,430	5,227,570	25,000,000	100.00	0
000083. Pemeliharaan Display Indoor (PLP)	25,000,000	0	19,772,430	5,227,570	25,000,000	100.00	0
005.0B Pendukung operasional MKG	1,200,000	0	1,200,000	0	1,200,000	100.00	0
523119 Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	1,200,000	0	1,200,000	0	1,200,000	100.00	0
000084. Pagar Taman Alat Meteo (2x40m2x40m)	1,200,000	0	1,200,000	0	1,200,000	100.00	0
WA Program Dukungan Manajemen	475,495,000	0	424,747,687	46,442,603	471,190,290	99.09 %	4,304,710
WA.3340 Pengelolaan Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG	475,495,000	0	424,747,687	46,442,603	471,190,290	99.09 %	4,304,710
EBA Layanan Dukungan Manajemen Internal	462,494,000	0	412,639,587	45,550,103	458,189,690	99.07 %	4,304,310
EBA.994 Layanan Perkantoran	462,494,000	0	412,639,587	45,550,103	458,189,690	99.07 %	4,304,310
002 Operasional dan Pemeliharaan Kantor	462,494,000	0	412,639,587	45,550,103	458,189,690	99.07 %	4,304,310
002.0A POLIKLINIK/OBAT-OBATAN	6,000,000	0	6,000,000	0	6,000,000	100.00	0
521113 Belanja Penambah Daya Tahan Tubuh	6,000,000	0	6,000,000	0	6,000,000	100.00	0
000085. Poliklinik/obat-obatan	6,000,000	0	6,000,000	0	6,000,000	100.00	0
002.0B PAKAIAN DINAS	13,000,000	0	13,000,000	0	13,000,000	100.00	0
521119 Belanja Barang Operasional Lainnya	13,000,000	0	13,000,000	0	13,000,000	100.00	0
000086. Pakaian Dinas Pegawai	9,800,000	0	9,800,000	0	9,800,000	100.00	0
000087. Pakaian Kerja Satpam	3,200,000	0	3,200,000	0	3,200,000	100.00	0

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 7 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
002.0C PEMELIHARAAN GEDUNG DAN HALAMAN KANTOR	24,640,000	0	24,635,386	0	24,635,386	99.98 %	4,614
523111 Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	24,640,000	0	24,635,386	0	24,635,386	99.98 %	4,614
000088. Pemeliharaan Gedung Kantor	16,240,000	0	16,235,386	0	16,235,386	99.97 %	4,614
000089. Pemeliharaan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen	1,920,000	0	1,920,000	0	1,920,000	100.00	0
000090. Pemeliharaan Halaman dan Pagar Lingkungan Gedung kantor	6,480,000	0	6,480,000	0	6,480,000	100.00	0
002.0D PEMELIHARAAN PERALATAN PERKANTORAN	60,594,000	0	60,585,571	0	60,585,571	99.99 %	8,429
523121 Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	60,594,000	0	60,585,571	0	60,585,571	99.99 %	8,429
000091. Pemeliharaan AC Split	3,500,000	0	3,500,000	0	3,500,000	100.00	0
000092. Pemeliharaan Mesin Potong Rumput (Gendong/Dorong)	500,000	0	500,000	0	500,000	100.00	0
000093. Genset	6,000,000	0	5,995,586	0	5,995,586	99.93 %	4,414
000094. Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 4	23,500,000	0	23,500,000	0	23,500,000	100.00	0
000095. Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 2	19,800,000	0	19,799,985	0	19,799,985	100.00	15
000096. Pemeliharaan Komputer/Notebook	3,850,000	0	3,850,000	0	3,850,000	100.00	0
000097. Pemeliharaan Printer	2,000,000	0	2,000,000	0	2,000,000	100.00	0
000098. Pemeliharaan APAR 3 Kg	1,444,000	0	1,440,000	0	1,440,000	99.72 %	4,000
002.0E LANGGANAN DAYA DAN JASA	111,936,000	0	99,483,830	9,305,103	108,788,933	97.19 %	3,147,067
522111 Belanja Langganan Listrik	85,776,000	0	76,448,698	7,591,603	84,040,301	97.98 %	1,735,699
000099. Listrik	85,776,000	0	76,448,698	7,591,603	84,040,301	97.98 %	1,735,699
522112 Belanja Langganan Telepon	5,520,000	0	4,889,112	157,000	5,046,112	91.42 %	473,888
000100. Telepon	5,520,000	0	4,889,112	157,000	5,046,112	91.42 %	473,888
522113 Belanja Langganan Air	3,840,000	0	3,107,500	166,000	3,273,500	85.25 %	566,500
000101. Gas dan Air	3,840,000	0	3,107,500	166,000	3,273,500	85.25 %	566,500
522119 Belanja Langganan Daya dan Jasa Lainnya	16,800,000	0	15,038,520	1,390,500	16,429,020	97.79 %	370,980
000102. Internet	16,800,000	0	15,038,520	1,390,500	16,429,020	97.79 %	370,980
002.0F OPERASIONAL PERKANTORAN DAN PIMPINAN	246,324,000	0	208,934,800	36,245,000	245,179,800	99.54 %	1,144,200

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

LAPORAN REALISASI SP2D TA 2024

Per Program; Kegiatan; Output; SubOutput; Komponen; SubKomponen; Akun; Item;

Periode Desember 2024

Kementerian : 075 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Unit Organisasi : 01 **BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**
Satuan Kerja : 437611 **STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

Hal 8 dari 8

Uraian	Pagu Revisi	Lock Pagu	Realisasi TA 2024				SISA ANGGARAN
			Periode Lalu	Periode Ini	s.d. Periode	%	
521111 Belanja Keperluan Perkantoran	183,870,000	0	155,558,000	28,306,000	183,864,000	100.00	6,000
000103. Honorarium Satpam dan Pengemudi (termasuk BPJS)	181,064,000	0	153,208,000	27,856,000	181,064,000	100.00	0
000121. Pas Bandara Pegawai	700,000	0	700,000	0	700,000	100.00	0
000122. Pas Bandara Kendaraan	306,000	0	300,000	0	300,000	98.04 %	6,000
000123. Tagihan Langganan Koran	1,800,000	0	1,350,000	450,000	1,800,000	100.00	0
521114 Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	10,020,000	0	8,292,800	595,000	8,887,800	88.70 %	1,132,200
000105. Biaya Pengiriman Surat-Surat Dinas	10,020,000	0	8,292,800	595,000	8,887,800	88.70 %	1,132,200
521115 Belanja Honor Operasional Satuan Kerja	41,070,000	0	34,220,000	6,844,000	41,064,000	99.99 %	6,000
000107. Anggota	1,080,000	0	900,000	180,000	1,080,000	100.00	0
000108. Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran	11,952,000	0	9,960,000	1,992,000	11,952,000	100.00	0
000109. Pejabat Pembuat Komitmen	11,592,000	0	9,660,000	1,932,000	11,592,000	100.00	0
000110. Pejabat Penguji Tagihan dan Penandatanganan SPM	4,752,000	0	3,960,000	792,000	4,752,000	100.00	0
000111. Bendahara Pengeluaran / Pemegang Uang Muka	4,104,000	0	3,420,000	684,000	4,104,000	100.00	0
000112. Bendahara Penerima	4,104,000	0	3,420,000	684,000	4,104,000	100.00	0
000113. Pejabat pengadaan barang dan jasa	2,046,000	0	1,700,000	340,000	2,040,000	99.71 %	6,000
000115. Ketua	1,440,000	0	1,200,000	240,000	1,440,000	100.00	0
521811 Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	11,364,000	0	10,864,000	500,000	11,364,000	100.00	0
000116. Keperluan sehari-hari perkantoran (ATK)	11,364,000	0	10,864,000	500,000	11,364,000	100.00	0
EBC Layanan Manajemen SDM Internal	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
EBC.954 Layanan Manajemen SDM	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
052 Pengelolaan Kinerja dan Kesejahteraan SDM	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
052.0A Medical Check Up (MCU) Pegawai	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
521219 Belanja Barang Non Operasional Lainnya	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
000117. Medical Check Up (MCU) Pegawai	13,001,000	0	12,108,100	892,500	13,000,600	100.00	400
000118. Medical Check Up (MCU) Pegawai AUTOMATIC ADJUSTMENT	0	0	0	0	0	0.00 %	0

*Lock Pagu adalah jumlah pagu yang sedang dalam proses usulan revisi DIPA atau POK. Lock pagu akan hilang setelah usulan revisi DIPA/POK selesai menjadi DIPA.

*SPM Koreksi dalam proses akan masuk sebagai realisasi akhir

**LAPORAN PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**



TAHUN 2024

SASARAN STRATEGIS													
NO	INDIKATOR SASARAN	BULAN	KINERJA									TARGET TAHUNAN	SATUAN
			RENCANA AKSI	TARGET	REALISASI	(%)	JUSTIFIKASI	PAGU	REALISASI PAGU (Rp)	REALISASI PAGU (%)	TINDAK LANJUT		
Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG													
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah												
1.1	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	Januari	Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Januari 2024	78	93	119	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Januari 2024	137.213.000	11.209.794	8	Monev akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Januari 2024	78	%
Februari		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Februari 2024	78	92	118	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Februari 2024	137.213.000	39.099.638	28	Monev akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Februari 2024			
Maret		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Maret 2024	78	93	119	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Maret 2024	137.213.000	52.115.923	38	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Maret 2024			
April		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan April 2024	78	95	122	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan April 2024	137.213.000	52.115.923	38	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Maret 2024			
Mei		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Mei 2024	78	94	121	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Mei 2024	137.213.000	65.268.932	48	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Mei 2024			
Juni		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juni 2024	78	96	123	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juni 2024	137.213.000	70.521.932	51	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juni 2024			
Juli		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juli 2024	78	97	124	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juli 2024	137.213.000	93.348.084	68	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juli 2024			
Agustus		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Agustus 2024	78	95	122	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Agustus 2024	137.213.000	101.191.884	74	Monev Akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Juli 2024			
September		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan September 2024	78	97	124	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan September 2024	137.213.000	108.349.109	79	Monev akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan September 2024			
Oktober		Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Oktober 2024	78	97.01	124	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Oktober 2024	137.213.000	113.673.109	83	Monev akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Oktober 2024			

		November	Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan November 2024	78									
		Desember	Melaksanakan perhitungan akurasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Desember 2024	78	95	122	Verifikasi Aerodrome Warning (TAF) bulan Desember 2024	137.213.000	137.174.009	100	Meningkatkan kinerja operasional		
1.2	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	Januari	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	1.086.000	1	Monev penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	3.78	Skala Likert
		Februari	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	5.010.000	6	Monev penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024		
		Maret	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	10.877.500	12	Monev penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024		
		April	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	20.652.500	23	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024		
		Mei	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	29.710.500	33	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024		
		Juni	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	3.78	3.72	98	Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024	89.980.000	46.265.380	51	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester I) tahun 2024		
		Juli	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	89.980.000	50.538.380	56	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024		
		Agustus	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	89.980.000	60.250.380	67	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024		
		September	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	89.980.000	65.858.380	73	Monev pelaksanaan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024		

		Oktober	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	-	-		Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang direkap setiap 6 bulan (semester II) tahun 2024	89.980.000	67.058.380	75	Monev penilaian kepuasan masyarakat yang direkap setiap 6 bulan (semester II) tahun 2024		
		November	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	-									
		Desember	Melaksanakan penilaian kepuasan masyarakat yang di rekap setiap 6 bulan (Semester II) tahun 2024	3.78	3.71	98	Terlaksananya penilaian kepuasan masyarakat yang direkap setiap 6 bulan (semester II) tahun 2024	89.980.000	88.351.380	98	Meningkatkan nilai IKM Stasiun		
1.3	Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	Januari	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Januari 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Januari 2024	110.500.000			Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Januari 2024	100	%
		Februari	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Februari 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Februari 2024	110.500.000			Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Februari 2024		
		Maret	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Maret 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Maret 2024	110.500.000	80.700.000	73	Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Maret 2024		
		April	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan April 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan April 2024	110.500.000	90.102.810	82	Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan April 2024		
		Mei	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Mei 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Mei 2024	110.500.000	90.102.810	82	Monev pelaksanaan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Mei 2024		
		Juni	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juni 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juni 2024	110.500.000	91.302.810	83	Monev pelaksanaan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juni 2024		
		Juli	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juli 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juli 2024	110.500.000	96.487.620	87	Monev Pelaksanaan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Juli 2024		
		Agustus	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Agustus 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Agustus 2024	110.500.000	96.487.620	87	Monev pelaksanaan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Agustus 2024		
		September	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan September 2024	100	100	100	Laporan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan September 2024	110.500.000	96.487.620	87	Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan September 2024		
		Oktober	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Oktober 2024	100	100	100	Pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Oktober 2024	110.500.000	101.672.430	92	Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Oktober 2024		

		November	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan November 2024	100								
		Desember	Melaksanakan pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Desember 2024	100	100	100	Pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Desember 2024	153.300.000	149.680.000	98	Monev pengiriman data Metar, Met Report, Speci, dan Special Report bulan Desember 2024	

Pengelolaan dan Pembinaan

1	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Satker MKG												
1.1	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	Januari	Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	267.704.000			Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	Predikat
Februari		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	267.704.000	21.034.000	8	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Maret		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	267.704.000	54.962.000	21	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
April		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	260.304.000	73.055.000	28	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Mei		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	267.704.000	93.474.500	35	Monev Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Juni		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	248.304.000	112.427.000	45	Monev Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Juli		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	248.304.000	131.028.000	53	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Agustus		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	248.304.000	150.870.500	61	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
September		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	248.304.000	170.970.500	69	Monev penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
Oktober		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	248.304.000	187.401.500	75	Monev Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru			
November		Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3										

		Desember	Melaksanakan penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	3	3	100	Penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	267.704.000	245.179.800	92	Monev atas penilaian evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
1.2	Nilai IKPA di Satker MKG	Januari	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Januari 2024	90	100	111	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Januari 2024	92.400.000	6.819.951	7	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Januari 2024	90	Nilai
		Februari	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Februari 2024	90	100	111	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Februari 2024	92.400.000	15.134.805	16	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Februari 2024		
		Maret	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Maret 2024	90	100	111	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Maret 2024	92.400.000	22.831.937	25	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Maret 2024		
		April	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan April 2024	90	96.83	108	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan April 2024	98.400.000	32.134.042	33	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan April 2024		
		Mei	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Mei 2024	90	98.04	109	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Mei 2024	92.400.000	40.973.620	44	Monev pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Mei 2024		
		Juni	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juni 2024	90	98.20	109	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juni 2024	110.400.000	50.568.115	46	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juni 2024		
		Juli	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juli 2024	90	97.93	109	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juli 2024	92.400.000	59.904.626	65	Monev pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Juli 2024		
		Agustus	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Agustus 2024	90	98.63	110	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Agustus 2024	92.400.000	69.082.683	75	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Agustus 2024		
		September	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan September 2024	90	98.71	110	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan September 2024	92.400.000	78.498.838	85	Monev pelaksanaan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan September 2024		
		Oktober	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Oktober 2024	90	99.28	110	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Oktober 2024	92.400.000	89.311.328	97	Monev pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Oktober 2024		
		November	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan November 2024	90									
		Desember	Melaksanakan kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Desember 2024	90	99.63	111	Terlaksananya kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Desember 2024	92.400.000	111.936.000	121	Monev kegiatan pelaksanaan anggaran sesuai rencana bulan Desember 2024		

1.3	Persentase Pembinaan Disiplin	Januari	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Januari 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Januari 2024	11.600.000			Monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Januari 2024	100	%
		Februari	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Februari 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Februari 2024	11.600.000			Monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Februari 2024		
		Maret	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Maret 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Maret 2024	11.600.000	10.900.000	94	Monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Maret 2024		
		April	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan April 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan April 2024	11.600.000	10.900.000	94	Monitoring dan evaluasi aporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan April 2024		
		Mei	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Mei 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Mei 2024	11.600.000	10.900.000	94	Monev laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Mei 2024		
		Juni	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juni 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juni 2024	13.000.000	13.000.000	100	Monev Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juni 2024		
		Juli	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juli 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juli 2024	13.000.000	13.000.000	100	Monev atas pelaporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Juli 2024		
		Agustus	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Agustus 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Agustus 2024	13.000.000	13.000.000	100	Monev atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Agustus 2024		
		September	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan September 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan September 2024	13.000.000	13.000.000	100	Monev atas pelanggaran disiplin pegawai bulan September 2024		
		Oktober	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Oktober 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Oktober 2024	13.000.000	13.000.000	100	Monev atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Oktober 2024		
		November	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan November 2024	100									
Desember	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Desember 2024	100	100	100	Laporan atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Desember 2024	13.000.000	13.000.000	100	Movev atas pelanggaran disiplin pegawai bulan Desember 2024				
1.4	Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	Januari	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000			Monev pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	1	Dokumen
		Februari	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000			Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		

		Maret	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000				Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		April	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000				Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		Mei	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000				Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		Juni	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	1.125.600		9	Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		Juli	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	2.290.600		18	Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		Agustus	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	12.108.100		93	Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		September	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	12.108.100		93	Pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		Oktober	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	12.108.100		93	Monev pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
		November	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1										
		Desember	Melaksanakan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai	1	1	100	Terlaksananya kegiatan pengembangan kompetensi pegawai	13.001.000	13.000.600		100	Monev atas pelaksanaan kegiatan pengembangan kompetensi pegawai		
1.5	Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	Januari	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	100	100	100	Terlaksananya penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) dan penilaiannya tepat waktu	6.000.000				Monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	100	%
		Februari	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000				Monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		Maret	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000				Monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		April	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	2.000.000		33	Monev pelaksanaan atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		Mei	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	2.000.000		33	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		

		Juni	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	2.000.000	33	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		Juli	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	4.000.000	67	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		Agustus	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	6.000.000	100	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		September	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	6.000.000	100	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		Oktober	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-		Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	6.000.000	100	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
		November	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	-	-								
		Desember	Melaksanakan monitoring dan evaluasi atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	100	100	100	Terlaksananya atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu	6.000.000	6.000.000	100	Monev atas penyampaian nilai Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) tepat waktu		
1.6	Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan	Januari	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000			Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	%
		Februari	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	19.097.086	23	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Maret	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	45.590.771	54	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		

	April	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	53.121.157	63	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	Mei	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	59.526.157	70	Monev Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	Juni	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	99	110	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	64.615.157	76	Monev Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	Juli	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	97	108	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	70.242.957	83	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	Agustus	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	97	108	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	77.712.957	92	Monev Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	September	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	97	108	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	81.747.957	96	Monev Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	Oktober	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	97	108	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	84.790.000	83.250.957	98	Monev Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
	November	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90									

		Desember	Melaksanakan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90	100	111	Terlaksananya Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	85.230.000	85.220.957	100	Monev atas pengajuan Penetapan Status Penggunaan (PSP) Barang Milik Negara (BMN) di lingkungan Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
1.7	Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG	Januari	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70	Nilai
		Februari	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Maret	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		April	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Mei	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Juni	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Juli	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	-	-		Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Agustus	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70	76.7	110	Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		September	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70	76.7	110	Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		Oktober	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70	76.7	110	Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru				Monev atas Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru		
		November	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70									

		Desember	Penilaian Kinerja Kearsipan di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	70	76.7	110	Penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti SYamsir Alam Kotabaru				Monev atas penilaian Kearsipan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti SYamsir Alam Kotabaru		
Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi, dan Rekamaya BMKG													
1	Meningkatnya Layanan Operasional Aloptama meteorologi yang prima												
1.1	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	Januari	Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Januari 2024	94	100	106	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Januari 2024	102.463.000			Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Januari 2024	94	%
Februari		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Februari 2024	94	100	106	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Februari 2024	102.463.000			Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Februari 2024			
Maret		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Maret 2024	94	100	106	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Maret 2024	102.463.000	10.294.000	10	Melakukan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Maret 2024			
April		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan April 2024	94	100	106	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan April 2024	102.463.000	12.094.000	12	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan April 2024			
Mei		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Mei 2024	94	94	100	kondisi aloptama Meteorologi bulan Mei 2024	102.463.000	12.094.000	12	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan Mei 2024			
Juni		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Juni 2024	94	94	100	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Juni 2024	248.304.000	73.055.000	29	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan Juni 2024			
Juli		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Juli 2024	94	94	100	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Juli 2024	102.463.000	76.594.000	75	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan Juli 2024			
Agustus		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Agustus 2024	94	94	100	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Agustus 2024	102.463.000	76.594.000	75	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan Agustus 2024			
September		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan September 2024	94	94	100	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan September 2024	102.463.000	81.904.000	80	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan September 2024			
Oktober		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Oktober 2024	94	94	100	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Oktober 2024	102.463.000	96.904.000	95	Monev kondisi aloptama Meteorologi bulan Oktober 2024			
November		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan November 2024	94										
Desember		Melaksanakan pemeliharaan aloptama Meteorologi bulan Desember 2024	94	100	106	Persentase kondisi aloptama Meteorologi bulan Desember 2024	102.463.000	102.364.000	100	Monev atas kondisi aloptama Meteorologi bulan Desember 2024			

Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam - Kotabaru

Erik Handono, S.Tr
199509112014111001

35	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
36	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
37	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
38	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
39	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
40	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
Jumlah Nilai/Unsur	147.75	148.2	142.5	148.5	147.5	147.5	148.25	149.5	149.5	151.0	150.0	151.0	-
NRR Unsur	3.69	3.71	3.56	3.71	3.69	3.69	3.71	3.74	3.74	3.77	3.75	3.77	-
NRR Tertimbang Unsur	0.31	0.31	0.3	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	*)3.71
IKM Unit Kerja Pelayanan Publik													**)92.75

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

IKM UNIT PELAYANAN

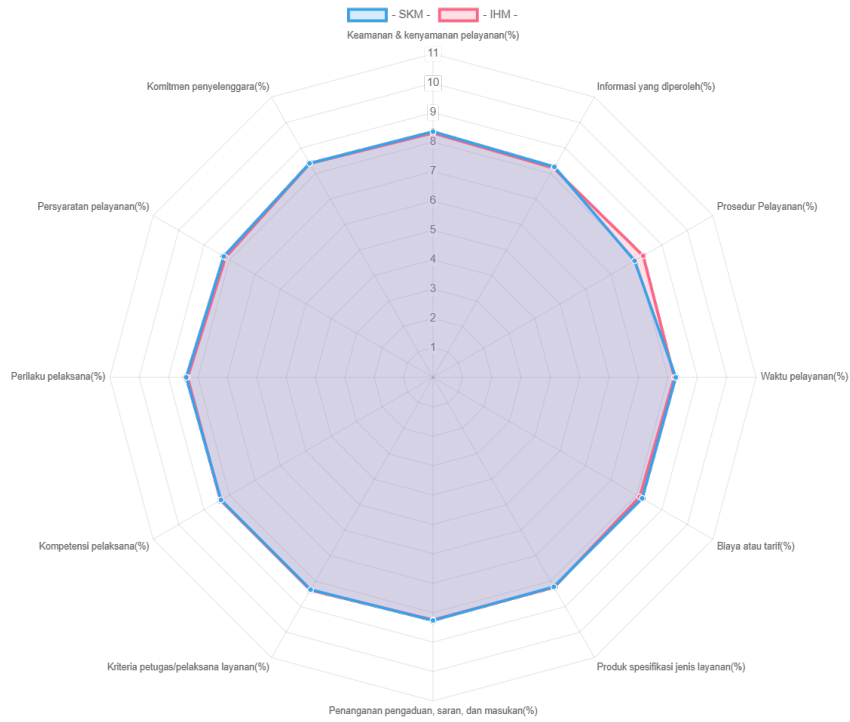
Mutu Pelayanan :

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	3.69
2	Informasi yang diperoleh	3.71
3	Prosedur Pelayanan	3.56
4	Waktu pelayanan	3.71
5	Biaya atau tarif	3.69
6	Produk spesifikasi jenis layanan	3.69
7	Penanganan pengaduan, saran, dan masukan	3.71
8	Kriteria petugas/pelaksana layanan	3.74
9	Kompetensi pelaksana	3.74
10	Perilaku pelaksana	3.77
11	Keamanan dan kenyamanan sarana prasarana pelayanan	3.75
12	Komitmen penyelenggara	3.77



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM KOTABARU

Jl. Raya Stagen Km. 10, Kotabaru, Kalimantan Selatan, Kode pos 72151
Telpon / Fax : (0518) 6076841 Email : stamet.kotabaru@bmgk.go.id

DAFTAR NOMINATIF PEGAWAI STASIUN METEOROLOGI KLAS III GUSTI SYAMSIR ALAM KOTABARU PER BULAN MARET 2024

No.	NAMA PEGAWAI/NIP	Tempat, Tanggal Lahir	Agama	L/P	Pangkat		Jabatan	SK CPNS		SK. TERAKHIR		Masa Kerja		Pendidikan	
					Gol	TMT		Nomor/Tgl	T.M.T	Nomor/Tgl	T.M.T	THN	BLN	Jurusan	Tahun
1	2	3	16	4	5	6	7	17	18	8	9	10	11	14	15
1	ERIK HANDONO, S.Tr. NIP. 199509112014111001	Ketapang, 11 September 1995	Islam	L	III / B	1/4/2022	Kepala Stasiun	SK.57/KP.207/XI.14/BMKG-2014	1/11/2014	SK.05/KP.04.04/KB/BMKG-2023	17/11/2023	9	4	DIV Meteorologi	2018
2	HAIRUL ZULKIFLI, S.Tr. NIP. 198504212006041002	Kotabaru, 21 April 1985	Islam	L	III / C	1/4/2023	PMG Muda	321/KP.301/IV.06/BMG-2006	1/4/2006	SK.146/KP.04.03/IV/BMKG-2023	4/1/2023	17	11	DIV Meteorologi	2016
3	IBNU HIDAYAT, A.Md. NIP. 198704272006041003	Stagen, 27 April 1987	Islam	L	III / C	1/10/2023	PMG Penyelia	320/KP.301/IV.06/BMG-2006	1/4/2006	SK.117/KP.04.03/X/BMKG-2023	1/10/2023	17	11	DIII Meteorologi	2014
4	SUPRIYANTO, S.Tr. NIP. 199403172013121001	Sleman, 17 Maret 1994	Islam	L	III / C	1/4/2023	PMG Muda	SK.26/KP.207/XII.3/BMKG-2013	1/1/2013	SK.146/KP.04.03/IV/BMKG-2023	4/1/2023	10	11	DIV Meteorologi	2017
5	ABDUL HAMID AL HABIB, S.Tr.Met. NIP. 199603252016011001	Boyolali, 25 Maret 1996	Islam	L	III / A	1/10/2020	PMG Pertama	SK.190/KP.207/II.16/BMKG-2016	1/1/2016	SK.067/KP.04.04/II/BMKG-2022	1/2/2022	8	2	DIV Meteorologi	2020
6	M. RIZKI ANZARI, S.Kom. NIP. 199305292019021002	Banjarbaru, 29 Mei 1993	Islam	L	III / A	1/2/2020	PMG Pertama	SK.64/KP.207/II.19/BMKG-2019	1/2/2019	SK.491/KP.04.04/XI/BMKG-2021	1/11/2021	5	1	S1 Teknik Informatika	2018
7	MOCHAMAD FATKHUL MUNIR, S.Tr. NIP. 199603212020011002	Blitar, 21 Maret 1996	Islam	L	III / A	1/1/2021	PMG Pertama	SK.059/KP.01.04/PN/II/BMKG-2021	1/1/2020	SK.015/KP.04.04/VII/BMKG-2023	1/7/2023	4	2	DIV Instrumentasi	2019
8	PANJI ROSYADY, S.Tr. NIP. 199705112020011001	Banjarmasin, 11 Mei 1997	Islam	L	III / A	1/1/2021	PMG Pertama	SK.058/KP.01.04/PN/II/BMKG-2021	1/1/2020	SK.193/KP.04.04/IX/BMKG-2022	1/9/2022	4	2	DIV Meteorologi	2019
9	ISMAH ATIKAH KHAIRUNNISA, S.Tr.Met. NIP. 199808052021062003	Belitung, 5 Agustus 1998	Islam	P	III / A	1/6/2022	PMG Pertama	SK.210/KP.01.03/VI/BMKG-2021	1/6/2021	SK.195/KP.04.04/IX/BMKG-2022	1/9/2022	2	9	DIV Meteorologi	2020
10	DESTRY INTAN SYAFITRI J., S.Tr.Met. NIP. 199812132021062001	Palembang, 13 Desember 1998	Islam	P	III / A	1/6/2022	PMG Pertama	SK.243/KP.01.03/VI/BMKG-2021	1/6/2021	SK.194/KP.04.04/IX/BMKG-2022	1/9/2022	2	9	DIV Meteorologi	2020
11	SITI ANISA EKA BUANA, S.Tr.Met. NIP. 199804112022042001	Ujung Pandang, 11 April 1998	Islam	P	III / A	1/4/2023	PMG Pertama	SK.181/KP.01.03/IV/BMKG-2022	1/4/2022	SK.269/KP.04.04/IX/BMKG-2023	1/9/2023	1	11	DIV Meteorologi	2021
12	MADE AGUS SATYA, S.Tr.Met. NIP. 200010132023021006	Mataram, 13 Oktober 2000	Hindu	L	III / A	1/2/2024	SPT. PMG Pertama	SK.39/KP.01.03/III/BMKG-2023	1/2/2023	SK.39/KP.01.04/PN/II/BMKG-2024	1/2/2024	1	1	DIV Meteorologi	2022