

LAPORAN KINERJA 2024



STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG



KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Tahunan Satuan Kerja Daerah merupakan pertanggungjawaban 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Bukit Kototabang, Januari 2025
Kepala Stasiun,

Sugeng Nugroho



DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Maksud dan Tujuan.....	1
C. Tugas dan Fungsi.....	2
D. Keragaman SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.....	3
E. Potensi, Permasalahan dan Isu Strategis.....	4
F. Sistematika Pelaporan.....	7
BAB II PERENCANAAN KINERJA.....	9
A. Rencana Kinerja Tahunan.....	9
B. Tujuan Strategis.....	9
C. Sasaran Strategis.....	10
D. Perjanjian Kinerja.....	10
BAB III AKUNTABILITAS KINERJA.....	12
A. Capaian Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.....	12
B. Realisasi Anggaran.....	24
D. Kinerja Lain-Lain.....	25
BAB IV PENUTUP.....	27
LAMPIRAN 1. PERJANJIAN KINERJA (PK) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024.....	28
LAMPIRAN 2. SK TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA (LAKIP) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024.....	29
LAMPIRAN 3. LAPORAN IKM (INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024.....	30
LAMPIRAN 4. LAPORAN EKINERJA (e-Kinerja) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024.....	31
LAMPIRAN 5. LAPORAN KINERJA TAHUNAN (RKT) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024.....	32
LAMPIRAN 6. MATRIKS TINDAK LANJUT HASIL EVALUASI AKIP TAHUN 2023	33
LAMPIRAN 7. NILAI IKPA GAW BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2023-2024	34



DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Informasi SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit	3
Tabel 1. 2 Informasi SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang berdasarkan Golongan.....	4
Tabel 2. 1 Perjanjian Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024	11
Tabel 3. 1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024	12
Tabel 3. 2 Perbandingan Realisasi Kinerja Tahun 2022, 2023 dan 2024	13
Tabel 3. 3 Perbandingan Realisasi Kinerja Tahun 2024 dengan target RPJM.....	14
Tabel 3. 4 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024.....	24



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang	3
Gambar 1. 2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2024.....	4
Gambar 3. 1 Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja Akurasi informasi Klimatologi dengan tahun sebelumnya	16
Gambar 3. 2 Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi Informasi Klimatologi	17
Gambar 3. 3 Target dan Realisasi Persentase Pemahaman Masyarakat peserta literasi dan Sekolah Lapang Tahun 2023 - 2024	18
Gambar 3. 4 Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2023 – 2024.	24
Gambar 3. 5 Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023 – 2024	25



RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2020, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan dan penyebaran pengolahan dan analisis komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer.

Dalam rangka melaksanakan tugas dimaksud, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 2 (Dua) Indikator Kinerja Utama (IKU).

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2024, capaian kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang untuk tahun 2024 mencapai nilai sebesar 105%. Angka capaian kinerja tersebut merupakan akumulasi perhitungan capaian 9 (sembilan) Indikator Kinerja dari 2 (dua) Sasaran Strategis sebagaimana dapat dilihat dalam tabel berikut:

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian %
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	74 %	88%	118.92 %
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.6 SL	3.72 SL	103%
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85%	94 %	111 %
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB	BB	100 %
		Nilai IKPA di Satker MKG	90	97.91	108.79 %
		Persentase Pembinaan Disiplin	100%	100%	100%
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dok	1 Dok	100%
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100%	100%	100%
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90%	90%	100%
Nilai Capaian Kinerja					105%



Untuk target kinerja keuangan, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang pada tahun 2024 mendapatkan pagu anggaran sebesar Rp 2,366,812,000,- dengan realisasi sebesar Rp 2,220,675,803,- (93,83%).

Awalnya pagu anggaran yang ditetapkan untuk Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang adalah sebesar Rp 2.248.185.000,- Namun pada pertengahan tahun mendapat anggaran penugasan sebesar Rp 118.627.000,-



BAB I 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di Bukit Kototabang, Agam, Sumatera Barat yang berperan menjamin ketersediaan informasi meteorologi/klimatologi/geofisika untuk disampaikan ke masyarakat/*stakeholder*/instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang dituntut untuk memberikan informasi yang tepat, cepat, akurat dan mudah dipahami bagi pengguna.

Hal tersebut dituangkan dalam Laporan Kinerja (LKj) 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang kepada pemberi mandat yaitu Deputi Bidang Klimatologi 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Klimatologi. Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang dipimpin oleh Kepala Stasiun.

1. Tugas:

Stasiun Pemantau Atmosfer Global mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan dan penyebaran, pengolahan dan analisis komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer. (Perban No 8 Tahun 2020)

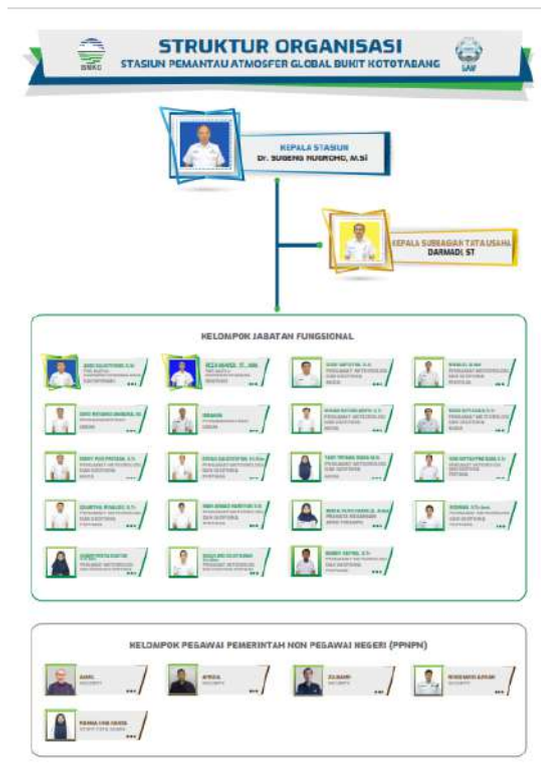
2. Fungsi:

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang menyelenggarakan fungsi (Perban No 8 Tahun 2020):

1. Pengamatan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer
2. Pengumpulan dan penyebaran komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer
3. Analisa dan pengolahan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer
4. Pelayanan informasi komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca dan parameter fisis atmosfer dan indikasi perubahan iklim
5. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan



3. Struktur Organisasi



Gambar 1. 1 Struktur Organisasi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

D. Keragaman SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

Sampai dengan bulan Desember 2024, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang memiliki pegawai sejumlah 21 orang pegawai. Rekapitulasi jumlah SDM berdasarkan jabatan, golongan dan pendidikan berturut-turut tercantum dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 1. 1 Informasi SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1.	Eselon III.a	1	1
2.	Eselon IV.a	1	1
3.	PMG	16	16
4.	Pengadministrasian Umum	2	2
5.	Pranata Keuangan APBN	1	1

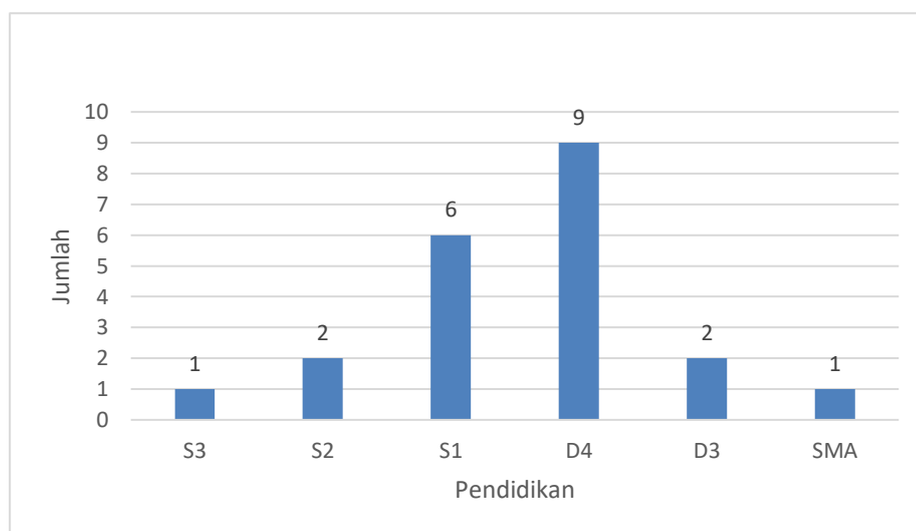
Sedangkan keragaman SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 menurut golongan adalah sebagai berikut: Golongan IV sebanyak 3 orang; Golongan III sebanyak 16 orang; Golongan II sebanyak 2 orang. Keragaman SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:



Tabel 1. 2 Informasi SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2023	2024
1.	Golongan I	-	-
2.	Golongan II	2	2
3.	Golongan III	17	16
4.	Golongan IV	2	3
Jumlah		21	21

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. Potensi, Permasalahan dan Isu Strategis

1. Potensi (Kekuatan dan Peluang)

Kekuatan :

- a. Pokok-pokok aturan pada Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika sebagai landasan/legalitas penyelenggaraan program dan kegiatan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika umumnya;
- b. Pokok-pokok aturan pada Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Pengamatan dan Pengelolaan Data Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- c. Pokok-pokok aturan pada Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- d. Pokok-pokok aturan pada Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan



Geofisika Nomor 8 Tahun 2020 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global

- e. Perluasan diseminasi informasi Klimatologi melalui aplikasi berbasis mobile smartphone. (aplikasi Info BMKG)

Peluang:

- a. Adanya agenda pengembangan wilayah dalam upaya peningkatan pertumbuhan ekonomi dan pelayanan dasar dalam RPJMN 2020–2024 yang membutuhkan dukungan informasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika;
- b. Tersedianya sumber daya manusia yang cukup baik kompetensinya, dimana banyak perguruan tinggi yang menyelenggarakan program studi bidang Klimatologi;
- c. Pesatnya perkembangan teknologi komunikasi dan informasi semakin mempermudah aksesibilitas masyarakat dalam memperoleh informasi Klimatologi dan Kualitas Udara;
- d. Meningkatnya tuntutan dan kepercayaan masyarakat/stakeholders akan kebutuhan informasi Klimatologi dan Kualitas Udara.

2. Permasalahan (Kelemahan dan Hambatan)

Kelemahan:

- a. Lokasi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yang berada di daerah remote dengan minim aksesibilitas menyebabkan sulit diakses oleh user. Untuk itu diperlukan pembangunan dan penyempurnaan system layanan informasi secara online berbasis IoT untuk mempermudah user mengakses layanan informasi yang dilakukan oleh Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.
- b. Pasokan listrik PLN merupakan sumber utama catu daya operasional Lokasi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang. Pasokan listrik tersebut dialirkan melalui jaringan distribusi tegangan tinggi di atas 20 KV_a kurang lebih terbentang sepanjang 3.000 meter yang termasuk dalam asset BMN Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang. Namun asset tersebut dari mulai dibangun (tahun 1996) belum ada biaya pemeliharaan yang tertuang pada DIPA/POK Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang. Pada tahun 2024 ini di laksanakan pemeliharaan jaringan tersebut, berupa pengecatan tiang, penggantian isolator kabel yang sudah rusak, dan lain sebagainya, yang mana anggaran pemeliharaan ini merupakan revisi dari mata anggaran lain. Untuk dapat melakukan rutinitas pemeliharaan jaringan ini diperlukan alokasi anggaran untuk pemeliharaan jaringan distribusi tegangan di atas 20 KV_a,



sepanjang 3 KM, yang tertampung pada DIPA dan POK Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Hambatan :

Konsekuensi status sebagai jaringan GAW Global adalah berada pada lokasi remote menyebabkan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang berada jauh dari aksesibilitas ataupun jangkauan reaksi cepat kondisi darurat. Beberapa hal yang menjadi hambatan sebagai konsekuensi dari kondisi yang dipersyaratkan sebagai jaringan GAW Global tersebut:

- a. Kondisi-kondisi kedaruratan di Stasiun Pemantau Atmosfer Global yang beresiko tinggi terjadi diantaranya adalah kecelakaan kerja dan kebakaran. Untuk itu diperlukan system otomatisasi penanganan kedaruratan ataupun alat bantu pertolongan cepat pada kondisi darurat
- b. Untuk mobilitas sumber daya diperlukan kendaraan operasional yang handal. Diperlukan pengadaan kendaraan dinas roda 4 untuk pendukung operasional, yang mana kendaraan roda 4 yang masih dioperasikan sekarang ini merupakan pengadaan tahun 2004, 2010 dan 2016.
- c. Diperlukan anggaran untuk rehab rumah dinas operasional tipe 50 sebanyak 8 (delapan) unit, yang mana rumah dinas operasional tersebut merupakan pengadaan tahun 1995, dan belum pernah dilakukan rehab/renovasi.

3. Isu Strategis

Salah satu kegiatan penyelenggaraan MKG menurut Undang-Undang No. 31 Tahun 2009 adalah pengamatan. Pengamatan merupakan proses awal dari rangkaian *value chain* di BMKG yang menghasilkan kumpulan data yang akan menjadi masukan dalam proses analisis dan pembuatan prakiraan. Akurasi hasil pengamatan merupakan salah satu faktor kunci dalam menghasilkan informasi MKG yang lebih berkualitas. Kegiatan pengamatan merupakan salah satu aktivitas kunci (*key activity*) dalam proses bisnis di BMKG. Indikator kinerja BMKG sangat tergantung kepada hasil dari proses pengamatan.

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. Undang-Undang No. 31 Tahun 2009 dan Perban MKG No. 8 Tahun 2020 memberikan tugas kepada BMKG dalam hal ini Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang untuk melakukan pengamatan unsur-unsur gas rumah kaca (GRK) dan kualitas udara (KU). Sebagai bagian dari jaringan GAW Global di bawah WMO, data unsur GRK dan KU tersebut harus memenuhi kualifikasi standar data global sebagai salah satu representative GRK dan KU di wilayah tropis. Untuk menjamin kualitas data GRK dan KU hasil pengamatan di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang dilakukan dengan peralatan yang telah terstandar global, baik jenis peralatan, kalibrasi, standar pengoperasiannya maupun QC data melalui supervise dari WMO.
- b. Untuk dapat dikirimkan ke Pusat Database Global (seperti WDCGG dan WDCA), data harus memenuhi kualifikasi data yang dipersyaratkan, salah satunya adalah kualitas data hasil pengamatan. Kualitas data GRK dan KU hasil pengamatan akan sangat dipengaruhi oleh kondisi lingkungan di sekitar lokasi pengamatan. Beberapa tahun belakangan banyaknya aktifitas masyarakat di lingkungan sekitar Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang, seperti aktifitas berladang dan penebangan pohon guna untuk kayu bakar, hal ini lama-kelamaan akan mengganggu atau mengurangi kawasan tutupan hutan di sekitaran Stasiun, yang mana status Global bagi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang sangat membutuhkan kawasan tutupan hutan yang rapat dan harus bebas dari aktifitas masyarakat.

F. Sistematika Pelaporan

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024.

5. Bab 4 Penutup

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang dan rekomendasi perbaikan ke depan untuk meningkatkan kinerja.

6. Lampiran-lampiran

Disajikan perjanjian kinerja tahun 2024, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024.



BAB II

PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2024 Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 MKG yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG dan Kualitas Udara yang



cepat, tepat dan akurat. 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 Strategis

Untuk mendukung pencapaian tujuan, telah ditetapkan 2 sasaran Strategis yang merupakan kondisi yang diinginkan/dicapai oleh Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yaitu:

1. Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas
2. Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah

Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 adalah sebagai berikut:

1. Persentase kecepatan informasi kualitas udara di daerah dengan target 74%;
2. Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi dengan target 3.6 Skala Likert
3. Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan dengan target 85%;
4. Nilai Evaluasi Akip di satker MKG dengan target BB;
5. Nilai IKPA di Satker MKG dengan target 90 ;
6. Persentase pembinaan disiplin dengan target 100%;
7. Jumlah dokumen pencatatan pengembangan kompetensi target 1 dokumen;
8. Persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu dengan target 100%;
9. Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan 90 %.

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target Kinerja	
			Awal	Revisi I
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	74 %	74 %
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3,6 SL	3,6 SL
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85%	85%
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	76	BB
		Nilai IKPA di Satker MKG	90	90
		Presentase Pembinaan Disiplin	100%	100%
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dokumen	1 Dokumen
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100%	100%
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90%	90%
		Nilai Kearsipan Internal di Satker MKG	70	-
Pagu Anggaran (Rupiah)			Rp 2.248.185.000	Rp 2.366.812.000

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



BAB III AKUNTABILITAS KINERJA

A. Capaian Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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.

Pada sub bab ini disajikan capaian kinerja organisasi untuk setiap pernyataan kinerja sasaran strategis organisasi sesuai dengan hasil pengukuran kinerja. Untuk setiap pernyataan kinerja sasaran strategis tersebut dilakukan analisis capaian kinerja sebagai berikut :

A.1 Membandingkan antara target dan realisasi kinerja tahun 2024

Capaian kinerja merupakan dasar dalam menilai keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan sesuai tujuan dan sasaran yang telah diperjanjikan. Pengukuran capaian kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 dilakukan dengan cara membandingkan Indikator Kinerja Sasaran (IKS) antara target dengan realisasi kinerja.

Adapun capaian kinerja tiap Indikator Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3. 1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian %
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	74 %	88%	118.92 %
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.6 SL	3.72 SL	103%
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85%	94 %	111 %
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	BB	BB	100 %
		Nilai IKPA di Satker MKG	90	97.91	108.79



	baik di Daerah				%
		Presentase Pembinaan Disiplin	100%	100%	100%
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1 Dok	1 Dok	100%
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100%	100%	100%
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	90%	90%	100%
Nilai Capaian Kinerja				105%	

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

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2024, telah tercapai rata – rata 105 % dengan range 100 - 118.92%. Dari 9 indikator untuk 2 sasaran, seluruh indikator dinyatakan “berhasil” yaitu capaiannya $\geq 90\%$ dari target yang telah ditetapkan.

A.2 Membandingkan antara realisasi kinerja serta capaian kinerja tahun 2024 dengan tahun lalu dan beberapa tahun terakhir.

Tahun 2024 merupakan tahun kelima dalam Rencana Strategis (Renstra) 2020 –2024. Sehingga realisasi kinerja tahun 2024 dapat diperbandingkan dengan realisasi kinerja tahun 2022, 2023 dan 2024. Perbandingan Realisasi Kinerja tahun 2022, 2023 dan 2024 dapat dilihat pada Table 3.2

Tabel 3. 2 Perbandingan Realisasi Kinerja Tahun 2022, 2023 dan 2024

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Realisasi		
			2022	2023	2024
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	70%	72%	88%
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.50 SL	3.65 SL	3.72 SL
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	-	-	94 %
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	-	-	BB
		Nilai IKPA di Satker MKG	-	-	97.91



yang baik di Daerah	Presentase Pembinaan Disiplin	-	-	100%
	Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	-	-	1 Dok
	Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	-	-	100%
	Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	-	-	90%

Realisasi kinerja tahun 2024 secara umum mengalami peningkatan dari tahun 2022 - 2024. Indikator kinerja yang mengalami peningkatan setiap tahunnya antara lain indikator kinerja :

1. Persentase akurasi informasi klimatologi
2. Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi

A.3 Membandingkan realisasi kinerja sampai dengan tahun 2024 dengan target jangka menengah (2020 – 2024) yang terdapat dalam dokumen perencanaan strategi organisasi.

Realisasi kinerja tahun 2024 dibandingkan dengan target jangka menengah dapat dicapai dengan rata – rata 130,6 %. Jumlah tersebut menunjukkan bahwa secara umum sasaran kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang telah melebihi dari target. Capaian indikator kinerja terendah terdapat pada indikator kinerja "Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi" dengan capaian sebesar 96 %. Kurangnya capaian yang didapat pada indikator kinerja ini dikarenakan masih sedikit nya koresponden yang mengisi Pelaksanaan survei ini yang dilaksanakan secara online (link SKM:<https://eskm.bmkg.go.id/>). Perbandingan Realisasi Kinerja Tahun 2024 dengan target RPJM dapat dilihat pada tabel 3.3 dibawah.

Tabel 3. 3 Perbandingan Realisasi Kinerja Tahun 2024 dengan target RPJM

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target RPJM	Realisasi	Capaian
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	81 %	88%	108%
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.85 SL	3.72 SL	96%
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah	50	94 %	188%



		lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan			
2.	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	-	BB	-
		Nilai IKPA di Satker MKG	-	97.91	-
		Presentase Pembinaan Disiplin	-	100%	-
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	-	1 Dok	-
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	-	100%	-
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	-	90%	-

A.4 Analisis penyebab keberhasilan/kegagalan atau peningkatan/penurunan kinerja serta alternative solusi yang telah dilakukan

Analisis penyebab keberhasilan/kegagalan atau peningkatan/penurunan kinerja serta alternatif solusi yang telah dilakukan terhadap realisasi capaian kinerja tahun 2024 berurutan dimulai dari Sasaran Kinerja Pertama: Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas. Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk Sasaran Kinerja sebagai berikut:

Sasaran Kinerja 1 : Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas

Realisasi dari Sasaran Kinerja Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang didukung oleh 2 Indikator Kinerja, yaitu:

IKK 1.1 : Persentase akurasi informasi klimatologi

Indikator kinerja "Persentase akurasi informasi klimatologi "Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 mempunyai target 74%. Realisasi indikator kinerja sebesar 88% dengan capaian sebesar 108%.

Akurasi informasi klimatologi dihitung dengan menggunakan formula yang terdiri dari 2 parameter (Jumlah parameter tidak harus sama dengan pusat):

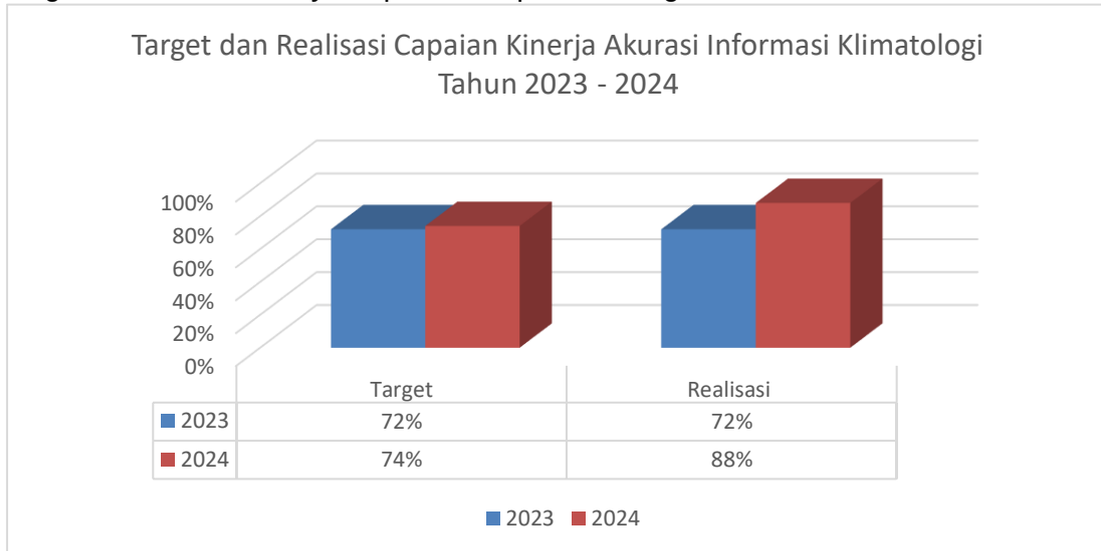
1. Akurasi informasi Klimatologi
2. Kecepatan informasi Klimatologi (layanan dan/ atau produksi)

Formulasi menggunakan inisial dengan faktor pembagi berupa jumlah ragam yang dimiliki UPT (sebut saja namanya n).



Realisasi persentase akurasi informasi klimatologi diperoleh dari nilai rata-rata persentase akurasi informasi Klimatologi yang telah diterbitkan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja Akurasi informasi klimatologi dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel/grafik berikut ini:



Gambar 3. 1 Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja Akurasi informasi Klimatologi dengan tahun sebelumnya

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja akurasi informasi klimatologi pada tahun 2024 mengalami peningkatan. Hal ini disebabkan karena terlaksananya semua target-target kinerja akurasi informasi klimatologi yang telah ditetapkan, seperti terlaksananya semua target dari informasi prakiraan konsentrasi PM10 dan PM2,5 harian.

IKK1.2 : Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi

Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kepuasan stakeholder Stasiun Pemantau Atmosfer Global terhadap layanan informasi Klimatologi yang ada. *Stakeholder* yang dimaksud meliputi Instansi terkait dan masyarakat, yang secara langsung menggunakan jasa dan informasi Klimatologi dari Stasiun Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang. Tingkat kepuasan diukur melalui Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (IKM).

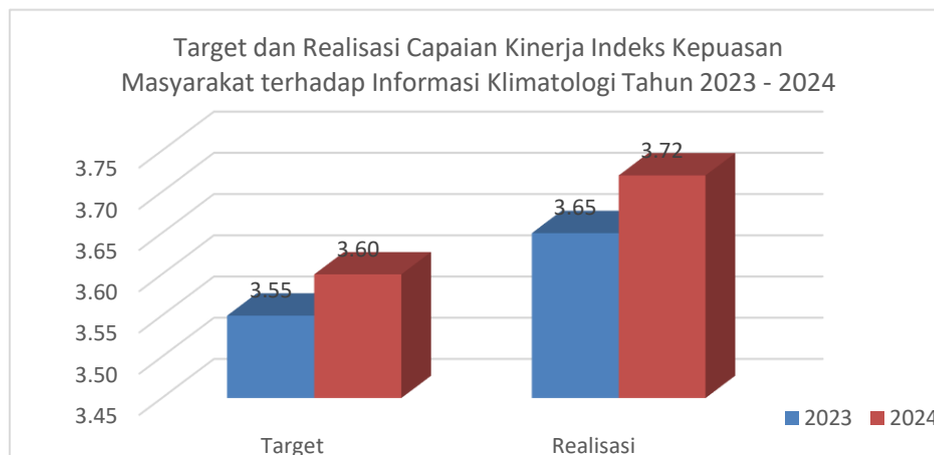
Pada tahun 2024, telah dilaksanakan survei IKM secara online tiap secara berkala tiap semester melalui website <http://eskm.bmkg.go.id> dengan memilih wilayah survei pada Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi Klimatologi, dilakukan dengan membagikan kuisisioner elektronik kepada sejumlah responden. Kuisisioner terdiri dari 12 (dua belas) unsur pertanyaan yang mengacupada 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 Pengguna Layanan Informasi Klimatologi” Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 mempunyai target 3.6 SL. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.72 SL dengan capaian sebesar 103.33%.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan Informasi Klimatologi di daerah dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada grafik berikut ini:



Gambar 3. 2 Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi Informasi Klimatologi

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi Informasi Klimatologi di daerah mencapai lebih dari target yang ditetapkan setiap tahunnya. Hal ini disebabkan karena sudah terlaksananya prosedur tentang persyaratan pelayanan terhadap stakeholder, persyaratan pelayanan mudah untuk dipahami, penyelesaian pelayanan sesuai dengan target waktu yang telah ditentukan, biaya pelayanan jelas dan terbuka, serta tersedianya sarana pengaduan/keluhan terhadap pelayanan.

IKK1.3 : Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan

Indikator ini digunakan untuk mengukur persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang informasi klimatologi yang telah dilaksanakan. Peserta literasi yang dimaksud adalah stakeholder dan mahasiswa generasi muda daerah sedangkan masyarakat merupakan petani yang memiliki lahan pertanian di daerah kawasan Bukit Kototabang.

Pada tahun 2024 Literasi dan Sekolah Lapang dilakukan masing – masing 2 kali



kegiatan. Literasi yang pertama dengan yaitu Literasi Iklim dan Kualitas Udara Generasi Muda Tahun 2024 dilaksanakan pada 30 April 2024 di Universitas Fort De Kock Bukittinggi. Sedangkan Literasi yang kedua dengan kegiatan Ekspose Aksi Iklim Untuk Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim dilakukan pada 8 Oktober 2024 di Universitas Fort De Kock Bukittinggi.

Sekolah Lapang Iklim dan Kualitas Udara Tematik pertama diselenggarakan pada 26 Juni 2024 di Universitas Negeri Padang, sedangkan SLI yang kedua dilaksanakan di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang pada tanggal 1 Agustus 2024. Setiap kegiatan SLI dihadiri oleh sebanyak 50 peserta sedangkan kegiatan Literasi dihadiri 125 peserta kegiatan.

Indikator “Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan” Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 mempunyai target 85%. Realisasi indikator kinerja sebesar 94% dengan capaian sebesar 111%. Realisasi tersebut merupakan nilai kumulatif dari hasil persentase pemahaman peserta kegiatan.

Perbandingan target dan realisasi capaian Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada grafik berikut ini:



Gambar 3. 3 Target dan Realisasi Persentase Pemahaman Masyarakat peserta literasi dan Sekolah Lapang Tahun 2023 - 2024

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan mencapai lebih dari target yang ditetapkan pada tahun 2024, sedangkan pada tahun 2023 indikator tersebut belum ada pada indikator kinerja.



Sasaran Kinerja 2 : Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah

Realisasi dari Sasaran Kinerja Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang didukung oleh 6 Indikator Kinerja, yaitu:

IKK 2.1 : Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG

Impelementasi SAKIP di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang secara umum dinilai baik. Hal itu antara lain berkat konsistensi pembinaan yang dilakukan oleh BMKG Pusat, termasuk penyelenggaraan Workshop Penyusunan LAKIP yang diselenggarakan oleh Biro Perencanaan BMKG serta keterlibatan Inspektorat dalam pendampingan penyusunan SAKIP unit-unit kerja di lingkungan BMKG.

Indikator kinerja Nilai evaluasi AKIP tahun 2024 mempunyai target dengan predikat BB. Pada tahun 2024 realisasi nilai evaluasi AKIP oleh APIP di masing-masing satuan Kerja Daerah diperoleh dari beberapa Komponen penilaian, antara lain :

1. Perencanaan Kinerja	Bobot : 30
2. Pengukuran Kinerja	Bobot : 30
3. Pelaporan Kinerja	Bobot : 15
4. Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal	Bobot : 25

Hasil penilaian tersebut dibagi ke dalam beberapa kategori Nilai Evaluasi atas Implementasi SAKIP sebagai berikut :

1. Nilai > 90 - 100 : Sangat Memuaskan (AA)
2. Nilai > 80 - 90 : Memuaskan (A)
3. Nilai > 70 - 80 : Sangat Baik (BB)
4. Nilai > 60 - 70 : baik (B)
5. Nilai > 50 - 60 : Cukup/memadai (CC)
6. Nilai > 30 – 50 : Kurang (C)
7. Nilai > 0 - 30 : Sangat Kurang (D)

Sehubungan dengan nilai evaluasi atas implementasi SAKIP Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2023, tim evaluator merekomendasikan agar penetapan sasaran dan indikator kinerja pada dokumen RKT, PK dan Laporan Kinerja Tahun 2023 diselaraskan. Dalam hal ini penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2024 tim penyusun telah berupaya dalam memperbaiki serta menyempurnakan sistem AKIP berdasarkan rekomendasi dari tim eveluator tahun 2023 untuk pemahaman dan kualitas kinerja selanjutnya.



Realisasi indikator kinerja nilai evaluasi AKIP di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 yang merupakan penilaian dari laporan hasil evaluasi AKIP tahun 2023 dengan memperoleh angka 77,10 dengan predikat BB (sangat Baik) dengan capaian realisasi sebesar 100%.

Perbandingan target dan realisasi nilai evaluasi AKIP dengan tahun sebelumnya belum disajikan dalam laporan kinerja Tahun 2024 karena merupakan indikator kinerja baru pada Laporan Kinerja 2024.

IKK 2.2 : Nilai IKPA di Satker MKG

Indikator kinerja Nilai IKPA (Indikator Pelaksana Anggaran) mempunyai target dengan nilai 90. Menurut Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan nomor PER-5/PB/2022 tentang Petunjuk Teknis Penilaian Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Kementerian Negara/Lembaga IKPA atau Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran merupakan indikator yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan selaku Bendahara Umum Negara (BUN) untuk mengukur kualitas kinerja pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara / Lembaga. Ini termasuk evaluasi terhadap ketepatan pelaksanaan anggaran sesuai dengan yang direncanakan dalam Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DIPA), serta kualitas dalam eksekusi dan hasil dari penggunaan anggaran tersebut

Nilai IKPA di dapat dari aplikasi OMSPAN dan Nilai dari DJA. Penilaian IKPA Tahun 2024 meliputi 3 aspek pengukuran dan 8 indikator kinerja, yaitu:

1. Aspek kualitas perencanaan pelaksanaan anggaran, yang terdiri dari 2 indikator:
 - Revisi DIPA
 - Deviasi Halaman III DIPA
2. Aspek kualitas implementasi pelaksanaan anggaran, yang terdiri dari 5 indikator:
 - Penyerapan Anggaran
 - Belanja Kontraktual
 - Penyelesaian Tagihan
 - Pengelolaan Uang Persediaan dan Tambahan Uang Persediaan (UP dan TUP)
 - Dispensasi Surat Perintah Membayar (SPM)
3. Aspek kualitas hasil pelaksanaan anggaran, dengan 1 indikator:
 - Capaian Output.

Untuk Tahun 2024 indikator kinerja Pelaksanaan Anggaran Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mencapai 97.91% dan berdasarkan Peraturan Direktur Jenderal Perbendaharaan Nomor PER-5/PB/2024 tentang Petunjuk Teknis Penilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran Belanja Kementerian Negara/Lembaga termasuk ke dalam kategori Sangat **Baik**.



Nilai IKPA meliputi kualitas perencanaan anggaran, kualitas pelaksanaan anggaran dan kualitas hasil pelaksanaan anggaran kegiatan. Dengan demikian dapat dikatakan tahun 2024 Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mengalami Peningkatan Kualitas Pelaksanaan Anggaran dibandingkan dengan tahun 2023 yaitu sebesar 97,82%. Peningkatan nilai IKPA tahun 2024 dipengaruhi oleh peningkatan pada Kualitas Perencanaan Anggaran pada indikator Deviasi Halaman III DIPA, dan peningkatan pada Kualitas Pelaksanaan Anggaran yaitu pada indikator belanja kontraktual dan pengelolaan UP dan TUP. Laporan Indikator Pelaksanaan Anggaran Tahun 2023 dan 2024 lebih lanjut dapat dilihat pada halaman lampiran.

IKK 2.3 : Presentase Pembinaan Disiplin

Salah satu kewajiban Pegawai Negeri Sipil (PNS) adalah menaati ketentuan peraturan perundang-undangan. Termasuk didalamnya peraturan tertulis yang memuat norma hukum yang mengikat secara umum dan dibentuk atau ditetapkan oleh lembaga negara atau pejabat yang berwenang melalui prosedur yang ditetapkan dalam peraturan perundang-undangan. Oleh karena itu, setiap PNS harus memahami peraturan perundang-undangan yang mengikatnya.

Perhitungan persentase pembinaan disiplin di lingkungan Stasiun pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang adalah melihat banyaknya sanksi pembinaan yang telah dikeluarkan untuk pegawai. Jika sanksi tersebut telah diselesaikan ataupun tidak ada sanksi yang dikeluarkan kepada pegawai, maka capaian yang dihasilkan adalah 100%. Selama tahun anggaran 2024 tidak ada sanksi yang dikeluarkan untuk pegawai di lingkungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang maka dari itu realisasi indikator kinerja adalah 100% dengan capaian sebesar 100%.

IKK 2.4 : Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi

Saat ini perkembangan teknologi sangat maju pesat. Hal ini perlu diimbangi dengan kualitas SDM yang handal sebagai pelaksana pada sistem organisasi. Karena hal itu maka ditetapkan sasaran strategis tersedianya SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yang berkompeten dan sesuai dengan perkembangan teknologi.

Untuk mencapai sasaran tersebut, dalam upaya mewujudkan kualitas SDM Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yang handal dan berkompeten maka di tetapkannya indikator kinerja Persentase Dokumen Pencatatan Pengembangan



Kompetensi pegawai dengan target nilai 1 Dokumen. Jumlah dokumen yang berisi tentang pencatatan pengembangan kompetensi SDM dilingkungannya yang diperoleh dari pencatatan di Pusdiklat atau pencatatan di-Unit Kerja yang bersangkutan. Pada tahun 2024 telah dilakukan pencatatan pengembangan kompetensi pegawai sebanyak 13 Diklat/Workshop/ujian kompetensi yang telah diikuti pegawai Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Indikator kinerja Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 mempunyai target nilai 1 Dokumen dengan realisasi indikator kinerja 1 Dokumen dengan capaian sebesar 100%.

IKK 2.5 : Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu

Penilaian kinerja Pegawai Negeri Sipil, adalah penilaian secara periodik pelaksanaan pekerjaan seorang Pegawai Negeri Sipil. Tujuan penilaian kinerja adalah untuk mengetahui keberhasilan atau ketidak berhasilan seorang Pegawai Negeri Sipil, dan untuk mengetahui kekurangan-kekurangan dan kelebihan-kelebihan yang dimiliki oleh Pegawai Negeri Sipil yang bersangkutan dalam melaksanakan tugasnya. Hasil penilaian kinerja digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam pembinaan Pegawai Negeri Sipil, antara lain pengangkatan, kenaikan pangkat, pengangkatan dalam jabatan, pendidikan dan pelatihan, serta pemberian penghargaan. Penilaian kinerja Pegawai Negeri Sipil dilaksanakan berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 1979 tentang Penilaian Pelaksanaan Pekerjaan Pegawai Negeri Sipil.

Pada indikator kinerja tersebut, perhitungan persentase ketepatan waktu penilaian kinerja pegawai didapatkan saat pegawai mengumpulkan Sasaran Kinerja Pegawai (SKP) setiap trimester. Jika terdapat keterlambatan pada pengumpulan SKP tersebut maka dapat mempengaruhi nilai persentase ketepatan waktu penilaian kinerja pegawai.

Pada tahun 2024, seluruh pegawai Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mengumpulkan SKP tepat waktu sehingga realisasi dan capaian pada Indikator kinerja persentase jumlah SDM yang dinilai kinerjanya tepat waktu adalah 100%.

IKK 2.6 : Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan

Indikator kinerja Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan mempunyai target dengan nilai 90%. Nilai diperoleh dari Jumlah BMN yang ditetapkan status Penggunaannya (PSP) dibagi jumlah seluruh BMN.

Indikator Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mempunyai target nilai 90% dengan realisasi 90% dan



capaian 100%. Perbandingan target dan realisasi indikator kinerja Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan dengan tahun sebelumnya belum disajikan dalam laporan kinerja Tahun 2024 karena merupakan indikator kinerja baru pada Laporan Kinerja 2024.

A.5 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

sedangkan untuk menghitung efisiensi total adalah sebagai berikut:

$$E_{\text{Total}} = \frac{(E_1 \times AA_1) + (E_2 \times AA_2)}{AA_1 + AA_2}$$

Adapun dari perhitungan rumus diatas, diperoleh hasil efisiensi tahun 2024 sebagaimana tabel dibawah ini:



Tabel 3. 4 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun 2024

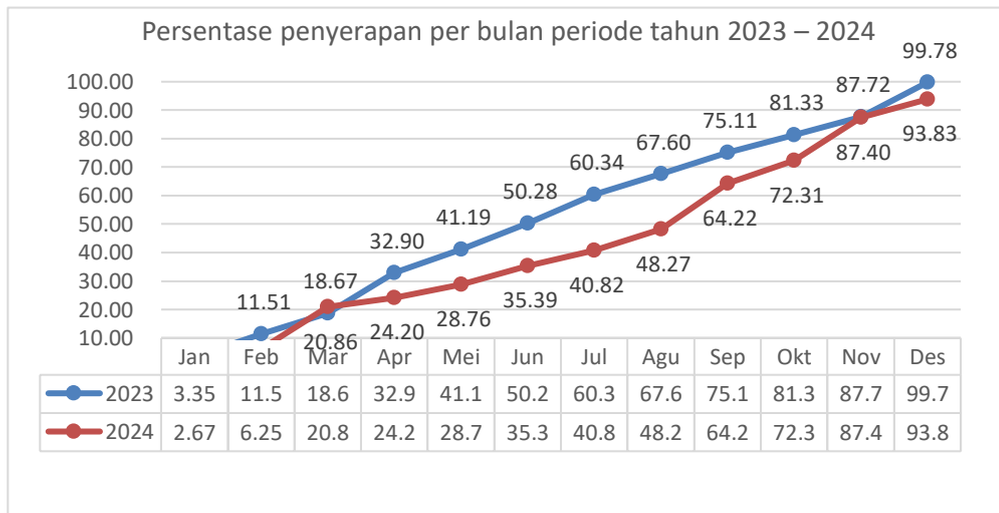
No	Sasaran Strategis	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AA x CSS)-RA	Efisiensi
1	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	111%	544,500,000	516,352,925	604,395,000	88,042,075	E1 = 0.16
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	101%	1,822,312,000	1,704,322,878	1,840,535,120	136,212,242	E2 = 0.07
Efisiensi Total							9.47

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 adalah sebesar 9.47% yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

B. Realisasi Anggaran

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 untuk semua jenis belanja sebesar Rp 2,220,675,803,- atau sebesar 93,83% dari total pagu sebesar Rp 2,366,812,000,-.

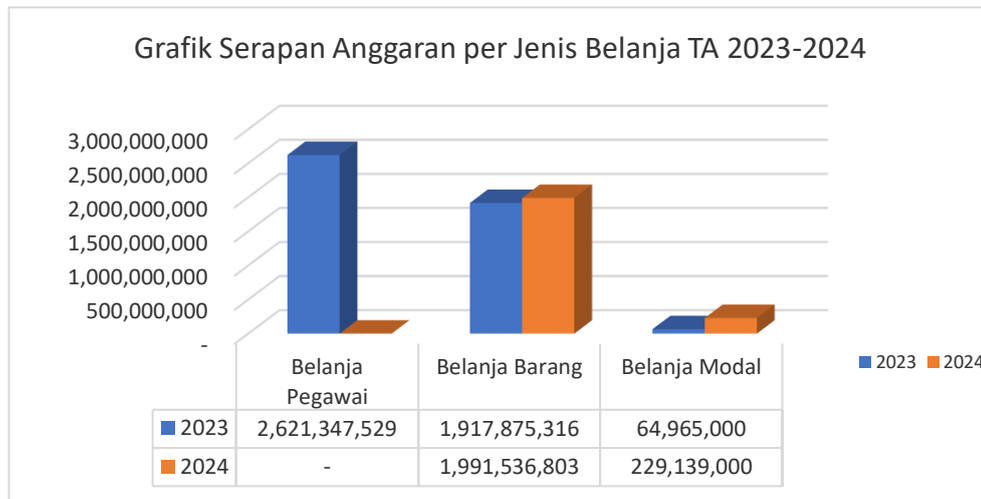
Perbandingan persentase realisasi penyerapan perbulan periode tahun 2023 – 2024 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut:



Gambar 3. 4 Perbandingan persentase penyerapan 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. 5 Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2023 – 2024

penyerapan anggaran TA. 2024 mengalami penurunan sebesar 52% jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA sebelumnya. Penurunan tersebut dikarenakan adanya perpindahan pengelolaan belanja pegawai dari satker ke Stasiun Koordinator Provinsi sehingga pada realisasi belanja pegawai 2024 sebesar Rp 0,- atau -100% dari tahun sebelumnya. Sedangkan dilihat dari belanja barang dan belanja modal mengalami peningkatan penyerapan anggaran, pada belanja barang mengalami peningkatan sebesar Rp 73,661,487,- atau 4% dari tahun sebelumnya, ini dikarenakan adanya penambahan pagu untuk belanja barang pemeliharaan jaringan listrik pada tahun 2024 dan peningkatan pada belanja modal sebesar Rp 164,174,000,- atau 253%, ini dikarenakan adanya penambahan pagu belanja modal untuk penunjang prasarana yaitu penampungan Bak Penampung Air Bersih dan belanja peralatan dan mesin berupa belanja 1 (satu) unit Laptop termasuk OS nya.

D. Kinerja Lain-Lain

- Pada tahun 2024 ini Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang telah berhasil melaksanakan prototype ke-5 dari instrumen pengukuran *Particulate Matter* (PM) berbasis *Low Cost Instrument*, dengan diameter partikel udara yang berukuran lebih kecil dari 10 mikron atau yang lebih dikenal dengan PM10, dan juga dengan diameter partikel udara yang ukurannya 2,5 mikron atau PM2,5.
- Tahun 2024 ini Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang, menjadi tuan rumah dalam pelaksanaan *Training on Greenhouse Gas Measurement* yang



dilaksanakan oleh Pusyanklim BMKG dan Pusdiklat BMKG pada tanggal 30 September 2024 s.d 04 Oktober 2024.

- Tahun 2024 ini Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang juga sudah melaksanakan Reakreditasi untuk yang ke-2 Akreditasi ISO 9001:2015 yaitu sertifikasi bertaraf internasional dibidang manajemen mutu.



BAB IV PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2024 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang selama tahun 2024. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana strategis Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 2020 – 2024 yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2024.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.



**LAMPIRAN 1. PERJANJIAN KINERJA (PK)
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT
KOTOTABANG TAHUN 2024**

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG
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 : Dr. Sugeng Nugroho, M.Si

Jabatan : Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Ardhasena Sopaheluwakan

Jabatan : Deputi Bidang Klimatologi

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.

Bukit Kototabang, 15 Oktober 2024

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit
Kototabang

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Klimatologi

Dr. Ardhasena Sopaheluwakan
NIP. 197602012010121001

Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
NIP. 197212151997031001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG
REVISI I

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	74 %
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.6 Skala Likert
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85 %
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	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 %

Kegiatan

1. Pengelolaan Layanan Informasi Iklim Terapan BMKG
2. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

Rp. 1.336.902.000,-
Rp. 1.029.910.000,-

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Klimatologi



Dr. Ardhasena Sopaheluwakan
NIP. 197602012010121001

Bukit Kototabang, 15 Oktober 2024

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit
Kototabang



Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
NIP. 197212151997031001

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG**



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 : Dr. Sugeng Nugroho, M.Si

Jabatan : Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Dr. Ardhasena Sopaheluwakan

Jabatan : Deputi Bidang Klimatologi

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.

Bukit Kototabang, 02 Januari 2024

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit
Kototabang

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Klimatologi

Dr. Ardhasena Sopaheluwakan
NIP. 197602012010121001

Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
NIP. 197212151997031001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2024
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
1	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas	Persentase akurasi informasi klimatologi	74 %
		Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	3.6 Skala Likert
		Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	85 %
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	76 Nilai
		Nilai IKPA di Satker MKG	90 Nilai
		Presentase 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

Kegiatan

- Pengelolaan Layanan Informasi Iklim Terapan BMKG
- Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

Anggaran

Rp. 1.218.275.000,-
Rp. 1.029.910.000,-

Bukit Kototabang, 02 Januari 2024

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Klimatologi

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit
Kototabang



Dr. Ardhasena Sopaheluwakan
NIP. 197602012010121001



Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
NIP. 197212151997031001

**LAMPIRAN 2. SK TIM PENYUSUN LAPORAN
KINERJA (LAKIP) STASIUN PEMANTAU
ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG
TAHUN 2024**



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG**

Jl. Raya Bukittinggi – Medan Km. 15, Palupuh, Kab. Agam, Sumatera Barat.
Telepon : (0752) 7446089, Fax : (0752) 7446449, Email: stagaw.kototabang@bmgk.go.id
Website: <https://gawbkt.id>

KEPUTUSAN

**KEPALA STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
NOMOR : e.B/SK.002/PR.03.02/KAGM/XII/2024**

TENTANG

**PENUNJUKAN TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA TAHUNAN (LAKIP)
DI STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG
TAHUN ANGGARAN 2024**

KEPALA STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG

- Menimbang : a Bahwa dalam rangka Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, sebagai bentuk pertanggungjawaban kinerja di lingkup Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun Anggaran 2024, telah ditetapkan Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang selaku Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran, Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor : SK.05/KP.04.04/KB/BMKG-2021 tanggal 29 April 2021, tentang Pengakatan Dari dan Dalam Jabatan di Lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun Anggaran 2021, dan Surat Pernyataan Pelantikan/Surat Pernyataan Menduduki Jabatan/Surat Pernyataan Melaksanakan Tugas Nomor : KP.04.01/A.6/SU/IV/BMKG-2021, tanggal 30 April 2021.
- b Bahwa untuk kelancaran tugas Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang selaku Pejabat Kuasa Pengguna Anggaran sebagaimana dimaksud pada huruf a, telah ditunjuk TIM Penyusun Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP), Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Tahun Anggaran 2024, yang ditetapkan dengan Surat Keputusan Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Nomor : e.B/SK.001/PR.03.02/KAGM/I/2024, tanggal 31 Januari 2024. Bahwa nama-nama yang terlampir dalam lampiran surat keputusan ini,
- c dipandang cakap dan mampu untuk melaksanakan Penyusun Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP) Tahun Anggaran 2024.

Keputusan....



- Mengingat : 1. Undang - undang Nomor 17 Tahun 2003, tentang keuangan negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4286);
2. Undang - Undang Perbendaharaan Negara Nomor 1 Tahun 2004, tentang Perbendaharaan Negara;
3. Undang – Undang Nomor 36 Tahun 2004, tentang Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara;
4. Keputusan Presiden Nomor 42 Tahun 2002, tentang Pedoman Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara, sebagaimana telah di ubah terakhir dengan Keputusan Presiden Nomor 72 Tahun 2004;
5. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010, tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintahan;
6. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor KEP.003 Tahun 2009 tentang Organisasi Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
7. Peraturan 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;
8. Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 225/PMK.05/2019, tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat;
9. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2020, tentang Organisasi dan Tata Kerja Stasiun Pemantau Atmosfer Global;
10. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018, tentang Pengadaan Belanja Barang / Jasa Pemerintahan.
- Memperhatikan : Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Apratur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan** :
- Pertama : Menunjuk TIM Penyusun Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP) di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang Tahun Anggaran 2024;
- Kedua : Menugaskan TIM untuk menyusun Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP) Tahun 2024, berdasarkan dokumen sumber Rencana Strategis (Renstra) 2020-2024, Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2024, Rencana Kerja Anggaran (RKA-KL) Tahun 2024, Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2024;
- Ketiga : TIM Penyusun Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP) Tahun 2024 Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang, sebagaimana dimaksud pada Diktum Kedua bertanggung jawab untuk menyelesaikan Laporan Kinerja Tahunan (LAKIP) Tahun 2024 tersebut dan memberi laporan atas pelaksanaan tugas TIM kepada Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang;
- Keempat : Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkan;
- Kelima : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Ditetapkan di : Bukit Kototabang
Pada Tanggal : 27 Desember 2024
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer
Global Bukit Kototabang



Sugeng Nugroho

Tembusan disampaikan kepada Yth. :

1. Sekretaris Utama Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika di Jakarta.
2. Inspektur Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika di Jakarta.
3. Kepala Balai Besar MKG Wilayah I Medan.
4. Yang Bersangkutan.



Lampiran : Keputusan Kepala Stasiun
Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang
Nomor : e.B/SK.002/PR.03.02/KAGM/XII/2024
Tanggal : 27 Desember 2024

DAFTAR NAMA TIM PENYUSUN LAPORAN KINERJA TAHUNAN (LAKIP)
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG
TAHUN ANGGARAN 2024

NO.	NAMA/NIP	PANGKAT/GOLONGAN	JABATAN DALAM TIM
1	2	3	4
1.	Dr. SUGENG NUGROHO, M.Si NIP.197212151997031001	PEMBINA / IV-a	PENGARAH
2.	DARMADI, ST 197605121999031002	PENATA TK.I / III-d	KETUA
3.	DWIKY PUJO PRATAMA, S.Tr 199512232014111001	PENATA MUDA TK.I / III-b	ANGGOTA
4.	RIZKA FAYU FADILLA, A.Md 199801242022022001	PENGATUR / II-c	ANGGOTA

Bukit Kototabang, 27 Desember 2024
Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer
Global Bukit Kototabang



Sugeng Nugroho



**LAMPIRAN 3. LAPORAN IKM (INDEKS KEPUASAN
MASYARAKAT) STASIUN PEMANTAU ATMOSFER
GLOBAL BUKIT KOTOTABANG TAHUN 2024**

**PENGOLAHAN DATA SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT PER RESPONDEN DAN PER PELAYANAN
UNIT PELAYANAN: STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
TAHUN 2024**

NO. RESP	NILAI UNSUR PELAYANAN												
	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	
1	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
3	3.5	3.6	3.5	3.5	2.5	4.0	3.0	3.0	4.0	3.5	4.0	4.0	-
4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	-
7	3.25	3.4	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	3.5	3.5	-
8	4.0	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
9	4.0	2.8	3.5	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	-
10	3.5	3.6	3.5	3.25	4.0	4.0	3.75	3.0	3.5	3.5	3.0	3.5	-
11	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
Jumlah Nilai/Unsur	41.25	40.2	40.5	40.25	40.5	42.0	41.25	40.5	41.0	42.0	41.0	41.5	-
NRR Unsur	3.75	3.65	3.68	3.66	3.68	3.82	3.75	3.68	3.73	3.82	3.73	3.77	-
NRR Tertimbang Unsur	0.31	0.3	0.31	0.3	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	0.31	*)3.72
IKM Unit Kerja Pelayanan Publik												**)93.0	

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	3.75
2	Informasi yang diperoleh	3.65
3	Prosedur Pelayanan	3.68
4	Waktu pelayanan	3.66
5	Biaya atau tarif	3.68
6	Produk spesifikasi jenis layanan	3.82
7	Penanganan pengaduan, saran, dan masukan	3.75
8	Kriteria petugas/pelaksana layanan	3.68
9	Kompetensi pelaksana	3.73
10	Perilaku pelaksana	3.82
11	Keamanan dan kenyamanan sarana prasarana pelayanan	3.73
12	Komitmen penyelenggara	3.77

**LAMPIRAN 4. LAPORAN EKINERJA (e-Kinerja)
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT
KOTOTABANG TAHUN 2024**

**LAPORAN PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG**



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		
1	Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas												
1.1	Persentase akurasi informasi klimatologi	Januari	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	90.3	122	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	20.545.000	11	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik	74	%
		Februari	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	83.1	112	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	34.835.000	19	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Maret	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	81.2	110	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	43.735.000	23	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		April	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	81.1	110	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	72.505.000	39	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Mei	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	84.8	115	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	72.505.000	39	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Juni	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	86.3	117	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	96.830.000	52	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		

		Juli	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	85.5	116	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	122.830.000	66	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Agustus	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	84.9	115	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	147.680.000	79	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		September	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	86.5	117	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	156.110.000	84	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Oktober	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	87.6	118	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	184.530.000	99	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		November	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	86.9	117	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	186.780.000	100	Informasi diterima stakeholder dan masyarakat dengan baik		
		Desember	Mengembangkan metode prakiraan kualitas udara berdasarkan data model ECMWF yang telah disesuaikan	74	88	119	Terlaksananya pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara	186.800.000	186.780.000	100	terlaksana pengamatan dan pengumpulan informasi prakiraan kualitas udara tahun 2024		
1.2	Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi	Januari	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	505.658	0	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media	3.6	Skala Likert
		Februari	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	505.658	0	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
		Maret	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	2.111.283	1	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
		April	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	2.111.283	1	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		

	Mei	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	2.111.283	1	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	Juni	Melakukan lebih banyak penjangkaran umpan-balik stakeholder dengan menyebarkan lebih banyak kuisisioner IKM kepada stakeholder dan panduan sekaligus ajakan pengisiannya melalui beberapa kanal media UPT	3.6	3.73	104	Survey Kepuasan Masyarakat periode semesteran	165.000.000	2.111.283	1	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	Juli	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	5.371.283	3	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	Agustus	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	34.526.027	21	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	September	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	64.808.027	39	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	Oktober	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	98.522.027	60	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	November	Perhitungan Survey Kepuasan Masyarakat akan dilakukan pada Bulan Juni dan Desember 2024	0	0		Survey Kepuasan Masyarakat dilakukan pada periode semesteran	165.000.000	127.262.027	77	Melakukan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media		
	Desember	Melakukan lebih banyak penjangkaran umpan-balik stakeholder dengan menyebarkan lebih banyak kuisisioner IKM kepada stakeholder dan panduan sekaligus ajakan pengisiannya melalui beberapa kanal media UPT	3.6	3.72	103	Survey Kepuasan Masyarakat Tahun 2024 telah selesai dilaksanakan	165.000.000	138.902.027	84	akan meningkatkan diseminasi Informasi Kualitas Udara melalui Sosial Media pada tahun selanjutnya		

1.3	Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan	Januari	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan September, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) pada bulan Juni dan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		Kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024	192.700.000			Melaksanakan persiapan kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024	85	%
		Februari	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan September, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) pada bulan Juni dan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		Kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024	192.700.000			Melaksanakan persiapan kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024		
		Maret	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan September, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) pada bulan Juni dan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		Kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024	192.700.000			Melaksanakan persiapan kegiatan literasi iklim dan kualitas udara akan dilaksanakan pada 30 April 2024		
		April	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan September, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) pada bulan Juni dan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		Kegiatan literasi iklim dan kualitas udara telah dilaksanakan pada 30 April 2024, laporan akan disampaikan untuk periode Mei	192.700.000			Kegiatan literasi iklim dan kualitas udara dilaksanakan pada 30 April 2024, Laporan kegiatan akan dirilis pada Bulan Mei 2024		

Mei	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan September, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) pada bulan Juni dan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	85	86.2	101	Kegiatan literasi Iklim dan Kualitas Udara telah dilaksanakan pada bulan April 2024	192.700.000	47.996.550	25	Kegiatan Literasi Iklim ke I telah dilaksanakan dan selanjutnya aksi iklim akan di expose pada bulan Oktober 2024
Juni	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal pada bulan April dan Agustus, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) I pada bulan Juni	85	94.19	111	Terlaksananya kegiatan SLI Tematik pertama di Universitas Negeri Padang Fakultas FMIPA	192.700.000	79.447.664	41	Kegiatan SLI I telah dilaksanakan dan akan melaksanakan Kegiatan SLI Tematik ke II
Juli	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal ke II pada bulan September (tentative), laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) II pada bulan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		- Kegiatan Literasi Iklim Kepada Milineal ke II akan direncanakan kembali pada bulan Oktober 2024 (Ekspose Aksi Iklim) - Kegiatan SLI ke II dilaksanakan pada tanggal 01 Agustus 2024 Laporan akan disampaikan pada H+30	192.700.000	91.697.664	48	akan melaksanakan Sekolah Lapang Iklim Tematik ke II pada tanggal 01 Agustus 2024 di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang
Agustus	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal ke II pada bulan September (tentative), laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) II pada bulan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		- Kegiatan Literasi Iklim Kepada Milineal ke II akan direncanakan kembali pada bulan Oktober 2024 (Ekspose Aksi Iklim) - Kegiatan SLI ke II dilaksanakan pada tanggal 01 Agustus 2024 Laporan akan disampaikan pada H+30	192.700.000	139.485.143	72	Kegiatan SLI akan dilakukan pada tanggal 01 Agustus 2024 laporan akan disampaikan pada bulan berikutnya
September	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal ke II pada bulan Oktober, laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) II pada bulan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	85	96	113	- Kegiatan Literasi Iklim Kepada Milineal ke II akan direncanakan kembali pada bulan Oktober - Kegiatan SLI ke II telah dilaksanakan pada tanggal 1 Agustus 2024	192.700.000	139.485.143	72	Telah melaksanakan Sekolah Lapang Iklim Tematik ke II pada bulan tanggal 01 Agustus 2024. akan melaksanakan Kegiatan Literasi Iklim ke II pada bulan Oktober

		Oktober	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal ke II pada bulan September (tentative), laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) II pada bulan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	85	100	118	Kegiatan Literasi dan SLI 2024 telah selesai dilaksanakan, pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan sudah baik	192.700.000	171.635.143	89	Mempertahankan serta meningkatkan pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi		
		November	- Akan Melaksanakan kegiatan literasi iklim kepada para melineal ke II pada bulan oktober (tentative), laporan akan dilakukan H+30 hari setelah kegiatan dilakukan. - Akan Melaksanakan Sekolah Lapang Iklim (SLI) II pada bulan Agustus laporan akan disampaikan H+30 hari	0	0		Kegiatan Literasi dan SLI 2024 telah selesai dilaksanakan, pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan sudah baik	192.700.000	173.585.143	90	Mempertahankan serta meningkatkan pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi		
		Desember	Kegiatan Literasi dan SLI TA 2024 telah selesai dilaksanakan	0	0		Kegiatan Literasi dan SLI 2024 telah selesai dilaksanakan, pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan sudah baik	192.700.000	190.670.898	99	Kegiatan Literasi dan SLI 2024 telah selesai dilaksanakan, pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan sudah baik		
2	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah												
2.1	Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG	Januari	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu penilaian AKIP	1.413.110.000	38.975.127	3	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja	3	Predikat
Februari		Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu Penilaian AKIP	1.413.110.000	93.457.587	7	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja			
Maret		Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu Penilaian AKIP	1.413.110.000	203.852.361	14	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja			
April		Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu Penilaian AKIP	1.413.110.000	249.001.776	18	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja			
Mei		Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu Penilaian AKIP	1.413.110.000	321.479.751	23	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja			

		Juni	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	0		Menunggu Penilaian AKIP	1.413.110.000	392.760.069	28	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja		
		Juli	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Laporan Hasil Evaluasi AKIP telah dilakukan penilaian pada bulan Juni 2024	1.413.110.000	469.218.972	33	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja		
		Agustus	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Laporan Hasil Evaluasi AKIP telah dilakukan penilaian pada bulan Juni 2024	1.413.110.000	543.748.657	38	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja		
		September	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Entry Capaian Penilaian AKIP dilakukan pada bulan Juli 2024 dengan predikat BB	1.413.110.000	882.649.153	62	membuat pertanggungjawaban dan menjaga serta meningkatkan kinerja		
		Oktober	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Entry Capaian Penilaian AKIP dilakukan pada bulan Juli 2024 dengan predikat BB	1.413.110.000	979.642.256	69	Menjaga serta meningkatkan kinerja		
		November	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Entry Capaian Penilaian AKIP dilakukan pada bulan Juli 2024 dengan predikat BB	1.413.110.000	1.287.465.424	91	Menjaga serta meningkatkan kinerja		
		Desember	Penilaian evaluasi AKIP pada bulan Juni, dan hasil disampaikan pada bulan Juli 2024	3	3	100	Entry Capaian Penilaian AKIP dilakukan pada bulan Juli 2024 dengan predikat BB	1.413.110.000	1.410.762.448	100	akan meningkatkan kinerja		
2.2	Nilai IKPA di Satker MKG	Januari	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran	90	Nilai
		Februari	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Maret	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		April	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Mei	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Juni	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Juli	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		

		Agustus	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		September	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Oktober	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Menunggu penilaian, Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		November	Penilaian IKPA dilakukan pada bulan Desember	0	0		Penilaian IKPA dilakukan bulan Desember				Menunggu penilaian, Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran		
		Desember	Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran, sehingga akan mengurangi nilai deviasi antara realisasi dengan perencanaan, dan melakukan penyesuaian secara bertahap rencana penarikan dana pada halaman III DIPA.	90	97.91	108	Penilaian Indikator Penilaian Anggaran Tahun Anggaran 2024 telah dilakukan pada bulan Desember 2024				Meningkatkan ketepatan realisasi sesuai dengan perencanaan anggaran di tahun selanjutnya		
2.3	Presentase Pembinaan Disiplin	Januari	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			mengawasi disiplin pegawai	100	%
		Februari	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			mengawasi disiplin pegawai		
		Maret	Membuat Nota Dinas berupa surat edaran kepada pegawai terkait disiplin pegawai (jam kerja, pakain dinas dan hal lainnya terkait kinerja pegawai)	100	100	100	Seluruh proses monitoring dan evaluasi pelaksanaan disiplin pegawai sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku	52.500.000			meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		April	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			mengawasi disiplin pegawai		
		Mei	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			mengawasi disiplin pegawai		

		Juni	Membuat Nota Dinas berupa surat edaran kepada pegawai terkait disiplin pegawai (jam kerja, pakain dinas dan hal lainnya terkait kinerja pegawai)	100	100	100	Seluruh proses monitoring dan evaluasi pelaksanaan disiplin pegawai sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku	52.500.000			meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		Juli	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		Agustus	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			mengawasi disiplin pegawai		
		September	Membuat Nota Dinas berupa surat edaran kepada pegawai terkait disiplin pegawai (jam kerja, pakain dinas dan hal lainnya terkait kinerja pegawai)	100	100	100	Seluruh proses monitoring dan evaluasi pelaksanaan disiplin pegawai sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku	52.500.000			meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		Oktober	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000			meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		November	Evaluasi pembinaan disiplin pegawai dilakukan Pada Triwulan I, II, III, IV	0	0		Evaluasi pembinaan Disiplin pegawai dilakukan Triwulanan	52.500.000	16.545.000	32	meningkatkan kedisiplinan seluruh pegawai setiap bulan rutin diadakan pembinaan oleh Kepala stasiun terkait penegakan disiplin sehingga semua pegawai selalu terpantau dan terkendali		
		Desember	Membuat Nota Dinas berupa surat edaran kepada pegawai terkait disiplin pegawai (jam kerja, pakain dinas dan hal lainnya terkait kinerja pegawai)	100	100	100	Seluruh proses monitoring dan evaluasi pelaksanaan disiplin pegawai sudah berjalan dengan baik dan sesuai	52.500.000	16.545.000	32	evaluasi pelaksanaan disiplin pegawai sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan ketentuan peraturan yang berlaku		

						dengan ketentuan peraturan yang berlaku							
2.4	Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	Januari	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000			Monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan	1	Dokumen	
		Februari	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	11.720.650	17	Monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		Maret	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	30.059.910	44	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		April	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	31.199.910	46	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		Mei	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	37.407.615	55	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		Juni	Mengirimkan pegawai untuk mengikuti training, kursus, pendidikan dan latihan baik di dalam maupun luar negeri dengan pendanaan dari Pusdiklat BMKG dan para pihak lainnya (misalnya: WMO)	1	1	100	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi semester I	67.732.000	37.407.615	55			monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan
		Juli	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	47.876.430	71	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		Agustus	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	47.876.430	71	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			
		September	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	47.876.430	71	-			
		Oktober	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0	Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	47.876.430	71	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan			

		November	Evaluasi Pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan periode semester	0	0		Evaluasi pencatatan pengembangan kompetensi dilakukan setiap semester	67.732.000	47.876.430	71	monitoring pengembangan kompetensi dilakukan setiap bulan		
		Desember	Mengirimkan pegawai untuk mengikuti training, kursus, pendidikan dan latihan baik di dalam maupun luar negeri dengan pendanaan dari Pusdiklat BMKG dan para pihak lainnya (misalnya: WMO)	1	1	100	Realisasi dalam bentuk 1 dokumen laporan pengembangan kompetensi pegawai tahun 2024	67.732.000	47.876.430	71	Evaluasi dan Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai 2024 telah dilaksanakan		
2.5	Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	Januari	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian evaluasi setiap triwulan	100	%
		Februari	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian evaluasi setiap triwulan		
		Maret	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan		
		April	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Mei	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Juni	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Juli	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0		Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian		

						dilakukan Tahunan				kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Agustus	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0	Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		September	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0	Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Oktober	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0	Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		November	penilaian SKP dilakukan pada bulan Desember	0	0	Evaluasi kinerja dan data dukung skp dilakukan triwulan, Penilaian SKP dilakukan Tahunan				Monitoring Capaian SKP sesuai dengan MPH dilakukan setiap bulan dan laporan penilaian kinerja sebagai evaluasi kinerja dilakukan setiap triwulan guna penilaian SKP Tahunan		
		Desember	Melakukan Penilaian SKP Tahunan	100	100	100	Penilaian SKP pada Aplikasi SKP BMKG sedang dalam proses penilaian, untuk sementara waktu penilaian dilakukan secara manual dengan SKP format excel.			Penilaian SKP dilakukan tepat waktu secara manual dengan SKP format excel		
2.6	Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	Januari	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0	Evaluasi akan dilakukan pada bulan Desember	288.970.000			Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja	90	%
		Februari	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0	Evaluasi akan dilakukan pada bulan Desember	288.970.000			Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN		

										menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Maret	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Evaluasi akan dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	189.182.050	65	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	April	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	189.182.050	65	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Mei	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	199.139.000	69	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Juni	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Juli	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Agustus	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	September	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Akan meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN, dan mengajukan PSP sebagai bentuk		

										kewenangan penggunaan BMN menjadi tanggung jawab satuan kerja		
	Oktober	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Evaluasi PSP dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Melakukan Percepatan PSP pada BMN		
	November	Melakukan PSP pada bulan Desember	0	0		Evaluasi PSP dilakukan pada bulan Desember	288.970.000	229.139.000	79	Melakukan Percepatan PSP pada BMN		
	Desember	Meningkatkan kecepatan dalam pencatatan BAST BMN yang diserahkan kepada UPT, selanjutnya mengajukan proses permohonan Penetapan Status Penggunaan (PSP) sebagai bentuk kewenangan penggunaan BMN yang berada dan menjadi tanggungjawab satuan kerja.	90	90	100	nilai realisasi diambil dari Jumlah BMN yang ditetapkan status permohonan penggunaan (PSP) dibagi jumlah BMN yang diajukan status psp di tahun 2024 yang SK nya sudah terbit.	288.970.000	229.139.000	79	Mengupayakan proses PSP dilakukan dengan cepat sesuai dengan target yang ingin dicapai		

Kepala Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
197212151997031001

**LAMPIRAN 5. LAPORAN KINERJA TAHUNAN (RKT)
STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT
KOTOTABANG TAHUN 2024**



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2025**

**STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT
KOTOTABANG**

Jalan Raya Bukittinggi-Medan KM 17 Palupuh Kab Agam Sumatera Barat

KODE POS 26152

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2025 Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan.

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2025 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2025 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Bukit Kototabang, 06 Maret
2024
Kepala Stasiun Pemantau
Atmosfer Global Bukit
Kototabang



Dr. Sugeng Nugroho, M.Si
NIP. 197212151997031001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi meteorologi, klimatologi dan geofisika, menuntut peran Unit Pelaksana Teknis BMKG untuk dapat memberikan layanan berupa informasi MKG yang cepat, tepat, akurat dan luas jangkauannya serta mudah dipahami.

Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat peran stasiun harus mampu menciptakan suatu perencanaan yang terencana dan sistematis maka dari itu disusunlah dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2025 Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2025 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

1.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2025 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan dicapai, pada tahun bersangkutan dalam rangka terwujudnya pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2025
 - b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2025
 - c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.
-
- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang tahun 2025
 - b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2025
 - c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.

1.3 Dasar Hukum

Dasar hukum penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2025 adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
 - b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
 - c. 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;
 - d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
 - e. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
 - f. Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2020-2024
 - g. Rencana Strategis Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan Tahun 2020-2024
-
- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
 - b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
 - c. 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;
 - d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
 - e. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
 - f. Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2020-2024
 - g. Rencana Strategis Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan Tahun 2020-2024

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 bahwa Stasiun GAW (Stasiun Pemantau Atmosfer Global) mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun GAW (Stasiun Pemantau Atmosfer Global) menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca, dan parameter fisis atmosfer
- b. pengumpulan serta penyebaran komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca, dan parameter fisis atmosfer
- c. analisa dan pengolahan komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca, dan parameter fisis atmosfer
- d. pelayanan informasi komposisi kimia atmosfer, gas-gas rumah kaca, dan parameter fisis atmosfer dan indikasi perubahan iklim
- e. pelaksanaan administrasi dan rumah tangga

2.1 Visi dan Misi

Dalam rangka mendukung dan mengemban tugas pokok dan fungsi agar lebih efektif dan efisien, maka diperlukan aparatur yang profesional dan bertanggung jawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu tujuan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang mendukung Visi dan Misi BMKG, yaitu :

a. Visi

“BMKG yang **berkelas dunia** dengan semangat **socio-entrepreneur** untuk mewujudkan Indonesia Maju yang Berdaulat, Mandiri, dan berkepribadian berlandaskan Gotong-Royong”

b. 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 :

1. Meningkatkan kualitas perencanaan, penganggaran, pengelolaan tarif dan pinjaman dan hibah;

2. Meningkatkan kualitas pemantauan dan evaluasi serta pelaporan pelaksanaan kebijakan dan program pembangunan BMKG;
 3. Meningkatkan kompetensi dan kinerja SDM Perencanaan;
 4. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan tugas dan fungsi Biro Perencanaan;
1. Meningkatkan kualitas perencanaan, penganggaran, pengelolaan tarif dan pinjaman dan hibah;
 2. Meningkatkan kualitas pemantauan dan evaluasi serta pelaporan pelaksanaan kebijakan dan program pembangunan BMKG;
 3. Meningkatkan kompetensi dan kinerja SDM Perencanaan;
 4. Meningkatkan efisiensi dan efektifitas pelaksanaan tugas dan fungsi Biro Perencanaan

2.1.1 Visi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang

- a. Visi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang sebagai berikut :

Terwujudnya layanan informasi iklim terapan dan kualitas udara yang handal, tanggap dan terpercaya untuk mendukung keselamatan masyarakat dan pengurangan resiko bencana di daerah/Provinsi Sumatera Barat

- b. Misi Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena iklim terapan dan kualitas udara di Stasiun Pemantau Atmosfer Global (GAW) Bukit Kototabang Bukit Kototabang
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi dan jasa iklim terapan dan kualitas udara yang handal dan terpercaya di Propinsi Sumatera Barat
3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim terapan dan kualitas udara di daerah / provinsi Sumatera Barat.

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Bukittinggi Provinsi Sumatera Barat. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- a. 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;
- b. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
 - c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.
- a. 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;
 - b. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
 - c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang akan mendukung kinerja Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim terapan di daerah	Persentase Kecepatan data kualitas udara yang masuk secara realtime (SLA)	91	%
		Persentase Peningkatan Literasi iklim untuk adaptasi sektoral (SLI)	100	%
		Indeks kepuasan pengguna layanan informasi iklim terapan	3,75	Skala Likert (Skala 4)

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2025

Untuk mencapai target sasaran kegiatan, maka didukung dengan langkah operasional yang kemudian akan dituangkan dalam perencanaan penganggaran (RKA-SK). Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2025 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Layanan Informasi Iklim Terapan sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional tahun 2025 di Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2025

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	Penataan Lingkungan Stasiun GAW Bukit Kototabang	400 M2	

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi iklim dan kualitas udara	1 Paket	
3	Pemetaan Informasi Kualitas Udara di Wilayah Terdampak	1 Paket	
4	Penerbitan Buletin	200 Eksemplar	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	21 Orang	
	Jumlah PPNPN	5 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	21 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	21 Orang	
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	10,690 M2	
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	66 Unit	

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	
	Pengelolaan Kinerja dan Kesejahteraan SDM	21 Orang	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2025 merupakan salah satu dokumen yang dipersyaratkan dalam Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Dokumen ini merupakan salah satu komponen dari siklus akuntabilitas kinerja yang dimulai dari perencanaan strategis dan diakhiri dengan adanya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP).

Kunci keberhasilan perencanaan kinerja tahunan terletak pada kemampuan menciptakan sinergisme dengan memanfaatkan sumber daya yang ada serta respon terhadap arah kebijakan pembangunan melalui pemantapan sistem dan metode perencanaan yang baik dan terarah, peningkatan kualitas SDM serta peningkatan koordinasi antar unit. Dengan demikian hal-hal yang terkait dengan aspek potensi, tantangan, dan hambatan dapat diselesaikan dengan baik

Diharapkan dokumen ini dapat dijadikan sebagai acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan Stasiun Pemantau Atmosfer Global Bukit Kototabang 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

**LAMPIRAN 6. MATRIKS TINDAK LANJUT HASIL
EVALUASI AKIP TAHUN 2023**

MATRIKS TINDAK LANJUT HASIL EVALUASI PENILAIAN LAKIP 2023**UNIT KERJA : STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT****KOTOTABANG**

No	Rekomendasi	Rencana Aksi Tindak Lanjut	Progres Penyelesaian	Data Dukung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Agar penetapan sasaran dan indikator kinerja pada dokumen RKT, PK dan Laporan Kinerja Tahun 2023 diselaraskan	Meminta masing-masing Korbid, Kasubbag TU dan para pelaksana anggaran agar dapat berpedoman kepada Perjanjian Kinerja (PK) dalam penyusunan laporan kinerja dan pelaksanaan realisasi anggaran.	Memonitor pelaksanaan kinerja dan realisasi anggaran tahun berjalan, agar pelaksanaannya lebih selaras dengan RKT dan PK	RKT, PK dan Laporan e-kinerja

**LAMPIRAN 7. NILAI IKPA STASIUN PEMANTAU
ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTOTABANG
TAHUN 2023 - 2024**



INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran					Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Dispensasi SPM	Capaian Output			
1	011	075	663892	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	Nilai	100.00	83.82	100.00	97.00	100.00	97.36	100.00	100.00	97.82	100%	97.82
					Bobot	10	10	20	10	10	5	25				
					Nilai Akhir	10.00	8.38	20.00	9.70	10.00	9.74	5.00	25.00			
					Nilai Aspek	91.91		98.87					100.00			



INDIKATOR PELAKSANAAN ANGGARAN

Sampai Dengan : DESEMBER

No	Kode KPPN	Kode BA	Kode Satker	Uraian Satker	Keterangan	Kualitas Perencanaan Anggaran		Kualitas Pelaksanaan Anggaran				Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran	Nilai Total	Konversi Bobot	Dispensasi SPM (Pengurang)	Nilai Akhir (Nilai Total/Konversi Bobot)
						Revisi DIPA	Deviasi Halaman III DIPA	Penyerapan Anggaran	Belanja Kontraktual	Penyelesaian Tagihan	Pengelolaan UP dan TUP	Capaian Output				
1	011	075	663892	STASIUN PEMANTAU ATMOSFER GLOBAL BUKIT KOTO TABANG	Nilai	100.00	100.00	89.53	100.00	100.00	100.00	100.00	97.91	100%	0.00	97.91
					Bobot	10	15	20	10	10	10	25				
					Nilai Akhir	10.00	15.00	17.91	10.00	10.00	10.00	25.00				
					Nilai Aspek	100.00		97.38				100.00				