



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2026**

**BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN
GEOFISIKA WILAYAH IV**

Jl. Prof. DR. Abdurrahman Basalamah No. 4 Makassar

KODE POS 90231

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 2026 Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV.

Dalam rangka implementasi dukungan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan Unit Kerja Deputi Bidang Infrastruktur MKG.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Deputi Bidang Infrastruktur MKG.

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2026 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV.

Kota Makassar, 12 Februari
2025
Kepala Balai Besar
Meteorologi, Klimatologi, Dan
Geofisika Wilayah IV



Irwan Slamet, ST, M.Si
NIP. 197509101998031001

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 2026 Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2026 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 2026 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan dicapai, pada tahun bersangkutan dalam rangka terwujudnya pelaksanaan kinerja pembangunan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV tahun 2026
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2026
- 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 2021

adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 2 Tahun 2024 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 Infrastruktur MKG Tahun 2025-2029
- g. Rencana Strategis Balai Besar MKG Tahun 2025-2029

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 bahwa Balai Besar MKG mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Balai Besar MKG menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. koordinasi pengamatan, pengumpulan dan penyebaran data, pengolahan, analisis dan prakiraan serta riset dan kerja sama di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika
- b. penyusunan rencana dan program kegiatan Balai Besar
- c. pelaksanaan riset dan kerja sama, serta pengamatan di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika
- d. pengumpulan, pengolahan, analisis dan prakiraan wilayah serta penyebaran data dan informasi di bidang meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika;
- e. pemasangan, perawatan, kalibrasi dan perbaikan peralatan meteorologi, klimatologi, kualitas udara, geofisika, dan komunikasi stasiun-stasiun di wilayahnya
- f. pengelolaan basis data meteorologi, klimatologi, dan geofisika di wilayahnya
- g. evaluasi dan penyusunan laporan kegiatan balai besar
- h. pelaksanaan urusan administrasi dan rumah tangga Balai Besar

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 bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu tujuan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV mendukung Visi dan Misi BMKG, yaitu :

a. Visi

"Menjadi *global player* penyelenggara meteorologi, klimatologi, dan geofisika yang andal dan terpercaya untuk mendukung visi Presiden Tahun 2025–2029"

b. Misi:

1. Melaksanakan penyelenggaraan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia serta berkontribusi terhadap pembangunan

berkelanjutan di Indonesia, kawasan regional dan global berbasis sains dan teknologi

2. Mewujudkan tata kelola organisasi BMKG yang modern, mandiri, gesit (agile), efektif, efisien, dan berwawasan global serta mewujudkan SDM BMKG yang berintegritas, kompeten, profesional, berkarakter kepemimpinan yang kuat dan berdaya saing global

2.1.1 Visi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV

- a. Visi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV sebagai berikut :

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 cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Tujuan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Wilayah IV mendukung Visi BMKG yaitu

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

- b. Misi Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV sebagai berikut :

1. Menjadikan Informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat, International dan mewujudkan Regional Centre.
2. Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG International
3. Mewujudkan sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi Unit Badan Layanan Umum (BLU)

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan. 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 pembangunan yang

- menjadi rujukan masyarakat secara nasional dan internasional;
- b. Meningkatnya pemahaman masyarakat terhadap informasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang dapat mendukung terwujudnya ketangguhan terhadap bencana dan pertumbuhan ekonomi secara makro;
 - c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju tata kelola organisasi penyelenggara Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia.

2.3 Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV akan mendukung kinerja Balai Besar MKG dengan matriks sasaran kegiatan Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Terwujudnya Layanan Informasi Cuaca dan Gempabumi yang berkualitas	Persentase akurasi kecepatan informasi gempabumi M<5 yang didiseminasikan dalam waktu kurang dari 5 menit	81	%
		Persentase akurasi ketepatan informasi gempabumi M<5 yang didiseminasikan dalam waktu kurang dari 5 menit	90	%
		Observasi posisi bulan dan matahari	12	Kegiatan
		Persentase akurasi informasi cuaca harian	80.5	%
		Persentase akurasi peringatan dini cuaca	90.5	%
2	Tercapainya Kepuasan Pengguna Layanan Informasi MKG dan Kalibrasi	Indeks Kepuasan pengguna layanan kalibrasi aloptama MKG	3.46	Skala Likert (Skala 4)
		Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi MKG di Balai Besar MKG	3.61	Skala Likert (Skala 4)

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
3	Tercapainya akurasi peralatan MKG di Lingkungan BBMKG Wilayah IV	Persentase peralatan operasional meteorologi, klimatologi, dan geofisika yang terkalibrasi dan laik operasional	96	%
4	Tercapainya pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Jaringan Komunikasi serta Database MKG yang optimal	Persentase ketersediaan layanan sistem jaringan komunikasi, teknologi sistem diseminasi, dan keamanan informasi untuk operasional MKG	96	%
		Persentase ketersediaan data MKG yang termonitoring di Balai Besar MKG	91	%
5	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Balai Besar MKG	Nilai Evaluasi AKIP di Balai Besar MKG	A	Kategori Nilai
		Nilai IKPA di Balai Besar MKG	93	Nilai
		Nilai Kearsipan Internal di Balai Besar MKG	72	Nilai
		Persentase Pembinaan Disiplin	100	%
		Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi	1	Dokumen
		Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu	100	%
		Persentase jumlah Nilai BMN yang di PSP-kan	98.5	%

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2026

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 2026 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Balai Besar MKG sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional tahun 2026 di Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2026

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	12 Bulan	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	84 Orang	
	Jumlah PPNPN	14 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	84 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	98 Orang	84 orang PNS; 8 orang Satpam; 6 orang pramubakti
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	5,782 M2	1000 M2 Pemeliharaan Gedung Kantor (Bertingkat); 4332 M2 Pemeliharaan Halaman dan Pagar Lingkungan Gedung Kantor; 450 M2 Pemeliharaan Gedung Kantor Aula

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	208 Unit	Genset 200 KVA 1 Unit; Pemeliharaan AC 69 Unit; Tabung pemadam 9 kg 7 Unit; Pemeliharaan Komputer/Laptop 86 Unit; Pemeliharaan Mesin Fotocopy 2 Unit; Pemeliharaan Mesin Pemotong Rumput 2 Unit; Pemeliharaan Printer 31 Unit; Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 4 (Pimpinan) 1 Unit; Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 4 (Double Gardan) 1 Unit; Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 4 4 Unit; Pemeliharaan Kendaraan Dinas Operasional Roda 2 4 Unit;
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 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 Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika Wilayah IV 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.

