



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

**STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR
ALAM KOTABARU**

Jl. RAYA STAGEN KM.10 KOTABARU, KALIMANTAN SELATAN

KODE POS 72151

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 2026 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan Unit Kerja Direktorat Meterologi Penerbangan.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Direktorat Meterologi Penerbangan.

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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.

Kotabaru, 13 Januari 2025
Kepala Stasiun Meteorologi
Kelas III Gusti Syamsir Alam
Kotabaru



Erik Handono, S. Tr
NIP. 199509112014111001

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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru 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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru 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 2026 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 Presiden Nomor 12 Tahun 2025 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
- f. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2025 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2025-2029;
- g. Rencana Strategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2025-2029
- h. Rencana Strategis Direktorat Meterologi Penerbangan 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 Stasiun Meteorologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Meteorologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan meteorologi
- b. pengelolaan data meteorologi
- c. pelayanan informasi dan jasa meteorologi
- d. pemeliharaan alat meteorologi
- e. koordinasi/kerjasama
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun

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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru 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
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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru

a. Visi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru sebagai berikut :

Terwujudnya pelayanan jasa dan informasi meteorologi, klimatologi, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan

b. Misi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru;
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya di Kabupaten Kotabaru;
3. Meningkatkan pemahaman informasi dan peringatan dini cuaca untuk kepentingan pembangunan dan pengurangan resiko bencana guna kesejahteraan masyarakat di Kabupaten Kotabaru.

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- 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. Meningkatkan 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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru akan mendukung kinerja Direktorat Meterologi Penerbangan dengan matriks sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru	Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off landing)	100	%
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	3.7	Skala Likert (Skala 4)
		Persentase tingkat pemahaman masyarakat pengguna informasi meteorologi penerbangan	86	%
2	Meningkatnya Layanan Operasional Aoptama meteorologi yang prima	Persentase Alat Operasional Utama Meteorologi yang Laik Operasi	97	%
3	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	Nilai Evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	BB	Kategori Nilai
		Nilai IKPA di Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru	90.5	Nilai
		Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan	100	%

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 Direktorat Meterologi Penerbangan 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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru 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		
	Kursi Kerja Putar (Staf)	5 Unit	
	Komputer All In One Desktop/Pelayanan (termasuk OS)	2 Unit	
	Mesin Potong Rumput Gendong	1 Unit	
	Meja komputer (75 cm x 57 cm x 125 cm)	5 Unit	
	Kendaraan Dinas Operasional Roda 4 Model Multi Purpose Van (MPV) 2000 cc	1 Unit	Kapasitas Penumpang 7 Orang

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	12 Bulan	
3	Operasional MKKuG Di Bandara Bersujud Batulicin	12 Bulan	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	15 Orang	
	Jumlah PPNPN	4 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	15 Orang	
	Belanja Barang Pakaian Dinas Pegawai	15 Orang	
	Belanja Barang Pakaian Dinas PPNPN	4 Orang	

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
	Pemeliharaan Gedung Kantor	203 M2	
	Pemeliharaan gedung tempat kerja lainnya	24 M2	
	Pemeliharaan Halaman dan pagar lingkungan gedung kantor	648 M2	
	Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	33 Unit	
	Belanja daya dan jasa	12 Bulan	
	Honorarium Satpam dan pengemudi	12 Bulan	
	Pengiriman Surat Menyurat	12 Bulan	
	Honorarium Operasional Satker	12 Bulan	
	Keperluan sehari-hari perkantoran (ATK)	12 Bulan	
	Medical Check UP(MCU) Pegawai	15 Orang	

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 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru 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.

