



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

**STASIUN METEOROLOGI H. ASAN KOTAWARINGIN  
TIMUR**

**Jl. Samekto, Baamang Hulu, Sampit, Kabupaten Kotawaringin Timur**

**KODE POS 74313**

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur 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 H. Asan Kotawaringin Timur.

Kotawaringin Timur, 13  
Januari 2025  
Kepala Stasiun Meteorologi  
H. Asan Kotawaringin Timur



Mulyono Leo Nardo, S.P  
NIP. 198511122006041003

# **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 H. Asan Kotawaringin Timur 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 H. Asan Kotawaringin Timur.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur 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 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
- g. Rencana Strategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2025-2029
- h. Rencana Strategis Direktorat Meteorologi 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 H. Asan Kotawaringin Timur 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 Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur**

- a. Visi Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :  
Visi Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

“ Terwujudnya pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, Tepat, Akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Bandara H.Asan Kabupaten Kotawaringin Timur “

b. Misi Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi H.Asan Kotawaringin Timur
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Bandara H.Asan Kabupaten Kotawaringin Timur
3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Bandara H.Asan Kabupaten Kotawaringin Timur.

## **2.2 Tujuan**

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kotawaringin Timur Provinsi Kalimantan Tengah. 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 H. Asan Kotawaringin Timur akan mendukung kinerja Direktorat Meterologi Penerbangan dengan matriks sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	94	%
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	3.75	Skala Likert (Skala 4)
		Persentase Pemahaman Masyarakat atas Informasi Meteorologi untuk mendukung Mitigasi Bencana Hidrometeorologi di daerah	86	%
2	Terlaksananya Pemeliharaan Operasional Aloptama MKG di daerah	Persentase alat operasional aloptama MKG yang laik operasi	94	%

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
3	Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang Baik di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	Nilai Evaluasi AKIP di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	BB	Nilai
		Nilai IKPA di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	90	Nilai
		Presentase Pembinaan Disiplin di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	100	%
		Persentase Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	1	Dokumen
		Presentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerja Tepat Waktu di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	100	%
		Persentase Jumlah BMN yang di PSP-kan di Stasiun Meteorologi H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur	90	%
4	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Publik di Daerah	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Informasi Meteorologi Publik	3.75	Skala Likert (Skala 4)

**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 H. Asan Kotawaringin Timur 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		
	Camera CCTV Outdoor	5 Unit	HSB BMKG 2025
	Eksternal SSD 2 TB	1 Unit	HSB BMKG 2025
	HT (Handy Talky)	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Komputer Desktop (termasuk OS)	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Kursi Tamu / Sice	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Kursi Tunggu Loby	4 Unit	HSB BMKG 2025
	Mesin Penghancur Kertas Kecil	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Mesin Potong Rumput Gendong	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Printer Inkjet All In One	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Scanner	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Standing Bracket TV	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Tutup Bak Mobil Survey	1 Unit	HSB BMKG 2025
	Vacum Cleaner	1 Unit	HSB BMKG 2025

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

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

**2. Operasional Perkantoran**

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	15 Orang	

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
	Jumlah PPNPN	7 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	15 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	22 Orang	
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	2,050 M2	Gedung baru Bangunan 2 lantai luas bangunan 200 m2 (lantai1 (satu) 150 m2, Lantai 2 (dua) 50 m2) dan Luas halaman kantor 1.850 m2
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	12 Bulan	
	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 Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur 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.