



RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2026

**STASIUN METEOROLOGI KELAS III RAJA HAJI
FISABILILLAH**

**Jl. Bandara. Komplek Perkantoran Bandara Raja Haji Fisabilillah
Tanjungpinang**

KODE POS 29125

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 Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah 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 ucapan 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 Raja Haji Fisabilillah.

Kota Tanjung Pinang, 13
Januari 2025
Kepala Stasiun Meteorologi
Kelas III Raja Haji Fisabilillah



Ahmad Kosasih, ST, M.Sc
NIP. 197908252000031001

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 Raja Haji Fisabilillah 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 Raja Haji Fisabilillah.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah 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 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 Meteorologi Tahun 2025-2029
- g. 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 keruhtanggaan stasiun

2.1 Visi dan Misi

Dalam rangka mendukung dan mengembangkan 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 Raja Haji Fisabilillah 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 Kelas III Raja Haji Fisabilillah

- a. Visi Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah sebagai berikut :

Terwujudnya Pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, tepat, akurat, berjangkauan luas dan mudah dipahami di Bandara Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang

- b. Misi Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah sebagai berikut :
1. Mengamati dan memahami fenomena Meteorologi di Stasiun Meteorologi Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang
 2. Menyediakan data dan pelayanan Informasi Meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Bandara Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang
 3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Bandara Raja Haji Fisabilillah Tanjungpinang

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. 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 Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah akan mendukung kinerja Direktorat Meterologi Penerbangan dengan matriks sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Tersedianya layanan Informasi Meteorologi Penerbangan yang prima sesuai kebutuhan masyarakat	Akurasi infomasi meteorologi penerbangan (Take off landing)	100	%
		Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan	3.75	Skala Likert (Skala 4)
		Persentase Pemahaman Masyarakat Pengguna Informasi Meteorologi penerbangan	87	%
2	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	80	%
		Persentase capaian sasaran mutu Stasiun Meteorologi Penerbangan yang menerapkan QMS	91	%
3	Tersedianya Pemenuhan Pengelolaan Layanan Iklim Terapan yang Prima Sesuai Kebutuhan Masyarakat Berbasis Sains dan Teknologi	Persentase peningkatan pemahaman masyarakat terhadap informasi klimatologi	86	%
4	Layanan Informasi perubahan Iklim di daerah	Persentase pemenuhan layanan informasi variabilitas dan perubahan iklim yang prima di daerah	87	%
		Indeks kepuasan pengguna layanan informasi iklim di daerah	3.69	Skala Likert (Skala 4)

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
5	Meningkatnya Layanan Informasi Seismologi Teknik Geofisika Potensial dan Tanda Waktu yang berkualitas di daerah	Persentase akurasi informasi Tanda Waktu di daerah	91	%
6	Meningkatnya layanan operasional aloptama MKG yang prima	Persentase alat operasional utama MKG yang laik operasi	97.5	%
7	Meningkatnya tata kelola perencanaan, penganggaran, pemantauan dan evaluasi yang efektif dan efisien	Nilai hasil evaluasi AKIP BMKG pada komponen perencanaan kinerja	24.40	Nilai
		Nilai hasil evaluasi atas AKIP BMKG pada komponen pengukuran kinerja	21.90	Nilai
		Nilai hasil evaluasi atas AKIP BMKG pada komponen pelaporan kinerja	11.35	Nilai
		Persentase realisasi anggaran (Serapan Anggaran)	95	%
8	Meningkatnya Layanan Sarana internal	Persentase pemenuhan sarana prasarana penunjang tusi	100	%
		Persentase sarana dan prasarana yang siap pakai	100	%
9	Meningkatnya tata kelola BMN dan pengadaan	Indeks Pengelolaan Aset (IPA)	3.4	Nilai

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 Raja Haji Fisabilillah 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		
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	
	Komputer Notebook (termasuk OS)	2 Unit	
	Lensa Kamera	1 Unit	
	Tripod Kamera	1 Unit	
	Filling Cabinet (4 laci)	5 Unit	
	Lemari Arsip	2 Unit	
	Kursi tamu/ Sice	1 Unit	
	Jet Cleaner	1 Unit	
	Vacum Cleaner	1 Unit	
	Lemari Locker 5 pintu	3 Unit	
	Penataan Ruang Arsip	1 Paket	
	Penataan Ruang Rapat	1 Paket	

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	4 Lokasi	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	26 Orang	
	Jumlah PPNPN	7 Orang	

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	33 Orang	
	Pengadaan Pakaian Dinas	33 Orang	
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	760 M2	
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	72 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 Stasiun Meteorologi Kelas III Raja Haji Fisabilillah 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.

