



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)  
TAHUN 2022**

**STASIUN METEOROLOGI ISKANDAR KOTAWARINGIN  
BARAT**

**Jl. Iskandar No. 10C, Bandar Udara Iskandar, Kotawaringin Barat, Kalimantan  
Tengah**

**KODE POS 74112**

## 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 2022 Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Meterologi Penerbangan.

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

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2022 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat.

Kotawaringin Barat, 25 Maret  
2021  
Kepala Stasiun Meteorologi  
Iskandar Kotawaringin Barat



Aqil Ihsan, S.Kom  
NIP. 198404032008121002

# **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 2022 Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2022 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi dan tata kelola administrasi .

Rencana kinerja tahunan adalah dokumen rencana yang di jadikan 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

### **1.2 Tujuan**

Penyusunan RKT Tahun 2022 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat tahun 2022
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2022
- 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 2022 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 Meteorologi Tahun 2020-2024
- g. Rencana Strategis Pusat Meteorologi Penerbangan 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 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 Iskandar Kotawaringin Barat 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. Menjadikan Informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan Regional Modelling Centre
2. Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG Internasional
3. Mewujudkan sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit Badan Layanan Umum (BLU)

### **2.1.1 Visi Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat**

a. Visi Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat sebagai berikut :

Terwujudnya pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, tepat dan akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di wilayah kewenangan UPT

b. Misi Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat sebagai berikut :

1. Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Wilayah Bandara Iskandar Pangkalan Bun
3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Wilayah Bandara Iskandar Pangkalan Bun

## **2.2 Tujuan**

Rumusan tujuan Stasiun Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kotawaringin Barat 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 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 Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat akan mendukung kinerja Pusat Meterologi Penerbangan maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat 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	76	%
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	3.2	Skala Likert (Skala 4)

**BAB III**  
**RENCANA KEGIATAN TAHUN 2022**

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 2022 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat 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 2022 di Stasiun Meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat yaitu :

**1. Operasional MKG Tahun 2022**

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	Komputer Notebook (termasuk OS)	1 Unit	Komputer Notebook digunakan untuk Pelayanan Informasi Cuaca oleh bagian analisa bila melaksanakan presntasi atau penyajian data ke stakeholder terkait
	Komputer Administrasi (termasuk OS)	1 Unit	Komputer Administrasi digunakan untuk pengolahan data terkait tata usaha dan kepegawaian kantor
	Software Microsoft Office Professional Plus 2019	2 Unit	Software Microsoft Office Professional Plus 2019 akan diinstal di Komputer Notebook dan Komputer Administrasi pengadaan tahun 2022
	Mesin Steam Pencuci (Pencuci Radome)	1 Unit	Mesin Steam digunakan untuk mencuci radome radar cuaca agar memudahkan teknisi dalam melakukan perawatan dan pemeliharaan radome radar cuaca Stasiun meteorologi Iskandar Kotawaringin Barat
	Mesin Penghancur Kertas	1 Unit	Mesin Penghancur Kertas digunakan untuk menghancurkan dokumen-dokumen yang tidak diperlukan lagi
3	Pemeliharaan Aloptama Layanan Informasi Publik	1 Lokasi	Terdiri dari pemeliharaan gedung radar cuaca, pemeliharaan display indoor pelabuhan, pemeliharaan genset, ac dan ups radar, pemeliharaan radome serta bahan bakar genset radar



No	Uraian	Volume	Keterangan
4	Pemeliharaan Aloptama Layanan Informasi Penerbangan	1 Lokasi	Yatu pemeliharaan display informasi cuaca penerbangan di bandara Iskandar Kotawaringin Barat

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	15 Orang	Terdiri dari 1 orang pegawai struktural dan 14 orang fungsional Pengamat Meteorologi dan Geofisika (PMG)
	Jumlah PPNPN	13 Orang	Terdiri dari 10 Orang Satpam Pengamanan untuk 3 gedung operasional dan 3 orang Cleaning Service untuk 3 gedung operasional
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	15 Orang	yaitu pembelian obat-obatan untuk 15 orang pegawai selama 1 tahun
	Pengadaan Pakaian Dinas	28 Orang	Terdiri dari pakaian dinas ASN sebanyak 15 orang, pakaian dinas Satpam sebanyak 10 orang dan pakaian kerja cleaning service sebanyak 3 orang
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	3,886 M2	Terdiri dari Pemeliharaan Gedung Kantor 850 m2 Pemeliharaan Halaman Gedung Kantor 1.000 m2 Pemeliharaan Halaman Gedung Radar 2.000 m2 Pemeliharaan Ruang Genset Gedung Radar 36 m2

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	56 Unit	Terdiri dari pemeliharaan 1. Mesin Potong Rumput : 6 unit 2. Genset : 4 unit 3. Kendaraan Roda-2 : 5 unit 4. Kendaraan Roda-4 : 2 unit 5. Mesin Photo Copy : 1 unit 6. Printer : 9 unit 7. Notebook : 3 unit 8. Peralatan Komputer : 14 unit 9. AC Split : 12 unit
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	Terdiri dari Langganan Jasa Internet, Listrik dan Telepon selama 12 bulan
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	Terdiri dari belanja keperluan perkantoran, belanja pengiriman surat dinas pos pusat, honor operasional satuan kerja, belanja barang persediaan barang konsumsi, dan belanja perjalanan dinas biasa

## **BAB IV PENUTUP**

Rencana Kinerja Tahun (RKT) Tahun 2022 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 Iskandar Kotawaringin Barat untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

