



**RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2021**

**STASIUN METEOROLOGI SANGGU BARITO SELATAN
JI. BANDARA SANGGU
BUNTOK**

KATAPENGANTAR

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 2021 **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan**

Dalam rangka implementasi dukungan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Meteorologi Penerbangan.

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

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2021 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Penetapan Kinerja Tahun 2021 dalam penyusunan anggaran di lingkungan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan**

Buntok, Februari 2020

Kepala Stasiun Meteorologi Sanggu
Barito Selatan



BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi cuaca untuk mendukung aktifitas kegiatan, menuntut peran stasiun meteorologi untuk dapat memberikan layanan berupa informasi yang akurat dan luas jangkauannya serta mudah difahami.

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 2021 **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2021 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 penetapan kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan 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 2021 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan. Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan tahun 2021

- a. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja tahun 2021
- b. 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. Peraturan Kepala BMKG Nomor 3 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- c. Peraturan Kepala BMKG No. 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika.
- d. Peraturan Kepala BMKG No. 9 Tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2019.
- e. Rancangan Rencana Strategis BMKG Tahun 2020-2024 (Draft 2)
- f. Rancangan Rencana Strategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2020-2024
- g. Rancangan 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 meteorologi serta pemeliharaan alat meteorologi.

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 dan/atau kerjasama; dan
- 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 bertanggung jawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat.

Oleh karena itu Tujuan Stasiun Meteorologi Penerbangan Sanggu Barito Selatan 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 BLU
- c. Visi dan Misi Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan
- 1) Visi : “Terwujudnya Pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang Cepat, Tepat, Akurat, Berjangkauan luas, dan dapat dipahami di wilayah Barito Selatan”.
 - 2) Misi :
 - a. Mengamati dan memahami fenomena Meteorologi di Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan
 - b. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di wilayah Barito Selatan.
 - c. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di wilayah Barito Selatan.

2.1 Tujuan

Rumusan tujuan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** adalah terselenggaranya layanan informasi cuaca penerbangan yang cepat, tepat dan akurat di wilayah Barito Selatan dengan Indikator :

- a. Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara
- b. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan

2.2 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** akan mendukung kinerja Pusat Meteorologi Penerbangan, maka matrik sasaran kegiatan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara 2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	75% 3.1SL
2	Meningkatnya layanan perkantoran	Jumlah layanan perkantoran	1 Layanan

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2021

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 2021 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Meteorologi penerbangan sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional Tahun 2021 di Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan yaitu :

1. Operasional MKG tahun 2021

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	UraianAktifitas	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	1 Paket	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG • Komputer Pelayanan	1 unit	

b) Pengolahan dan Diseminasi Informasi MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan Data	12 Bulan	
2	Perjalanan dinas koordinasi diseminasi informasi	1 Lokasi	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	UraianAktifitas	Volume	Ket
1	Gaji danTunjangan - Jumlah PNS - Jumlah PPNPN	7 Orang - Orang	

	- Jumlah Satpam / Honorer	3 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran - Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan - Pakaian Dinas - Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor - Pemeliharaan Peralatan Perkantoran : <ul style="list-style-type: none"> • AC Split • Genset • Mesin Potong Rumput • Kendaraan Operasional Roda 2 • Peralatan Komputer • Kendaraan Operasional Roda 4 - Langganan Daya dan Jasa - Operasional Perkantoran dan Pimpinan - Perjalanan Dinas Biasa	7 Orang 7 Orang 198 M2 5 unit 1 unit 3 unit 5 unit 7 unit 1 unit 12 Bulan 12 Bulan 1 paket	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2021 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 penetapan kinerja dan kegiatan tahunan **Stasiun Meteorologi Sanggu Barito Selatan** untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

LAMPIRAN I :



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI SANGGU BARITO SELATAN**

Jl. Merdeka Sanggu Kompleks Bandara Sanggu Buntok 73711 Tlp. 085100703419

email: bmg_buntok@yahoo.co.id

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
TAHUN 2021**

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara 2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	75% 3.1SL
2	Meningkatnya layanan perkantoran	Jumlah layanan perkantoran	1 Layanan

Buntok, Februari 2020

Kepala Stasiun Meteorologi Sanggu
Barito Selatan



Musumanaya, SE

NIP. 196603151987031002