



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI H. ASAN KOTAWARINGIN TIMUR**

Jalan Samekto Baamang Hulu Sampit , Kabupaten Kotawaringin Timur
Telp. 0531.34363 Fax 0531. 30659 email : stamet.sampit@bmkgo.id

Nomor : PR.01.02/001/KSMQ/II/2020
Lampiran : 1 (satu) bendel
Perihal : **Penyampaian Dokumen
Rencana Kinerja Tahun 2021**

Sampit 10 Februari 2020

Yth Sekretaris Utama
Badan Meteorologi Klimatologi dan
Geofisika
di
Jakarta

Dengan hormat,

Menunjuk Surat Sekretaris Utama Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor PR.00.01/004/SU/II/2020 tanggal 20 Januari 2020 perihal Permintaan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2021.

Berdasarkan hal tersebut diatas, bersama ini kami sampaikan Dokumen dimaksud.

Demikian yang dapat kami sampaikan dan atas perhatiannya disampaikan terimakasih.



Tembusan Yth :

1. Deputi Meteorologi di Jakarta



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

**STASIUN METEOROLOGI H.ASAN KOTAWARINGIN TIMUR
JI. SAMEKTO BAAMANG HULU, SAMPIT
KAB. KOTAWARINGIN TIMUR, KALIMANTAN TENGAH**

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 2021 **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 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 H.Asan Kotawaringin Timur**

Sampit, 10 Februari 2020

Kepala Stasiun Meteorologi
H. Asan Kotawaringin Timur



Nur Setiawan, ST

NIP. 197609121998031001

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 H. Asan Kotawaringin Timur** 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 difahami 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 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 2021
- b. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja tahun 2021

- 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 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, pelayanann 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 kerja sama; dan
- f. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtangaan 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

“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

2.1.1 Visi dan Misi Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur Tahun 2020-2024

a. 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 Sampit 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 Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur ;
3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Bandara H.Asan Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur.

2.2. Tujuan

Rumusan tujuan **Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur** adalah terselenggaranya layanan informasi cuaca penerbangan yang cepat, tepat dan akurat di Bandara H.Asan Sampit Kabupaten Kotawaringin Timur dengan Indikator:

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

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan **Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur**. akan mendukung kinerja Pusat Meteorologi Penerbangan , maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi H. Asan Kotawaringin Timur sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Layanan informasi meteorologi penerbangan yang cepat, tepat dan akurat	Persentase kecepatan informasi meteorologi penerbangan	100%
2	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara 2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan 3. Jumlah produk informasi meteorologi penerbangan	75% 3.1SL 365
3	Meningkatnya layanan perkantoran	Jumlah layanan perkantoran	1 Layanan
4	Meningkatnya layanan informasi meteorologi Maritim yang berkualitas	Persentase kecepatan informasi meteorologi maritim	75 %

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 H. Asan Kotawaringin Timur yaitu :

1. Operasional MKG tahun 2021

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya: - Pemeliharaan Taman Alat Meteorologi - Pemeliharaan Lingkungan Small AWOS.	12 Bulan
2	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin: - Pemeliharaan Operasional MKG - Pemeliharaan Pendukung Operasional MKG	12 Bulan

b) Pengolahan dan Diseminasi Informasi MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Pengolahan Data : - Bahan Cetakan - Bahan Operasional MKG - Pencetakan Bulletin/penggandaan/ laminating	12 Bulan
2	Belanja Disemisasi Informasi : - Bahan Buletin	12 Bulan
3	Belanja Koordinasi Layanan - Perjalanan Dinas Koordinasi dan Konsultasi	1 PAKET

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Ket
1	Gaji dan Tunjangan - Jumlah PNS - Jumlah PPNPN	13 Orang 6 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran - Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan - Pakaian Dinas Pegawai - Pakaian Dinas PPNPN - Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor - Pemeliharaan Peralatan Perkantoran - Langganan Daya dan Jasa - Operasional Perkantoran dan Pimpinan a. Keperluan Perkantoran b. Pengiriman Surat Dinas c. Honor Operasional Satuan Kerja d. Perjalanan Dinas Biasa	13 Orang 13 Orang 6 Orang 660 M2 1 Tahun 12 Bulan 1 Tahun 12 Bulan 12 Bulan 1 Tahun	

3. Usulan Penambahan dan Pengembangan Sarana dan Prasarana Tahun 2021

No	Usulan	Volume
1	Komputer Pengolah Data	1 Unit
2	UPS 3 KVA	2 Unit
3	Kursi Kerja Pimpinan	1 Unit
4	Display 55Inch Stand Posko	1 Unit
5	Lemari Locker Bahan Metal	1 Unit
6	Mesin Pompa Air Dangkal	1 Unit
7	Tandon Air 2000 Liter	2 Unit
8	Pembangunan Gedung Kantor dan Gedung Genset (relokasi pengembangan bandara)	240 M2

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 sumberdaya 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 H. Asan Kotawaringin Timur** 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.

RENCANA KINERJA TAHUNAN TAHUN 2021

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Layanan informasi meteorologi penerbangan yang cepat, tepat dan akurat	Persentase kecepatan informasi meteorologi penerbangan	100%
2	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	1. Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara 2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan 3. Jumlah produk informasi meteorologi penerbangan	75% 3.1SL 365
3	Meningkatnya layanan perkantoran	Jumlah layanan perkantoran	1 Layanan
4	Meningkatnya layanan informasi meteorologi Maritim yang berkualitas	Persentase kecepatan informasi meteorologi maritim	75 %

Sampit, 10 Februari 2020
Kepala Stasiun Meteorologi
H.Asan Kotawaringin Timur



Nur Setiawan
NUR SETIAWAN, ST
NIP. 19760912 199803 1 001