



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

STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG

Jl. Residen H. Amaluddin Kenten

Palembang 30164

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 2021 **Stasiun Klimatologi Palembang**

Dalam rangka implementasi dukungan **Stasiun Klimatologi Palembang** terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Informasi Perubahan Iklim .

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

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 Klimatologi Palembang**

Palembang, 6 Februari 2020

Kepala **Stasiun Klimatologi**
Palembang



Nuga Putrantijo, SP.M.Si
NIP.197004101992031004

BAB I

PENDAHULUAN

.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi iklim untuk mendukung aktifitas kegiatan, menuntut peran stasiun Klimatologi untuk dapat memberikan layanan berupa informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya.

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 2020 **Stasiun Klimatologi Palembang** 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 iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2020 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan **Stasiun Klimatologi Palembang**.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di **Stasiun Klimatologi Palembang** tahun 2021

- a. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja 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.

.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 2015-2020.
- e. Rancangan Rencana Strategis BMKG Tahun 2020-2024
- f. Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2020-2024
- g. Rencana Strategis Pusat Layanan Informasi Perubahan Iklim Tahun 2020-2024

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan perka Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor KEP.002 tahun 2004 bahwa Stasiun Klimatologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan, penyebaran data, penganalisaan dan prakiraan didalam wilayahnya serta pelayanan jasa Klimatologi dan kualitas udara, dan pengamatan meteorologi pertanian.

Stasiun Klimatologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Pengamatan klimatologi dan kualitas udara serta meteorologi pertanian;
- b. Pengumpulan dan penyebaran data klimatologi dan kualitas udara serta meteorologi pertanian;
- c. Analisa dan prakiraan klimatologi dan kualitas udara serta meteorologi pertanian;
- d. Pelayanan jasa klimatologi dan kualitas udara serta meteorologi pertanian;

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 yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Tujuan Stasiun Klimatologi Palembang 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 :

- .1.1.1.1.1 Menjadikan Informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan Regional Modelling Centre
- .1.1.1.1.2 Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG Internasional
- .1.1.1.1.3 Mewujudkan sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit BLU

Visi **Stasiun Klimatologi Palembang** Tahun 2020-2024

a. Visi **Stasiun Klimatologi Palembang** sebagai berikut :

“ Terwujudnya Layanan Informasi perubahan iklim yang handal, tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di daerah / provinsi Sumatera Selatan

b. Misi **Stasiun Klimatologi Palembang**, Sebagai Berikut :

1. “Mengamati dan memahami fenomena iklim di provinsi Sumatera Selatan
2. Menyediakan data dan Layanan Informasi perubahan iklim yang handal dan terpercaya di Provinsi Sumatera Selatan
3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara di Provinsi Sumatera Selatan.

.2 Tujuan

Rumusan tujuan **Stasiun Klimatologi Palembang** adalah Tersedianya dan terdiseminasikan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, tepat, akurat di Provisini Sumatera Selatan, dengan Indikator:

- Jumlah Lokasi peralatan sistem monitoring gempabumi dan tsunami yang dapat memberikan ketersediaan data untuk informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami
- Lokasi yang menerima layanan informasi Iklim
- Lokasi peralatan operasional klimatologi yang laik beroperasi

- Persentase informasi prediksi iklim dan peringatan dini iklim yang cepat, akurat, dan tervalidasi
- Jumlah Layanan informasi iklim di daerah
- Jumlah Layanan proyeksi perubahan iklim di daerah
- Persentase realisasi pembayaran gaji dan tunjangan

.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan **Stasiun Klimatologi Palembang** akan mendukung kinerja Pusat Layanan Informasi Perubahan Iklim, maka matrik sasaran kegiatan **Stasiun Klimatologi Palembang** sebagai berikut

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Informasi Gempabumi dan Tsunami (Seismograph)	Jumlah Lokasi peralatan system monitoring gempabumi dan tsunami yang dapat memberikan ketersediaan data untuk informasi gempabumi dan peringatan dini tsunami	12 Lokasi
2	Meningkatnya Informasi Iklim Terapan	Jumlah Lokasi yang menerima layanan informasi iklim	1 Lokasi
3	Meningkatnya Operasional Aoptama MKG yang Prima	Jumlah Lokasi peralatan operasional klimatologi yang laik beroperasi	1 Lokasi
4	Meningkatnya Informasi Perubahan Iklim di Pusat	Persentase informasi prediksi iklim dan peringatan dini iklim yang cepat, akurat, dan tervalidasi	77 %
5	Meningkatnya Informasi Perubahan Iklim di Daerah	1. Jumlah Layanan informasi iklim di daerah 2. Jumlah Layanan proyeksi perubahan iklim di daerah	1 Layanan 1 Layanan
6	Terpenuhinya Layanan Perkantoran di Daerah	1. Persentase realisasi pembayaran gaji dan tunjangan 2. Persentase realisasi penyediaan layanan operasional dan pemeliharaan kantor	100 % 100 %

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2021

Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2021 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Layanan Informasi Perubahan Iklim sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi Perubahan Iklim. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan Tahun 2021 di **Stasiun Klimatologi Palembang** yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2021

a). Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Honor Penjaga - Pos Hujan - ARG - AWS - AAWS	117 Lokasi 26 Lokasi 4 Lokasi 4 Lokasi
2	Operasional dan Pemeliharaan MKG	1 Paket
3	Suku Cadang MKG	1 Paket
4	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG - Komputer Pelayanan - UPS 2 Kva - Mesin Absensi - Meja 1 Biro Eks - AC Split 2 PK - AC Split 1 PK - GPS - Dispenser - Lemari Arsip Filling Cabinet Bergerak - Meja Rapat - Kursi Rapat - Kendaraan Dinas Roda2 - Jaringan Telepon - Penakar Hujan Obs - Pagar Pengaman Shelter Ina-TEWS Pembangunan Gedung Genset Penimbunan Taman Alat Musi II Palembang	1 Unit 3 Unit 1 Unit 2 Unit 1 Unit 4 Unit 1 Unit 2 Unit 1 Unit 1 Set 30 Unit 1 Unit 1 Paket 20 Unit 12 M2

2. Pengolahan dan Diseminasi Informasi MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pencetakan Buku analisa dan prakiraan	1 Paket
2	Perjalanan dinas koordinasi diseminasi informasi	1 Paket

3	Perjalanan Inspeksi Pos Kerjasama	1 Paket
---	-----------------------------------	---------

3. Operasional Perkantoran

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Gaji dan Tunjangan - Jumlah PNS - Jumlah PPNPN	28 Orang 7 Orang
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran - Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan - Pakaian Dinas - Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor - Pemeliharaan Peralatan Perkantoran - Langganan Daya dan Jasa - Operasional Perkantoran dan Pimpinan	28 Orang 28 Orang 825 M2 1 Paket 12 Bulan 12 Bulan

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 Klimatologi Palembang** untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, akurat, handal dan terpercaya serta mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik

LAMPIRAN I :



**BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI PALEMBANG**

Alamat : Jl. Residen H. Amaluddin Kenten Palembang

Telepon / Fax : 0711-811642 / 0711-810831

Email : staklim_knt@yahoo.com

**RENCANA KINERJA TAHUNAN
TAHUN 2021**

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1	Meningkatnya Informasi Perubahan Iklim di Daerah	1. Jumlah Layanan Informasi Iklim di Daerah 2. Jumlah Layanan Proyeksi Perubahan Iklim di Daerah	1 Layanan 1 Layanan
2	Terpenuhinya Layanan perkantoran	1. Persentase Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan 2. Persentase Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor	100 % 100%

Palembang, 6 Februari 2020
Kepala Stasiun Klimatologi
Palembang



Nusa Putrantjo, SP.M.Si
Nip.197004101992031004