

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

**STASIUN KLIMATOLOGI TANGERANG SELATAN
Jl. Raya Kodam Bintaro No. 82 Pondok Betung
Tangerang Selatan**

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 2022 **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan**

Dalam rangka implementasi dukungan **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** 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 2022 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Penetapan Kinerja Tahun 2022 dalam penyusunan anggaran di lingkungan **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan**

Tangerang Selatan, Maret 2021



Apolinaris S. Geru, SP, M.Si
NIP. 197402091997031001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 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 2022 **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** 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 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.

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 Klimatologi Tangerang Selatan**

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** tahun 2022

a. Sebagai acuan dalam Penetapan kinerja tahun 2022

- 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 2022 adalah :

- a. Peraturan Kepala BMKG No. KEP.06 Tahun 2011 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Kep.002 Tahun 2010 Tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2010-2014.
- b. Peraturan Kepala BMKG No. : KEP 03 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan 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 2015-2021.
- e. Peraturan Kepala BMKG No. 8 Tahun 2016 tentang Perubahan atas peraturan kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika No.9 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2021.
- f. Peraturan Kepala BMKG No. 15 Tahun 2017 tentang Perubahan kedua atas peraturan kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika No.9 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Tahun 2015-2021
- g. Rencana Stategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2021-2024
- h. Rencana Stategis Pusat Layanan Informasi Perubahan Iklim Tahun 2021-2024

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 untuk mendukung kebijakan Pusat informasi perubahan iklim maka disusunlah Visi, Misi dan Tujuan **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan**

2.1.1 Visi dan Misi Pusat informasi perubahan iklim Tahun 2021-2024, Sebagai Berikut :

- a. Visi Pusat informasi perubahan iklim: Menjadi pusat layanan informasi iklim dan kualitas udara ditingkat nasional dan internasional dalam mendukung ketahanan pangan, ketahanan energi dan pengurangan resiko bencana.

b. Misi Pusat Layanan informasi iklim terapan:

1. Mengamati dan memahami fenomena iklim dan kualitas udara;
2. menyediakan data dan mendiseminasikan informasi iklim dan kualitas udara yang akurat, handal dan terpercaya..
3. Memberikan layanan jasa informasi iklim dan kualitas udara yang handal dan terpercaya.
4. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan dibidang iklim dan kualitas udara.
5. Berpartisipasi aktif ditingkat nasional dan internasional dalam bidang iklim dan kualitas udara.

2.1.2 Visi **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan**. Tahun 2021-2024

a. Visi **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** sebagai berikut :

“ Terwujudnya Layanan Informasi perubahan iklim yang handal, tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di Provinsi Banten,

b. Misi **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan**, Sebagai Berikut :

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

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** adalah Tersedianya dan terdiseminasikan informasi iklim dan kualitas udara yang cepat, tepat, akurat di Provinsi Banten dengan Indikator:

- Jumlah provinsi yang menerima layanan informasi iklim
- Jumlah lokasi peralatan operasional klimatologi yang laik beroperasi
- Jumlah Layanan Informasi iklim di daerah
- Jumlah Layanan proyeksi perubahan iklim di daerah

- Persentasi Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan
- Persentasi Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor

2.3 Sasaran Kegiatan

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

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Variabilitas dan Perubahan Iklim Di Daerah	Produk Informasi Iklim UPT Di Daerah	62 Produk
2.	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim Terapan Melalui Sekolah Lapang Iklim (SLI)	Jumlah Peserta yang Menerima Layanan Informasi Iklim	100 Orang
3.	Terpenuhinya Layanan Perkantoran	Persentase Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan	100 %
		Persentase Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor	100 %

BAB III

RENCANA KEGIATAN TAHUN 2022

Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2022 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 2022 di **Stasiun Klimatologi Tangerang Selatan** yaitu :

1. Proses pengumpulan dan pengolahan data,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Belanja Bahan Operasional MKKuG dan Suku Cadang	1 Paket
2	Belanja Operasional Kebersihan dan Pengamanan Sensor : - Pembuatan Buletin prakiraan bulanan (125 x 12) bulan - Pembuatan Buletin prakiraan musim (125 x12) - Honor Pos Hujan Observasi [169 LOK x 12 BLN] - Honor Pos Agroklimat/ SMPK [5 LOK x 12 BLN] - Honor Pos AWS [13 LOK x 12 BLN] - Honor Pos AAWS [3 LOK x 12 BLN] - Honor Pos ARG [31 LOK x 12 BLN]	1 Paket
3	Perjalanan Dinas Inspeksi Pos Kerjasama	1 Paket
4	- Perjalanan Dinas Penyelenggaraan PM & CM Peralatan ARG di Provinsi Banten dan DKI Jakarta - Perjalanan Dinas Penyelenggaraan PM & CM Peralatan AWS/AAWS di Provinsi Banten dan DKI Jakarta	1 Paket

2. Proses penyampaian Laporan Data dan Informasi,

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pencetakan Bulletin/penggandaan/ laminating	1 Paket
2	Perjalanan dinas koordinasi diseminasi informasi	1 Paket

3. Pemeliharaan dan perbaikan peralatan (observasi, prosesing dan diseminasi)

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Pemeliharaan Peralatan Operasional MKG - Peralatan Operasional MKKuG - Pos AWS 13 Lokasi - Pos AAWS 3 Lokasi - ARG 31 Lokasi	1 paket
2	Pemeliharaan Pendukung Operasional MKG - Peralatan Komputer 30 Unit - Notebook 10 Unit - Peralatan Komputer Komunikasi 1 Unit	1 paket

	<ul style="list-style-type: none"> - Tiang Antena 2 Unit - Penangkal Petir 2 Unit - UPS Modem Satelit 1 Unit - Pemeliharaan taman alat 170 m2 	
--	---	--

4. Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume
1	Gaji dan Tunjangan	1 paket
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran <ul style="list-style-type: none"> - Obat-obatan 23 OT - Pakaian Dinas Pegawai 23 OT - Pakaian Dinas Satpam 5 OT - Pemeliharaan Gedung Kantor 408 M2 - Pemeliharaan Halaman Gedung Kantor 650 M2 Pemeliharaan Peralatan dan Mesin <ul style="list-style-type: none"> - Mesin Potong Rumput 2 Unit - AC Split 26 Unit - Mesin Fotocopy 2 Unit - Kendaraan Dinas Roda 4 (empat) 3 Unit - Kendaraan Dinas Roda 2 (dua) 6 unit - LCD Proyektor 2 Unit - Mesin Pompa Air 2 Unit - Pemadam Kebakaran 2 Unit - Printer 2 unit - Genset 1 Unit - Scanner 2 Unit - Kamera 1 unit - Lampu Tembak 2 unit - InFocus 2 Unit - Vacuum Cleaner 1 unit - CCTV 1 Unit Langgana Daya Jasa <ul style="list-style-type: none"> - Internet - Listrik - Telepon Operasional Perkantoran dan Pimpinan <ul style="list-style-type: none"> - Biaya Satpam dan Pimpinan - Konsumsi Rapat 25 OT - Biaya Pengiriman Surat-surat/pengepakan - Keperluan sehari-hari perkantoran 25 OT - Honor Terkait dengan Operasional Satuan Kerja - Iuran BPJS PPNP 	1 paket

5. Usulan Penambahan dan Pengembangan sarana dan Prasarana Tahun 2022
(contoh usulan belanja modal)

No	Usulan	Volume
1	Mesin pemotong rumput dorong	1 Unit
2	Mesin pemotong rumput gendong	1 Unit
3	Kursi kerja pimpinan	1 Unit
4	Meja kerja pimpinan	1 Unit
5	P C Teknis (plus OS)	2 Unit
6	Lemari Arsip	4 Unit
7	Rehab papan nama kantor	1 Paket
8	Rehab/penggantian kusen gedung kantor tahap I	1 Paket

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (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 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 Tangerang Selatan** 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 :



METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

STASIUN KLIMATOLOGI KLAS II TANGERANG SELATAN

Jln. Raya Kodam Bintaro No. 82 Tangerang Selatan Telp: (021) 7353018

Fax: 7355262 Website : <http://www.staklimpondokbetung.net>

Email : staklim.pondok.betung@gmail.com

RENCANA KINERJA TAHUNAN
TAHUN 2022

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET
1.	Meningkatnya Layanan Informasi Variabilitas dan Perubahan Iklim Di Daerah	Produk Informasi Iklim UPT Di Daerah	62 Produk
2.	Meningkatnya Layanan Informasi Iklim Terapan Melalui Sekolah Lapang Iklim (SLI)	Jumlah Peserta yang Menerima Layanan Informasi Iklim	100 Orang
3.	Terpenuhinya Layanan Perkantoran	Persentase Realisasi Pembayaran Gaji dan Tunjangan	100 %
		Persentase Realisasi Penyediaan Layanan Operasional dan Pemeliharaan Kantor	100 %

Tangerang Selatan, Maret 2021

Kepala Stasiun Klimatologi
Tangerang Selatan



[Signature]
APOLINARIS S. GERU, SP, M.Si
NIP. 197402091997031001