



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

**STASIUN METEOROLOGI KELAS I JUANDA
BANDAR UDARA JUANDA SURABAYA
DI SIDOARJO**

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 Meteorologi Kelas I Juanda.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda 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 Kelas I Juanda.

Sidoarjo, 10 Maret 2020

Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I
Juanda



I Wayan Mustika, S.Si, M.Si
NIP. 196703051991021005

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 Kelas I Juanda 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 Kelas I Juanda.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda 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 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 2015-2019.
- 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 2015-2019.
- 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 2015-2019
- g. Rencana Stategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2020-2024
- h. Rencana Stategis Pusat Meteorologi Penerbangan Tahun 2020-2024

BAB II TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 9 tahun 2014 bahwa Stasiun Meteorologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengumpulan, penyebaran data dan penganalisaan di wilayahnya serta pelayanan jasa meteorologi.

Stasiun Meteorologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. Pengamatan Meteorologi;
- b. Pengumpulan dan penyebaran data Meteorologi;
- c. Penganalisaan Meteorologi;
- d. Pelayanan jasa Meteorologi;

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 Penerbangan Kelas I Juanda Surabaya 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 Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda

“ Terwujudnya pelayanan Jasa dan Informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, Tepat, Akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Jawa Timur.”

d. Misi Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda, sebagai berikut :

1. “Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda Surabaya;
2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Jawa Timur;
3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Jawa Timur.

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda adalah terselenggaranya layanan informasi cuaca penerbangan yang cepat, tepat dan akurat di Jawa Timur dengan Indikator:

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

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda akan mendukung kinerja Pusat Meteorologi Penerbangan, maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda Surabaya 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

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. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan Tahun 2021 di Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda Surabaya yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2021

a. Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG <ul style="list-style-type: none"> • Belanja Operasional Penjaga AWS dan ARG • Belanja bahan operasional pengamatan udara atas • Belanja bahan operasional MKKUG (termasuk suku cadang) • Belanja bahan habis pakai plotter • Belanja barang konsumsi ATK • Pemeliharaan peralatan penunjang AWS dan ARG • Pemeliharaan peralatan operasional MKKUG • Pemeliharaan peralatan pendukung operasional MKKUG • Pemeliharaan Sistem Informasi Cuaca Publik di Bandara (indoor) • Pemeliharaan sistem komputer aero/visual weather 	36 OB 12 Bulan 12 Bulan 1 Tahun 1 Tahun 3 Lok 12 Bulan 12 Bulan 2 unit 1 Tahun	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG <ul style="list-style-type: none"> • Peralatan MKKuG dan suku cadang • Komputer pelayanan • Komputer Administrasi • Komputer Notebook • Printer • AC Split 1 PK • AC Split 2 PK • Lemari Locker • Genset 10 KVA 	1 Paket 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit 1 Unit	

• Renovasi Gedung Peralatan dan Teknis	1 Unit	
• Renovasi Gedung Observasi	1 Unit	
• Penataan Ruang MEWS	1 Unit	
• Reinstalasi Jaringan	1 Unit	

b. Pengolahan dan Diseminasi Informasi MKG

No	UraianAktifitas	Volume	Keterangan
1	Pencetakan/ penerbitan/ penggandaan/ laminasi	12 Bulan	
2	Penyusunan buletin serta pengelolaan website dan media sosial	12 Bulan	
3	Perjalanan Dinas diseminasi/ sosialisasi/ undangan MKG	12 Bulan	
4	Kegiatan Posko Hari Raya dan Tahun Baru	2 Keg	

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	UraianAktifitas	Volume	Ket
1	Gaji dan Tunjangan - Jumlah PNS - Jumlah PPNPN - Jumlah Satpam / Honorer	41 Orang 10 Orang 0 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran - Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan - Pakaian Dinas - Pemeliharaan gedung dan bangunan kantor - Pemeliharaan Peralatan Perkantoran - Langganan Daya dan Jasa - Operasional Perkantoran dan Pimpinan - Perjalanan dinas ke KPPN/ KPKNL /Kanwil DJPB - Penyusunan kegiatan dan anggaran - Biaya pengiriman surat dinas - Biaya honor operasional satuan kerja - Pembuatan tender, penggandaan dan laporan - Biaya honor output kegiatan - Biaya keperluan perkantoran - Perjalanan dinas pembinaan, konsultasi dan koordinasi - Kegiatan peningkatan SDM	51 Orang 51 Orang 4138 M2 170 Unit 12 Bulan 12 Bulan 12 Bulan 1 Paket 12 Bulan 120 OB 1 Paket 1 Tahun 1 Tahun 1 Tahun 1 Tahun	

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 Kelas I Juanda 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.



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN METEOROLOGI KELAS I JUANDA

Bandar Udara Internasional Juanda Surabaya - 61253

Telp. : (031) 8667540 ext. 106, Fax : (031) 8675342

E-mail : stamet.juanda@bmgk.go.id dan kstujud@gmail.com

Website : juanda.jatim@bmgk.go.id



RENCANA KINERJA TAHUNAN TAHUN 2021

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

Sidoarjo, 10 Maret 2020

Kepala Stasiun Meteorologi Kelas I
Juanda



I Wayan Mustika, S.Si, M.Si
NIP. 196703051991021005