



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

STASIUN METEOROLOGI AHMAD YANI - SEMARANG

Jln. PUAD Bandar Udara Ahmad Yani Semarang

KODE POS 50145

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 Meteorologi Ahmad Yani - Semarang.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan unit pembina dalam hal ini yaitu Pusat Meterologi Penerbangan.

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

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 Perjanjian Kinerja Tahun 2022 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang.

Kota Semarang, 26 Maret
2021
Kepala Stasiun Meteorologi
Ahmad Yani - Semarang



Sutikno, SE., S.Si., M.Si.
NIP. 197711101998031001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kebutuhan masyarakat akan informasi meteorologi, klimatologi dan geofisika, menuntut peran Unit Pelaksana Teknis BMKG untuk dapat memberikan layanan berupa informasi MKG yang cepat, tepat, akurat dan luas jangkauannya serta mudah dipahami.

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 Meteorologi Ahmad Yani - Semarang 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 perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG 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 2022 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan di capai, pada tahun bersangkutan dalam rangka perwujudan pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang tahun 2022
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2022
- 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 2022 adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi,

Klimatologi, dan Geofisika;

- c. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
- e. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
- f. Rencana Strategis Deputi Bidang Meteorologi Tahun 2020-2024
- g. 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 serta pemeliharaan alat.

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/kerjasama
- 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 bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Tujuan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang 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 Badan Layanan Umum (BLU)

2.1.1 Visi Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang

- a. Visi Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang sebagai berikut :
Terwujudnya pelayanan jasa dan informasi Meteorologi Penerbangan yang cepat, tepat, akurat, berjangkauan luas dan dapat dipahami di Provinsi Jawa Tengah

- b. Misi Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang sebagai berikut :
 1. Mengamati dan memahami fenomena meteorologi di Provinsi Jawa Tengah
 2. Menyediakan data dan pelayanan informasi meteorologi Penerbangan yang handal dan terpercaya di Provinsi Jawa Tengah
 3. Meningkatkan pemahaman informasi cuaca penerbangan untuk kepentingan keselamatan penerbangan di Provinsi Jawa Tengah

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kota Semarang Provinsi Jawa Tengah. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- a. Menjamin Terselenggaranya pelayanan informasi dan jasa meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, luas cakupan, dan mudah dipahami untuk keselamatan, kesejahteraan, ketahanan, dan keberlanjutan yang menjadi rujukan masyarakat internasional;
- b. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
- c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

2.3 Sasaran Kegiatan

Seluruh aktifitas kegiatan program dan kegiatan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang akan mendukung kinerja Pusat Meterologi Penerbangan maka matrik sasaran kegiatan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang sebagai berikut :

No	SASARAN KEGIATAN	INDIKATOR KINERJA KEGIATAN	TARGET	SATUAN
1	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah	Persentase Pengelolaan Data dan Informasi Meteorologi Penerbangan	100	%
		Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	76	%
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan	3.2	Skala Likert (Skala 4)
2	Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Permukaan di Daerah	Persentase Jumlah Kecamatan yang Terlayani Informasi Meteorologi Permukaan	74	%

BAB III
RENCANA KEGIATAN TAHUN 2022

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 2022 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Pusat Meterologi Penerbangan sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional Tahun 2022 di Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2022

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

No	Uraian	Volume	Keterangan
1	Operasional dan Pemeliharaan MKG	12 Bulan	
2	Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG		
	Rehab Rumah Dinas	1 Unit	
	UPS 2 KVA	1 Unit	
	Lemari Besi	4 Unit	
	AC Split 1 PK (Terpasang)	2 Unit	
	UPS 3 KVA	2 Unit	
	Komputer All In One Dekstop/Pelayanan (Termasuk OS)	1 Unit	
	Komputer Notebook (Termasuk OS)	1 Unit	
	Komputer Administrasi (Termasuk OS)	1 Unit	
	Printer Infus Original	2 Unit	
	Camera Digital SLR dan Lensa Standart	1 Unit	
	Tutup Bak Mobil Survey	1 Unit	
	Hardisk Eksternal 1 TB	1 Unit	

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG,

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Pengolahan data	12 Bulan	
2	Diseminasi informasi	12 Bulan	22 Buku (Buletin) tiap bulannya sehingga dalam satu tahun (12 bulan) dengan jumlah 264 buku (buletin)

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

No	Uraian Aktifitas	Volume	Keterangan
1	Gaji dan Tunjangan		
	Jumlah PNS	39 Orang	
	Jumlah PPNPN	10 Orang	
2	Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran		
	Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan	39 Orang	PNS
	Pengadaan Pakaian Dinas	49 Orang	39 PNS dan 10 PPNPN
	Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor	892 M2	Gedung Kantor (400 m2), Gedung Genset (16 m2), Halaman gedung dan Pagar Radar Cuaca (450 m2), gedung kantor observasi (26 m2)
	Pemeliharaan Peralatan Perkantoran	58 Unit	Kendaraan Roda 4 (3 unit), Kendaraan Roda 2 (5unit), Genset =< 50KVA (1 unit), Alat Pemadam Api (8 unit), AC Split (15 unit), Peralatan Komputer (23 unit), Mesin Pemotong Rumput (2 unit), Mesin Fotocopy (1 unit)
	Langganan Daya dan Jasa	12 Bulan	
	Operasional Perkantoran dan Pimpinan	12 Bulan	

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahun (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 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 perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan Stasiun Meteorologi Ahmad Yani - Semarang untuk memenuhi kebutuhan masyarakat akan informasi data dan pelayanan informasi MKG yang handal dan terpercaya serta memiliki ketepatan wilayah/lokasi, tepat waktu, mudah difahami dengan ditopang oleh sistem perencanaan yang baik.

