



**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