

2022



STASIUN METEOROLOGI  
AJI PANGERAN TUMENGGUN PRANOTO

# LAPORAN KINERJA



# **LAPORAN KINERJA**



**STASIUN METEOROLOGI  
AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO  
TAHUN 2022**

## KATA PENGANTAR

Laporan Kinerja Tahunan Satuan Kerja Daerah merupakan pertanggungjawaban atas meningkatnya tuntutan masyarakat terhadap penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*), maka perlu penerapan sistem yang tepat, jelas, terukur dan *legitimate* dalam mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan misi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan. Berdasarkan pertimbangan tersebut, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto menyusun Laporan Kinerja Satuan Kerja Daerah BMKG tahun 2022 sebagai media akuntabilitas, media hubungan kerja organisasi dan media informasi umpan balik (*feed back*) perbaikan kinerja di tahun-tahun berikutnya.

Laporan Kinerja, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Tahun 2022 disusun berdasarkan Rencana Kinerja Tahun (RKT) 2022, serta Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2022 dan merupakan bentuk akuntabilitas dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan anggaran. Hal terpenting yang diperlukan dalam penyusunan laporan kinerja adalah pengukuran dan evaluasi serta pengungkapan (*disclosure*) secara memadai hasil analisis terhadap pengukuran kinerja.

Tujuan penyusunan laporan kinerja ini adalah untuk memberikan gambaran tingkat pencapaian sasaran kinerja maupun tujuan instansi sebagai penjabaran visi, misi dan strategi instansi yang mengindikasikan tingkat keberhasilan dan kegagalan pelaksanaan kegiatan-kegiatan sesuai program dan kebijakan yang ditetapkan. Penyajian Laporan Kinerja ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi untuk lebih meningkatkan kinerja yang berorientasi hasil, baik berupa *output* maupun *outcome* di masa mendatang.

Kiranya Laporan Kinerja, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Tahun 2022 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Samarinda, 13 Februari 2022

Kepala Stasiun Meteorologi  
Aji Pangeran Tumenggung Pranoto



**Riza Arian Noor. S.Si. M.Ling**

**NIP. 197801172000121002**

# DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR TABEL .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
RINGKASAN EKSEKUTIF .....	v
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Maksud dan Tujuan .....	1
C. Tugas dan Fungsi .....	2
D. Keragaman SDM Stasiun .....	3
E. Potensi dan Permasalahan .....	5
F. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja .....	6
BAB 2 PERENCANAAN KINERJA .....	7
A. Rencana Kinerja Tahun .....	7
B. Tujuan Strategis Stasiun .....	8
C. Sasaran Kinerja Stasiun .....	8
D. Perjanjian Kinerja Tahun .....	8
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA .....	10
A. Capaian Kinerja Stasiun .....	10
1) Sasaran Kinerja 1 .....	11
a) Indikator Kinerja 1 .....	11
b) Indikator Kinerja 2 .....	13
2) Sasaran Kinerja 2 .....	14
a) Indikator Kinerja 1 .....	14
B. Realisasi Anggaran .....	15
C. Analisis Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya .....	16
D. Kinerja Lain-Lain .....	17
BAB 4 PENUTUP .....	19
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Perjanjian Kinerja	
2. SK Tim Penyusun LAKIP Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto	
3. Dokumen laporan IKM tahun 2022	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Informasi SDM Stamet APT.Pranoto berdasarkan Jabatan.....	3
Tabel 1.2 Informasi SDM Stamet APT.Pranoto berdasarkan Golongan.....	3
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Stamet APT.Pranoto tahun 2022.....	9
Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stamet APT. Pranoto .....	10
Tabel 3.2 Perbandingan Target dan Realisasi tahun 2021 dan 2022 .....	12
Tabel 3.3 Perbandingan IKM Target dan Realisasi tahun 2021 dan 2022 .....	13
Tabel 3.4 Perhitungan Efisiensi atas penggunaan Sumber Daya tahun 2022 .....	17

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Organisasi Stasiun APT. Pranoto .....	2
Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022.....	4
Gambar 3.1 Grafik Perbandingan persentase target dan realisasi per bulan tahun 2022	14
Gambar 3.2 Grafik persentase penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022.....	15
Gambar 3.3 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja tahun 2021 –2022	16
Gambar 3.4 Penerimaan PNBPN Stasiun Meteorologi APT Pranotothn 2022....	18
Gambar 3.5 Penerimaan PNBPN Stasiun Meteorologi APT Pranoto periode tahun 2020-2022...18	

## RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 11 Tahun 2020, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa, pemeliharaan peralatan, Koordinasi/kerjasama, serta pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan.

Dalam rangka melaksanakan tugas dimaksud, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto telah menetapkan Peta Strategis Tahun 2022 dengan menggunakan pendekatan Sistem Manajemen Kinerja Berbasis *Logical Frame Work* (kerangka berpikir logis) secara *Top Down* dari level Kepala Badan sampai ke tingkat Satuan Kerja Daerah, yang terdiri dari 2 (dua) Sasaran Strategis dengan 3 (tiga) Indikator Kinerja Utama (IKU).

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2022, capaian kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto untuk tahun 2022 mencapai nilai sebesar **101,35 %**. Angka capaian kinerja tersebut merupakan akumulasi perhitungan capaian 3 (tiga) Indikator Kinerja dari 2 (dua) Sasaran Strategis sebagaimana dapat dilihat dalam tabel berikut:

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	% Capaian
1.	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %	100%	100
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3,75 SL	3,82 SL	101,87
2.	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	92 %	94 %	102,17
<b>Nilai Capaian Kinerja</b>					<b>101,35</b>

Untuk target kinerja keuangan, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto pada tahun 2022 mendapatkan pagu anggaran sebesar **Rp. 3.300.362.00,-**, dengan realisasi sebesar **Rp. 3.235.592.282,- ( 98.04 %)**.

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang**

Dalam rangka mendorong terciptanya akuntabilitas kinerja instansi pemerintah sebagai salah satu prasyarat untuk terciptanya pemerintahan yang baik dan terpercaya diperlukan penyelenggaraan SAKIP sebagaimana tertuang dalam Peraturan Presiden Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Pemerintah yang mengintegrasikan sistem perencanaan, program, anggaran serta pelaksanaan program dan kegiatan dimana pertanggungjawaban kinerja instansi pemerintah tidak hanya difokuskan pada keluaran (*output*) kegiatan yang dilaksanakan, namun mencakup faktor dampak/manfaat (*outcome*) kegiatan sebagai sesuatu yang mencerminkan berfungsinya keluaran dari kegiatan suatu program.

Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di Samarinda yang berperan menjamin ketersediaan informasi meteorologi dan klimatologi untuk disampaikan ke masyarakat/*stakeholder*/ instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto dituntut untuk memberikan informasi yang tepat, cepat, akurat dan mudah dipahami bagi pengguna.

Hal tersebut dituangkan dalam Laporan Kinerja Instansi Pemerintah yang disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban dari pelaksanaan tugas dan fungsi yang telah dipercayakan kepada setiap instansi pemerintah atas penggunaan seluruh sumber daya yang meliputi sumber daya manusia, sarana dan prasarana, serta anggaran (DIPA). Selain itu, laporan ini disusun tidak hanya sebagai bentuk kontribusi Satuan Kerja Daerah, namun juga merupakan bentuk akuntabilitas terhadap capaian kinerjanya di tahun 2022.

### **B. Maksud dan Tujuan**

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto kepada pemberi mandat yaitu Deputi Bidang Meteorologi atas pelaksanaan program/kegiatan dan pengelolaan anggaran dalam rangka mencapai sasaran/target yang telah ditetapkan.

Adapun tujuan penyusunan laporan kinerja tahun 2022 adalah untuk menilai dan mengevaluasi pencapaian kinerja dan sasaran selama tahun 2022. Hasil evaluasi yang dilakukan kemudian dirumuskan suatu simpulan yang dapat menjadi salah satu bahan masukan dan referensi dalam menetapkan kebijakan dan strategi di tahun-tahun berikutnya.



### C. Tugas dan Fungsi

Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. Dalam melaksanakan tugasnya sehari-hari, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Bidang Meteorologi. Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto dipimpin oleh Kepala Stasiun.

#### 1. Tugas

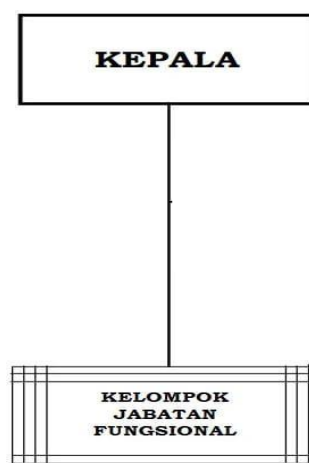
Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan jasa dan tugas penunjang meliputi pemeliharaan peralatan, kerjasama/koordinasi, administrasi, dan tugas tambahan

#### 2. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto menyelenggarakan fungsi:

1. Pengamatan meteorologi
2. Pengelolaan data meteorologi
3. Pelayanan informasi dan jasa meteorologi
4. Pemeliharaan alat meteorologi
5. Koordinasi/kerjasama
6. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun

#### 3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto

#### D. Keragaman SDM Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto

Sampai dengan bulan Desember 2022, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto memiliki pegawai sejumlah 16 pegawai. Jumlah tersebut mengalami kenaikan 1 orang dari tahun sebelumnya. Hal ini terjadi karena pada tahun 2022 terdapat penambahan dari rekrutmen CPNS lulusan Diploma IV STMKG sejumlah 1 orang.

Rekapitulasi jumlah SDM berdasarkan jabatan, golongan dan pendidikan berturut-turut tercantum dalam tabel sebagai berikut :

Tabel 1.1  
Informasi SDM Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto  
berdasarkan Jabatan

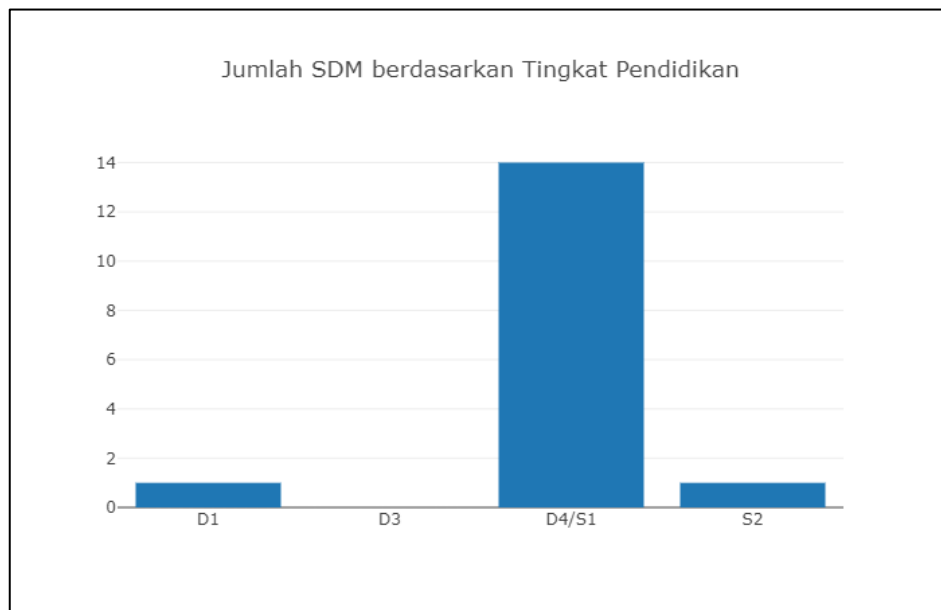
No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1.	Eselon IV.a	1	1
2.	PMG	13	14
3.	Fungsional Umum	1	1
Jumlah		15	16

Sedangkan keragaman SDM Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 menurut golongan adalah sebagai berikut: Golongan IV sebanyak 1 orang dan Golongan III sebanyak 15 orang. Keragaman SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2  
Informasi SDM Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto  
berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1.	Golongan I	0	0
2.	Golongan II	0	0
3.	Golongan III	14	15
4.	Golongan IV	1	1
Jumlah		15	16

Adapun Rincian untuk komposisi pegawai di tahun 2022 berdasarkan golongan dan tingkat pendidikan tampak pada tabel dibawah ini:



Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022

## E. Permasalahan dan Isu Strategis

### 1. Permasalahan

Permasalahan merupakan “*gap expectation*” antara kinerja yang dicapai saat ini dengan yang direncanakan serta antara apa yang ingin dicapai di masa mendatang dengan kondisi riil saat perencanaan dibuat. Potensi permasalahan pada umumnya timbul dari kekuatan yang belum didayagunakan secara optimal, kelemahan yang tidak diatasi, peluang yang tidak dimanfaatkan, dan ancaman yang tidak diantisipasi. Tujuan dari perumusan permasalahan pembangunan daerah adalah untuk mengidentifikasi berbagai faktor yang mempengaruhi keberhasilan atau kegagalan kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto di masa lalu. Adapun permasalahan yang dihadapi antara lain :

- a. Melaksanakan operasional 2 kantor yaitu kantor ex bandara Temindung sebagai kantor administrasi dan layanan jasa informasi dan kantor operasional di bandara APT. Pranoto sebagai kantor layanan operasional Meteorologi Penerbangan, yang mana jarak ke 2 kantor cukup jauh sekitar 28 km.
- b. Masih kurangnya SDM khususnya SDM klimatologi dan Teknisi juga menjadi permasalahan, hal ini terkait penugasan sebagai stasiun layanan informasi Iklim dan Koordinator data pos hujan serta penugasan pemeliharaan mandiri Aloptama Klimatologi (ARG,AWS dan AAWS).

- c. Untuk peralatan operasional masih sangat dibutuhkan suku cadang untuk peralatan konvensional (Thermomter BK/BB. Thermometer Max/Min, Thermometer Apung, PH Hillman) dan Penakar Hujan Observasi untuk keperluan peremajaan peralatan pos hujan kerjasama.

## **2. Isu Strategis**

Isu strategis adalah kondisi atau hal yang harus diperhatikan atau dikedepankan dalam perencanaan pembangunan karena dampaknya yang signifikan bagi entitas yaitu daerah atau masyarakat di masa datang. Isu strategis juga diartikan sebagai suatu kondisi atau kejadian penting atau keadaan yang apabila tidak diantisipasi, akan menimbulkan kerugian yang lebih besar atau sebaliknya akan menghilangkan peluang apabila tidak dimanfaatkan. Adapun isu strategis saat ini antara lain :

- a. Perlunya Penguatan layanan MKG terkait rencana pemindahan Ibu Kota Negara (IKN) ke Provinsi Kalimantan Timur.
- b. Peningkatan Fasilitas dan Peralatan operasional di Bandara Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Samarinda sebagai Bandara Penyangga Ibu Kota Negara (IKN).
- c. Pengembangan UPT Klimatologi atau Layanan Klimatologi di provinsi Kalimantan Timur.

## **F. Sistematika Pelaporan**

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 adalah sebagai berikut:

### **1. Ringkasan Eksekutif**

Pada bagian ini disajikan ringkasan dari pengukuran capaian kinerja yang ditetapkan dalam rencana strategis dan sejauh mana instansi dapat mencapai tujuan dan sasaran utama tersebut serta kendala yang dihadapi dalam pencapaiannya. Disebutkan pula langkah yang telah dilakukan untuk mengatasi kendala tersebut dan langkah antisipasi untuk menanggulangi kendala kedepan.

### **2. Bab 1 Pendahuluan**

Pada bab ini disajikan penjelasan umum tentang tugas dan fungsi organisasi, dengan penekanan kepada aspek strategis organisasi serta permasalahan utama (isu strategis) yang sedang dihadapi.

### **3. Bab 2 Perencanaan Kinerja**

Pada bab ini diuraikan mengenai rencana kinerja tahunan 2022 serta perjanjian kinerja tahun 2022.

### **4. Bab 3 Akuntabilitas Kinerja**

Pada bab ini dibagi per sub bab yang berisi hasil pengukuran kinerja, evaluasi dan analisis capaian kinerja, akuntabilitas keuangan, serta kinerja lain-lain dari Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022.

### **5. Bab 4 Penutup**

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto dan rekomendasi perbaikan kedepan untuk meningkatkan kinerja.

### **6. Lampiran-lampiran**

Disajikan perjanjian kinerja tahun 2022, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022.

## BAB 2

### PERENCANAAN KINERJA

#### A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022 Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto merupakan rencana kinerja yang dilakukan di tahun 2022 yang memuat rencana pembangunan dalam bidang pengamatan, pengolahan, diseminasi, dan tata kelola administrasi.

Rencana Kinerja Tahunan adalah dokumen rencana yang dijadikan 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.

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 **M/K/G** yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto mendukung visi dan misi BMKG, yaitu:

#### 1. Visi

“BMKG yang **berkelas dunia** dengan semangat *socio-entrepreneur* untuk mewujudkan Indonesia maju yang berdaulat, mandiri, dan berkepribadian berlandaskan gotong royong.”

#### 2. 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:

- a) Menjadikan informasi BMKG sebagai rujukan masyarakat internasional dan mewujudkan *Regional Modelling Centre*;
- b) Mendorong SDM BMKG berperan aktif dalam organisasi MKG internasional;
- c) Mewujudkan Sebagian unit layanan jasa dan informasi BMKG menjadi unit Badan Layanan Umum (BLU).

## **B. Tujuan Strategis**

Rumusan tujuan Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di kota Samarinda Provinsi Kalimantan Timur. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut:

1. 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;
2. Terwujudnya keunggulan ekonomi dan masyarakat terhadap faktor MKG;
3. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju penguatan kemandirian keuangan BMKG.

## **C. Sasaran Kinerja**

Untuk mendukung pencapaian tujuan, telah ditetapkan 2 sasaran kinerja yang merupakan kondisi yang diinginkan/dicapai oleh Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto yaitu:

1. Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah.
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima.

Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing).
2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah.
3. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi.

## **D. Perjanjian Kinerja**

Perjanjian kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto sesuai tugas dan fungsinya. Kinerja pada level Kepala Stasiun berisi Indikator Kinerja yang mencakup sasaran, indikator, dan target kinerja sebagai berikut:

Tabel 2.1

## Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Tahun 2022

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1. Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	1. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %
	2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.75 SL
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	1. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	92 %

*Note: (Sasaran dan Indikator Kinerja beserta targetnya diisi berdasarkan Dokumen Perjanjian Kinerja Tahun 2022 yang telah ditetapkan)*

Untuk mewujudkan target yang tertuang dalam perjanjian kinerja tersebut, terangkum dalam 2 program pembangunan dengan menggunakan alokasi anggaran yang tercantum dalam DIPA Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 sebesar **Rp. 3.300.362.000,-** dengan dukungan program dan kegiatan sebagai berikut:

1. Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, yang dilaksanakan melalui kegiatan:
  - a. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG
  - b. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG
  
2. Program Dukungan Manajemen, yang dilaksanakan melalui kegiatan:
  - a. Pengelolaan dan pembinaan sumber daya manusia, keuangan, perlengkapan, tata usaha dan rumah tangga BMKG



## BAB 3

### AKUNTABILITAS KINERJA

#### A. Capaian Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto telah dilaksanakan melalui sistem aplikasi pemantauan kinerja [ekinerja.bmkg.go.id](http://ekinerja.bmkg.go.id), mulai dari penyusunan Perjanjian Kinerja, penetapan rencana aksi kinerja, pemantauan dan evaluasi kinerja. Aplikasi ini telah dimanfaatkan oleh kepala Stasiun dalam pelaksanaan supervisi, *coaching*, dan *mentoring* kepada pejabat/pegawai dibawahnya dalam mewujudkan kinerja unit organisasi.

Adapun capaian kinerja tiap Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.1

Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto

Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1. Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	1. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %	100 %	100
	2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3,75 SL	3,82 SL	101,87
2. Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	1. Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	92 %	94 %	102,17
<b>Nilai rata-rata capaian kinerja</b>				<b>101,35</b>

Note: - Sasaran, Indikator, dan Target Kinerja berdasarkan dokumen PK.

- Realisasi berdasarkan capaian kinerja dari aplikasi *ekinerja* BMKG.

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2022, dari 3 Indikator kinerja yang ditetapkan, terdapat **3** Indikator kinerja yang memenuhi target capaian. Pengukuran capaian kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto berurutan dimulai dari Sasaran Kinerja Pertama: “100 %”; kemudian diteruskan dengan Sasaran Kinerja Kedua: “3.82 SL”; kemudian diteruskan dengan Sasaran Kinerja Ketiga: “94 %”; Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk setiap Sasaran Kinerja sebagai berikut:

**1. Sasaran Kinerja 1 : Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah**

Realisasi dari Sasaran Kinerja “100,47 %” Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto didukung oleh 2 Indikator Kinerja, yaitu:

**1.1 IKK 1.1 : Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)**

Indikator kinerja “Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)” Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar **100 %**.

Akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) di Bandara dihitung dengan menggunakan formula berikut:

$$ACT (\%) = \frac{AC1 + AC2 + AC3 + AC4 + \dots}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

ACT : Persentase Akurasi informasi Meteorologi

N : Jumlah Parameter

AC1 : Akurasi Parameter Arah Angin

AC2 : Akurasi Parameter Kec. Angin

AC3 : Akurasi Parameter Presipitasi

AC4 : Akurasi Parameter VA

Realisasi persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) di Bandar Udara diperoleh dari nilai rata-rata persentase akurasi Informasi Meteorologi yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 3.2

Perbandingan target dan realisasi capaian tahun 2021 dan 2022

Target	2021		2022	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
1. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %	100 %	100 %	100 %

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing) mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena peralatan utama untuk layanan penerbangan berfungsi dengan baik dan laik operasi (terkalibrasi setiap tahun).

## 1.2 IKK 1.2 : Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah

Indikator ini digunakan untuk mengukur tingkat kepuasan stakeholder Pusat Meteorologi Penerbangan terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan yang ada. *Stakeholder* yang dimaksud meliputi Perusahaan penerbangan (Airlines), Perum Lembaga Penyelenggaran Pelayanan Navigasi Penerbangan Indonesia (LPPNPI) atau AirNav Indonesia, Pengelola Bandar Udara (PT. Angkasa Pura), dan Otoritas Bandar Udara yang secara langsung menggunakan jasa dan informasi Meteorologi Penerbangan dari Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto. Tingkat kepuasan diukur melalui Kegiatan Survei Kepuasan Masyarakat (IKM).

Pada tahun 2022, telah dilaksanakan survei IKM secara online tiap secara berkala tiap semester melalui website <http://eskm.bmkg.go.id> dengan memilih wilayah survei pada Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan dilakukan dengan membagikan kuisisioner elektronik kepadasejumlah responden. Kuisisioner terdiri dari 12 (dua belas) unsur pertanyaan yang mengacu pada Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2019 Tentang Pedoman Survei Kepuasan Masyarakat. Setiap pertanyaan memiliki 4 (empat) pilihan jawaban (Skala Likert).

Indikator kinerja “indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah” Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 mempunyai target 3.75 SL (Skala Likert). Realisasi indikator kinerja sebesar 3.82 dengan capaian sebesar **101.87 %**.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel/grafik berikut ini:

**Tabel 3.3**

Perbandingan IKM target dan realisasi capaian tahun 2021 dan 2022

Target	2021		2022	
	Target	Realisasi	Target	Realisasi
1. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.70 SL	3.72 SL	3.75 SL	3.82 SL

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena pengembangan layanan berbasis web base (*Sistem Informasi Aviation Meteorology*) serta layanan informasi data dan jasa meteorologi berbasis online yang memberikan kemudahan kepada stakeholder.

## 2. Sasaran Kinerja 2 : Meningkatnya Layanan operasional aloptama Meteorologi yang Prima

Realisasi dari Sasaran Kinerja “102,17 %” Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto didukung oleh 1 Indikator Kinerja, yaitu:

### 2.1 IKK 2.1 : Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi

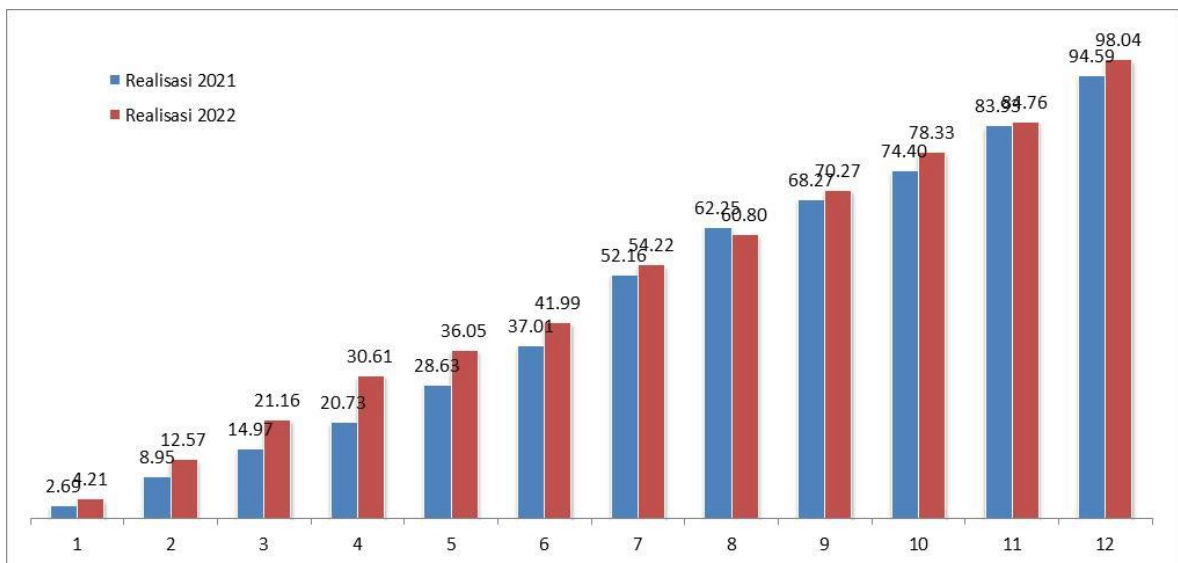
Indikator “presentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi” merupakan indikator yang harus dicapai Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto pada tahun 2022 dengan target 92 %. Indikator ini merupakan bagian dari kegiatan penugasan dari BMKG Pusat untuk Pemeliharaan Mandiri Aloptama Klimatologi ARG, AWS dan AAWS di wilayah provinsi Kalimantan Timur. Realisasi indikator kinerja pada tahun 2022 sebesar 94 % dengan capaian sebesar **102.17 %**.



Gambar 3.1. Grafik Perbandingan persentase target dan realisasi per bulan tahun 2022

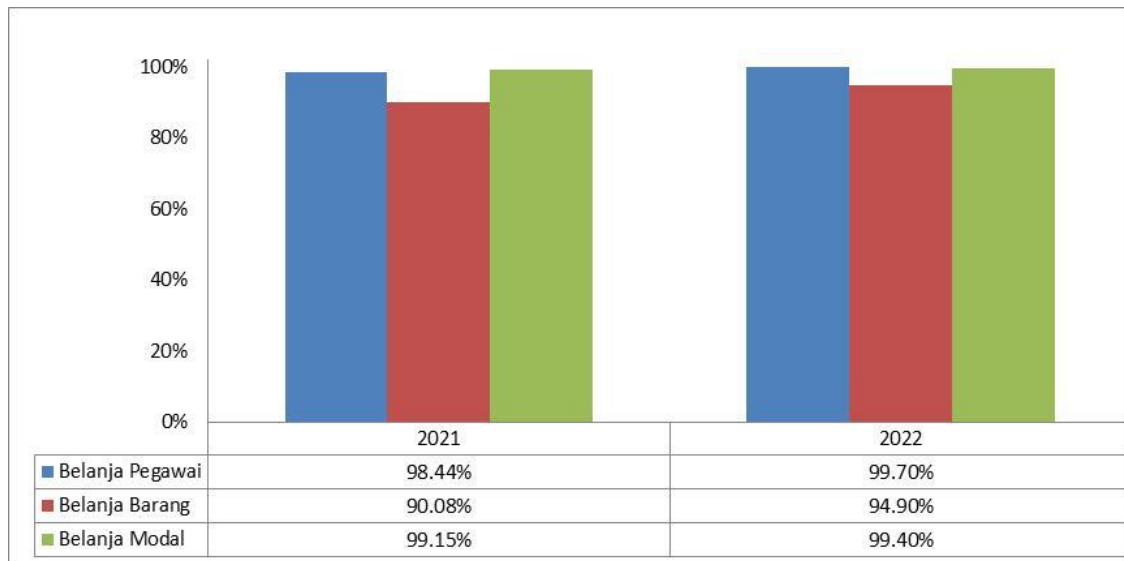
## B. Realisasi Anggaran

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto tahun 2022 untuk semua jenis belanja sebesar **Rp. 3.235.592.282,-** atau sebesar 98.04 % dari total pagu sebesar Rp. 3.300.362.000,-. Realisasi ini **meningkat** dibandingkan dengan tahun sebelumnya sebesar Rp. 3.051.707.513,- atau sebesar 94.90 % dari total pagu sebesar Rp. 3.215.596.000,-. Perbandingan persentase realisasi penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut:



Gambar 3.2 Grafik Perbandingan persentase penyerapan per bulan periode tahun 2021 – 2022

Sedangkan jika diklasifikasi per jenis belanja, realisasi penyerapan anggaran periode 2021 – 2022 dapat dilihat dalam grafik berikut:



Gambar 3.3 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2021 –2022

Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2022 mengalami peningkatan sebesar 3.14 % jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA. 2021.

### C. Analisis Efisiensi Penggunaan Sumber Daya

Efisiensi didefinisikan sebagai suatu hubungan antara hasil (*output*) yang ingin dicapai dengan sumber daya (*input*) yang digunakan untuk mencapai hasil tersebut. Suatu kegiatan dikatakan efisien apabila dalam pencapaian *output* tersebut menggunakan *input* seminimal mungkin.

Pengukuran efisiensi dilakukan dengan menggunakan rumus efisiensi dari Peraturan Menteri Keuangan Nomor 22/PMK.02/2021 dengan rumus sebagai berikut:

$$E = \frac{(AA \times CSS) - RA}{n} \times 100\%$$

Dimana

E = Efisiensi

AA = Alokasi anggaran sasaran strategis

RA = Realisasi anggaran sasaran strategis

CSS = Capaian kinerja sasaran strategis

n = Jumlah alokasi anggaran sasaran strategis

Adapun dari perhitungan rumus diatas, diperoleh hasil efisiensi tahun 2022 sebagaimana tabel dibawah ini:

**Tabel 3.4**  
**Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya**  
**Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto**  
**Tahun 2022**

No.	Sasaran Strategis	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AA x CSS)-RA
1.	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	100.94	730.100.000	674.458.435	736.962.940	62.504.505
2.	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	102.17	125.000.000	123.945.757	127.712.500	3.766.743
<b>Jumlah</b>			<b>885.100.000</b>	<b>124.620.215</b>	<b>864.675.440</b>	<b>66.271.2488</b>
					<b>7,49%</b>	

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto adalah sebesar **7,49 %** yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

#### **D. Kinerja Lain-Lain**

Selain indikator kinerja utama yang dituangkan dalam perjanjian kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto sesuai tugas dan fungsinya melaksanakan Pelayanan informasi dan jasa Meteorologi berupa Pelayanan data sesuai dengan Peraturan Pemerintah No 47 Tahun 2018 terkait Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP). Realisasi Penerimaan PNBP tahun 2022 Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto sebesar **Rp. 103.479.016,-** yang didapat dari layanan Klaim Asuransi, layanan analisis data, dan Jasa konsultasi Meteorologi dan Klimatologi.

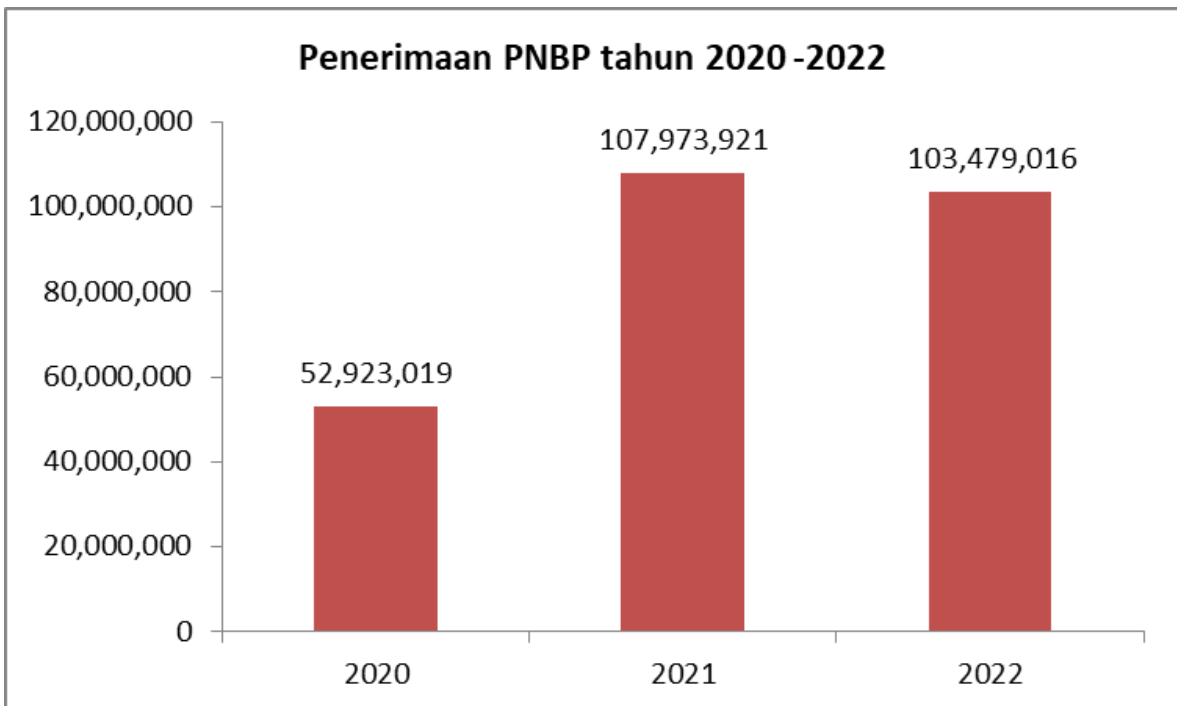


Secara rinci Penerimaan PNBP tahun 2022 dapat dilihat pada grafik sebagai berikut :



Gambar 3.4 Penerimaan PNBP Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Tahun 2022

Perbandingan jumlah penerimaan PNBP Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto dibandingkan periode tahun sebelumnya dapat dilihat pada grafik berikut:



Gambar 3.5 Penerimaan PNBP Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto periode Tahun 2020 - 2022

## **BAB 4**

### **PENUTUP**

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto tahun 2022 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto selama tahun 2022. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2022 Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2022.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto dalam menghadapi berbagai tantangan di tahun 2022. Namun demikian, upaya penyempurnaan sasaran, sektor, fokus, lokus dan segmen serta sinergi akan selalu ditingkatkan serta perbaikan indikator kinerja akan terus dilakukan agar lebih terukur, berkualitas, dan memiliki target yang menantang dan tentunya berdampak hasil dan dirasakan oleh pemangku kepentingan.

Sebagai bentuk tanggungjawab atas sasaran, program, kegiatan tahunan, dengan disusunnya Laporan Akuntabilitas ini menunjukkan bahwa Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto telah berusaha memenuhi setiap target atas segala aspek serta berbagai upaya dari setiap lini sampai dengan Desember 2022. Beberapa sasaran kinerja maupun indikator kinerja utama yang belum tercapai, akan menjadi pendorong bagi Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto untuk berbenah, selalu mengevaluasi dan melakukan serangkaian perbaikan dari setiap kegiatan yang dilaksanakan dan untuk perbaikan perencanaan strategi yang lebih baik lagi.

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto tahun 2022 ini diharapkan dapat memberikan informasi yang komprehensif dan transparan atas capaian kinerja organisasi dalam mencapai tujuan organisasi. Laporan ini juga diharapkan menjadi bahan evaluasi dalam meningkatkan capaian kinerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumungung Pranoto sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.

## **LAMPIRAN**

- 1.** Perjanjian Kinerja (PK) Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumunggung Pranoto Tahun 2022
- 2.** SK Tim Penyusun Laporan Kinerja (LAKIP) Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumunggung Pranoto Tahun 2022
- 3.** Dokumen laporan IKM tahun 2022

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA  
STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG**



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Riza Arian Noor, S.Si, M.Ling

Jabatan : Kepala Stasiun Meteorologi Temindung

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Guswanto, S.Si, M.Si

Jabatan : Deputi Bidang Meteorologi

Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Samarinda, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,  
Deputi Bidang Meteorologi

Guswanto, S.Si, M.Si  
NIP. 197203101994031002

Pihak Pertama,  
Kepala Stasiun Meteorologi Temindung

Riza Arian Noor, S.Si, M.Ling  
NIP. 197801172000121002

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022  
STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG**

<b>NO</b>	<b>SASARAN KINERJA</b>	<b>INDIKATOR KINERJA</b>	<b>TARGET</b>
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.75 Skala Likert
2	Meningkatnya layanan operasional aloptama Meteorologi yang prima	Persentase alat operasional utama Meteorologi yang laik operasi	92 %

**Kegiatan**

1. Pengelolaan Instrumentasi, Kalibrasi dan Rekayasa BMKG
2. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG
3. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga BMKG

**Anggaran**

- Rp. 125.500.000,-  
Rp. 730.100.000,-  
Rp. 2.444.762.000,-

Samarinda, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,  
Deputi Bidang Meteorologi



Guswanto, S.Si, M.Si  
NIP. 197203101994031002

Pihak Pertama,  
Kepala Stasiun Meteorologi Temindung



Riza Arian Noor, S.Si, M.Ling  
NIP. 197801172000121002



**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**STASIUN METEOROLOGI**  
**AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO**

JL. PIPIT NO.150 SAMARINDA KALIMANTAN TIMUR  
TELP. (0541) 741160 FAX. (0541) 201060  
email : stamet.samarinda@bmgk.go.id

**KEPUTUSAN**

**KEPALA STASIUN METEOROLOGI AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO**  
**BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA**  
**NOMOR : KEP.10/KSRI/III/2023**

**TENTANG**  
**TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA**  
**STASIUN METEOROLOGI AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO**  
**TAHUN 2022**

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka mewujudkan pertanggungjawaban yang akuntabel di lingkungan Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Tahun 2022 guna mencapai visi, misi, dan tujuan organisasi menuju pemerintahan yang bersih dan bebas dari korupsi, kolusi, dan nepotisme, perlu menyusun laporan akuntabilitas kinerja instansi pemerintah.
- b. Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Stasiun tentang Tim Perencanaan Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2021 pada Unit Kerja di lingkungan Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 Tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
2. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah;
3. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah;
4. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1842);



5. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika

### **MEMUTUSKAN**

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA STASIUN TENTANG TIM PERENCANAAN PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH TAHUN 2022.
- PERTAMA : Menunjuk dan menetapkan yang namanya sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai Tim Penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Tahun 2022 Pada Unit Kerja Stasiun Meteorologi Aji Pangeran Tumenggung Pranoto.
- KEDUA : Tim sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU mempunyai tugas sebagai berikut :
- a. Melakukan Koordinasi dengan setiap unit Kerja di Stasiun dalam rangka penyusunan Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2022;
  - b. Mengumpulkan bahan laporan dan melakukan penyusunan LAKIP Tahun 2022 berdasarkan perjanjian kinerja dan rencana kerja Tahun 2022;
- KETIGA : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam Surat Keputusan ini akan diubah dan dibetulkan sebagaimana mestinya.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

**Kepala Stasiun,**



**Riza Arian Noor**

Salinan Surat Keputusan ini  
Disampaikan kepada Yth. :

1. Kepala Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, di Jakarta;
2. Sekretaris Utama Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, di Jakarta;
3. Inspektur Inspektorat Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, di Jakarta;
4. Kepala Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wilayah III, di Denpasar;
5. Yang bersangkutan.

Lampiran 1 : KEPUTUSAN KEPALA STASIUN

METEOROLOGI AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO

NOMOR : KEP.10/KSRI/II/2023

TANGGAL : 14 Februari 2023

**SUSUNAN TIM PENYUSUNAN LAPORAN AKUNTABILITAS KINERJA  
STASIUN METEOROLOGI AJI PANGERAN TUMENGGUNG PRANOTO  
TAHUN 2022**

a.

<b>NO</b>	<b>N A M A / N I P</b>	<b>Jabatan dalam Tim</b>
1.	Riza Arian Noor, S.Si, M.Ling	Penanggung Jawab
2.	Faizal Wempy, S.Tr	Ketua
3.	Anindya Nuraini, S.Tr	Wakil Ketua
4.	Taufiq Hidayatullah, S.Tr	Anggota
5.	Fajar Adi Pratama	Anggota



INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM)  
UNIT PELAYANAN: STASIUN METEOROLOGI TEMINDUNG - SAMARINDA  
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

TAHUN 2022

<b>NILAI IKM</b>	<b>NAMA PELAYANAN:</b>
<b>95.5</b>	<b>RESPONDEN</b> JUMLAH : 67 ORANG JENIS KELAMIN : L = 48 ORANG/P = 19 ORANG PENDIDIKAN : SD = 0 ORANG : SMP = 0 ORANG : SMA = 22 ORANG : D1/D2/D3 = 2 ORANG : D4/S1 = 39 ORANG : S2 ke atas = 4 ORANG PERIODE SURVEI : 14-02-2022 s.d. 22-12-2022
<b>MUTU PELAYANAN</b>	
<b>A</b>	

TERIMA KASIH ATAS PENILAIAN YANG TELAH ANDA BERIKAN,  
MASUKAN ANDA SANGAT BERMANFAAT UNTUK KEMAJUAN UNIT KERJA  
KAMI AGAR TERUS MEMPERBAIKI DAN MENINGKATKAN KUALITAS  
PELAYANAN KEPADA MASYARAKAT



35	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
36	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
37	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
38	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
39	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
40	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
41	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
42	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
43	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
44	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
45	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
46	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
47	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
48	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
49	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
50	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
51	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
52	3.75	3.8	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
53	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
54	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
55	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
56	3.25	3.0	3.5	3.0	3.0	3.5	3.25	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	-
57	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	-
58	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
59	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	-
60	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.25	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
61	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
62	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
63	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
64	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
65	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
66	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
67	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
<b>Jumlah Nilai/Unsur</b>	258.0	254.0	254.5	253.75	254.5	254.5	254.5	255.0	256.5	257.0	257.0	255.5	-
<b>NRR Unsur</b>	3.85	3.79	3.8	3.79	3.8	3.8	3.8	3.81	3.83	3.84	3.84	3.81	-
<b>NRR Tertimbang Unsur</b>	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	*)3.82
<b>IKM Unit Kerja Pelayanan Publik</b>													**))95.5

Keterangan :

U1 - U2 = Unsur-unsur Pelayanan

NRR = Nilai Rata - Rata

IKM = Indeks Kepuasan MASYARAKAT

\*) = Jumlah NRR IKM Tertimbang

\*\*\*) = Jumlah NRR Tertimbang X 25

NRR tertimbang per unsur = NRR NRR per unsur X 0,083

### **IKM UNIT PELAYANAN**

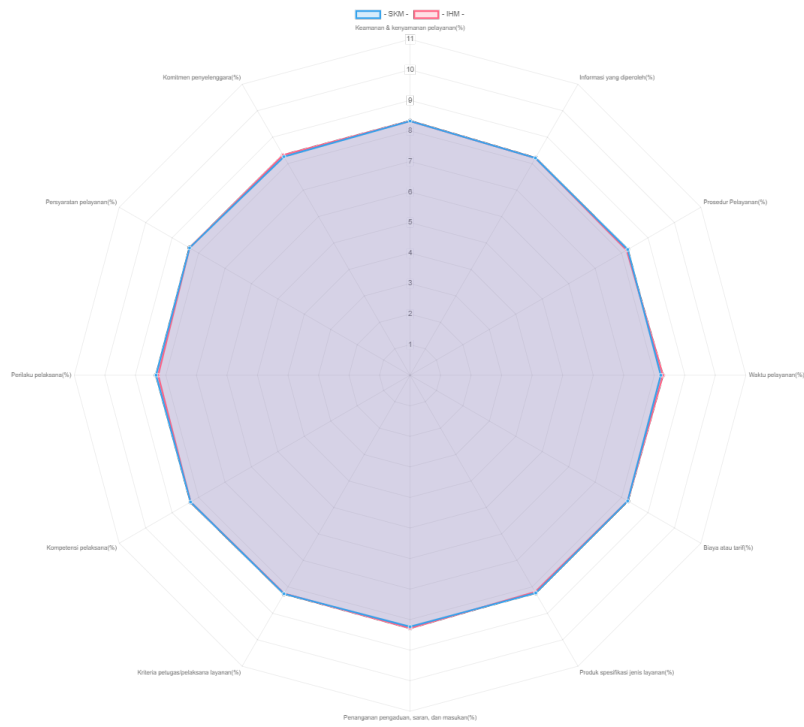
#### **Mutu Pelayanan :**

A (Sangat Baik) = 81,26 - 100,00

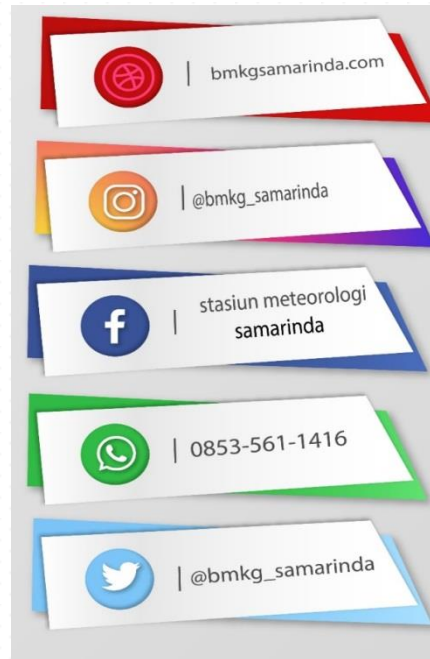
B (Baik) = 62,51 - 81,25

C (Kurang Baik) = 43,76 - 62,50

D (Tidak Baik) = 25 - 43,75



NO	UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA - RATA
1	Persyaratan pelayanan	3.85
2	Informasi yang diperoleh	3.79
3	Prosedur Pelayanan	3.8
4	Waktu pelayanan	3.79
5	Biaya atau tarif	3.8
6	Produk spesifikasi jenis layanan	3.8
7	Penanganan pengaduan, saran, dan masukan	3.8
8	Kriteria petugas/pelaksana layanan	3.81
9	Kompetensi pelaksana	3.83
10	Perilaku pelaksana	3.84
11	Keamanan dan kenyamanan sarana prasarana pelayanan	3.84
12	Komitmen penyelenggara	3.81



**STASIUN METEOROLOGI  
AJI PANGERAN TUMENGGUN PRANOTO  
2022**