

LAPORAN KINERJA
STASIUN METOROLOGI KELAS III
GUSTI SYAMSIR ALAM KOTABARU
TAHUN 2022

KATA PENGANTAR

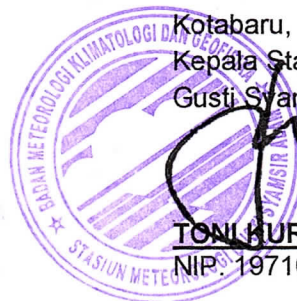
Laporan Kinerja Tahunan Satuan Kerja Daerah merupakan pertanggung jawaban atas meningkatnya tuntutan masyarakat terhadap penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*), maka perlu penerapan sistem yang tepat, jelas, terukur dan legitimate dalam mempertanggungjawabkan keberhasilan atau kegagalan pelaksanaan misi organisasi untuk mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan. Berdasarkan pertimbangan tersebut, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam Tahun 2022 ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Kotabaru, Februari 2022
Kepala Stasiun Kelas III
Gusti Syamsir Alam



TONI KURNIAWAN, S. P
NIP. 197104141995031001

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
RINGKASAN EKSEKUTIF	vi
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	4
F. Sistematika Penyajian Laporan Kinerja	5
BAB 2 PERENCANAAN KINERJA	7
A. Rencana Kinerja Tahun 2022	7
B. Tujuan Strategis Stasiun	8
C. Sasaran Kinerja Stasiun	8
D. Perjanjian Kinerja Tahun 2022	8
BAB 3 AKUNTABILITAS KINERJA	10
A. Capaian Kinerja Stasiun	10
B. Realisasi Anggaran	13
C. Analisis Efisien atas Penggunaan Sumber Daya	14
BAB 4 PENUTUP	16
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
1. Perjanjian Kinerja tahun 2022;	

2. SK Tim Penyusun LAKIP Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru;
3. Laporan Pengukuran Capaian kinerja Stasiun meteorologi Gusti Syamsir Alam;
4. Laporan Realisasi Anggaran Belanja Tingkat Satuan Kerja Untuk Periode Yang Berakhir 31 Desember 2022;
5. Pengolahan Data Survey Kepuasan Masyarakat Per Responden Dan Per Pelayanan tahun 2022.

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berdasarkan Jabatan	3
Tabel 1.2 Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berdasarkan Golongan	3
Tabel 2.1 Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Tahun 2022	9
Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	10
Tabel 3.2 Perbandingan Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	12
Tabel 3.3 Perbandingan Indeks persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	13
Tabel 3.4 Perhitungan Efisiensi atas Penggunaan Sumber Daya Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Tahun 2022	15

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam	2
Gambar 1.2 Komposisi Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2022	4
Gambar 3.1 Grafik Perbandingan penyerapan anggaran per bulan periode tahun 2021-2022	13
Gambar 3.2 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2021-2022	14

RINGKASAN EKSEKUTIF

Berdasarkan Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 11 Tahun 2020, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam mempunyai tugas kegiatan pengamatan dan pengelolaan data serta pelayanan jasa meteorologi.

Dalam rangka melaksanakan tugas dimaksud, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 1 (satu) Sasaran Strategis dengan 3 (tiga) Indikator Kinerja Utama (IKU).

Sesuai dengan Perjanjian Kinerja (PK) Tahun 2022, capaian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam untuk tahun 2022 mencapai nilai sebesar 98.94%. Angka capaian kinerja tersebut merupakan akumulasi perhitungan capaian 2 (dua) Indikator Kinerja dari 1 (satu) Sasaran Strategis sebagaimana dapat dilihat dalam tabel berikut :

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Capaian %
1.	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3.75 SL	3.67 SL	97.87
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %	100 %	100
Nilai Capaian Kinerja					98.94 %

Untuk target kinerja keuangan, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam pada tahun 2022 mendapatkan pagu anggaran sebesar **Rp. 2.248.002.000,-** dengan realisasi sebesar **Rp. 2.197.092.788,- (97.74%)**. Awalnya pagu anggaran yang ditetapkan untuk Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam adalah sebesar **Rp. 2.047.677.000,-** Namun pada pertengahan tahun mendapat anggaran penugasan sebesar **Rp. 200.325.000,-**.

BAB 1

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 Kelas III Gusti Syamsir Alam menjadi salah satu Unit Pelaksana Tugas BMKG di (lokasi) yang berperan menjamin ketersediaan informasi meteorologi untuk disampaikan ke masyarakat/*stakeholder*/instansi terkait. Dalam hal ini Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 kerjanya di tahun 2022 .

B. Maksud dan Tujuan

Maksud penyusunan laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 adalah sebagai bentuk pertanggungjawaban Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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

masuk dan referensi dalam menetapkan kebijakan dan strategi di tahun-tahun berikutnya.

C. Tugas dan Fungsi

Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam secara administratif dibina oleh Sekretaris Utama dan secara teknis dibina oleh Deputi Bidang Meteorologi. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam dipimpin oleh Kepala Stasiun.

1. Tugas

Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengelolaan data, pelayanan informasi, jasa meteorologi, dan pemeliharaan alat meteorologi sesuai dengan 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.

2. Fungsi

Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam menyelenggarakan fungsi :

- a. Pengamatan meteorologi;
- b. Pengelolaan data meteorologi;
- c. Pelayanan informasi dan jasa meteorologi;
- d. Pemeliharaan alat meteorologi;
- e. Koordinasi/kerja sama; dan
- f. Pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun.

3. Struktur Organisasi



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

D. Keragaman SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Sampai dengan bulan Desember 2022, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam memiliki pegawai sejumlah 11 orang pegawai. Jumlah tersebut mengalami kenaikan 1 orang dari tahun sebelumnya. Hal ini terjadi karena pada tahun 2022 terdapat penambahan dari rekrutmen CPNS sejumlah 1 orang pegawai.

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

Tabel 1.1

Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berdasarkan Jabatan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1	Eselon IV.a	1 orang	1 orang
2	PMG	3 orang	5 orang
3	SPT.PMG	7 orang	5 orang

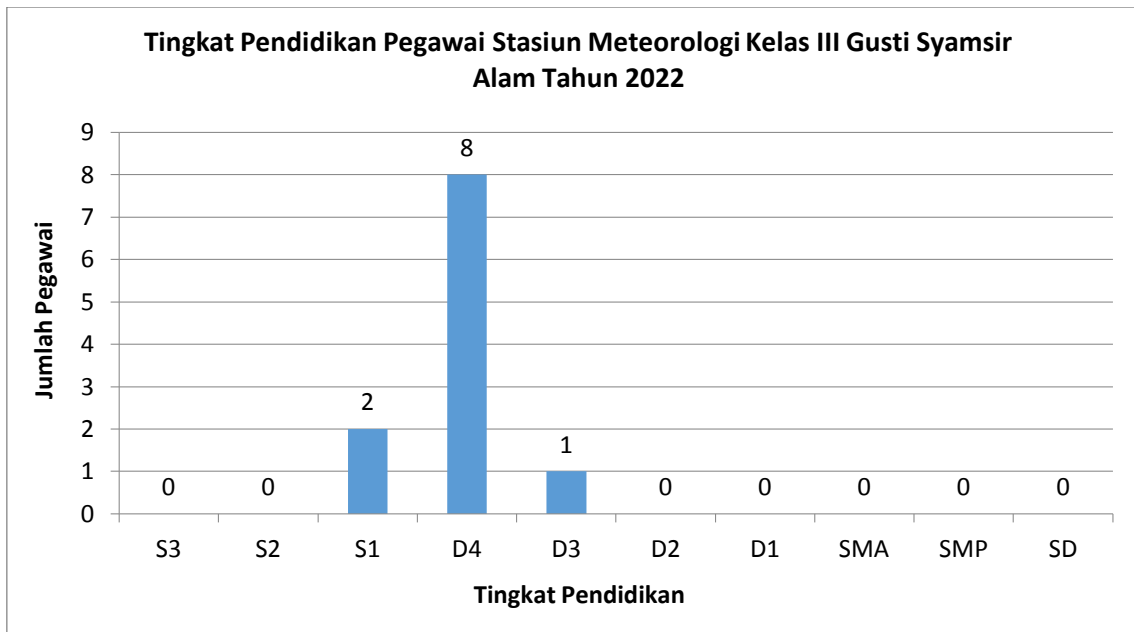
Sedangkan SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 menurut golongan adalah sebagai berikut : Golongan III sebanyak 11 orang. SDM BMKG menurut golongan kepangkatan terlihat pada tabel berikut:

Tabel 1.2

Informasi SDM Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berdasarkan Golongan

No.	Jabatan	Jumlah	
		2021	2022
1	Golongan I	-	-
2	Golongan II	-	-
3	Golongan III	11 orang	11 orang
4	Golongan IV		
JUMLAH		11 orang	11 orang

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 Kelas III Gusti Syamsir Alam di masa lalu. Adapun permasalahan yang dihadapi antara lain :

- a. Belum adanya pagar keamanan di lingkungan taman alat meteorologi, kondisi yang berada tepat disamping jalan masuk bandara yang dapat di akses umum, sehingga peralatan aloptama di daerah sangat rentan terhadap gangguan keamanan dan kehilangan peralatan, antara lain :
 1. Peralatan Konvensional,
 2. AWS Digitalisasi;
 3. Peralatan Shelter PM 2.5 BMKG diluar pagar taman alat meterologi.
- b. Belum adanya kendaraan operasional roda 4 untuk kegiatan pemeliharaan Aloptama di daerah, Kendaraan roda 4 yang ada saat ini sudah melewati usia teknis 10 tahun dan akan dilakukan penghapusan aset BMN.

- c. Belum adanya tenaga SDM untuk petugas administrasi surat menyurat dan pengarsipan.
- d. Ruang pengamatan informasi cuaca yang tidak representatif untuk pengamatan cuaca penerbangan, kondisi sekitar ruang pengamatan terdapat bangunan yang menutupi untuk pengamatan jarak pandang mendatar, pengamatan awan dan fenomena atmosfer yang terjadi secara tiba-tiba.

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. Adanya rencana pengembangan Bandar Udara Gusti Sjamsir Alam Kotabaru, sesuai dengan **Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor KM 142 Tahun 2019 Tentang Rencana Induk Bandar Udara Gusti Sjamsir Alam Di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan.**
- b. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam kotabaru merupakan salah satu Stasiun Meteorologi yang berdekatan dengan **Ibu Kota Negara** yang berada di Kabupaten Penajam Paser Utara.

F. Sistematika Pelaporan

Sistematika penyajian Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 .

5. Bab 4 Penutup

Pada bab ini disajikan kesimpulan menyeluruh dari laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam dan rekomendasi perbaikan ke depan untuk meningkatkan kinerja.

6. Lampiran-lampiran

Disajikan perjanjian kinerja tahun 2022, dan SK tim penyusun laporan kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022.

BAB 2

PERENCANAAN KINERJA

A. Rencana Kinerja Tahunan

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2022 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Meteorologi yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Kotabaru Provinsi Kalimantan Selatan. 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam yaitu:

1. Meningkatnya Layanan Informasi Meteorologi Penerbangan di Daerah.

Untuk mengukur pencapaian sasaran strategis, telah ditetapkan Indikator Kinerja beserta targetnya yang dijabarkan pertahun. Indikator kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Akurasi Infomasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara;
2. Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan.

D. Perjanjian Kinerja

Perjanjian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 telah disusun dan ditandatangani oleh Kepala Stasiun. Kinerja inilah yang selanjutnya dijabarkan menjadi kinerja seluruh unit dan pegawai di lingkungan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam Tahun 2022

No	Sasaran Kinerja	Indikator Kinerja	Target
1	2	3	4
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi Meteorologi penerbangan di daerah	37.5 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off</i> dan <i>landing</i>)	100 %

Perjanjian Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 telah mengalami 1 (satu) kali revisi. Adapun penyebab terjadinya revisi Perjanjian Kinerja adalah sebagai berikut:

1. Revisi 1 tanggal 6 September 2022, dikarenakan mendapat anggaran penugasan sebesar **Rp. 200.325.000,-**.

Untuk mewujudkan target yang tertuang dalam perjanjian kinerja tersebut, terangkum dalam 2 program pembangunan dengan menggunakan alokasi anggaran yang tercantum dalam DIPA Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 sebesar **Rp. 2.047.677.000,-** dengan dukungan program dan kegiatan sebagai berikut:

1. Program Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, yang dilaksanakan melalui kegiatan :
 - a. Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG;
 - b. Pengelolaan dan Pembinaan Sumber Daya Manusia, Keuangan, Perlengkapan, Tata Usaha dan Rumah Tangga 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam

Dalam rangka monitoring dan evaluasi capaian kinerja secara berkala di tiap bulan, Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam telah dilaksanakan melalui sistem aplikasi pemantauan kinerja *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 Kelas III Gusti Syamsir Alam terlihat pada tabel dibawah ini:

Tabel 3.1 Capaian Indikator Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Sasaran Kinerja	Indikator kinerja	Target	Realisasi	Capaian
1. Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	1. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi Meteorologi penerbangan di daerah	3.75 SL	3.67 SL	97.87%
	2. Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off</i> dan <i>landing</i>)	100 %	100 %	100 %
Nilai rata-rata capaian kinerja				98.93 %

Dari tabel diatas diperoleh informasi bahwa selama tahun 2022, dari 2 (dua) Indikator kinerja yang ditetapkan, terdapat 1(satu) Indikator kinerja yang memenuhi target capaian dan 1(satu) Indikator kinerja yang belum memenuhi target capaian yaitu Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan informasi Meteorologi penerbangan di daerah.

Pengukuran capaian kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam berurutan dimulai dari Sasaran Kinerja : "Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah". Penjelasan capaian Indikator Kinerja untuk setiap Sasaran Kinerja sebagai berikut :

Realisasi dari Sasaran Kinerja Meningkatkan layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam didukung oleh 2(dua) Indikator Kinerja, yaitu :

IKK1.1 : 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam. 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam. Pengukuran tingkat kepuasan terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan dilakukan dengan membagikan kuisisioner elektronik kepada sejumlah 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 mempunyai target 3.75%. Realisasi indikator kinerja sebesar 3.67% dengan capaian sebesar **98.78%**.

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

Tabel 3.2 Perbandingan Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	3.75 SL	3.67 SL

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja indeks kepuasan masyarakat terhadap layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah belum mencapai dari target yang ditetapkan. Hal ini disebabkan karena nilai rata-rata prosedur pelayanan yang merupakan unsur pelayanan dirasa masih belum sistematis dalam mendapatkan layanan informasi.

IKK1.2 Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*)

Indikator kinerja indeks persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (*take off* dan *landing*) Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 mempunyai target 100%. Realisasi indikator kinerja sebesar 100% dengan capaian sebesar **100%**.

Persentase akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandara dihitung dengan menggunakan formula berikut :

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

Keterangan :

ACT : Persentase Akurasi Aerodrome Warning

N : Jumlah Parameter

AC1 : Akurasi Parameter Arah Angin

AC2 : Akurasi Parameter Kec. Angin

AC3 : Akurasi Parameter Presipitasi

AC4 : Akurasi Parameter VA

Realisasi persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara diperoleh dari nilai rata-rata persentase akurasi aerodrome warning yang telah diterbitkan Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam.

Perbandingan target dan realisasi capaian kinerja akurasi meteorologi penerbangan dengan tahun sebelumnya dapat dilihat pada tabel/grafik berikut ini:

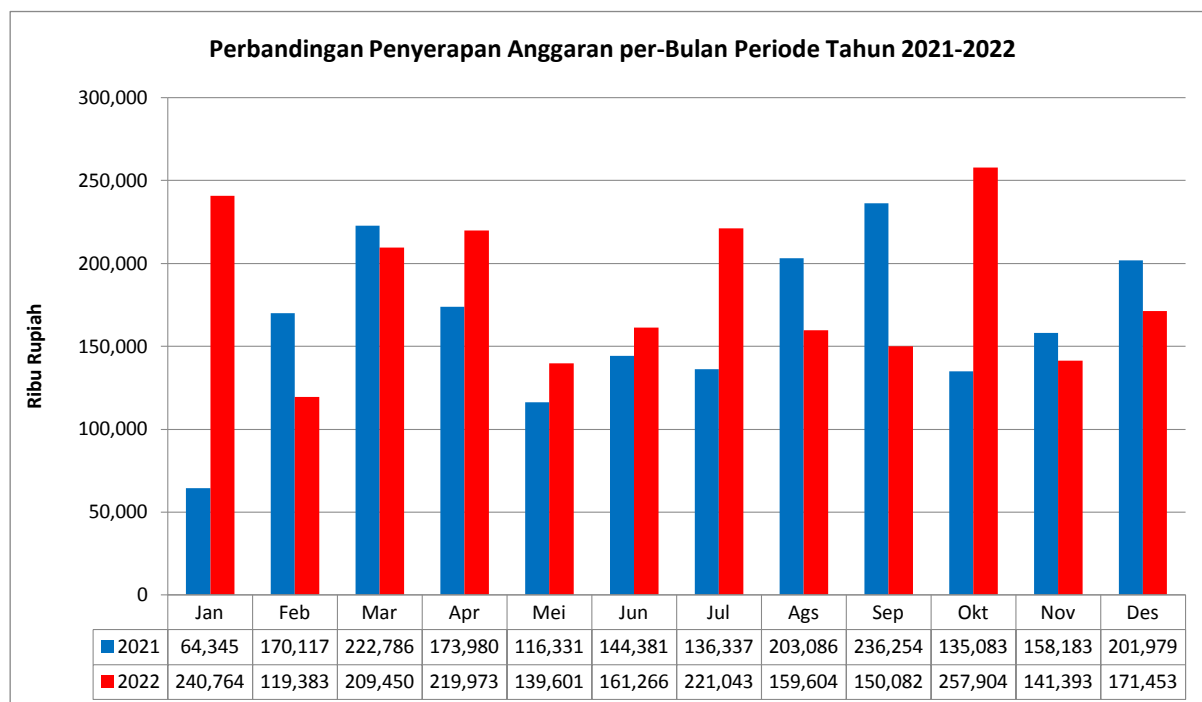
Tabel 3.3. Perbandingan Indeks persentase akurasi peringatan dini meteorologi penerbangan di Bandar Udara Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Indikator Kinerja	Target	Realisasi
Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (<i>take off</i> dan <i>landing</i>)	100 %	100 %

Berdasarkan hasil capaian, diketahui bahwa indikator kinerja akurasi informasi peringatan dini meteorologi penerbangan sama dengan capaian dari target yang ditetapkan.

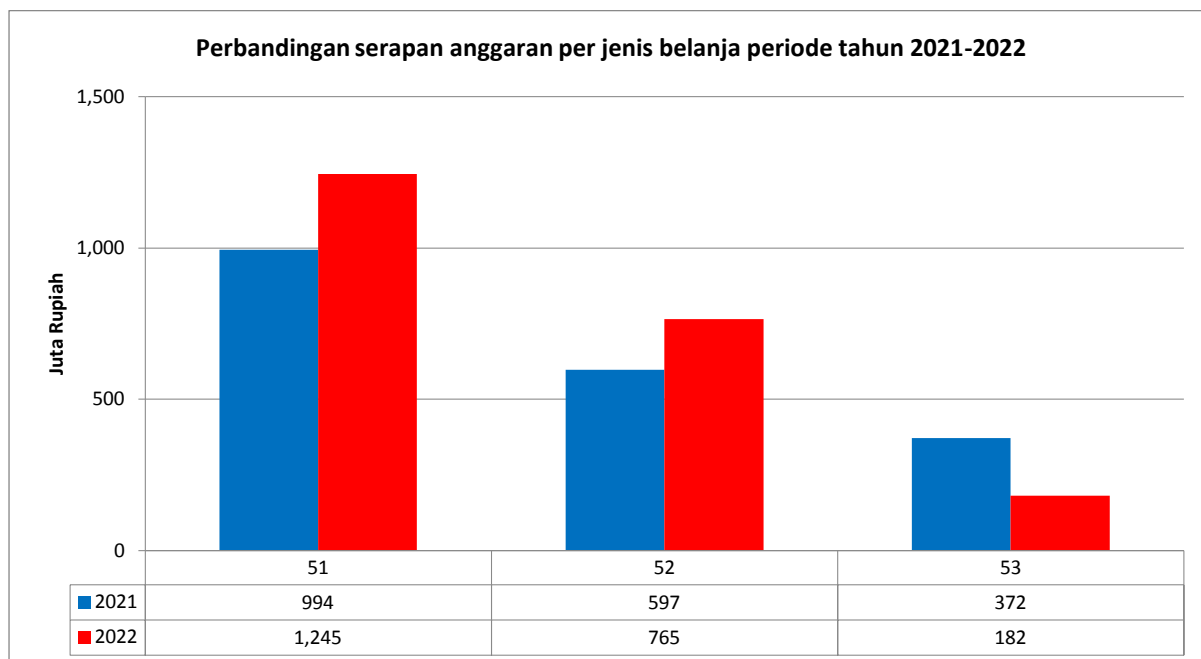
B. Realisasi Anggaran

Realisasi penyerapan anggaran Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 untuk semua jenis belanja sebesar Rp. **2.197.092.788,-** atau sebesar **97.74%** dari total pagu sebesar **Rp. 2.248.002.000,-**. Realisasi ini meningkat/menurun/sama dibandingkan dengan tahun sebelumnya sebesar Rp **1.964.896.500,-**. Perbandingan realisasi penyerapan anggaran perbulan periode tahun 2021 - 2022 sebagaimana terlihat dalam grafik berikut :



Gambar 3.1..Grafik Perbandingan penyerapan anggaran per bulan periode tahun 2021-2022

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



Gambar 3.2 Grafik Perbandingan serapan anggaran per jenis belanja periode tahun 2021-2022

Secara umum, penyerapan anggaran TA. 2022 mengalami penurunan 0.10% jika dibandingkan dengan penyerapan anggaran TA sebelumnya. Penurunan tersebut dikarenakan terdapat pengembalian belanja yang tidak dapat di realisasikan sebesar Rp. 56.084.978,- atau sebesar 2.49% dari pagu anggaran.

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 Kelas III Gusti Syamsir Alam Tahun 2022

No	Sasaran Stratises	Capaian Sasaran Strategis (CSS)	Alokasi Anggaran (AA)	Realisasi Anggaran (RA)	AA x CSS	(AAxCSS)-RA
1	Meningkatkan jumlah informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.	100%	2.248.002.000	2.197.092.788	2.248.002.000	50.909.212
Jumlah			2.248.002.000	2.197.092.788	2.248.002.000	50.909.212
Nilai Efisien					2.26%	

Berdasarkan tabel diatas, nilai efisiensi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam adalah sebesar **2.26%** yang didapatkan dari formulasi pagu anggaran, realisasi dan capaian kinerja.

BAB 4

PENUTUP

Laporan Kinerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam tahun 2022 disusun sebagai salah satu bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam selama tahun 2022. Laporan Kinerja ini merupakan refleksi pelaksanaan atas Rencana Kinerja Tahunan 2022 Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam yang dituangkan dalam Perjanjian Kinerja Tahun 2022.

Penetapan indikator kinerja merupakan salah satu tahap awal Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam dalam mencapai tujuan dan sasaran strategis menuju terwujudnya visi dan misi organisasi. Pencapaian kinerja merupakan wujud sinergi seluruh jajaran Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam 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 Kelas III Gusti Syamsir Alam sehingga berdampak positif dalam mendukung terwujudnya BMKG yang berkelas dunia.

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**



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 : Toni Kurniawan, S.P.

Jabatan : Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam

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 dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Kotabaru, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi

Pihak Pertama,
Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam

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

Toni Kurniawan, S.P.
NIP. 197104141995031001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Akurasi Informasi Peringatan Dini Meteorologi Penerbangan di Bandara	76 %
		Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3,75 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %

Kegiatan

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

Anggaran

Rp. 438.973.000,-
Rp. 1.608.704.000,-

Kotabaru, 03 Januari 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi

Pihak Pertama,
Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam



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

Toni Kurniawan, S.P.
NIP. 197104141995031001

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM
REVISI I**



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 : Toni Kurniawan, S.P.

Jabatan : Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam

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.

Kotabaru, 6 September 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam

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

Toni Kurniawan, S.P.
NIP. 197104141995031001

PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2022
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM
REVISI I

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi Meteorologi Penerbangan di daerah	3,75 Skala Likert
		Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	100 %

Kegiatan

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

Anggaran

Rp. 548.973.000,-
Rp. 1.608.704.000,-

Kotabaru, 6 September 2022

Pihak Kedua,
Deputi Bidang Meteorologi



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

Pihak Pertama,
Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam



Toni Kurniawan, S.P.
NIP. 197104141995031001



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM

Jl. Raya Stagen Km.10, Kotabaru, Kalimantan Selatan, Kode pos 72114

Telpon / Fax : (0518) 6076841 Email : stamet.kotabaru@bmgk.go.id

KEPUTUSAN KEPALA

STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM KOTABARU

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

NOMOR : PR.03.02/001/KKBU/III/2023

TENTANG

PENETAPAN TIM PENYUSUNAN LAKIP TAHUN 2022

STASIUN METEOROLOGI KELAS III GUSTI SYAMSIR ALAM

Menimbang :

- a. Bahwa dalam rangka memenuhi ketentuan implementasi Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah pada Satuan Kerja Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, maka perlu ditunjuk Tim penyusunan LAKIP untuk memantau capaian kinerja tahun 2022.
- b. Bahwa pegawai yang ditunjuk dianggap mampu untuk melakukan penyusunan LAKIP tahun 2022 pada Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.
- c. Bahwa sehubungan dengan butir b tersebut diatas, perlu ditetapkan dengan surat keputusan Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam Kotabaru.

Mengingat :

1. Peraturan Pemerintah nomor : 8 tahun 2019 tentang pelaporan keuangan dan instansi pemerintah;
2. Peraturan Presiden nomor 29 tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Instansi Pemerintah (SAKIP);
3. 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 Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru tentang Tim Penyusunan LAKIP Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru Tahun 2022.

KESATU : Menunjuk Nama/NIP sebagai tim penyusun LAKIP Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam, sebagaimana lampiran 1 Surat Keputusan ini;

KEDUA : Pejabat/Pegawai yang ditunjuk sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU, dalam melaksanakan kewenangannya harus memperhatikan ketentuan peraturan perundang-undangan.

KETIGA : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Kotabaru

Pada tanggal : 21 Februari 2022



Kepala Stasiun,

Torji Kurniawan, S. P

Lampiran 1
Surat Keputusan Kepala
Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam Kotabaru
Nomor : PR.03.02/001/KKBU/II/2023
Tanggal : 21 Februari 2022

Tim Penyusun LAKIP
Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam
Tahun 2022

Penanggung jawab / Pengarah : Kepala Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam

Ketua Tim / NIP : Toni Kurniawan, S. P / NIP. 197312151995031001

Anggota / NIP : 1. Hairul Zulkifli, S. Tr / NIP. 199403172013121001
2. Supriyanto, S. Tr / NIP. 198504212006041002



Kotabaru, 21 Februari 2022

Kepala Stasiun,

Toni Kurniawan, S. P

**LAPORAN PENGUKURAN CAPAIAN KINERJA
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM**



TAHUN 2022

SASARAN STRATEGIS													
NO	INDIKATOR SASARAN	BULAN	KINERJA									TARGET TAHUNAN	SATUAN
			RENCANA AKSI	TARGET	REALISASI (%)	JUSTIFIKASI	PAGU	REALISASI PAGU (Rp)	REALISASI PAGU (%)	TINDAK LANJUT			
Pengelolaan Meteorologi Penerbangan BMKG													
1	Meningkatnya layanan informasi meteorologi penerbangan di daerah												

1.1	Indeks Kepuasan Masyarakat Terhadap layanan informasi	Januari	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu</p>	-	-		Hasil perhitungan IKM pada bulan Januari 2022			Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester	3,75	Skala Likert
-----	---	---------	--	---	---	--	---	--	--	---	------	--------------

Meteorologi
Penerbangan di daerah

	Februari	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil perhitungan IKM pada bulan Januari 2022				Perhitungan SKM dilakukan pada akhir semester
	Maret	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil perhitungan IKM pada bulan Maret 2022				Perhitungan SKM dilakukan pada akhir semester
	April	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil perhitungan IKM pada bulan April 2022				Perhitungan SKM dilakukan pada akhir semester
	Mei	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan Mei 2022				Perhitungan SKM dilakukan pada akhir semester
	Juni	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	1.88	3.62	193	Penilaian berdasarkan IKM Pelayanan Data periode Januari s/d Juni 2022 (Rerata dalam 1 Semester)				Meningkatkan tingkat pelayanan data kepada user
	Juli	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan Juli 2022				Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester
	Agustus	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan Agustus 2022				Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester
	September	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan September 2022				Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester
	Oktober	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan September 2022				Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester
	November	<p>Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu </p>	-	-		Hasil Perhitungan IKM pada bulan September 2022				Perhitungan IKM dilakukan pada akhir semester
	Desember	Pelaksanaan SKM kepada beberapa stakeholder di wilayah Kotabaru dan Tanah Bumbu	3.75	3.67	98	Penilaian berdasarkan IKM Pelayanan Data periode Juli s/d Desember 2022 (Rerata dalam 2 Semester)				Meningkatkan tingkat pelayanan data kepada user

1.2	Persentase akurasi informasi meteorologi penerbangan (take off dan landing)	Januari	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	8.33	11.09	133	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	141.850.000	32	Meningkatkan jumlah informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.	100	%
-----	---	---------	---	------	-------	-----	--	-------------	-------------	----	---	-----	---

Februari	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	16.67	20.27	122	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	152.111.000	35	Meningkatkan jumlah informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
Maret	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	25	28.61	114	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	238.273.950	54	Meningkatkan jumlah informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
April	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	33.33	36.84	111	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	263.705.500	60	Meningkatkan jumlah informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
Mei	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	41.67	41.67	100	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	279.435.950	64	Meningkatkan pelayanan informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
Juni	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	50	55	110	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	299.362.100	68	Meningkatkan pelayanan informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
Juli	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	58.33	60	103	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	333.342.605	76	Meningkatkan pelayanan informasi penerbangan sesuai dengan target pelayanan.
Agustus	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	66.67	75	112	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	438.973.000	372.369.405	85	Meningkatkan pelayanan meteorologi penerbangan
September	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	75	75	100	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	548.973.000	380.501.405	69	Meningkatkan pelayanan meteorologi penerbangan
Oktober	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	83.33	83.33	100	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	548.973.000	512.725.405	93	Meningkatkan pelayanan meteorologi penerbangan

	November	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	91.67	95	104	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	548.973.000	526.950.405	96	Meningkatkan pelayanan meteorologi penerbangan		
	Desember	<p>Target pengiriman metar 48 kali dalam sehari</p><p>Pengiriman metar dilakukan tepat waktu</p><p>Target pengiriman met report 4 kali dalam sehari</p>	100	100	100	Memberikan informasi penerbangan dengan benar dan tepat waktu.	548.973.000	547.855.405	100	Meningkatkan pelayanan meteorologi penerbangan		
Pengelolaan Meteorologi Publik BMKG												
-												

Kepala Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam

Toni Kurniawan, S.P.
197104141995031001

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT SATUAN KERJA
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2022**



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075
ESELON I : 01
WILAYAH/PROVINSI : 1500
SATUAN KERJA : 437611
JENIS SATUAN KERJA : KD

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BA(075) ES1(01) KALIMANTAN SELATAN
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM

Kode Lap : LRA.B.S.2
 Tanggal : 19/01/23 9:38 AM
 Halaman : 1
 Prg ID : lap_lra_bel_akun --SAKTI
 Tgl Data : 19/1/23 3:24 AM

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
51	BELANJA PEGAWAI							
5111	Belanja Gaji dan Tunjangan PNS							
511111	Belanja Gaji Pokok PNS	392,154,000	430,542,000	421,786,040	0	421,786,040	97.97	8,755,960
511119	Belanja Pembulatan Gaji PNS	7,000	9,000	8,267	266	8,001	91.86	999
511121	Belanja Tunj. Suami/Istri PNS	18,712,000	22,440,000	22,438,850	0	22,438,850	99.99	1,150
511122	Belanja Tunj. Anak PNS	5,140,000	5,230,000	5,222,952	0	5,222,952	99.87	7,048
511123	Belanja Tunj. Struktural PNS	7,560,000	7,560,000	7,560,000	0	7,560,000	100	0
511124	Belanja Tunj. Fungsional PNS	25,145,000	20,440,000	20,440,000	0	20,440,000	100	0
511125	Belanja Tunj. PPh PNS	2,449,000	2,449,000	3,600	0	3,600	0.15	2,445,400
511126	Belanja Tunj. Beras PNS	19,843,000	21,366,000	21,363,900	0	21,363,900	99.99	2,100
511129	Belanja Uang Makan PNS	80,660,000	91,686,000	91,131,000	0	91,131,000	99.39	555,000
511151	Belanja Tunjangan Umum PNS	15,910,000	14,060,000	14,060,000	1,850,000	12,210,000	100	1,850,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5111	567,580,000	615,782,000	604,014,609	1,850,266	602,164,343	98.09	13,617,657
5122	Belanja Lembur							
512211	Belanja Uang Lembur	3,000,000	3,000,000	3,000,000	0	3,000,000	100	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5122	3,000,000	3,000,000	3,000,000	0	3,000,000	100	0
5124	Belanja Tunj. Khusus & Belanja Pegawai Transit							
512411	Belanja Pegawai (Tunjangan Khusus/ Kegiatan)	639,132,000	681,255,000	640,029,697	0	640,029,697	93.95	41,225,303
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5124	639,132,000	681,255,000	640,029,697	0	640,029,697	93.95	41,225,303
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 51	1,209,712,000	1,300,037,000	1,247,044,306	1,850,266	1,245,194,040	95.92	54,842,960
52	BELANJA BARANG							
5211	Belanja Barang Operasional							
521111	Belanja Keperluan Perkantoran	157,880,000	152,440,000	152,440,000	0	152,440,000	100	0
521113	Belanja Penambah Daya Tahan Tubuh	2,112,000	1,235,000	1,232,490	0	1,232,490	99.8	2,510
521114	Belanja Pengiriman Surat Dinas Pos Pusat	12,000,000	12,000,000	12,000,000	0	12,000,000	100	0
521115	Belanja Honor Operasional Satuan Kerja	51,840,000	73,440,000	73,440,000	0	73,440,000	100	0
521119	Belanja Barang Operasional Lainnya	27,000,000	6,532,000	6,532,000	0	6,532,000	100	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5211	250,832,000	245,647,000	245,644,490	0	245,644,490	100	2,510
5212	Belanja Barang Non Operasional							
521211	Belanja Bahan	42,840,000	35,460,000	35,434,500	0	35,434,500	99.93	25,500
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5212	42,840,000	35,460,000	35,434,500	0	35,434,500	99.93	25,500
5218	Belanja Barang Persediaan							
521811	Belanja Barang Persediaan Barang Konsumsi	4,800,000	14,280,000	14,280,000	0	14,280,000	100	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5218	4,800,000	14,280,000	14,280,000	0	14,280,000	100	0

**LAPORAN REALISASI ANGGARAN BELANJA
TINGKAT SATUAN KERJA
UNTUK PERIODE YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2022**



KEMENTERIAN NEGARA/LEMBAGA : 075
ESELON I : 01
WILAYAH/PROVINSI : 1500
SATUAN KERJA : 437611
JENIS SATUAN KERJA : KD

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA
BA(075) ES1(01) KALIMANTAN SELATAN
STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM

Kode Lap : LRA.B.S.2
 Tanggal : 19/01/23 9:38 AM
 Halaman : 2
 Prg ID : lap_lra_bel_akun --SAKTI
 Tgl Data : 19/1/23 3:24 AM

KODE	URAIAN	ANGGARAN SEMULA	ANGGARAN SETELAH REVISI	REALISASI BELANJA			% REALISASI ANGGARAN	SISA ANGGARAN
				BELANJA	PENGEMBALIAN BELANJA	BELANJA NETTO		
1	2	3	4	5	6	7=5-6	8=5/4	9=4-7
5221	Belanja Jasa							
522111	Belanja Langganan Listrik	48,000,000	63,831,000	63,764,777	0	63,764,777	99.9	66,223
522112	Belanja Langganan Telepon	12,000,000	6,900,000	6,869,803	0	6,869,803	99.56	30,197
522113	Belanja Langganan Air	2,400,000	1,677,000	1,660,600	0	1,660,600	99.02	16,400
522119	Belanja Langganan Daya dan Jasa Lainnya	18,000,000	16,581,000	16,580,050	0	16,580,050	99.99	950
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5221	80,400,000	88,989,000	88,875,230	0	88,875,230	99.87	113,770
5231	Belanja Pemeliharaan							
523111	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan	22,640,000	22,640,000	25,960,708	3,325,500	22,635,208	114.67	4,792
523119	Belanja Pemeliharaan Gedung dan Bangunan Lainnya	1,200,000	1,200,000	1,200,000	0	1,200,000	100	0
523121	Belanja Pemeliharaan Peralatan dan Mesin	102,800,000	191,536,000	191,325,154	0	191,325,154	99.89	210,846
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5231	126,640,000	215,376,000	218,485,862	3,325,500	215,160,362	101.44	215,638
5241	Belanja Perjalanan Dalam Negeri							
524111	Belanja Perjalanan Biasa	149,753,000	161,013,000	161,007,400	0	161,007,400	100	5,600
524113	Belanja Perjalanan Dinas Dalam Kota	0	4,500,000	4,500,000	0	4,500,000	100	0
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5241	149,753,000	165,513,000	165,507,400	0	165,507,400	100	5,600
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 52	655,265,000	765,265,000	768,227,482	3,325,500	764,901,982	100.39	363,018
53	BELANJA MODAL							
5321	Belanja Modal Peralatan dan Mesin							
532111	Belanja Modal Peralatan dan Mesin	105,300,000	105,300,000	104,700,000	0	104,700,000	99.43	600,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5321	105,300,000	105,300,000	104,700,000	0	104,700,000	99.43	600,000
5331	Belanja Modal Gedung dan Bangunan							
533121	Belanja Penambahan Nilai Gedung dan Bangunan	77,400,000	77,400,000	77,121,000	0	77,121,000	99.64	279,000
	JUMLAH SUB KELOMPOK BELANJA 5331	77,400,000	77,400,000	77,121,000	0	77,121,000	99.64	279,000
	JUMLAH KELOMPOK BELANJA 53	182,700,000	182,700,000	181,821,000	0	181,821,000	99.52	879,000
	JUMLAH BELANJA	2,047,677,000	2,248,002,000	2,197,092,788	5,175,766	2,191,917,022	97.74	56,084,978

PENGOLAHAN DATA SURVEY KEPUASAN MASYARAKAT PER RESPONDEN DAN PER PELAYANAN
UNIT PELAYANAN: STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM - KOTA BARU
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
TAHUN 2022

NO. RESP	NILAI UNSUR PELAYANAN												
	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7	U8	U9	U10	U11	U12	
1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
2	3.0	3.2	3.5	4.0	4.0	3.5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.5	-
3	4.0	3.8	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
4	3.5	3.4	3.5	3.25	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	-
5	4.0	3.7	4.0	3.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	-
6	4.0	3.5	4.0	3.0	4.0	3.5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	-
7	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
8	3.25	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	-
9	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
10	3.75	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	-
11	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
12	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
13	4.0	3.4	3.5	3.75	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	4.0	-
14	4.0	4.0	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
15	4.0	3.1	4.0	3.5	3.5	3.5	3.25	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	-
16	4.0	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.75	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	-
17	4.0	3.9	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	-
18	3.75	3.2	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.0	3.0	-
Jumlah Nilai/Unsur	69.25	64.7	63.5	67.0	69.0	66.5	64.5	64.5	65.0	67.0	65.0	67.0	-
NRR Unsur	3.85	3.59	3.53	3.72	3.83	3.69	3.58	3.58	3.61	3.72	3.61	3.72	-
NRR Tertimbang Unsur	0.32	0.3	0.29	0.31	0.32	0.31	0.3	0.3	0.3	0.31	0.3	0.31	*)3.67
IKM Unit Kerja Pelayanan Publik													**)91.75

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

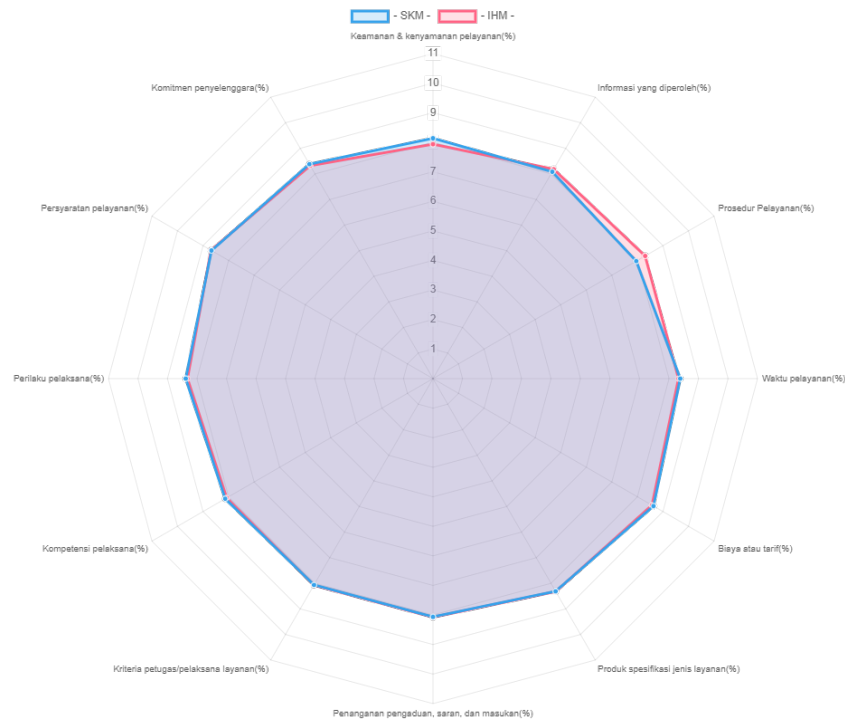
Mutu Pelayanan :

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	3.59
3	Prosedur Pelayanan	3.53
4	Waktu pelayanan	3.72
5	Biaya atau tarif	3.83
6	Produk spesifikasi jenis layanan	3.69
7	Penanganan pengaduan, saran, dan masukan	3.58
8	Kriteria petugas/pelaksana layanan	3.58
9	Kompetensi pelaksana	3.61
10	Perilaku pelaksana	3.72
11	Keamanan dan kenyamanan sarana prasarana pelayanan	3.61
12	Komitmen penyelenggara	3.72

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT (IKM)
UNIT PELAYANAN: STASIUN METEOROLOGI GUSTI SYAMSIR ALAM - KOTA BARU
BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

TAHUN 2022

NILAI IKM	NAMA PELAYANAN:
91.75	RESPONDEN JUMLAH : 18 ORANG JENIS KELAMIN : L = 15 ORANG/P = 3 ORANG PENDIDIKAN : SD = 0 ORANG : SMP = 1 ORANG : SMA = 4 ORANG : D1/D2/D3 = 3 ORANG : D4/S1 = 10 ORANG : S2 ke atas = 0 ORANG PERIODE SURVEI : 22-04-2022 s.d. 27-12-2022
MUTU PELAYANAN	
A	

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