



RENCANA KINERJA TAHUNAN (RKT)
TAHUN 2026

STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II SULAWESI UTARA

JL. RAYA PANIKI ATAS

KODE POS 95373

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, telah berhasil disusun dokumen Rencana Kerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara.

Dalam rangka implementasi dukungan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara terhadap pembangunan BMKG, dengan memberikan kontribusi berupa dukungan pembangunan yang mengacu berdasarkan arahan Unit Kerja Direktorat Layanan Iklim Terapan.

Wujud implementasi kegiatan yang akan dilakukan tertuang dalam dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) dengan mengacu pada Rencana Strategis Direktorat Layanan Iklim Terapan.

Kami ucapkan terimakasih, kepada seluruh pihak yang terlibat dalam penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 semoga dengan tersusunnya dokumen ini dapat digunakan sebagai pedoman perencanaan kegiatan serta acuan dalam penyusunan Perjanjian Kinerja Tahun 2026 dalam penyusunan anggaran di lingkungan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara.

Minahasa Utara, 24 Januari
2025
Kepala Stasiun Klimatologi
Kelas II Sulawesi Utara



Restauli Pasaribu, S.Kom
NIP. 197303111993012001

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

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

Dalam memenuhi kebutuhan masyarakat peran stasiun harus mampu menciptakan suatu perencanaan yang terencana dan sistematis maka dari itu disusunlah dokumen Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara yang merupakan rencana kinerja yang akan dilakukan di tahun 2026 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

1.2 Tujuan

Penyusunan RKT Tahun 2026 dimaksudkan sebagai acuan kinerja yang akan dicapai, pada tahun bersangkutan dalam rangka terwujudnya pelaksanaan kinerja pembangunan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara.

Sedangkan tujuan penyusunan RKT adalah:

- a. Sebagai dasar dalam penyusunan dokumen kegiatan dan anggaran di Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara tahun 2026
- b. Sebagai acuan dalam Perjanjian Kinerja tahun 2026
- c. Sebagai alat untuk menilai keberhasilan/kegagalan pencapaian tujuan dan sasaran organisasi dan juga untuk meningkatkan akuntabilitas, transparansi dan kinerja aparatur.

1.3 Dasar Hukum

Dasar hukum penyusunan Rencana Kinerja Tahunan (RKT) tahun 2026 adalah :

- a. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
- b. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 2 Tahun 2024 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
- c. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 6 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika;
- d. Peraturan Kepala BMKG Nomor 8 Tahun 2015 tentang Pedoman dan Penerapan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika;
- e. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2025 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional
- f. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 4 Tahun 2020 tentang Rencana Strategis Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Tahun 2020-2024;
- g. Rencana Strategis Deputi Bidang Klimatologi Tahun 2025-2029
- h. Rencana Strategis Direktorat Layanan Iklim Terapan Tahun 2025-2029

BAB II

TUGAS POKOK DAN FUNGSI

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya berdasarkan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 8 Tahun 2019 bahwa Stasiun Klimatologi mempunyai tugas melaksanakan pengamatan, pengolahan data, pelayanan informasi dan jasa serta pemeliharaan alat.

Stasiun Klimatologi menyelenggarakan fungsi sebagai berikut :

- a. pengamatan klimatologi
- b. pengelolaan data klimatologi
- c. pelayanan informasi dan jasa klimatologi
- d. pemeliharaan alat klimatologi
- e. koordinasi/kerjasama
- f. pelaksanaan administrasi dan kerumahtanggaan stasiun

2.1 Visi dan Misi

Dalam rangka mendukung dan mengemban tugas pokok dan fungsi agar lebih efektif dan efisien, maka diperlukan aparatur yang profesional dan bertanggungjawab untuk dapat memberikan pelayanan informasi cuaca yang cepat, tepat dan akurat. Oleh karena itu tujuan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara mendukung Visi dan Misi BMKG, yaitu :

a. Visi

"Menjadi *global player* penyelenggara meteorologi, klimatologi, dan geofisika yang andal dan terpercaya untuk mendukung visi Presiden Tahun 2025–2029"

b. Misi:

1. Melaksanakan penyelenggaraan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia serta berkontribusi terhadap pembangunan berkelanjutan di Indonesia, kawasan regional dan global berbasis sains dan teknologi
2. Mewujudkan tata kelola organisasi BMKG yang modern, mandiri, gesit (agile), efektif, efisien, dan berwawasan global serta mewujudkan SDM BMKG yang berintegritas, kompeten, profesional, berkarakter kepemimpinan yang kuat dan berdaya saing global

2.1.1 Visi Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara

a. Visi Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara sebagai berikut :

Terwujudnya Layanan Informasi perubahan iklim yang handal,

tanggap dan terpercaya dalam Rangka Mendukung Keselamatan Masyarakat serta Keberhasilan Pembangunan di Provinsi Sulawesi Utara

- b. Misi Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara sebagai berikut :
1. Mengamati dan memahami fenomena iklim di daerah Provinsi Sulawesi Utara
 2. Menyediakan data dan layanan informasi perubahan iklim yang handal dan terpercaya di daerah Provinsi Sulawesi Utara
 3. Mengkoordinasikan dan memfasilitasi kegiatan di bidang iklim dan kualitas udara di daerah Provinsi Sulawesi Utara

2.2 Tujuan

Rumusan tujuan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara selaras dengan tujuan BMKG dalam rangka meningkatkan layanan informasi MKG yang cepat, tepat dan akurat di Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. Untuk merealisasikan visi dan misi BMKG maka dirumuskan tujuan BMKG lima tahun ke depan adalah sebagai berikut :

- a. Menjamin terselenggaranya pelayanan informasi dan jasa meteorologi, klimatologi, kualitas udara, dan geofisika yang cepat, tepat, akurat, luas cakupan, dan mudah dipahami untuk keselamatan, kesejahteraan, ketahanan, dan keberlanjutan pembangunan yang menjadi rujukan masyarakat secara nasional dan internasional;
- b. Meningkatkan pemahaman masyarakat terhadap informasi Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika yang dapat mendukung terwujudnya ketangguhan terhadap bencana dan pertumbuhan ekonomi secara makro;
- c. Terwujudnya lembaga dengan tata kelola yang transparan, bersih, akuntabel, dan berkualitas, serta mampu mewujudkan layanan premium menuju tata kelola organisasi penyelenggara Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika berkelas dunia.

2.3 Sasaran Kegiatan

Sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara akan mendukung kinerja Direktorat Layanan Iklim Terapan dengan matriks sasaran kegiatan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara sebagai berikut :

| No | SASARAN KEGIATAN | INDIKATOR KINERJA KEGIATAN | TARGET | SATUAN |
|----|---|---|--------|------------------------|
| 1 | Meningkatnya Layanan Informasi Klimatologi di Daerah yang Berkualitas | Persentase akurasi informasi klimatologi | 74 | % |
| | | Indeks Kepuasan Pengguna Layanan Informasi Klimatologi | 3.6 | Skala Likert (Skala 4) |
| | | Persentase pemahaman masyarakat peserta literasi dan sekolah lapang terhadap informasi Klimatologi yang disampaikan | 85 | % |
| | | Persentase Performa Peralatan Observasi Klimatologi | 84 | % |
| 2 | Terwujudnya Tata Kelola Organisasi yang baik di Daerah | Nilai Evaluasi AKIP di Satker MKG | 76-80 | Nilai |
| | | Nilai IKPA di Satker MKG | 90 | Nilai |
| | | Persentase Pembinaan Disiplin | 100 | % |
| | | Jumlah Dokumen Pencatatan Pengembangan Kompetensi | 1 | Dokumen |
| | | Persentase Jumlah SDM yang dinilai Kinerjanya Tepat Waktu | 100 | % |
| | | Persentase jumlah BMN yang di PSP-kan | 90 | % |
| | | Nilai Pengawasan Kearsipan Internal di Satker MKG | 60 | Nilai |

BAB III

RENCANA KEGIATAN TAHUN 2026

Untuk mencapai target sasaran kegiatan, maka didukung dengan langkah operasional yang kemudian akan dituangkan dalam perencanaan penganggaran (RKA-SK). Setiap rencana kegiatan yang akan dilakukan di tahun 2026 harus terkait dengan suatu sasaran dan kebijakan yang telah ditetapkan dalam rencana strategis Direktorat Layanan Iklim Terapan sebagai pembina teknis operasional penyelenggaraan layanan informasi dan peringatan dini cuaca penerbangan. Untuk mendukung hal tersebut kami sampaikan rencana kegiatan / langkah operasional tahun 2026 di Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara yaitu :

1. Operasional MKG Tahun 2026

a) Pengamatan dan Pengumpulan Data MKG

| No | Uraian | Volume | Keterangan |
|----|---|----------|--|
| 1 | Operasional dan Pemeliharaan MKG | 12 Bulan | |
| 2 | Pengadaan Sarana dan Prasarana MKG | | |
| | Komputer All In One Desktop/Pelayanan (termasuk OS) | 2 Unit | Masuk Usulan tidak tertampung. Dan sudah sesuai hasil revidi rakorwil 2024 |
| | Lemari Besi | 2 Unit | Masuk Usulan tidak tertampung. Dan sudah sesuai hasil revidi rakorwil 2024 |
| | Meja Kerja Kubikal Untuk 6 orang | 1 Unit | |
| | Speaker Aktif | 1 Unit | Masuk Usulan tidak tertampung. Dan sudah sesuai hasil revidi rakorwil 2024 |
| | Lemari Besi | 1 Unit | Masuk Usulan tidak tertampung. Dan sudah sesuai hasil revidi rakorwil 2024 |
| | UPS 1 KVA | 3 Unit | |
| | Meja Rapat Solid | 1 Unit | |
| | Mikrofon Meja Rapat (8 Mic) | 1 Unit | |

b) Pengolahan dan Pelayanan Diseminasi Informasi MKG

| No | Uraian Aktivitas | Volume | Keterangan |
|----|------------------|----------|------------|
| 1 | Pengolahan data | 12 Bulan | |

| No | Uraian Aktivitas | Volume | Keterangan |
|----|----------------------|-----------|----------------|
| 2 | Diseminasi informasi | 25 Lokasi | Kabupaten/Kota |

2. Operasional Perkantoran

Layanan perkantoran (Gaji, Pemeliharaan perkantoran)

| No | Uraian Aktivitas | Volume | Keterangan |
|----|--|----------|---|
| 1 | Gaji dan Tunjangan | | |
| | Jumlah PNS | Orang | Gaji dan tunjangan PNS dibuat oleh stasiun koordinator propinsi untuk seluruh pns di upt BMKG propinsi Sulawesi Utara |
| | Jumlah PPNP | 5 Orang | 4 Satpam, 1 Pramuniaga |
| 2 | Penyelenggaraan Operasional dan Pemeliharaan Perkantoran | | |
| | Penyelenggaraan Poliklinik/Obat-obatan | 21 Orang | |
| | Pengadaan Pakaian Dinas | 27 Orang | Pakaian Dinas Untuk PNS (21) dan PPNP (6) |
| | Pemeliharaan Gedung dan Halaman Kantor | 1,140 M2 | |
| | Pemeliharaan Peralatan Perkantoran | 52 Unit | |
| | Langganan Daya dan Jasa | 12 Bulan | |
| | Operasional Perkantoran dan Pimpinan | 12 Bulan | |

BAB IV

PENUTUP

Rencana Kinerja Tahunan (RKT) Tahun 2026 merupakan salah satu dokumen yang dipersyaratkan dalam Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP). Dokumen ini merupakan salah satu komponen dari siklus akuntabilitas kinerja yang dimulai dari perencanaan strategis dan diakhiri dengan adanya Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP).

Kunci keberhasilan perencanaan kinerja tahunan terletak pada kemampuan menciptakan sinergisme dengan memanfaatkan sumber daya yang ada serta respon terhadap arah kebijakan pembangunan melalui pemantapan sistem dan metode perencanaan yang baik dan terarah, peningkatan kualitas SDM serta peningkatan koordinasi antar unit. Dengan demikian hal-hal yang terkait dengan aspek potensi, tantangan, dan hambatan dapat diselesaikan dengan baik

Diharapkan dokumen ini dapat dijadikan sebagai acuan untuk perjanjian kinerja dan kegiatan tahunan Stasiun Klimatologi Kelas II Sulawesi Utara 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 didukung oleh sistem perencanaan yang baik.

