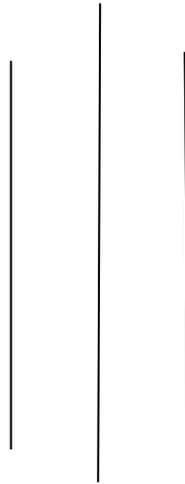




LAPORAN

**KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI V DPR RI
DALAM RANGKA PENINJAUAN STASIUN
METEOROLOGI BUDIARTO CURUG, KABUPATEN
TANGERANG PROVINSI BANTEN
TANGGAL 6 APRIL 2023**



KOMISI V DPR RI

JAKARTA, 2023

DAFTAR ISI

I. PENDAHULUAN	3
I.1. Dasar Hukum.....	3
I.2. Maksud dan Tujuan	3
I.3. Lokasi dan Waktu	4
I.4. Agenda Kunjungan	4
II. HASIL KUNJUNGAN	5
II.1. Gambaran Umum	5
II.2. Hasil Pertemuan dan Peninjauan.....	6
II.3. Kesimpulan dan Rekomendasi	7
III. PENUTUP	7
LAMPIRAN	8
Dokumentasi Kegiatan.....	8



**LAPORAN KUNJUNGAN KERJA SPESIFIK KOMISI V DPR RI
DALAM RANGKA PENINJAUAN STASIUN METEOROLOGI BUDIARTO
CURUG, KABUPATEN TANGERANG PROVINSI BANTEN
TANGGAL 6 APRIL 2023**

=====

I. PENDAHULUAN

I.1. Dasar Hukum

1. Amandemen Undang-Undang Dasar 1945; pada perubahan Pertama Pasal 20, Perubahan Kedua Pasal 20 A, perubahan Ketiga Pasal 23;
2. Undang-Undang RI Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Majelis Permusyawaratan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Daerah, dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah;
3. Peraturan Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Tata Tertib.
4. Hasil Keputusan Rapat Intern Komisi V DPR RI tanggal 14 Maret 2023.

I.2. Maksud dan Tujuan

Maksud Kunjungan Kerja Spesifik Komisi V DPR RI ke Stasiun Meteorologi Budiarto Curug, Kabupaten Tangerang Provinsi Banten ini adalah:

- a. Untuk melihat secara langsung fasilitas sarana dan prasarana di Stasiun Meteorologi Budiarto Curug;
- b. Untuk mendengar secara langsung tugas, fungsi dan masukan berkenaan dengan Stasiun Meteorologi Budiarto Curug.

Tujuan dilaksanakannya kunjungan kerja adalah dalam rangka melaksanakan fungsi dan tugas Dewan sesuai dengan Pasal 59, ayat (4), Peraturan Dewan Perwakilan Rakyat Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Tata Tertib, yaitu:

- butir a. *melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan Undang-Undang, termasuk APBN, serta peraturan pelaksanaannya yang termasuk dalam ruang lingkup tugasnya;*
- butir d. *melakukan pengawasan terhadap kebijakan pemerintah.*

Selanjutnya Tata Tertib DPR RI Pasal 60 ayat (3) juga menyatakan bahwa:”Dalam melaksanakan tugas komisi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 59 ayat (4) dan tindak lanjut pengaduan masyarakat, komisi dapat:”

- butir f *mengadakan kunjungan kerja dalam masa reses atau mengadakan kunjungan kerja spesifik dalam masa sidang, yang hasilnya dilaporkan dalam rapat komisi untuk ditindaklanjuti.*

I.3. Lokasi dan Waktu

Kunjungan Kerja Spesifik dalam rangka peninjauan Stasiun Meteorologi Budiarto Curug dilaksanakan pada Masa Persidangan IV Tahun Sidang 2022-2023 tanggal 6 April 2023, yang dipimpin oleh **Bapak H. Muhammad Iqbal, S.E., M.Com (A-461/F-PPP/DAPIL SUMBAR II)**.

I.4. Agenda Kunjungan

Agenda Kunjungan Kerja Spesifik Komisi V DPR RI yaitu pertemuan Komisi V DPR RI dengan jajaran BMKG, Pemerintah Daerah, dan seluruh pemangku kepentingan di Stasiun Meteorologi Budiarto Curug, serta dilanjutkan dengan peninjauan.

II. HASIL KUNJUNGAN

II.1. Gambaran Umum

- Stasiun Meteorologi Budiarto mulai beroperasi pada tahun 1950 dengan 2 orang pegawai. Pada tahun 1975, peningkatan jam operasional menjadi 24 jam dan mendapat tambahan 4 orang pegawai. Selanjutnya pada tahun 1989 kantor dipindahkan ke sebelah barat ATC untuk menghindari *obstacle*.
- Kegiatan utama Stasiun Budiarto Curug Budiarto yaitu mendukung Sekolah Tinggi Penerbangan Curug dalam memberikan informasi cuaca, disamping memberikan informasi Meteorologi cuaca tambahan untuk masyarakat.
- Total Sumber Daya Manusia di Stasiun Meteorologi Budiarto pada saat ini berjumlah 16 orang, terdiri dari 1 orang Kepala Stasiun, 1 orang Kapoksi, 2 orang Tata Usaha, 4 orang Forecaster, 4 orang Observasi, dan 4 orang Teknisi.
- Peralatan yang terdapat di Stasiun Meteorologi Budiarto yakni AWOS Kategori III, AWS Digitalisasi, Client Radar Tangerang, dan Peralatan Konvensional lainnya.
- Produk dari Stasiun Meteorologi Budiarto terdiri dari Met Report (QAM), Informasi Cuaca, Informasi Gempa, Briefing Keadaan Cuaca kepada Taruna Politeknik Penerbangan Indonesia Curug (PPIC).
- Adapun stakeholder terkait di Stasiun Meteorologi Budiarto yaitu:
 - Airnav Budiarto Curug;
 - UPBU Budiarto Curug;
 - BPBD Kabupaten Tangerang;
 - Nusa Flying Academy
 - Politeknik Penerbangan Indonesia Curug (PPIC);
 - Unit Pelayanan Informasi Aeronautika Jakarta;
 - Global Aviation School;
 - Aero Flyer;
 - SAR Jakarta; dan
 - Masyarakat

II.2. Hasil Pertemuan dan Peninjauan

- Keberadaan Stasiun Meteorologi Budiarto Curug sangat membantu, dimana selain mendukung kegiatan sekolah penerbangan di Curug, stasiun ini juga membantu Pemerintah Kabupaten Tangerang terkait dengan informasi cuaca dan iklim.
- Informasi terkait informasi cuaca dan iklim dari Stasiun Meteorologi Budiarto Curug sudah terinformasikan sampai kepada tingkat desa di sebagian daerah Kabupaten Tangerang. Selain itu keberadaan stasiun ini membantu Pemerintah Kabupaten Tangerang dalam merencanakan program-program kebencanaan yang masuk ke dalam program-program Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Tangerang.
- Adapun poin-poin utama yang menjadi perhatian antara lain:
 - Perlu memperjelas kewenangan mengeluarkan informasi terkait prakiraan cuaca, peringatan cuaca, dan laporan cuaca, sehingga tidak terjadi polemik.
 - Perlu untuk memastikan dengan peralatan dan jumlah SDM yang ada di Stasiun Meteorologi dapat menunjang operasional stasiun tersebut dengan baik dan memadai. Perawatan peralatan yang ada harus dipastikan agar dilaksanakan, dan dilakukan pembaharuan peralatan apabila sudah tidak layak dan memadai untuk beroperasi.
 - Undang-undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika sudah 14 tahun berjalan. Karakteristik dan lingkungan BMKG sangat cepat mengalami perubahan, yang dipengaruhi oleh efek teknis terkait peralatan yang dibutuhkan, maupun iklim global yang sudah berbeda, termasuk juga *user* informasi dari BMKG yang semakin luas. Oleh karena itu perlu dikaji dan dievaluasi apakah regulasi di dalam Undang-Undang tersebut sudah tidak relevan dan perlu untuk revisi.
 - Pentingnya sosialisasi informasi secara masif, baik melalui radio, televisi, dan terlebih sosial media untuk mengantisipasi cuaca yang belakangan ini sudah sangat ekstrim.

II.3. Kesimpulan dan Rekomendasi

1. Komisi V DPR RI memberikan apresiasi atas peran Stasiun Meteorologi Budiarto Curug dalam memberikan informasi cuaca dan iklim untuk mendukung kegiatan Politeknik Penerbangan Indonesia Curug (PPIC) dan Sekolah Penerbangan lainnya di Curug, Pemerintah Kabupaten Tangerang, serta masyarakat.
2. Komisi V DPR RI meminta BMKG untuk memastikan kelayakan peralatan dan ketersediaan SDM yang memadai dalam menunjang operasional Stasiun Meteorologi Budiarto Curug.
3. Komisi V DPR RI meminta BMKG untuk terus melakukan sosialisasi informasi secara masif kepada masyarakat, baik melalui radio, televisi, dan media sosial dalam upaya mengantisipasi cuaca ekstrim.

III. PENUTUP

Demikian Laporan Kunjungan Kerja Spesifik Komisi V DPR RI dalam rangka peninjauan Stasiun Meteorologi Budiarto Curug, Kabupaten Tangerang Provinsi Banten yang dilaksanakan pada tanggal 6 April 2023. Laporan ini menjadi masukan bagi Komisi V DPR RI dan dapat ditindaklanjuti mitra Komisi V DPR RI dalam mewujudkan pembangunan infrastruktur yang sangat dibutuhkan bagi masyarakat khususnya di Kabupaten Tangerang, dan Indonesia pada umumnya.

KETUA TIM

ttd

H. MUHAMMAD IQBAL, S.E., M.Com

A-461

LAMPIRAN

Dokumentasi Kegiatan



