



BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 4246321, Fax. : (021) 4246703
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmg.go.id>

6

**KEPUTUSAN KEPALA
BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA
NOMOR : SK.169/ME.401/KB/BMG-2006**

**TENTANG
PENUNJUKAN STASIUN METEOROLOGI KELAS I SOEKARNO- HATTA
CENKARENG DAN STASIUN METEOROLOGI KELAS I HASANUDDIN
MAKASSAR SEBAGAI *METEOROLOGICAL WATCH OFFICE***

KEPALA BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka memberikan pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan dibentuk *Mandatory Office* berdasarkan kerjasama internasional;
- b. bahwa sehubungan dengan huruf a, maka perlu ditetapkan Unit Pelaksana Teknis (UPT) di lingkungan Badan Meteorologi dan Geofisika (BMG) untuk melaksanakan fungsi dan tanggung jawab wilayah pelayanan *Meteorological Watch Office (WMO)* sesuai dengan 2 (dua) *Flight Information Region (FIR)*;
- c. bahwa sehubungan dengan hal tersebut huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu ditetapkan Penunjukan Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno-Hatta Cengkareng dan Stasiun Meteorologi Kelas I Hasanuddin Makassar sebagai *MWO* dengan Keputusan Kepala Badan;
- Mengingat : 1. Keputusan Presiden Nomor 103 Tahun 2001 tentang Kedudukan, Tugas, Fungsi, Kewenangan, Susunan Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah,

terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 11 Tahun 2005;

2. Keputusan Presiden Nomor 110 Tahun 2001 tentang Unit Organisasi dan Tugas Eselon I Lembaga Pemerintah Non Departemen sebagaimana telah beberapa kali diubah, terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2005;
3. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.001 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi dan Geofisika;
4. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KEP.005 Tahun 2004 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Besar Meteorologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi, Stasiun Klimatologi, dan Stasiun Geofisika sebagaimana diubah dengan Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor 007/PKBMG.01/2006;
5. Keputusan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika Nomor KT.402/A.4/KB/BMG-2006 tanggal 26 April 2006 tentang Laporan Letusan Gunung Api;

- Memperhatikan :
1. Annex 3 to the Convention on International Civil Aviation, edisi Juli 2001;
 2. Aeronautical Information Publication Volume II, edisi tahun 2004;
 3. Aeronautical Information Publication Supplement Nr 02/05 tanggal 14 April 2005 ;
 4. Technical Regulation World Meteorological Organization No 49, Volume II;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : **KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI DAN GEOFISIKA TENTANG PENUNJUKAN STASIUN METEOROLOGI KELAS I SOEKARNO- HATTA CENGKARENG DAN STASIUN METEOROLOGI KELAS I HASANUDDIN MAKASSAR SEBAGAI *METEOROLOGICAL WATCH OFFICE*.**

KESATU : Menunjuk Stasiun Meteorologi Kelas I Soekarno-Hatta Cengkareng sebagai UPT yang bertanggungjawab untuk melaksanakan fungsi *Meteorological Watch Office* (MWO) dengan batas-batas wilayah tanggung jawab pelayanan sesuai dengan batas-batas Jakarta *Flight Information Region* (FIR).

KEDUA : Menunjuk Stasiun Meteorologi Kelas I Hasanuddin Makassar sebagai UPT yang bertanggungjawab untuk melaksanakan fungsi MWO dengan batas-batas wilayah tanggung jawab pelayanan sesuai dengan batas-batas Ujung Pandang FIR.

KETIGA : Fungsi dan tanggung jawab MWO adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Keputusan ini.

KEEMPAT : Batas-batas wilayah Jakarta FIR dan batas-batas wilayah Ujung Pandang FIR adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Keputusan ini.

- KELIMA : Untuk penyediaan informasi, penyaluran, dan diseminasi informasi sesuai fungsi dan tanggung jawab MWO, dilaksanakan mengikuti ketentuan-ketentuan teknis operasional beserta perubahannya
- KEENAM : Dengan berlakunya Keputusan ini, maka semua Peraturan Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika maupun Instruksi Kepala Badan Meteorologi dan Geofisika yang berkaitan dengan MWO dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.
- KETUJUH : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan

Ditetapkan di : JAKARTA
Tanggal : 5 September 2006.

**KEPALA BADAN METEOROLOGI
DAN GEOFISIKA,**



Ir. SRI WORO B. HARIJONO, M.Sc.
NIP. 680 000 111

SALINAN Keputusan ini disampaikan kepada:

1. Sekretaris Utama Badan Meteorologi dan Geofisika;
2. Deputi Bidang Observasi Badan Meteorologi dan Geofisika;
3. Deputi Bidang Sistem Data dan Informasi Badan Meteorologi dan Geofisika;
4. Para Kepala Pusat, Para Kepala Biro di lingkungan Badan Meteorologi dan Geofisika;
5. Inspektur Badan Meteorologi dan Geofisika;
6. Kepala Unit Pelaksana Teknis terkait.

LAMPIRAN I PERATURAN KEPALA BMG
NOMOR : SK.169/ME.401/KB/BMG-2006.
TANGGAL : 5 September 2006.

Tugas dan Fungsi MWO

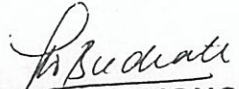
Melaksanakan pengawasan terus menerus kondisi meteorologi dalam batas kawasan informasi penerbangan (FIR) yang menjadi tanggung jawabnya, yang berkaitan dengan prakiraan cuaca penerbangan yang telah dikeluarkan dalam wilayah tersebut.

Memberi perhatian khusus pada fenomena meteorologi spesifik/signifikan yang terjadi atau akan terjadi pada rute-penerbangan, yang berpengaruh keselamatan pada operasi penerbangan pesawat, dan menginformasikannya dalam berita SIGMET dan atau AIRMET.

Tanggung Jawab *Meteorological Watch Office (MWO)*.

1. Melaksanakan pengawasan terus-menerus kondisi meteorologi dalam FIR yang menjadi tanggung jawabnya, dengan memperhatikan antara lain berita – berita cuaca dalam sandi SYNOP, METAR/SPECI, pengamatan Radar Cuaca, Satelit Cuaca dan AIREP (*Air Report*) yang diterima.
2. Menyiapkan dan mendiseminasikan berita SIGMET dan atau AIRMET untuk FIR yang menjadi tanggung jawabnya.
3. Menyediakan informasi meteorologi untuk *Flight Information Centre (FIC)* dan atau *Area Controlle Centre (ACC)* terkait.
4. Menyediakan berita SIGMET dan atau AIRMET yang diterima dari MWO lain dari FIR yang berbatasan dengan kawasan yang menjadi tanggung jawabnya.
5. Menyalurkan informasi yang diterima pada kejadian *pre-eruption volcanic activity, volcanic eruption* dan *volcanic ash cloud*, yang belum disiarkan dalam berita SIGMET kepada FIC dan atau ACC terkait, serta *Volcanic Ash Advisory Centre (VAAC)* terkait.

**KEPALA BADAN METEOROLOGI
DAN GEOFISIKA,**


Ir. SRI WORO B. HARIJONO, MSc
NIP. 680 000 111

