

**KEPUTUSAN**

**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA**  
**NOMOR: KEP.2/DEP-I/KB/I/2022**

**TENTANG**

**SARANA KOMUNIKASI DALAM PEMBUATAN, PENYAMPAIAN DAN  
PENYEBARAN, SERTA PEMBATALAN *WIND SHEAR WARNING* DAN  
*AERODROME WARNING***

**KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,**

Menimbang : a. bahwa dalam rangka mengoptimalkan pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan *Wind Shear Warning* dan *Aerodrome Warning* di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang akan disampaikan secara cepat, tepat, akurat, luas cakupannya, dan mudah dipahami, perlu menentukan sarana komunikasi dalam pembuatan, penyampaian dan penyebaran, serta pembatalan *wind shear warning* dan *aerodrome warning*;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika tentang Sarana Komunikasi dalam Pembuatan, Penyampaian dan Penyebaran, serta Pembatalan *Wind Shear Warning* dan *Aerodrome Warning*;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 139,

- Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5058);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2012 tentang Penyelenggaraan Pengamatan dan Pengelolaan Data Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 88, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5304);
  3. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2016 tentang Pelayanan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 87, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5878);
  4. Peraturan Presiden Nomor 61 Tahun 2008 tentang Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika;
  5. Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 5 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1370);
  6. 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 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1371);
  7. Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 13 Tahun 2015 tentang Tata Cara Tetap Pelaksanaan Pembuatan, Penyampaian, Penyebaran, Pembatalan, dan Pengakhiran *Wind Shear Warning* dan *Aerodrome Warning* di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara

Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 807) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika Nomor 1 Tahun 2021 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Nomor 13 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Tetap Pelaksanaan Pembuatan, Penyampaian, Penyebaran, Pembatalan, dan Pengakhiran *Wind Shear Warning* dan *Aerodrome Warning* di Lingkungan Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1298);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA TENTANG SARANA KOMUNIKASI DALAM PEMBUATAN, PENYAMPAIAN DAN PENYEBARAN, SERTA PEMBATALAN *WIND SHEAR WARNING* DAN *AERODROME WARNING*.
- KESATU : Menetapkan sarana komunikasi dalam pembuatan, penyampaian dan penyebaran, serta pembatalan *wind shear warning* dan *aerodrome warning* sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ini.
- KEDUA : Segala biaya yang diperlukan dalam rangka pelaksanaan tugas sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU dibebankan pada anggaran unit pelaksana teknis sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

KETIGA : Keputusan Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 4 Januari 2022

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,

DWIKORITA KARNAWATI

LAMPIRAN

KEPUTUSAN KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR: KEP.2/DEP-I/KB/I/2022

TENTANG

SARANA KOMUNIKASI DALAM PEMBUATAN,  
PENYAMPAIAN DAN PENYEBARAN, SERTA  
PEMBATALAN *WIND SHEAR WARNING* DAN  
*AERODROME WARNING*

SARANA KOMUNIKASI DALAM PEMBUATAN, PENYAMPAIAN DAN  
PENYEBARAN, SERTA PEMBATALAN *WIND SHEAR WARNING* DAN  
*AERODROME WARNING*

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
1.	Kualanamu	WIMM	I	✓	✓	WOID41
2.	Hang Nadim	WIDD	I	✓	✓	WOID41
3.	Sultan Iskandar Muda	WITT	I	✓	✓	WOID41
4.	Sultan Syarif Kasim II	WIBB	I	✓	✓	WOID41
5.	Minangkabau	WIEE	II	✓	✓	WOID42
6.	Silangit	WIMN	II		✓	WOID42
7.	Malikul Saleh	WIMA	III		✓	WOID43
8.	Cut Nyak Dhien Nagan Raya	WITC	III		✓	WOID43
9.	Maimun Saleh	WITN	III		✓	WOID43
10.	Japura	WIBJ	III		✓	WOID43

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
11.	Tarempa	WIDM	III		✓	WOID43
12.	Dabo	WIDS	III		✓	WOID43
13.	Raja Haji Fisabilillah	WIDN	III		✓	WOID43
14.	Binaka	WIMB	III		✓	WOID43
15.	FL Tobing	WIMS	III		✓	WOID43
16.	Aek Godang	WIME	IV		✓	WOID44
17.	Raja Haji Abdullah	WIDT	IV		✓	WOID44
18.	Soekarno Hatta	WIII	I	✓	✓	WOID41
19.	Radin Inten II	WILL	I	✓	✓	WOID41
20.	Supadio	WIOO	I	✓	✓	WOID41
21.	Depati Amir	WIKK	I		✓	WOID41
22.	Sultan Thaha	WIJJ	I		✓	WOID41
23.	Sultan Mahmud Badaruddin II	WIPP	II	✓	✓	WOID42
24.	Ahmad Yani	WAHS	II	✓	✓	WOID42
25.	Yogyakarta	WAHI	II	✓	✓	WOID42
26.	Fatmawati Soekarno	WIGG	III		✓	WOID43
27.	Budiarto	WIRR	III		✓	WOID43
28.	H.A.S. Hanandjoeddin	WIKT	III		✓	WOID43
29.	Depati Parbo	WIJI	III		✓	WOID43
30.	Tunggul Wulung	WAHL	III		✓	WOID43
31.	Paloh	WIOH	III		✓	WOID43
32.	Rahadi Oesman	WIOK	III		✓	WOID43
33.	Susilo	WIOS	III		✓	WOID43
34.	Nangapinoh	WIOG	III		✓	WOID43

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
35.	Pangsuma	WIOP	III		✓	WOID43
36.	Kertajati	WICA	III		✓	WOID43
37.	Juanda	WARR	I	✓	✓	WOID41
38.	I Gusti Ngurah Rai	WADD	I	✓	✓	WOID41
39.	Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan	WALL	I	✓	✓	WOID41
40.	Tjilik Riwut	WAGG	I		✓	WOID41
41.	Eltari	WATT	II	✓	✓	WOID42
42.	Syamsuddin Noor	WAOO	II	✓	✓	WOID42
43.	Zainuddin Abdul Madjid	WADL	II	✓	✓	WOID42
44.	Iskandar	WAGI	III		✓	WOID43
45.	Beringin	WAGK	III		✓	WOID43
46.	Temindung	WALS	III		✓	WOID43
47.	Juwata	WAQQ	III		✓	WOID43
48.	Kalimaraau	WAQT	III		✓	WOID43
49.	Tanjung Harapan	WAQD	III		✓	WOID43
50.	Yuvai Semaring	WAQJ	III		✓	WOID43
51.	Gusti Syamsir Alam	WAOK	III		✓	WOID43
52.	Sultan Muhammad Kaharuddin	WADS	III		✓	WOID43
53.	Sultan Muhammad Salahuddin	WADB	III		✓	WOID43
54.	Fransiskus Xaverius Seda	WATC	III		✓	WOID43
55.	Umbu Mehang	WATU	III		✓	WOID43

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
	Kunda					
56.	David Constantijn Saudale	WATR	III		✓	WOID43
57.	Gewanyatana	WATL	III		✓	WOID43
58.	Frans Sales Lega	WATG	III		✓	WOID43
59.	Mali	WATM	III		✓	WOID43
60.	Tardamu	WATS	III		✓	WOID43
61.	Kalianget	WART	III		✓	WOID43
62.	Sangkapura	WARW	III		✓	WOID43
63.	Banyuwangi	WADY	III		✓	WOID43
64.	Nunukan	WAQA	IV		✓	WOID44
65.	Komodo	WATO	IV		✓	WOID44
66.	H. Asan	WAGS	IV		✓	WOID44
67.	Sanggu	WAGM	IV		✓	WOID44
68.	Sultan Hasanuddin	WAAA	I	✓	✓	WOID41
69.	Djalaluddin	WAMG	I		✓	WOID41
70.	Sultan Babullah	WAEE	I		✓	WOID41
71.	Pattimura	WAPP	II	✓	✓	WOID42
72.	Sam Ratulangi	WAMM	II	✓	✓	WOID42
73.	Mutiara Sis-Al Jufri	WAFF	II	✓	✓	WOID42
74.	Majene	WAFJ	II		✓	WOID42
75.	Karel Sadsuitubun	WAPF	III		✓	WOID43
76.	Amahai	WAPA	III		✓	WOID43
77.	Oesman Sadik	WAEL	III		✓	WOID43
78.	Bandaneira	WAPC	III		✓	WOID43
79.	Namlea	WAPR	III		✓	WOID43

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
80.	Mathilda Batyaleri	WAPS	III		✓	WOID43
81.	Gamar Malamo	WAEG	III		✓	WOID43
82.	Emalamo	WAES	III		✓	WOID43
83.	Kasingucu	WAFP	III		✓	WOID43
84.	Syukuran Aminudin Amir	WAFW	III		✓	WOID43
85.	Sultan Bantilan	WAFL	III		✓	WOID43
86.	Beto Ambari	WAWB	III		✓	WOID43
87.	Sangia Ni Bandera	WAWP	III		✓	WOID43
88.	Andi Jemma	WAFM	III		✓	WOID43
89.	Naha	WAMH	III		✓	WOID43
90.	Pongtiku	WAFT	IV		✓	WOID44
91.	Frans Kaisiepo	WABB	I	✓	✓	WOID41
92.	Sentani	WAJJ	I		✓	WOID41
93.	Domine Eduard Osok	WASS	I	✓	✓	WOID41
94.	Mopah	WAKK	III		✓	WOID43
95.	Mozez Kilangin	WAYY	III	✓	✓	WOID43
96.	Tanah Merah	WAKT	III		✓	WOID43
97.	Wamena	WAVV	III		✓	WOID43
98.	Moanamani	WABI	III		✓	WOID43
99.	Sudjarwo Tjondronegoro	WABO	III		✓	WOID43
100.	Mararena	WAJI	III		✓	WOID43
101.	Enarotali	WAYE	III		✓	WOID43
102.	Rendani	WAUU	III		✓	WOID43

NO	STASIUN METEOROLOGI	LOCATION INDICATOR BANDARA	KELAS	SARANA KOMUNIKASI		HEADING WS/AD WARNING
				AFTN	CMSS	
103.	Utarom	WASK	III		✓	WOID43
104.	Torea	WASF	III		✓	WOID43

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



DWIKORITA KARNAWATI