



BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta Pusat 10720

Telp. (021) 6586 7058, Fax. (021) 6586 7058, Website : <http://www.bmkg.go.id>

Nomor : DL.12.00/491/KDL/XI/2020 Jakarta, 6 November 2020
Sifat : Penting
Lampiran : 2 (dua) berkas
Hal : Permohonan Peserta *Workshop* Implementasi Sistem Manajemen Mutu BMKG Tahun 2020

Kepada Yth. 1. Para Kepala Balai Besar MKG Wilayah III - V;
2. Para Kepala UPT MKG di Wilayah III - V.
di
Tempat

Bersama ini dengan hormat kami sampaikan dalam rangka Persiapan Implementasi QMS Data dan Informasi MKG, Pusat Pendidikan dan Pelatihan bersama dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan, akan melaksanakan kegiatan *Workshop* Implementasi Sistem Manajemen Mutu BMKG Tahun 2020 yang akan dilaksanakan dari tanggal 17 – 25 November 2020 secara Online.

Berkenaan dengan hal tersebut, mohon bantuan Bapak/Ibu dapat mengirimkan usulan peserta untuk mengikuti kegiatan pelatihan dimaksud. Usulan peserta kami tunggu paling lambat hari Selasa, 10 November 2020 Pukul 12.00 WIB (persyaratan terlampir). Untuk informasi lebih lanjut, dapat menghubungi Pusdiklat *Contact Person* Sdri. Widarsih Ariessanti (hp/wa:085289494979) dan Puslitbang *Contact Person* Sdr. Angga Setiyo Prayogo (hp/wa : 085234663668).

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan,

Maman Sudarisman

Lampiran Surat 1

Nomor : DL.12.00/491/KDL/XI/2020

Tanggal : 6 November 2020

**DAFTAR PENERIMA SURAT DAN DISTRIBUSI JUMLAH PESERTA
WORKSHOPIMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN MUTU BMKG
TAHUN 2020**

1. BalaiBesar MKG Wilayah III –Badung	(1 Orang);
2. BalaiBesar MKG Wilayah IV– Makassar	(1 Orang);
3. BalaiBesar MKG Wilayah V – Jayapura	(1 Orang);
4. Stasiun Geofisika Kelas I Ambon	(1 Orang);
5. Stasiun Geofisika Kelas I Jayapura	(1 Orang);
6. Stasiun Geofisika Kelas I Kupang	(1 Orang);
7. Stasiun Geofisika Kelas I Manado	(1 Orang);
8. Stasiun Geofisika Kelas I Palu	(1 Orang);
9. Stasiun Geofisika Kelas II Denpasar	(1 Orang);
10. Stasiun Geofisika Kelas II Gorontalo	(1 Orang);
11. Stasiun Geofisika Kelas II Gowa	(1 Orang);
12. Stasiun Geofisika Kelas II Pasuruan	(1 Orang);
13. Stasiun Geofisika Kelas III Alor	(1 Orang);
14. Stasiun Geofisika Kelas III Balikpapan	(1 Orang);
15. Stasiun Geofisika Kelas III Malang	(1 Orang);
16. Stasiun Geofisika Kelas III Maluku Tenggara Barat	(1 Orang);
17. Stasiun Geofisika Kelas III Mataram	(1 Orang);
18. Stasiun Geofisika Kelas III Nabire	(1 Orang);
19. Stasiun Geofisika Kelas III Nganjuk	(1 Orang);
20. Stasiun Geofisika Kelas III Sorong	(1 Orang);
21. Stasiun Geofisika Kelas III Sumba Timur	(1 Orang);
22. Stasiun Geofisika Kelas III Ternate	(1 Orang);
23. Stasiun Geofisika Kelas IV Kendari	(1 Orang);
24. Stasiun Klimatologi Kelas I Banjarbaru	(1 Orang);
25. Stasiun Klimatologi Kelas I Lombok Barat	(1 Orang);
26. Stasiun Klimatologi Kelas I Maros	(1 Orang);
27. Stasiun Klimatologi Kelas II Jembrana	(1 Orang);
28. Stasiun Klimatologi Kelas II Kupang	(1 Orang);
29. Stasiun Klimatologi Kelas II Malang	(1 Orang);

30. Stasiun Klimatologi Kelas II Minahasa Utara (1 Orang);
31. Stasiun Klimatologi Kelas III Jayapura (1 Orang);
32. Stasiun Klimatologi Kelas III Manokwari Selatan (1 Orang);
33. Stasiun Klimatologi Kelas III Seram Bagian Barat (1 Orang);
34. Stasiun Klimatologi Kelas IV Bone Bolango (1 Orang);
35. Stasiun Klimatologi Kelas IV Konawe Selatan (1 Orang);
36. Stasiun Klimatologi Kelas IV Merauke (1 Orang);
37. Stasiun Meteorologi Kelas I Djalaluddin - Gorontalo (1 Orang);
38. Stasiun Meteorologi Kelas I Domine Eduard Osok - Sorong (1 Orang);
39. Stasiun Meteorologi Kelas I Frans Kaisiepo - Biak Numfor (1 Orang);
40. Stasiun Meteorologi Kelas I I Gusti Ngurah Rai - Badung (1 Orang);
41. Stasiun Meteorologi Kelas I Juanda - Sidoarjo (1 Orang);
42. Stasiun Meteorologi Kelas I Sentani - Jayapura (1 Orang);
43. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Aji Muhammad Sulaiman Sepinggán – Balikpapan (1Orang);
44. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Babullah - Ternate (1 Orang);
45. Stasiun Meteorologi Kelas I Sultan Hasanuddin - Maros (1 Orang);
46. Stasiun Meteorologi Kelas I Tjilik Riwut - Palangka Raya (1 Orang);
47. Stasiun Meteorologi Kelas II Eltari - Kupang (1 Orang);
48. Stasiun Meteorologi Kelas II Majene (1 Orang);
49. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Bitung (1 Orang);
50. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Kendari (1 Orang);
51. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Paotere - Makassar (1 Orang);
52. Stasiun Meteorologi Kelas II Maritim Tanjung Perak - Surabaya (1 Orang);
53. Stasiun Meteorologi Kelas II Mutiara Sis-Al Jufri - Palu (1 Orang);
54. Stasiun Meteorologi Kelas II Pattimura - Ambon (1 Orang);
55. Stasiun Meteorologi Kelas II Sam Ratulangi - Manado (1 Orang);
56. Stasiun Meteorologi Kelas II Syamsudin Noor - Banjarmasin (1 Orang);
57. Stasiun Meteorologi Kelas II Zainuddin Abdul Madjid - Lombok (1 Orang);
58. Stasiun Meteorologi Kelas III Amahai - Maluku Tengah (1 Orang);
59. Stasiun Meteorologi Kelas III Andi Jemma - Luwu Utara (1 Orang);
60. Stasiun Meteorologi Kelas III Bandaneira - Maluku Tengah (1 Orang);
61. Stasiun Meteorologi Kelas III Banyuwangi (1 Orang);
62. Stasiun Meteorologi Kelas III Beringin - Barito Utara (1 Orang);
63. Stasiun Meteorologi Kelas III Beto Ambari - Bau Bau (1 Orang);
64. Stasiun Meteorologi Kelas III David Constantijn Saudale - Rote Ndao (1 Orang);
65. Stasiun Meteorologi Kelas III Emalamo - Kepulauan Sula (1 Orang);
66. Stasiun Meteorologi Kelas III Enarotali- Paniai (1 Orang);
67. Stasiun Meteorologi Kelas III Frans Sales Lega - Manggarai (1 Orang);

68. Stasiun Meteorologi Kelas III Fransiskus Xaverius Seda - Sikka (1 Orang);
69. Stasiun Meteorologi Kelas III Gamar Malamo - Halmahera Utara (1 Orang);
70. Stasiun Meteorologi Kelas III Geser - Seram Bagian Timur (1 Orang);
71. Stasiun Meteorologi Kelas III Gewayantana - Flores Timur (1 Orang);
72. Stasiun Meteorologi Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru (1 Orang);
73. Stasiun Meteorologi Kelas III Iskandar - Kotawaringin Barat (1 Orang);
74. Stasiun Meteorologi Kelas III Juwata - Tarakan (1 Orang);
75. Stasiun Meteorologi Kelas III Kalianget - Sumenep (1 Orang);
76. Stasiun Meteorologi Kelas III Kalimantan - Berau (1 Orang);
77. Stasiun Meteorologi Kelas III Karel Sadsuitubun - Maluku Tenggara (1 Orang);
78. Stasiun Meteorologi Kelas III Kasiguncu - Poso (1 Orang);
79. Stasiun Meteorologi Kelas III Mali - Alor (1 Orang);
80. Stasiun Meteorologi Kelas III Mararena - Sarmi (1 Orang);
81. Stasiun Meteorologi Kelas III Maritim Dok II Jayapura (1 Orang);
82. Stasiun Meteorologi Kelas III Mathilda Batyaleri - Maluku Tenggara Barat (1 Orang);
83. Stasiun Meteorologi Kelas III Moanamani - Nabire (1 Orang);
84. Stasiun Meteorologi Kelas III Mopah - Merauke (1 Orang);
85. Stasiun Meteorologi Kelas III Mozez Kilangin - Mimika (1 Orang);
86. Stasiun Meteorologi Kelas III Naha - Kepulauan Sangihe (1 Orang);
87. Stasiun Meteorologi Kelas III Namlea - Buru (1 Orang);
88. Stasiun Meteorologi Kelas III Oesman Sadik - Halmahera Selatan (1 Orang);
89. Stasiun Meteorologi Kelas III Rendani - Manokwari (1 Orang);
90. Stasiun Meteorologi Kelas III Sangia Ni Bandera - Kolaka (1 Orang);
91. Stasiun Meteorologi Kelas III Sangkapura - Gresik (1 Orang);
92. Stasiun Meteorologi Kelas III Sudjarwo Tjondronegoro - Kepulauan Yapen (1 Orang);
93. Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Bantilan - Tolitoli (1 Orang);
94. Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Kaharuddin - Sumbawa (1 Orang);
95. Stasiun Meteorologi Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin - Bima (1 Orang);
96. Stasiun Meteorologi Kelas III Syukuran Aminudin Amir - Banggai (1 Orang);
97. Stasiun Meteorologi Kelas III Tanah Merah - Boven Digul (1 Orang);
98. Stasiun Meteorologi Kelas III Tanjung Harapan - Bulungan (1 Orang);
99. Stasiun Meteorologi Kelas III Tardamu - Sabu Raijua (1 Orang);
100. Stasiun Meteorologi Kelas III Temindung - Samarinda (1 Orang);
101. Stasiun Meteorologi Kelas III Torea - Fakfak (1 Orang);
102. Stasiun Meteorologi Kelas III Tuban (1 Orang);
103. Stasiun Meteorologi Kelas III Umbu Mehang Kunda - Sumba Timur (1 Orang);
104. Stasiun Meteorologi Kelas III Utarom - Kaimana (1 Orang);
105. Stasiun Meteorologi Kelas III Wamena - Jayawijaya (1 Orang);

- 106. Stasiun Meteorologi Kelas III Yuvai Semarang - Nunukan (1 Orang);
- 107. Stasiun Meteorologi Kelas IV H. Asan - Kotawaringin Timur (1 Orang);
- 108. Stasiun Meteorologi Kelas IV Komodo - Manggarai Barat (1 Orang);
- 109. Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Ambon (1 Orang);
- 110. Stasiun Meteorologi Kelas IV Maritim Tenau - Kupang (1 Orang);
- 111. Stasiun Meteorologi Kelas IV Nunukan (1 Orang);
- 112. Stasiun Meteorologi Kelas IV Pongtiku - Tana Toraja (1 Orang);
- 113. Stasiun Meteorologi Kelas IV Sanggu - Barito Selatan (1 Orang);
- 114. Stasiun Pemantau Atmosfer Global Lore Lindu Bariri - Poso (1 Orang);

Lampiran Surat 2

Nomor : DL.12.00/491/KDL/XI/2020

Tanggal : 6 November 2020

PERSYARATAN PESERTA

1. Tidak menjabat sebagai Kepala Unit Kerja;
2. Pendidikan S1/D4 dan telah bekerja minimal 5 Tahun;
3. Mempunyai komitmen sebagai pelopor dan penggerak (champion) dalam implementasi QMS di Unit Kerjanya;
4. Mengikuti secara penuh seluruh materi pelatihan sesuai agenda yang telah disusun;
5. Sertifikat diberikan kepada peserta yang mengikuti materi pelatihan secara penuh.