



INSTRUKSI KEPALA

BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA

NOMOR: IKB.5/KB/VIII/2017

TENTANG

PENGIMPLEMENTASIAN SISTEM MANAJEMEN MUTU (*QUALITY MANAGEMENT SYSTEM*) INFORMASI CUACA UNTUK PENERBANGAN (*AERONAUTICAL METEOROLOGICAL INFORMATION SERVICES*)

Dalam rangka mewujudkan dan menjamin mutu pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2009 tentang Penerbangan dan Undang-Undang Nomor Nomor 31 Tahun 2009 tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika yang memenuhi standar nasional dan internasional guna keselamatan penerbangan dengan ini memberi instruksi:

Kepada : 1. Deputi Bidang Meteorologi;  
2. Kepala Pusat Meteorologi Penerbangan;  
3. Para Kepala Stasiun Meteorologi sebagaimana tercantum dalam Lampiran I Instruksi ini.

Untuk :

KESATU : Kepala Pusat Meteorologi Penerbangan dan Para Kepala Stasiun Meteorologi untuk:

1. mengimplementasikan sistem manajemen mutu (*quality management system*) pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) melalui ISO 9001 sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Instruksi ini;
2. mengimplementasikan sistem manajemen mutu (*quality management system*) pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) yang dilakukan dengan berdasarkan prinsip:
  - a. fokus kepada pelanggan (*customer focus*);

- b. kepemimpinan (*leadership*);
  - c. keterlibatan orang (*Involvement of people*);
  - d. pendekatan proses (*process approach*);
  - e. sistem pendekatan manajemen (*system approach to management*);
  - f. perbaikan berkelanjutan/terus-menerus (*continual improvement*);
  - g. pendekatan faktual dalam pengambilan keputusan (*factual approach to decision-making*); dan
  - h. hubungan yang saling menguntungkan (*mutually beneficial supplier relationships*).
3. menunjuk pengelola sistem manajemen mutu (*quality management system*) pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) di lingkungan masing-masing yang terdiri atas Manajemen Puncak, Wakil Manajemen Mutu, Pengendali Dokumen, Koordinator Audit Mutu Internal, Auditor Mutu Internal, dan/atau Auditee;
  4. melakukan monitoring dan evaluasi pada proses maupun hasil kegiatan penerapan sistem manajemen mutu (*quality management system*) pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) di lingkungan masing-masing; dan
  5. melakukan pemantauan, evaluasi, dan analisis terhadap pengimplementasian hasil monitoring dan evaluasi yang telah dilakukan untuk menilai keefektifan penerapan sistem manajemen mutu (*quality management system*) pelayanan informasi cuaca untuk penerbangan (*aeronautical meteorological information services*) dan peluang-peluang peningkatannya, serta wajib melaksanakan perbaikan yang berkelanjutan.

KEDUA : Deputi Bidang Meteorologi untuk:

1. melakukan pemantauan terhadap pelaksanaan instruksi sebagaimana tercantum dalam Diktum KESATU; dan

2. melaporkan hasil pelaksanaan tugas sebagaimana dimaksud pada angka 1 kepada Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika.

KETIGA : Melaksanakan Instruksi Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ini dengan penuh tanggung jawab.

KEEMPAT : Instruksi Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika ini mulai berlaku pada tanggal dikeluarkan.

Dikeluarkan di Jakarta  
pada tanggal 4 Agustus 2017

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



*Andi Eka Sakya*  
ANDI EKA SAKYA

LAMPIRAN I  
INSTRUKSI KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
NOMOR IKB.5/KB/VIII/2017  
TENTANG  
PENGIMPLEMENTASIAN SISTEM MANAJEMEN  
MUTU (*QUALITY MANAGEMENT SYSTEM*) INFORMASI  
CUACA UNTUK PENERBANGAN (*AERONAUTICAL  
METEOROLOGICAL INFORMATION SERVICES*)

STASIUN METEOROLOGI YANG MELAKSANAKAN TUGAS DAN FUNGSI  
PELAYANAN INFORMASI CUACA UNTUK PENERBANGAN

1. Stasiun Meteorologi Kualanamu, Deli Serdang
2. Stasiun Meteorologi Hang Nadim, Batam
3. Stasiun Meteorologi Sultan Iskandar Muda, Banda Aceh
4. Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim II, Pekanbaru
5. Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta, Tangerang
6. Stasiun Meteorologi Radin Inten II, Bandar Lampung
7. Stasiun Meteorologi Supadio, Pontianak
8. Stasiun Meteorologi Depati Amir, Pangkal Pinang
9. Stasiun Meteorologi Sultan Thaha, Jambi
10. Stasiun Meteorologi Juanda, Surabaya
11. Stasiun Meteorologi Ngurah Rai, Denpasar
12. Stasiun Meteorologi Aji Muhammad Sulaiman Sepinggan, Balikpapan
13. Stasiun Meteorologi Tjilik Riwut, Palangkaraya
14. Stasiun Meteorologi Hasanuddin, Makassar
15. Stasiun Meteorologi Djalaluddin, Gorontalo
16. Stasiun Meteorologi Sultan Baabullah, Ternate
17. Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo, Biak Numfor
18. Stasiun Meteorologi Sentani, Jayapura
19. Stasiun Meteorologi Seigun, Sorong
20. Stasiun Meteorologi Minangkabau, Padang Pariaman
21. Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II, Palembang
22. Stasiun Meteorologi Ahmad Yani, Semarang
23. Stasiun Meteorologi Eltari, Kupang

24. Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor, Banjarmasin
25. Stasiun Meteorologi Bandara Internasional Lombok, Lombok
26. Stasiun Meteorologi Pattimura, Ambon
27. Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi, Manado
28. Stasiun Meteorologi Mutiara Sis-Al Jufri, Palu
29. Stasiun Meteorologi Malikussaleh, Aceh Utara
30. Stasiun Meteorologi Tjut Nyak Dien Meulaboh, Nagan Raya
31. Stasiun Meteorologi Cut Bau Maimun Saleh, Sabang
32. Stasiun Meteorologi Japura, Indragiri Hulu
33. Stasiun Meteorologi Dabo Singkep, Lingga
34. Stasiun Meteorologi Kijang, Tanjung Pinang
35. Stasiun Meteorologi Binaka, Gunung Sitoli
36. Stasiun Meteorologi F.L Tobing, Tapanuli Tengah
37. Stasiun Meteorologi Fatmawati Soekarno, Bengkulu
38. Stasiun Meteorologi Budiarto, Tangerang
39. Stasiun Meteorologi H. Asan Hananjoedin, Belitung
40. Stasiun Meteorologi Depati Parbo, Kerinci
41. Stasiun Meteorologi Paloh, Sambas
42. Stasiun Meteorologi Rahadi Oesman, Ketapang
43. Stasiun Meteorologi Susilo, Sintang
44. Stasiun Meteorologi Nangapinoh, Melawi
45. Stasiun Meteorologi Pangsuma, Kapuas Hulu
46. Stasiun Meteorologi Iskandar, Kotawaringin Barat
47. Stasiun Meteorologi Beringin, Barito Utara
48. Stasiun Meteorologi Temindung, Samarinda
49. Stasiun Meteorologi Juwata, Tarakan
50. Stasiun Meteorologi Kalimantan, Berau
51. Stasiun Meteorologi Tanjung Harapan, Bulungan
52. Stasiun Meteorologi Yuvai Semaring, Nunukan
53. Stasiun Meteorologi Gusti Syamsir Alam, Kotabaru
54. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Kaharuddin, Sumbawa
55. Stasiun Meteorologi Sultan Muhammad Salahuddin, Bima
56. Stasiun Meteorologi Fransiskus Xaverius Seda, Sikka
57. Stasiun Meteorologi Umbu Mehang Kunda, Sumba Timur
58. Stasiun Meteorologi David Constantijn Saudale, Rote Ndao
59. Stasiun Meteorologi Gewayantana, Flores Timur
60. Stasiun Meteorologi Frans Sales Lega, Manggarai

61. Stasiun Meteorologi Mali, Alor
62. Stasiun Meteorologi Tardamu, Sabu Raijua
63. Stasiun Meteorologi Dumatubun, Tual
64. Stasiun Meteorologi Amahai, Maluku Tengah
65. Stasiun Meteorologi Oesman Sadik, Halmahera Selatan
66. Stasiun Meteorologi Bandaneira, Maluku Tengah
67. Stasiun Meteorologi Namlea, Buru
68. Stasiun Meteorologi Mathilda Batlayeri, Maluku Tenggara Barat
69. Stasiun Meteorologi Gamar Malamo, Halmahera Utara
70. Stasiun Meteorologi Emalamo, Kepulauan Sula
71. Stasiun Meteorologi Kasiguncu, Poso
72. Stasiun Meteorologi Syukuran Aminudin Amir, Banggai
73. Stasiun Meteorologi Sultan Bantilan, Tolitoli
74. Stasiun Meteorologi Beto Ambari, Bau Bau
75. Stasiun Meteorologi Sangia Ni Bandera, Kolaka
76. Stasiun Meteorologi Andi Jemma, Luwu Utara
77. Stasiun Meteorologi Naha, Kepulauan Sangihe
78. Stasiun Meteorologi Mopah, Merauke
79. Stasiun Meteorologi Mozez Kilangin, Mimika
80. Stasiun Meteorologi Tanah Merah, Boven Digul
81. Stasiun Meteorologi Wamena, Jayawijaya
82. Stasiun Meteorologi Moanamani, Nabire
83. Stasiun Meteorologi Sudjarwo Tjondro Negoro, Kepulauan Yapen
84. Stasiun Meteorologi Mararena, Sarmi
85. Stasiun Meteorologi Enarotali, Paniai
86. Stasiun Meteorologi Rendani, Manokwari
87. Stasiun Meteorologi Utarom, Kaimana
88. Stasiun Meteorologi Torea, Fakfak
89. Stasiun Meteorologi Aek Godang, Padang Sidempuan
90. Stasiun Meteorologi Raja Haji Abdullah Tanjung Balai Karimun,  
Karimun
91. Stasiun Meteorologi Nunukan, Nunukan
92. Stasiun Meteorologi Komodo, Manggarai Barat
93. Stasiun Meteorologi H. Asan, Kotawaringin Timur

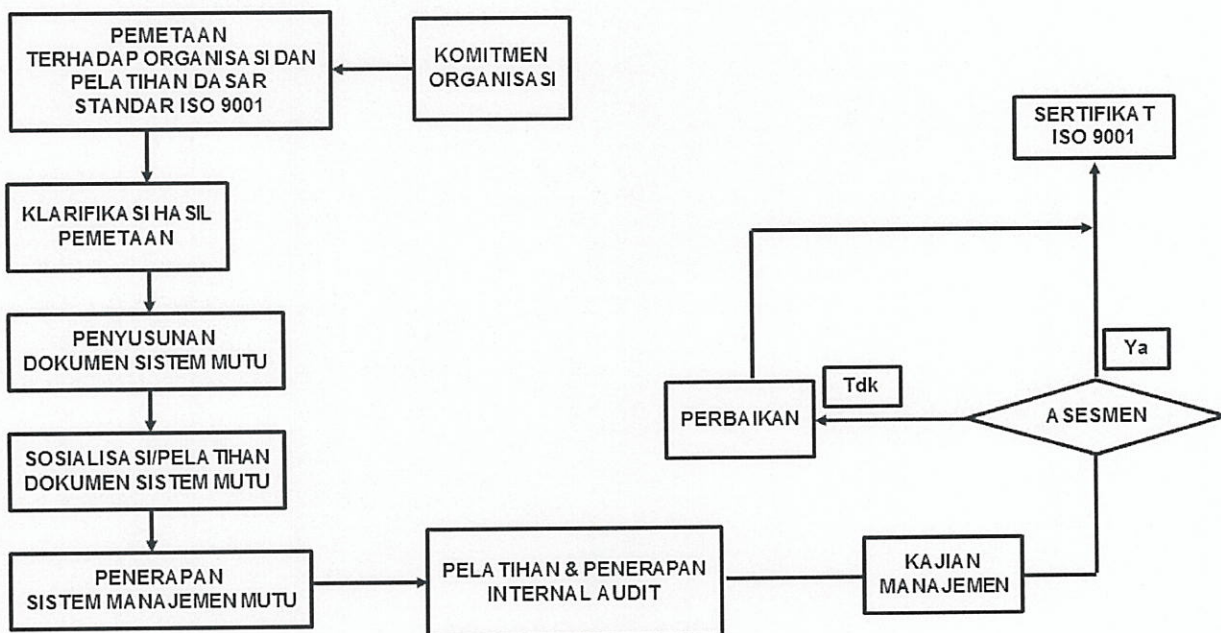
94. Stasiun Meteorologi Sanggu, Kabupaten Barito Selatan
95. Stasiun Meteorologi Pongtiku, Tanah Toraja

KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



LAMPIRAN II  
INSTRUKSI KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA  
NOMOR IKB.5/KB/VIII/2017  
TENTANG  
PENGIMPLEMENTASIAN SISTEM MANAJEMEN  
MUTU (*QUALITY MANAGEMENT SYSTEM*) INFORMASI  
CUACA UNTUK PENERBANGAN (*AERONAUTICAL  
METEOROLOGICAL INFORMATION SERVICES*)

SISTEM MANAJEMEN MUTU (*QUALITY MANAGEMENT SYSTEM*)  
PELAYANAN INFORMASI CUACA UNTUK PENERBANGAN  
(*AERONAUTICAL METEOROLOGICAL INFORMATION SERVICES*)  
MELALUI ISO 9001



KEPALA BADAN METEOROLOGI,  
KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA,



ANDI EKA SAKYA