

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama	:	HAIRUL ZULKIFLI, S.Tr
Unit Kerja	:	Sta. Met. Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru
Jabatan - Golongan	:	PMG Muda - III/d

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	WORKSHOP IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN MUTU BMKG BATCH 2	2020	72
2	Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa Tingkat Dasar Angkatan 1	2021	20
3	Pelatihan Teknis Desain Komunikasi Visual untuk Produk Informasi Cuaca	2022	114
4	Pelatihan Pengadaan Barang/ Jasa Pemerintah Level-1	2025	48

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

No	Nama Diklat	Tahun	JP
----	-------------	-------	----

Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#84 Spesial HMD Ke 69	The Weather - Impact Based Forecast		3
2	OGD#85	Geofisika - Simulasi Gempabumi Kuat	2019	3
3	OGD#87	Hukum dan Organisasi	2019	3
4	OGD#94	Meteorologi - Peringatan Dini Cuaca Skala Kecamatan	2019	3
5	OGD#91	Database - Big Data dan Artificial Intelligence	2019	3
6	OGD#97	Meteorologi Maritim	2019	3
7	OGD#98	Klimatologi	2020	3
8	OGD#102	Meteorologi - Otomatisasi dan Pemodelan	2020	3
9	OGD#109	Jaringan Komunikasi - Keamanan Informasi	2020	3
10	OGD#110	Legacy Publikasi	2020	3
11	Implementasi Sistem Manajemen Mutu BMKG Batch II Tahun 2020		2020	3

12	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
13	OGD#136	LPSE - Penginputan Aplikasi SiRUP	2021	3
14	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
15	OGD#142	Klimatologi	2021	3
16	OGD#147	Klimatologi	2022	3
17	OGD#148	Meteorologi	2022	3
18	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
19	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
20	OGD#156	Geofisika	2022	3
21	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
22	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS indonesia	2022	3
23	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
24	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
25	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
26	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
27	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
28	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
29	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
30	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
31	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
32	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
33	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3
34	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
35	OGD#200	Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web	2023	3
36	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3

37	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
38	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
39	OGD#224	Satellite Utilization in Meteorology Data for Marine Weather Operations	2024	3
40	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
41	OGD#238	Pengalaman dan Peluang Beasiswa LPDP untuk Pegawai BMKG	2025	3
42	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
43	OGD#244	Utilization of Satellite Meteorology for Early Warning in Aviation Operation	2025	3
44	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
45	OGD#247	Utilization of Artificial Intelligence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis	2025	3
46	Workshop Motivasi dan Resiliensi Riset Mahasiswa Tugas Belajar BMKG		2026	3
47	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3