

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : HANA AMALINA, S.Tr

Unit Kerja : Sta. Klim. Kelas I Jawa Tengah

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	PRAJABATAN GOLONGAN II ANGKATAN III	2014	178
2	Diklat Teknis Pengelolaan Data Klimatologi	2017	50
3	Pelatihan Teknis Pengolahan Data Klimatologi	2021	68
4	Pelatihan Teknis Pemrograman Analisa Data Klimatologi (Data Sains)	2022	140

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#107	Klimatologi (Kualitas Udara)	2020	3
2	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
3	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
4	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
5	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
6	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
7	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
8	OGD#147	Klimatologi	2022	3
9	OGD#150	Geofisika	2022	3
10	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
11	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
12	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
13	OGD#155	Klimatologi	2022	3
14	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
15	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3

16	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
17	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
18	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung selatan	2022	3
19	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
20	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
21	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
22	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
23	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
24	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
25	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
26	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
27	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
28	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
29	OGD#181	Kearsipan	2023	3
30	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
31	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
32	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
33	OGD#188	Satellite Driven Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
34	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
35	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
36	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
37	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
38	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
39	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3

40	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
41	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
42	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
43	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
44	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
45	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
46	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
47	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
48	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
49	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
50	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
51	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
52	OGD#234	Utilization of Satellite Data for Climate Operation	2024	3
53	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
54	OGD#235	Pengelolaan Data Iklim	2024	3
55	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
56	OGD#244	Utilization of Satellite Meteorology for Early Warning in Aviation Operation	2025	3
57	OGD#231	Satellite Data Utilization for Air Quality Monitoring and Assessment	2024	3
58	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
59	OGD#259	Sharing Session Alumni SDM Unggul 2025	2025	3
60	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
61	OGD#262	Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran	2026	3

62	OGD#264	Perubahan Iklim Global dan Indonesia	2026	3
----	---------	--------------------------------------	------	---