

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : RUSDIANTO, ST

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas III Tunggul Wulung - Cilacap

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	TEKNIS PERALATAN RADAR	2011	88
2	Pelatihan Fungsional PMG Ahli Angkatan XLVI	2020	90

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
2	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
3	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
4	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
5	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
6	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
7	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
8	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
9	OGD#142	Klimatologi	2021	3
10	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
11	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
12	OGD#146	Action Learning	2021	3
13	OGD#147	Klimatologi	2022	3
14	OGD#148	Meteorologi	2022	3

15	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
16	OGD#150	Geofisika	2022	3
17	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
18	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
19	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
20	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
21	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
22	OGD#155	Klimatologi	2022	3
23	OGD#156	Geofisika	2022	3
24	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
25	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
26	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
27	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
28	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
29	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
30	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
31	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
32	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
33	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
34	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
35	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
36	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
37	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
38	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
39	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
40	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3

41	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
42	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
43	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
44	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
45	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
46	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
47	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
48	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
49	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
50	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
51	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
52	OGD#245	Optimalisasi Google Workspace + AI untuk Perkantoran	2025	3
53	OGD#247	Utilization of Artificial Intelegence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis	2025	3
54	OGD#248	Radar Monitoring dan Maintenance	2025	3
55	OGD#255	Potensi Gempa Bumi di Indonesia	2025	3