

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : DENNI KARTONO SUSWANTORO, S.Tr

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin - Bima

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	PRAJABATAN GOLONGAN II ANGGKATAN VI	2013	159
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan XIII	2017	90
3	ONLINE GROUP DISCUSSION	2018	3

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
2	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
3	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
4	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
5	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
6	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
7	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
8	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
9	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
10	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
11	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
12	OGD#142	Klimatologi	2021	3

13	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
14	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
15	OGD#146	Action Learning	2021	3
16	OGD#147	Klimatologi	2022	3
17	OGD#148	Meteorologi	2022	3
18	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
19	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
20	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
21	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
22	OGD#155	Klimatologi	2022	3
23	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
24	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
25	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
26	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung selatan	2022	3
27	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
28	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
29	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
30	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
31	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
32	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
33	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
34	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
35	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
36	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
37	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
38	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
39	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
40	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3

41	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
42	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
43	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
44	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
45	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
46	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3
47	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
48	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
49	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
50	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
51	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
52	OGD#235	Pengelolaan Data Iklim	2024	3
53	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
54	OGD#248	Radar Monitoring dan Maintenance	2025	3
55	OGD#257	Desain & Kecerdasan Buatan (AI)	2025	3
56	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
57	OGD#262	Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran	2026	3