

# Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** NENDEN WARDANI, S.Tr

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas I Depati Amir - Pangkal Pinang

## Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan CPNS Golongan II Angkatan VIII	2014	174
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan VII	2017	90
3	Pelatihan Teknis Peningkatan Kompetensi Forecaster	2021	61
4	Pelatihan Teknis Impact Base Forecast (IBF)	2024	0

## 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	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
3	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
4	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
5	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
6	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
7	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
8	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
9	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
10	OGD#146	Action Learning	2021	3
11	OGD#147	Klimatologi	2022	3
12	OGD#148	Meteorologi	2022	3
13	OGD#149	Instrumentasi	2022	3

14	OGD#150	Geofisika	2022	3
15	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
16	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
17	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
18	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
19	OGD#155	Klimatologi	2022	3
20	OGD#156	Geofisika	2022	3
21	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
22	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
23	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
24	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung selatan	2022	3
25	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
26	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
27	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
28	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
29	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
30	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
31	OGD#205	Kegiatan Kerjasama Luar Negeri	2024	3
32	OGD#207	Study Abroad	2024	3
33	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
34	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
35	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3
36	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
37	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
38	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3

39	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
40	OGD#244	Utilization of Satellite Meteorology for Early Warning in Aviation Operation	2025	3
41	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
42	OGD#259	Sharing Session Alumni SDM Unggul 2025	2025	3
43	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
44	OGD#263	Pendaftaran Beasiswa LPDP: Kebijakan, Skema, dan Strategi Persiapan	2026	3
45	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3