

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama	:	SEPTIKASARI, S.Si
Unit Kerja	:	Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak
Jabatan - Golongan	:	PMG Madya - IV/a

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Teknis Interpretasi Citra Satelit	2013	72
2	TEKNIS INTERPRETASI CITRA SATELIT	2013	61
3	Pelatihan Teknis Low Level Significant Weather Services for Aviation	2024	72

Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN IV	2015	97

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

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

Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
2	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
3	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
4	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	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#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
8	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
9	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
10	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
11	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
12	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
13	OGD#146	Action Learning	2021	3
14	OGD#147	Klimatologi	2022	3
15	OGD#148	Meteorologi	2022	3
16	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
17	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
18	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
19	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
20	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
21	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
22	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
23	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
24	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
25	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
26	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
27	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
28	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
29	OGD#202	Climate Outlook (Prospek Iklim) Tahun 2024	2024	3
30	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3

31	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
32	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
33	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
34	OGD#215.	Proyeksi Perubahan Iklim	2024	3
35	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		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#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
39	OGD#234	Utilization of Satellite Data for Climate Operation	2024	3
40	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
41	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
42	OGD#241	The Utilization of Satellite Data for Air Quality Analysis	2025	3
43	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
44	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
45	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
46	OGD#249	Organisasi Kearsipan dan Alih Media Arsip Dinamis	2025	3
47	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
48	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3
49	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3

50	OGD#262	Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran	2026	3
51	OGD#265	Utilization of GSMAP Products Data for Operational Meteorology	2026	3
52	OGD#264	Perubahan Iklim Global dan Indonesia	2026	3