

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : DEBIRIYANSAPUTRI, S.Si

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas I Supadio - Pontianak

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Penyajian Informasi Meteorologi Penerbangan	2013	36
2	TEKNIS PENYAJIAN INFORMASI CUACA PENERBANGAN	2013	48
3	DIKLAT TEKNIS METEOROLOGI PENERBANGAN	2016	80
4	Pelatihan Teknis Komunikasi Publik	2025	135

Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan XXXV (Meteorologi)	2019	90

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#82 Spesial HMD Ke 69	The Sun - Climate Change		3
2	OGD#83 Spesial HMD Ke 69	The Earth - Earthquake and Tsunami Mitigation		3
3	Pelatihan Fungsional PMG Tk. Ahli Angkatan XXXV		2019	3
4	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
5	OGD#122	Pembelajaran Daring	2021	3
6	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
7	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
8	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3

9	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
10	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
11	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
12	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
13	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
14	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
15	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
16	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
17	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
18	OGD#147	Klimatologi	2022	3
19	OGD#148	Meteorologi	2022	3
20	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
21	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
22	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
23	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
24	OGD#155	Klimatologi	2022	3
25	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
26	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
27	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
28	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
29	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
30	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
31	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
32	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
33	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3

34	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
35	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
36	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
37	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
38	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
39	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
40	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
41	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
42	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
43	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
44	OGD#215.	Proyeksi Perubahan Iklim	2024	3
45	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
46	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
47	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
48	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
49	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
50	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
51	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
52	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
53	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3

54	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
55	OGD#246	RGB Composite Analysis	2025	3
56	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
57	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3
58	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
59	OGD#265	Utilization of GSMAP Products Data for Operational Meteorology	2026	3
60	OGD#264	Perubahan Iklim Global dan Indonesia	2026	3
61	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3