

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : ADI SAPUTRA, S.Si, M.Si

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas I Radin Inten II - Lampung Selatan

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	TEKNIS METEOROLOGI PUBLIK	2011	93
2	FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN IV	2014	96
3	DTSS Bendahara Pengeluaran	2018	50
4	ONLINE GROUP DISCUSSION	2018	3
5	Pelatihan Bendahara Pengeluaran (angkatan I)	2019	47
6	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#74	Pengembangan Kompetensi SDM		3
2	OGD#75	Klimatologi		3
3	OGD#75	Klimatologi		3
4	OGD#78	Klimatologi		3
5	OGD#85	Geofisika - Simulasi Gempabumi Kuat	2019	3
6	OGD#87	Hukum dan Organisasi	2019	3
7	OGD#88	Geofisika - Rukyatul Hilal 1440 H/2019	2019	3
8	OGD#89	ULP - Dokumen Pembangunan Shelter InaTEWS 2019	2019	3
9	OGD#90	Klimatologi - Kekeringan	2019	3
10	OGD#93	Meteorologi Kebakaran Hutan dan Lahan	2019	3
11	OGD#94	Meteorologi - Peringatan Dini Cuaca Skala Kecamatan	2019	3
12	OGD#91	Database - Big Data dan Artificial Intelligence	2019	3

13	OGD#92	Geofisika - InaTEWS	2019	3
14	OGD#97	Meteorologi Maritim	2019	3
15	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG Corporate University		2021	3
16	OGD#147	Klimatologi	2022	3
17	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
18	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
19	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
20	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
21	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung selatan	2022	3
22	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
23	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
24	Orasi Ilmiah dan Pengukuhan Widyaiswara Ahli Utama BMKG		2022	3
25	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
26	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
27	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3
28	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
29	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
30	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
31	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
32	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
33	OGD#181	Kearsipan	2023	3
34	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
35	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
36	OGD#186	Kearsipan	2023	3

37	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
38	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
39	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
40	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
41	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
42	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
43	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3
44	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
45	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
46	OGD#200	Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web	2023	3
47	OGD#199	Klimatologi	2023	3
48	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
49	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
50	OGD#196	Potensi Bahaya Tsunami dari Sumber Tektonik dan Non-Tektonik	2023	3
51	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
52	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
53	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
54	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
55	OGD#205	Kegiatan Kerjasama Luar Negeri	2024	3
56	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
57	OGD#207	Study Abroad	2024	3
58	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
59	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
60	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3

61	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
62	OGD#216	Aksi & Kolaborasi untuk peningkatan Informasi Cuaca di Provinsi Sulawesi Utara	2024	3
63	OGD#218	Let's Study Abroad	2024	3
64	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
65	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
66	OGD#226	Arsip Vital dan Alih Media Arsip	2024	3
67	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
68	OGD#228	Penyusutan Arsip dan Pengawasan Kearsipan	2024	3
69	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
70	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
71	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
72	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
73	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
74	OGD#234	Utilization of Satellite Data for Climate Operation	2024	3
75	OGD#239	Maanaki New Zealand Scholarship	2025	3
76	OGD#240	Fulbright Scholarship - Menempuh Pendidikan di Amerika Serikat	2025	3
77	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
78	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
79	OGD#241	The Utilization of Satellite Data for Air Quality Analysis	2025	3
80	OGD#242	Australia Awards Scholarship (AAS) 2025	2025	3

81	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
82	OGD#244	Utilization of Satellite Meteorology for Early Warning in Aviation Operation	2025	3
83	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
84	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
85	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
86	OGD#247	Utilization of Artificial Intelligence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis	2025	3
87	OGD#248	Radar Monitoring dan Maintenance	2025	3
88	OGD#252	Pengawasan Kearsipan & Jabatan Fungsional Arsiparis	2025	3
89	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
90	OGD#257	Desain & Kecerdasan Buatan (AI)	2025	3
91	OGD#259	Sharing Session Alumni SDM Unggul 2025	2025	3
92	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
93	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3