

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : MUHAMAD RAFI, S.Kom

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas II Maritim Tanjung Emas - Semarang

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN I	2015	96
2	Pelatihan Teknis Pemrograman Aplikasi Mobile	2023	80

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#84 Spesial HMD Ke 69	The Weather - Impact Based Forecast		3
2	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
3	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
4	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
5	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
6	OGD#136	LPSE - Penginputan Aplikasi SIRUP	2021	3
7	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
8	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
9	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
10	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
11	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
12	OGD#147	Klimatologi	2022	3
13	OGD#148	Meteorologi	2022	3
14	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3

15	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
16	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
17	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
18	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS indonesia	2022	3
19	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
20	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
21	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
22	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
23	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
24	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
25	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
26	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
27	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
28	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
29	Orasi Ilmah dan Pengukuhan Widyaiswara Ahli Utama BMKG		2022	3
30	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
31	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
32	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
33	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
34	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
35	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
36	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
37	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
38	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
39	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3

40	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
41	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
42	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
43	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
44	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
45	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
46	OGD#216	Aksi & Kolaborasi untuk peningkatan Informasi Cuaca di Provinsi Sulawesi Utara	2024	3
47	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
48	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
49	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
50	OGD#238	Pengalaman dan Peluang Beasiswa LPDP untuk Pegawai BMKG	2025	3
51	OGD#239	Maanaki New Zealand Scholarship	2025	3
52	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
53	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
54	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
55	OGD#245	Optimalisasi Google Workspace + AI untuk Perkantoran	2025	3
56	OGD#247	Utilization of Artificial Intelligence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis	2025	3
57	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
58	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
59	OGD#262	Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran	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