

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama	: SUDIAR, S.T, S.Tr.Met, M.T
Unit Kerja	: Sta. Met. Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru
Jabatan - Golongan	: Kepala Sta. Met. Kelas III Gusti Syamsir Alam - Kotabaru - III/d

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Teknis Database	2019	0

Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan X	2017	90

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

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

Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	Pelatihan Teknis Database			3
2	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	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#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
7	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
8	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
9	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
10	OGD#147	Klimatologi	2022	3

11	OGD#150	Geofisika	2022	3
12	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
13	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
14	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
15	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
16	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
17	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
18	OGD#181	Kearsipan	2023	3
19	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
20	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
21	OGD#186	Kearsipan	2023	3
22	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
23	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
24	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
25	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3
26	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
27	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
28	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
29	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
30	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
31	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
32	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
33	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
34	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
35	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3

36	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
37	OGD#220	Klimatologi	2024	3
38	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
39	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
40	OGD#238	Pengalaman dan Peluang Beasiswa LPDP untuk Pegawai BMKG	2025	3
41	OGD#240	Fulbright Scholarship - Menempuh Pendidikan di Amerika Serikat	2025	3
42	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
43	OGD#242	Australia Awards Scholarship (AAS) 2025	2025	3
44	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
45	OGD#219	Dasar dan Pemanfaatan Instrumentasi Geofisika	2024	3
46	OGD#247	Utilization of Artificial Intelligence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis	2025	3
47	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
48	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3
49	OGD#256	Membedah Outlook Tahun 2026	2025	3
50	OGD#257	Desain & Kecerdasan Buatan (AI)	2025	3
51	OGD#259	Sharing Session Alumni SDM Unggul 2025	2025	3
52	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
53	Pemanfaatan dan Etika Penggunaan Kecerdasan Buatan dalam Pembuatan Karya Tulis Ilmiah		2026	3
54	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3