

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : DIAR AOFANY, S.Tr.Met.

Unit Kerja : Direktorat Tata Kelola Modifikasi Cuaca

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan Golongan II Angkatan V	2016	114
2	Pelatihan Fungsional PMG Tingkat Ahli Angkatan XL	2020	90
3	Pelatihan Teknis Flight Scientist	2024	20
4	Pelatihan Teknis Pemanfaatan AI dalam Prediksi Cuaca	2025	148

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
2	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	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#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
6	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
7	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
8	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
9	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
10	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
11	OGD#147	Klimatologi	2022	3
12	OGD#148	Meteorologi	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#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
17	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
18	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
19	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
20	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
21	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
22	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
23	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
24	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
25	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3