

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : ISNISA CITRA FIARY, S.Tr

Unit Kerja : Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. II - Tangerang Selatan

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan XX	2018	90
2	Pelatihan Teknis Pengolahan Data Meteorologi Maritim	2025	132

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
2	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
3	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
4	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
5	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
6	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
7	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
8	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
9	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
10	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
11	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
12	OGD#147	Klimatologi	2022	3
13	OGD#148	Meteorologi	2022	3
14	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3

15	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		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#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
19	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
20	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
21	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
22	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
23	OGD#199	Klimatologi	2023	3
24	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
25	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
26	OGD#241	The Utilization of Satellite Data for Air Quality Analysis	2025	3