

# Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** TRI MARIA ISABELA, S.Tr

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas III Torea - Fakfak

## Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan CPNS Golongan II Angkatan VIII	2014	174
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan I	2017	90

## 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#102	Meteorologi - Otomatisasi dan Pemodelan	2020	3
3	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
4	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	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#136	LPSE - Penginputan Aplikasi SiRUP	2021	3
9	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
10	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
11	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
12	OGD#142	Klimatologi	2021	3
13	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3

14	Implementasi CORPU: Pendekatan Inovatif Dalam Pengembangan Kompetensi SDM Dan Peningkatan Kinerja Organisasi		2021	3
15	OGD#146	Action Learning	2021	3
16	OGD#148	Meteorologi	2022	3
17	OGD#147	Klimatologi	2022	3
18	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
19	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
20	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
21	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
22	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
23	OGD#155	Klimatologi	2022	3
24	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
25	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
26	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
27	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
28	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
29	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
30	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
31	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami lampung selatan	2022	3
32	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
33	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
34	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
35	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
36	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3

37	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
38	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
39	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
40	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
41	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
42	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
43	OGD#207	Study Abroad	2024	3
44	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
45	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
46	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
47	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
48	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
49	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
50	OGD#234	Utilization of Satellite Data for Climate Operation	2024	3
51	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3