

# Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** FITRIANA LUBIS, S.Si, M.Si

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas I Kualanamu - Deli Serdang

## Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

### Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	TEKNIS ANALISA CUACA PENERBANGAN	2012	96
2	PRAJABATAN GOLONGAN II ANGKATAN XIII	2011	178

### 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#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
3	OGD#121	Geofisika - Gempa Bumi	2020	3
4	OGD#123	Geofisika - Gempabumi	2021	3
5	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
6	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
7	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
8	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
9	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
10	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
11	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
12	OGD#132	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	2021	3
13	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3

14	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
15	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
16	OGD#142	Klimatologi	2021	3
17	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
18	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
19	Implementasi CORPU: Pendekatan Inovatif Dalam Pengembangan Kompetensi SDM Dan Peningkatan Kinerja Organisasi		2021	3
20	OGD#147	Klimatologi	2022	3
21	OGD#148	Meteorologi	2022	3
22	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
23	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
24	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
25	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
26	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
27	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
28	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung Selatan	2022	3
29	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
30	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
31	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
32	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
33	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
34	Orasi Ilmiah dan Penguatan Widyaiswara Ahli Utama BMKG		2022	3
35	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
36	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
37	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3

38	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3
39	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
40	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
41	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
42	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
43	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
44	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
45	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
46	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
47	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
48	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
49	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
50	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
51	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
52	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3