

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : TRI YULIANTO, S.Kom

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas III Kertajati - Majalengka

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN VI	2015	97
2	TEKNIS METEOROLOGI PENERBANGAN	2011	95
3	DIKLAT TEKNIS ANALISA CUACA	2016	97
4	ONLINE GROUP DISCUSSION	2018	3

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#82 Spesial HMD Ke 69	The Sun - Climate Change		3
2	OGD#84 Spesial HMD Ke 69	The Weather - Impact Based Forecast		3
3	OGD#88	Geofisika - Rukyatul Hilal 1440 H/2019	2019	3
4	OGD#90	Klimatologi - Kekeringan	2019	3
5	OGD#93	Meteorologi Kebakaran Hutan dan Lahan	2019	3
6	OGD#94	Meteorologi - Peringatan Dini Cuaca Skala Kecamatan	2019	3
7	OGD#97	Meteorologi Maritim	2019	3
8	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
9	OGD#104	BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
10	OGD#102	Meteorologi - Otomatisasi dan Pemodelan	2020	3
11	OGD#106	Klimatologi (Musim Kemarau Tahun 2020)	2020	3
12	OGD#103	Meteorologi - Radar Cuaca	2020	3
13	OGD#105	Meteorologi - Sistem Peringatan Dini Karhutla	2020	3
14	OGD#114	Klimatologi - Respon Musim pada Skala Lokal terhadap Fenomena La Nina	2020	3

15	OGD#120	Jaringan Komunikasi - Keamanan Jaringan	2020	3
16	OGD#117	Meteorologi - Udara Atas (Radiosonde)	2020	3
17	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
18	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
19	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
20	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
21	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
22	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
23	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
24	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
25	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
26	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
27	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
28	OGD#142	Klimatologi	2021	3
29	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
30	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
31	OGD#147	Klimatologi	2022	3
32	OGD#150	Geofisika	2022	3
33	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
34	OGD#155	Klimatologi	2022	3
35	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
36	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
37	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
38	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
39	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3

40	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
41	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
42	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
43	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
44	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
45	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
46	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
47	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
48	OGD#224	Satellite Utilization in Meteorology Data for Marine Weather Operations	2024	3
49	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
50	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
51	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3