

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : RISCA MAULIDA SETYANINGRUM, S.Tr

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas II Ahmad Yani - Semarang

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan CPNS Golongan II Angkatan VII	2015	174
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan XXIII	2018	90
3	Pelatihan Teknis Impact Base Forecast (IBF)	2024	0

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	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
3	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
4	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
5	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
6	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
7	OGD#132	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	2021	3
8	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
9	OGD#136	LPSE - Penginputan Aplikasi SiRUP	2021	3
10	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
11	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
12	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
13	OGD#142	Klimatologi	2021	3
14	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3

15	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
16	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
17	OGD#146	Action Learning	2021	3
18	OGD#147	Klimatologi	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#156	Geofisika	2022	3
24	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
25	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
26	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
27	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
28	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
29	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	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#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
33	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
34	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
35	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
36	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
37	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
38	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
39	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3

40	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
41	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	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#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
45	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
46	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
47	OGD#207	Study Abroad	2024	3
48	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3
49	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
50	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
51	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
52	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
53	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
54	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
55	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
56	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3
57	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
58	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3