

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama	:	EKO WIDYANTORO HADI SOEBROTO, S.Si
Unit Kerja	:	Sta. Met. Kelas I Soekarno Hatta - Tangerang
Jabatan - Golongan	:	PMG Madya - IV/b

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	TEKNIS ANALISA DAN PRAKIRAAN CUACA KELAUTAN	2012	54
2	TEKNIS OPERATOR KOMUNIKASI	2012	62

Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN II	2013	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	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
3	Workshop Learning Management System For Mentor/Coach/Penguji		2021	3
4	OGD#131	Reformasi Birokrasi BMKG	2021	3
5	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
6	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
7	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
8	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3

9	Implementasi CORPU: Pendekatan Inovatif Dalam Pengembangan Kompetensi SDM Dan Peningkatan Kinerja Organisasi		2021	3
10	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
11	OGD#147	Klimatologi	2022	3
12	OGD#148	Meteorologi	2022	3
13	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
14	OGD#150	Geofisika	2022	3
15	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
16	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
17	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
18	OGD#155	Klimatologi	2022	3
19	OGD#157	Talent Scouting	2022	3
20	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
21	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
22	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
23	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
24	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
25	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
26	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
27	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
28	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
29	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
30	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
31	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3

32	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
33	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
34	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
35	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
36	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
37	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
38	OGD#196	Potensi Bahaya Tsunami dari Sumber Tektonik dan Non-Tektonik	2023	3
39	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
40	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
41	OGD#202	Climate Outlook (Prospek Iklim) Tahun 2024	2024	3
42	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
43	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
44	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
45	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
46	OGD#238	Pengalaman dan Peluang Beasiswa LPDP untuk Pegawai BMKG	2025	3
47	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
48	OGD#245	Optimalisasi Google Workspace + AI untuk Perkantoran	2025	3
49	OGD#246	RGB Composite Analysis	2025	3
50	OGD#248	Radar Monitoring dan Maintenance	2025	3