

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : NURMALA NOVITASARI, S.T

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas III Pangsuma - Kapuas Hulu

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Dasar CPNS Gol III Angkatan IV	2019	511
2	Pelatihan Fungsional PMG Tingkat Ahli Angkatan 52	2021	90

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#83 Spesial HMD Ke 69	The Earth - Earthquake and Tsunami Mitigation		3
2	OGD#91	Database - Big Data dan Artificial Intelligence	2019	3
3	OGD#98	Klimatologi	2020	3
4	OGD#104	BMKG Corporate University	2020	3
5	OGD#109	Jaringan Komunikasi - Keamanan Informasi	2020	3
6	OGD#122	Pembelajaran Daring	2021	3
7	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
8	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
9	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
10	OGD#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
11	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG Corporate University		2021	3

12	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
13	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
14	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
15	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
16	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
17	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
18	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
19	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
20	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
21	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
22	OGD#147	Klimatologi	2022	3
23	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
24	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
25	OGD#163.	Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi	2022	3
26	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
27	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
28	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
29	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
30	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
31	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
32	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
33	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
34	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3

35	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
36	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3
37	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
38	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
39	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
40	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
41	OGD#226	Arsip Vital dan Alih Media Arsip	2024	3
42	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
43	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
44	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
45	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
46	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
47	OGD#245	Optimalisasi Google Workspace + AI untuk Perkantoran	2025	3
48	OGD#250	Penyerahan Arsip Statis & Penyusutan Arsip	2025	3
49	OGD#252	Pengawasan Kearsipan & Jabatan Fungsional Arsiparis	2025	3
50	OGD#257	Desain & Kecerdasan Buatan (AI)	2025	3
51	OGD#261	Membaca Fenomena Meteorologi Terkini	2026	3
52	OGD#262	Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran	2026	3
53	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3