

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : ADINDA WINDYASTUTY ONTHONI, S.Tr. Met

Unit Kerja : Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. V - Jayapura

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Dasar Calon Pegawai Negeri Sipil Golongan III Angkatan XX	2021	599

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
2	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
3	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
4	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
5	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
6	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
7	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
8	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
9	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
10	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
11	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
12	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
13	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
14	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
15	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3

16	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
17	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
18	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
19	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
20	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
21	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
22	OGD#181	Kearsipan	2023	3
23	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
24	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
25	OGD#186	Kearsipan	2023	3
26	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
27	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
28	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
29	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
30	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
31	OGD#200	Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web	2023	3
32	OGD#199	Klimatologi	2023	3
33	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
34	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
35	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
36	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
37	OGD#202	Climate Outlook (Prospek Iklim) Tahun 2024	2024	3
38	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
39	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
40	OGD#205	Kegiatan Kerjasama Luar Negeri	2024	3

41	OGD#207	Study Abroad	2024	3
42	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
43	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
44	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
45	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
46	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
47	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
48	OGD#218	Let's Study Abroad	2024	3
49	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
50	OGD#220	Klimatologi	2024	3
51	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
52	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
53	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
54	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
55	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
56	OGD#240	Fulbright Scholarship - Menempuh Pendidikan di Amerika Serikat	2025	3
57	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
58	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
59	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
60	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3

61	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
----	---------	--	------	---