

## Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

<b>Nama</b>	:	PUTU AGUS DEDY PERMANA, S.Tr, M.Si
<b>Unit Kerja</b>	:	Balai Besar Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Wil. III - Badung
<b>Jabatan - Golongan</b>	:	PMG Muda - III/d

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

#### Teknis Online

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Teknis Maritim Online	2020	57

#### Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Prajabatan CPNS Golongan II Angkatan VI	2015	174
2	Pelatihan Teknis Meteorologi Maritim	2019	61
3	Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB Coastal Inundation	2022	97

#### Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan XXV	2018	90

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

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

### Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	Kegiatan Pelatihan Teknis Meteorologi Maritim		2019	3
2	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
3	OGD#102	Meteorologi - Otomatisasi dan Pemodelan	2020	3
4	OGD#106	Klimatologi (Musim Kemarau Tahun 2020)	2020	3
5	OGD#103	Meteorologi - Radar Cuaca	2020	3
6	OGD#112	SKKK Meteorologi dan Klimatologi	2020	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	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
11	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
12	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
13	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
14	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
15	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
16	OGD#146	Action Learning	2021	3
17	OGD#148	Meteorologi	2022	3
18	OGD#147	Klimatologi	2022	3
19	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
20	OGD#150	Geofisika	2022	3
21	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
22	OGD#155	Klimatologi	2022	3
23	OGD#156	Geofisika	2022	3
24	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
25	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
26	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3
27	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	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#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
32	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
33	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
34	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
35	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
36	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
37	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
38	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
39	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
40	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3
41	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
42	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
43	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
44	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
45	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
46	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
47	OGD#181	Kearsipan	2023	3
48	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
49	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
50	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
51	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
52	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
53	OGD#192	Penerapan Srikandi di BMKG Periode I	2023	3
54	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
55	OGD#200	Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web	2023	3

56	OGD#199	Klimatologi	2023	3
57	OGD#198	Analisis Spasial Vertical Wind Shear dan Kondisi Angin Laut	2023	3
58	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
59	OGD#196	Potensi Bahaya Tsunami dari Sumber Tektonik dan Non-Tektonik	2023	3
60	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
61	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
62	OGD#205	Kegiatan Kerjasama Luar Negeri	2024	3
63	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
64	OGD#207	Study Abroad	2024	3
65	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
66	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
67	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
68	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
69	OGD#215.	Proyeksi Perubahan Iklim	2024	3
70	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
71	OGD#218	Let's Study Abroad	2024	3
72	OGD#220	Klimatologi	2024	3
73	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
74	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
75	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
76	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
77	OGD#236	Tatacara Penyusunan SKP	2025	3
78	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3

79	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
80	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
81	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
82	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
83	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
84	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3