

## Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** LAKSITA WIDOMURTI, S.Tr

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas III Sultan Muhammad Salahuddin - Bima

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	PRAJABATAN GOLONGAN II ANGKATAN X	2014	178
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan VI	2017	90
3	Pelatihan Teknis Analisis Prakiraan Banjir Pesisir / ROB Coastal Inundation	2022	60
4	Pelatihan Teknis Peringatan Dini Informasi Cuaca Penerbangan	2025	142

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

### Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	Pelatihan Teknis Meteorologi Publik Tahun 2019		2019	3
2	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
3	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
4	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
5	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
6	OGD#128	Earthquake Forecasting and Remote Sensing Technology for Disaster Prediction	2021	3
7	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
8	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
9	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
10	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3

11	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
12	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
13	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
14	OGD#142	Klimatologi	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#148	Meteorologi	2022	3
20	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
21	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
22	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
23	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
24	OGD#155	Klimatologi	2022	3
25	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
26	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
27	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
28	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami lampung selatan	2022	3
29	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
30	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
31	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
32	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
33	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
34	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
35	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
36	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
37	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3

38	OGD#178	<i>Machine Learning</i>	2023	3
39	OGD#179	Geomagnetik	2023	3
40	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
41	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
42	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
43	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
44	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
45	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
46	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
47	OGD#206	Pertukaran data elektronik melalui GTS dan WIS	2024	3
48	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
49	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
50	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
51	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3
52	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
53	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
54	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
55	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
56	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3