

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : AGASTYA ARDHA CHANDRA DEWI, S.Tr

Unit Kerja : Sta. Met. Kelas II Zainuddin Abdul Madjid - Lombok

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Diklat Teknis Meteorologi Maritim	2015	54
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan II	2017	90
3	Pelatihan Teknis Peningkatan Kompetensi Forecaster	2021	61
4	Pelatihan Teknis Low Level Significant Weather Services for Aviation	2024	72

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#78	Klimatologi		3
2	OGD#83 Spesial HMD Ke 69	The Earth - Earthquake and Tsunami Mitigation		3
3	OGD#84 Spesial HMD Ke 69	The Weather - Impact Based Forecast		3
4	OGD#87	Hukum dan Organisasi	2019	3
5	OGD#91	Database - Big Data dan Artificial Intelligence	2019	3
6	OGD#92	Geofisika - InaTEWS	2019	3
7	OGD#98	Klimatologi	2020	3
8	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
9	OGD#104	BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
10	OGD#106	Klimatologi (Musim Kemarau Tahun 2020)	2020	3
11	OGD#103	Meteorologi - Radar Cuaca	2020	3
12	OGD#105	Meteorologi - Sistem Peringatan Dini Karhutla	2020	3
13	OGD#112	SKKK Meteorologi dan Klimatologi	2020	3
14	OGD#122	Pembelajaran Daring	2021	3

15	OGD#123	Geofisika - Gempabumi	2021	3
16	OGD#124	Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
17	OGD#125	Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia	2021	3
18	OGD#126	Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation	2021	3
19	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
20	OGD#130	Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG	2021	3
21	OGD#132	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	2021	3
22	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
23	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
24	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
25	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
26	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
27	OGD#142	Klimatologi	2021	3
28	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
29	OGD#146	Action Learning	2021	3
30	OGD#147	Klimatologi	2022	3
31	OGD#149	Instrumentasi	2022	3
32	OGD#150	Geofisika	2022	3
33	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
34	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
35	Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi		2022	3
36	OGD#155	Klimatologi	2022	3
37	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
38	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
39	OGD#160	Tsunami dan Seismisitas	2022	3

40	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
41	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
42	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
43	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
44	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
45	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
46	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
47	Orasi Ilmiah dan Pengukuhan Widyaiswara Ahli Utama BMKG		2022	3
48	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
49	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3
50	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
51	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
52	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
53	OGD#184	Analisis Data Iklim	2023	3
54	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
55	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
56	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
57	OGD#189	Layanan Informasi Meteorologi	2023	3
58	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
59	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
60	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
61	OGD#200	Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web	2023	3
62	OGD#197	Implementasi IBF di Wilayah Maluku	2023	3
63	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3

64	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
65	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
66	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3
67	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
68	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
69	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
70	OGD#218	Let's Study Abroad	2024	3
71	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
72	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
73	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
74	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
75	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3