

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama	:	AL IMRAN SAYF, S.Kom, M.M
Unit Kerja	:	Sta. Met. Kelas III Kalimantan - Berau
Jabatan - Golongan	:	PMG Pertama - III/b

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG

Pelatihan Teknis

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Dasar CPNS Gol III Angkatan IV	2019	511

Pelatihan Fungsional

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Pelatihan Fungsional PMG Tingkat Ahli Angkatan XL	2020	90

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	Disiplin Pegawai Negeri Sipil	2025	4
2	Strategi Penggunaan Kecerdasan Buatan Dalam Pengembangan Sistem Teknologi Di Pemerintahan	2025	1
3	Memerangi Korupsi Membangun Birokrasi Berintegritas	2025	1
4	Strategi Dalam Sistem Tata Kelola Data	2025	1
5	AI Fluency By Microsoft	2025	7
6	Konsep Dasar Keamanan Siber	2025	4
7	Core Values ASN Berakhlak	2025	7
8	Community of Practice (CoP) - Batch VI (Penegakan Integritas Pengadaan Barang/Jasa Dalam Aspek Hukum Administrasi Negara, Perdata, dan Persaingan Usaha)	2025	3

Keikutsertaan OGD

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
2	OGD#123	Geofisika - Gempabumi	2021	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#127	Konsep dan Implementasi Kerja Sama	2021	3
7	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
8	OGD#129	Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem	2021	3
9	OGD#132	Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah	2021	3
10	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
11	OGD#134	Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis	2021	3
12	OGD#135	Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial	2021	3
13	OGD#136	LPSE - Penginputan Aplikasi SiRUP	2021	3
14	OGD#137	Meteorologi - Digitalisasi Data Meteorologi	2021	3
15	OGD#138	Meteorologi Maritim - Upwelling	2021	3
16	OGD#139	Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami?	2021	3
17	OGD#140	Klimatologi - La Nina	2021	3
18	OGD#141	Klimatologi - La Nina	2021	3
19	OGD#142	Klimatologi	2021	3
20	OGD#143	Transformasi Budaya ASN	2021	3
21	OGD#144	Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi	2021	3
22	OGD#145	Meteorologi - HF Radar	2021	3
23	OGD#146	Action Learning	2021	3
24	OGD#147	Klimatologi	2022	3
25	OGD#148	Meteorologi	2022	3
26	OGD#149	Instrumentasi	2022	3

27	OGD#150	Geofisika	2022	3
28	OGD#151	Umum (Sistem Manajemen Kinerja)	2022	3
29	OGD#153	Menjaring Beasiswa LPDP	2022	3
30	OGD#152	Meteorologi Maritim	2022	3
31	OGD#154	Instrumentasi	2022	3
32	OGD#155	Klimatologi	2022	3
33	OGD#156	Geofisika	2022	3
34	OGD#158	Dimensi Sosial dalam EWS Indonesia	2022	3
35	OGD#159	Observasi Meteorologi	2022	3
36	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
37	OGD#161	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
38	OGD#162	Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder	2022	3
39	OGD#164	Penerapan Deep Learning CNN di BMKG	2022	3
40	OGD#165	Monitoring Sesar Gorontalo dan Pemodelan Tsunami Lampung selatan	2022	3
41	OGD#166	Aplikasi Lencana BMKG	2022	3
42	OGD#167	Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA	2022	3
43	OGD#168	Implementasi AWAKE Project di Papua	2022	3
44	OGD#169	Karya Tulis Ilmiah	2022	3
45	OGD#170	Keamanan Informasi	2022	3
46	OGD#171	Scaling Up Strengthening (SUS) Training Meteorologi Report 1	2022	3
47	OGD#172	Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023	2023	3
48	OGD#173	Using IELTS to Advance Your Future Study	2023	3
49	OGD#174	Instrumentasi dan Kalibrasi	2023	3
50	OGD#175	Merajut Asa Beasiswa	2023	3
51	OGD#176	Layanan Informasi Petir	2023	3
52	OGD#177	Kualitas dan Pemanfaatan Database	2023	3
53	OGD#179	Geomagnetik	2023	3

54	OGD#180	Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator	2023	3
55	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
56	OGD#181	Kearsipan	2023	3
57	OGD#183	E-Katalog Sektoral BMKG	2023	3
58	OGD#186	Kearsipan	2023	3
59	OGD#185	Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering?	2023	3
60	OGD#187	Perubahan Iklim dan Fenologi	2023	3
61	OGD#188	Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services	2023	3
62	OGD#190	Pemeliharaan Peralatan Meteorologi	2023	3
63	OGD#191	Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes	2023	3
64	OGD#193	Penerapan Srikandi di BMKG Periode II	2023	3
65	OGD#194	Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)	2023	3
66	OGD#199	Klimatologi	2023	3
67	OGD#196	Potensi Bahaya Tsunami dari Sumber Tektonik dan Non-Tektonik	2023	3
68	OGD#195	Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)	2023	3
69	OGD#201	Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS	2024	3
70	OGD#204	Scientific Paper	2024	3
71	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
72	OGD#205	Kegiatan Kerjasama Luar Negeri	2024	3
73	OGD#207	Study Abroad	2024	3
74	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
75	Bimtek The Utilization and Interpretation of the Ground Based Remote Sensing (Weather Radar and Lidar) and Aviation Weather Service		2024	3

76	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
77	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
78	Regional Focus Group Meeting - Fog Detection and Analysis		2024	3
79	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3
80	OGD#214	Isu Gender dan Peran Wanita dalam Bidang Cuaca, Iklim, dan Kegempaan.	2024	3
81	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
82	Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis		2024	3
83	OGD#220	Klimatologi	2024	3
84	OGD#225	Informasi MKG Berbasis API.	2024	3
85	OGD#224	Satellite Utilization in Meteorology Data for Marine Weather Operations	2024	3
86	OGD#222	Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis	2024	3
87	OGD#226	Arsip Vital dan Alih Media Arsip	2024	3
88	OGD#227	Pemberkasan Arsip Manual dan Pemberkasan Arsip Elektronik	2024	3
89	OGD#228	Penyusutan Arsip dan Pengawasan Kearsipan	2024	3
90	OGD#230	Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini	2024	3
91	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
92	OGD#237	Satelit Cuaca dan Potensi Bencana	2025	3
93	OGD#234	Utilization of Satellite Data for Climate Operation	2024	3
94	OGD#238	Pengalaman dan Peluang Beasiswa LPDP untuk Pegawai BMKG	2025	3
95	OGD#240	Fulbright Scholarship - Menempuh Pendidikan di Amerika Serikat	2025	3
96	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3

97	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
98	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
99	OGD#223	Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia	2024	3
100	OGD#221	Update Regulasi Sandi Climat & Prediksi Ensemble untuk Awan Konvektif	2024	3
101	OGD#219	Dasar dan Pemanfaatan Instrumentasi Geofisika	2024	3
102	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
103	OGD#245	Optimalisasi Google Workspace + AI untuk Perkantoran	2025	3
104	OGD#255	Potensi Gempa Bumi di Indonesia	2025	3
105	OGD#256	Membedah Outlook Tahun 2026	2025	3
106	OGD#260	Tsunami Monitoring and Modeling	2026	3
107	OGD#264	Perubahan Iklim Global dan Indonesia	2026	3
108	OGD#268	Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026	2026	3