

# Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** MUH NUR HADI, S.Si

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas II Yogyakarta

## Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

No	Nama Diklat	Tahun	JP
1	TEKNIS INTERPRETASI CITRA RADAR DAN SATELIT	2012	53
2	Diklat Fungsional PMG Ahli Angkatan X	2017	90
3	Diklat Training of Trainer Analisa Cuaca	2018	50

## Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

## Keikutsertaan OGD :

No	Kegiatan	Tema	Tahun	JP
1	OGD#82 Spesial HMD Ke 69	The Sun - Climate Change		3
2	OGD#84 Spesial HMD Ke 69	The Weather - Impact Based Forecast		3
3	OGD#100	Menuju BMKG <i>Corporate University</i>	2020	3
4	OGD#102	Meteorologi - Otomatisasi dan Pemodelan	2020	3
5	Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>		2021	3
6	OGD#133	Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft	2021	3
7	OGD#182	Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini	2023	3
8	OGD#203	Perhitungan Tinggi Petir	2024	3
9	OGD#208	Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim	2024	3
10	OGD#211	Fenomena Puting Beliung Rancaekek	2024	3
11	OGD#212	Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT	2024	3
12	OGD#213	Keamanan Siber	2024	3

13	OGD#216	Aksi & Kolaborasi untuk peningkatan Informasi Cuaca di Provinsi Sulawesi Utara	2024	3
14	Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations		2024	3
15	OGD#229	Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast	2024	3
16	OGD#232	Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG	2024	3
17	OGD#210	Technical Guidance for Senior Forecaster	2024	3
18	OGD#233	Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi	2024	3
19	OGD#243	Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS	2025	3
20	OGD#217	The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation	2024	3
21	OGD#253	Siklon Tropis	2025	3
22	OGD#254	Tatakelola dan Operasi Modifikasi Cuaca	2025	3
23	OGD#257	Desain & Kecerdasan Buatan (AI)	2025	3
24	OGD#260	Tsunami Monitoring and Modeling	2026	3