

## Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** DWI YUWONO, ST

**Unit Kerja :** Direktorat Data dan Komputasi

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

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

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

### Keikutsertaan OGD :

| No | Kegiatan   | Tema   | Tahun | JP |
|----|--|--|-------|----|
| 1  | OGD#104  | BMKG Corporate University  | 2020  | 3  |
| 2  | OGD#106  | Klimatologi (Musim Kemarau Tahun 2020)   | 2020  | 3  |
| 3  | OGD#105  | Meteorologi - Sistem Peringatan Dini Karhutla  | 2020  | 3  |
| 4  | Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG Corporate University |  | 2021  | 3  |
| 5  | OGD#130  | Pelayanan Publik - Entrepreneurship pada Pelayanan Informasi MKG                     | 2021  | 3  |
| 6  | OGD#132  | Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah   | 2021  | 3  |
| 7  | OGD#133  | Meteorologi - Otomatisasi Penginputan BMKGSoft                                       | 2021  | 3  |
| 8  | OGD#144  | Jaringan Komunikasi - Teknologi Informasi dan Komunikasi                             | 2021  | 3  |
| 9  | OGD#149  | Instrumentasi  | 2022  | 3  |
| 10 | OGD#152  | Meteorologi Maritim  | 2022  | 3  |
| 11 | Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi                  |  | 2022  | 3  |
| 12 | OGD#162  | Membangun Network serta Komunikasi antar Praktisi Meteorologi Global dan Stakeholder | 2022  | 3  |
| 13 | OGD#163.   | Berbagi Pengalaman dalam Menempuh Jenjang Studi                                      | 2022  | 3  |
| 14 | OGD#164  | Penerapan Deep Learning CNN di BMKG  | 2022  | 3  |

|    |         |   |      |   |
|----|---------|---|------|---|
| 15 | OGD#166 | Aplikasi Lencana BMKG   | 2022 | 3 |
| 16 | OGD#167 | Ocean Climate Weather Mini Symposium BMKG - NOAA                                  | 2022 | 3 |
| 17 | OGD#174 | Instrumentasi dan Kalibrasi   | 2023 | 3 |
| 18 | OGD#176 | Layanan Informasi Petir   | 2023 | 3 |
| 19 | OGD#177 | Kualitas dan Pemanfaatan Database   | 2023 | 3 |
| 20 | OGD#179 | Geomagnetik   | 2023 | 3 |
| 21 | OGD#182 | Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini   | 2023 | 3 |
| 22 | OGD#181 | Kearsipan   | 2023 | 3 |
| 23 | OGD#184 | Analisis Data Iklim   | 2023 | 3 |
| 24 | OGD#183 | E-Katalog Sektoral BMKG   | 2023 | 3 |
| 25 | OGD#186 | Kearsipan   | 2023 | 3 |
| 26 | OGD#187 | Perubahan Iklim dan Fenologi  | 2023 | 3 |
| 27 | OGD#188 | Satellite Drived Flood Product and Its Implementation on IBF and Warning Services | 2023 | 3 |
| 28 | OGD#190 | Pemeliharaan Peralatan Meteorologi  | 2023 | 3 |
| 29 | OGD#191 | Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes                                   | 2023 | 3 |
| 30 | OGD#192 | Penerapan Srikandi di BMKG Periode I  | 2023 | 3 |
| 31 | OGD#193 | Penerapan Srikandi di BMKG Periode II   | 2023 | 3 |
| 32 | OGD#194 | Kerja Sama Pendidikan BMKG - ITS (hybrid)   | 2023 | 3 |
| 33 | OGD#200 | Aplikasi Rencana Umum Pengadaan berbasis Web                                      | 2023 | 3 |
| 34 | OGD#197 | Implementasi IBF di Wilayah Maluku  | 2023 | 3 |
| 35 | OGD#196 | Potensi Bahaya Tsunami dari Sumber Tektonik dan Non-Tektonik                      | 2023 | 3 |
| 36 | OGD#195 | Integrasi Email BMKG dengan Single Sign-On (SSO)                                  | 2023 | 3 |
| 37 | OGD#201 | Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS                                   | 2024 | 3 |
| 38 | OGD#204 | Scientific Paper  | 2024 | 3 |
| 39 | OGD#211 | Fenomena Puting Beliung Rancaekek   | 2024 | 3 |
| 40 | OGD#213 | Keamanan Siber  | 2024 | 3 |

|    |         |  |      |   |
|----|---------|--|------|---|
| 41 | OGD#261 | Membaca Fenomena Meteorologi Terkini   | 2026 | 3 |
| 42 | OGD#268 | Menakar Peluang El Nino dan Kajian Historis Dampak El Nino di Indonesia 2026 | 2026 | 3 |