

## Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

**Nama :** DAVID RISTIANTO, S.Tr.

**Unit Kerja :** Sta. Met. Kelas II Sam Ratulangi - Manado

### Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

| No | Nama Diklat  | Tahun | JP  |
|----|--|-------|-----|
| 1  | PRAJABATAN GOLONGAN II ANGGKATAN V                             | 2015  | 149 |
| 2  | Diklat Fungsional PMGTingkat Ahli Angkatan XXXII (Meteorologi) | 2018  | 90  |
| 3  | Pelatihan Teknis Komunikasi Publik untuk Meteorologi           | 2022  | 88  |
| 4  | Pelatihan Teknis Impact Based Forecast and Warning Service     | 2023  | 80  |

### 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#93   | Meteorologi Kebakaran Hutan dan Lahan   | 2019  | 3  |
| 4  | OGD#91   | Database - Big Data dan Artificial Intelligence                                     | 2019  | 3  |
| 5  | Pelatihan Teknis Meteorologi Penerbangan   |   | 2019  | 3  |
| 6  | OGD#100  | Menuju BMKG <i>Corporate University</i>   | 2020  | 3  |
| 7  | PERAN CORPORATE UNIVERSITY DALAM PENGEMBANGAN KOMPETENSI MENUJU SDM BERDAYA SAING GLOBAL |   | 2020  | 3  |
| 8  | OGD#124  | Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation           | 2021  | 3  |
| 9  | OGD#125  | Meteorologi - Pengaruh Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation di Indonesia | 2021  | 3  |

|    |   |  |      |   |
|----|---|--|------|---|
| 10 | OGD#126   | Meteorologi - Identifikasi dan Studi Kasus Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation                     | 2021 | 3 |
| 11 | Memperkuat Kompetensi MKG yang Berkelanjutan Melalui BMKG <i>Corporate University</i>             |  | 2021 | 3 |
| 12 | OGD#134   | Tips dan Trik Membuat Infografis dan Videografis   | 2021 | 3 |
| 13 | OGD#135   | Tips dan Trik Pemanfaatan Media Sosial   | 2021 | 3 |
| 14 | OGD#138   | Meteorologi Maritim - Upwelling  | 2021 | 3 |
| 15 | OGD#140   | Klimatologi - La Nina  | 2021 | 3 |
| 16 | OGD#141   | Klimatologi - La Nina  | 2021 | 3 |
| 17 | OGD#148   | Meteorologi  | 2022 | 3 |
| 18 | OGD#173   | Using IELTS to Advance Your Future Study   | 2023 | 3 |
| 19 | OGD#178   | <i>Machine Learning</i>  | 2023 | 3 |
| 20 | OGD#180   | Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator | 2023 | 3 |
| 21 | OGD#189   | Layanan Informasi Meteorologi  | 2023 | 3 |
| 22 | OGD#201   | Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS  | 2024 | 3 |
| 23 | OGD#204   | Scientific Paper   | 2024 | 3 |
| 24 | OGD#207   | Study Abroad   | 2024 | 3 |
| 25 | OGD#208   | Verifikasi Akurasi Model Cuaca dan Iklim   | 2024 | 3 |
| 26 | OGD#216   | Aksi & Kolaborasi untuk peningkatan Informasi Cuaca di Provinsi Sulawesi Utara                                 | 2024 | 3 |
| 27 | Regional Focus Group Meeting - Utilization of Satellite Meteorology and Meteorological Operations |  | 2024 | 3 |
| 28 | OGD#218   | Let's Study Abroad   | 2024 | 3 |
| 29 | Regional Focus Group Meeting- Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis             |  | 2024 | 3 |
| 30 | OGD#225   | Informasi MKG Berbasis API.  | 2024 | 3 |

|    |         |  |      |   |
|----|---------|--|------|---|
| 31 | OGD#222 | Utilization of Satellite Meteorology for Flood Analysis                                  | 2024 | 3 |
| 32 | OGD#229 | Optimalisasi Impact Based Forecast & Digital Forecast                                    | 2024 | 3 |
| 33 | OGD#230 | Implementasi Flash Flood Guidance System (FFGS) untuk Peringatan Dini                    | 2024 | 3 |
| 34 | OGD#236 | Tatacara Penyusunan SKP  | 2025 | 3 |
| 35 | OGD#233 | Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi              | 2024 | 3 |
| 36 | OGD#243 | Pemodelan Impact Based Forecast INAFLEWS   | 2025 | 3 |
| 37 | OGD#223 | Operasi Modifikasi Cuaca di Indonesia  | 2024 | 3 |
| 38 | OGD#217 | The Utilization of Satellite Meteorology to Support Meteorological Operation             | 2024 | 3 |
| 39 | OGD#247 | Utilization of Artificial Intelligence in Satellite Meteorology and Climatology Analysis | 2025 | 3 |
| 40 | OGD#262 | Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran   | 2026 | 3 |