

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : RUDI SETYO PRIHATIN, SP

Unit Kerja : Sta. Klim. Kelas I Jawa Tengah

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

| No | Nama Diklat | Tahun | JP |
|----|--|-------|----|
| 1 | Diklat Teknis Analisa Klimatologi | 2013 | 63 |
| 2 | SERTIFIKASI FOERCASTER/OBSERVER METEOROLOGI | 2012 | 32 |
| 3 | TEKNIS PENGOLAHAN DAN ANALISA KLIMATOLOGI | 2013 | 72 |
| 4 | FUNGSIONAL PMG AHLI ANGKATAN III | 2014 | 96 |
| 5 | Workshop Implementasi Sistem manajemen Mutu BMKG | 2020 | 72 |
| 6 | Pelatihan Teknis Pengelolaan Data Iklim dan Kualitas Udara | 2026 | 30 |

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

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

Keikutsertaan OGD :

| No | Kegiatan | Tema | Tahun | JP |
|----|---|--|-------|----|
| 1 | Implementasi Sistem Manajemen Mutu BMKG Batch I Tahun 2020 | | 2020 | 3 |
| 2 | OGD#140 | Klimatologi - La Nina | 2021 | 3 |
| 3 | OGD#141 | Klimatologi - La Nina | 2021 | 3 |
| 4 | OGD#147 | Klimatologi | 2022 | 3 |
| 5 | OGD#149 | Instrumentasi | 2022 | 3 |
| 6 | Webinar Talkshow BMKG Corporate University dan Ekspos Inovasi | | 2022 | 3 |
| 7 | OGD#155 | Klimatologi | 2022 | 3 |
| 8 | OGD#161 | Karya Tulis Ilmiah | 2022 | 3 |
| 9 | OGD#172 | Kaleidoskop Iklim 2022 dan Climate Outlook 2023 | 2023 | 3 |
| 10 | OGD#177 | Kualitas dan Pemanfaatan Database | 2023 | 3 |
| 11 | OGD#180 | Scaling up Strengthening Series: Interpretasi NWP dan Penguatan Kapasitas Nowcasting untuk UPT non Koordinator | 2023 | 3 |

| | | | | |
|----|---------|--|------|---|
| 12 | OGD#189 | Layanan Informasi Meteorologi | 2023 | 3 |
| 13 | OGD#191 | Remote Sensing Technology to Detect Earthquakes | 2023 | 3 |
| 14 | OGD#193 | Penerapan Srikandi di BMKG Periode II | 2023 | 3 |
| 15 | OGD#201 | Integrasi sistem BMKGSoft untuk mendukung WIGOS | 2024 | 3 |
| 16 | OGD#212 | Monitoring dan Peringatan Dini Banjir berbasis IOT | 2024 | 3 |
| 17 | OGD#213 | Keamanan Siber | 2024 | 3 |
| 18 | OGD#225 | Informasi MKG Berbasis API. | 2024 | 3 |
| 19 | OGD#232 | Penguatan Keamanan Data dan Aplikasi Internal BMKG | 2024 | 3 |
| 20 | OGD#236 | Tatacara Penyusunan SKP | 2025 | 3 |
| 21 | OGD#237 | Satelit Cuaca dan Potensi Bencana | 2025 | 3 |
| 22 | OGD#233 | Pemanfaatan Satelit Cuaca dalam Pengurangan Risiko Bencana Hidrometeorologi | 2024 | 3 |
| 23 | OGD#241 | The Utilization of Satellite Data for Air Quality Analysis | 2025 | 3 |
| 24 | OGD#244 | Utilization of Satellite Meteorology for Early Warning in Aviation Operation | 2025 | 3 |
| 25 | OGD#253 | Siklon Tropis | 2025 | 3 |
| 26 | OGD#256 | Membedah Outlook Tahun 2026 | 2025 | 3 |
| 27 | OGD#259 | Sharing Session Alumni SDM Unggul 2025 | 2025 | 3 |
| 28 | OGD#261 | Membaca Fenomena Meteorologi Terkini | 2026 | 3 |
| 29 | OGD#262 | Coretax dan Strategi Menjaga Kualitas Anggaran | 2026 | 3 |
| 30 | OGD#264 | Perubahan Iklim Global dan Indonesia | 2026 | 3 |