

Laporan Pengembangan Kompetensi Pegawai

Nama : CHANDRA ADYANTO, SE

Unit Kerja : Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi di PPSDM MKG :

| No | Nama Diklat | Tahun | JP |
|----|--|-------|-----|
| 1 | TEKNIS SEISMOLOGI TEKNIK | 2012 | 56 |
| 2 | TEKNIS GEMPABUMI DAN TSUNAMI | 2012 | 90 |
| 3 | DTSS PENGELOLA BMN | 2013 | 120 |
| 4 | TEKNIS GEOFISIKA | 2011 | 97 |
| 5 | TEKNIS KOMUNIKASI PUBLIK | 2014 | 51 |
| 6 | TIM PENILAI FUNGSIONAL PMG | 2014 | 52 |
| 7 | DIKLAT TEKNIS GEMPA BUMI DAN TSUNAMI TINGKAT LANJUT | 2016 | 99 |
| 8 | Workshop Pelatihan Kepemimpinan Pengawas dan Pelatihan Kepemimpinan Administrator | 2020 | 50 |
| 9 | Pelatihan Penyusunan Kurikulum Teknis dan Fungsional Meteorologi dan Klimatologi | 2020 | 40 |
| 10 | Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Populer | 2022 | 42 |
| 11 | UJI KOMPETENSI JABATAN FUNGSIONAL ARSIPARIS DAN SERTIFIKASI TEKNIS PENGELOLAAN ARSIP DINAMIS | 2024 | 32 |
| 12 | Pelatihan AI Tools for Instructional Design Tahun 2025 | 2025 | 20 |

Keikutsertaan Pengembangan Kompetensi Lainnya :

| No | Nama Diklat | Tahun | JP |
|----|-----------------------------------|-------|----|
| 1 | AI Tools for Instructional Design | 2025 | 20 |

Keikutsertaan OGD :

| No | Kegiatan | Tema | Tahun | JP |
|----|---|----------------------------------|-------|----|
| 1 | OGD#75 | Klimatologi | | 3 |
| 2 | OGD#80 Spesial HMD Ke 69 | Pengenalan Diri | 2019 | 3 |
| 3 | OGD#96 | ULP - Aplikasi SIRUP Versi 2.3 | 2019 | 3 |
| 4 | Langkah Membangun Knowledge Management System | - | 2020 | 3 |
| 5 | OGD#100 | Menuju BMKG Corporate University | 2020 | 3 |

| | | | | |
|----|--|--|------|---|
| 6 | OGD#104 | BMKG Corporate University | 2020 | 3 |
| 7 | OGD#111 | Geofisika - Tsunami | 2020 | 3 |
| 8 | OGD#116 | Klimatologi - Perubahan Iklim | 2020 | 3 |
| 9 | Pembangunan dan Pemahaman Bisnis Proses Online Journal System (OJS) | | 2021 | 3 |
| 10 | Workshop Amazing Slide Videographic Batch I | | 2021 | 3 |
| 11 | OGD#124 | Meteorologi - Teori Dasar Gelombang Ekuator dan Madden Julian Oscillation | 2021 | 3 |
| 12 | OGD#129 | Meteorologi - Analisis Cuaca Ekstrem | 2021 | 3 |
| 13 | OGD#136 | LPSE - Penginputan Aplikasi SiRUP | 2021 | 3 |
| 14 | OGD#139 | Geofisika - Is Indonesia Prepared for The Next Large Earthquake and Tsunami? | 2021 | 3 |
| 15 | OGD#142 | Klimatologi | 2021 | 3 |
| 16 | Workshop Penyamaan Persepsi Pelatihan Dasar CPNS Tahun 2021 | | 2021 | 3 |
| 17 | OGD#147 | Klimatologi | 2022 | 3 |
| 18 | Bimbingan Teknis Penyusunan, Pengelolaan, dan Penilaian DUPAK Widyaiswara | | 2022 | 3 |
| 19 | Workshop Mental Health | | 2022 | 3 |
| 20 | Orasi Ilmah dan Pengukuhan Widyaiswara Ahli Utama BMKG | | 2022 | 3 |
| 21 | OGD#173 | Using IELTS to Advance Your Future Study | 2023 | 3 |
| 22 | OGD#175 | Merajut Asa Beasiswa | 2023 | 3 |
| 23 | OGD#176 | Layanan Informasi Petir | 2023 | 3 |
| 24 | Workshop Penyelarasan dan Penyusunan Kurikulum Fungsional dan Teknis Berbasis SKKK | | 2023 | 3 |
| 25 | OGD#186 | Kearsipan | 2023 | 3 |
| 26 | OGD#183 | E-Katalog Sektoral BMKG | 2023 | 3 |
| 27 | OGD#185 | Akankah Kemarau Tahun 2023 Lebih Kering? | 2023 | 3 |

| | | | | |
|----|---|---|------|---|
| 28 | OGD#181 | Kearsipan | 2023 | 3 |
| 29 | OGD#182 | Digital Quotient, Kebutuhan SDM Masa Kini | 2023 | 3 |
| 30 | OGD#173 | Using IELTS to Advance Your Future Study | 2023 | 3 |
| 31 | OGD#169 | Karya Tulis Ilmiah | 2022 | 3 |
| 32 | OGD#164 | Penerapan Deep Learning CNN di BMKG | 2022 | 3 |
| 33 | OGD#161 | Karya Tulis Ilmiah | 2022 | 3 |
| 34 | OGD#157 | Talent Scouting | 2022 | 3 |
| 35 | Bimbingan Teknis OJS Widya Climago Tahun 2023 | | 2023 | 3 |
| 36 | Workshop Sertifikasi ISO 9001:2015 | | 2023 | 3 |
| 37 | Bimbingan Teknis Penyusunan Modul dan Pedoman Penyelenggaraan Pelatihan Teknis Tahun 2024 | | 2024 | 3 |
| 38 | OGD#249 | Organisasi Kearsipan dan Alih Media Arsip Dinamis | 2025 | 3 |
| 39 | OGD#250 | Penyerahan Arsip Statis & Penyusutan Arsip | 2025 | 3 |
| 40 | OGD#252 | Pengawasan Kearsipan & Jabatan Fungsional Arsiparis | 2025 | 3 |
| 41 | OGD#261 | Membaca Fenomena Meteorologi Terkini | 2026 | 3 |