**IDENTITAS DIRI**

Nama : Firdha Kusuma Ayu Anggraeni, S.Si, M.Si

NIP : 199102112019032016

NIDN : 0711029103

Tempat dan Tanggal Lahir : Jember, 11 Februari 1991

Jenis Kelamin : Wanita

Status Perkawinan : Kawin

Agama : Islam

Jabatan Fungsional Akademik : -

Perguruan Tinggi : Universitas Jember

Alamat Kantor : Jl. Kalimantan No. 37 Kampus Tegalboto Jember 68121

Telp./Faks. : 0331-334988/0331-334988

Alamat e-mail : firdhakusuma@unej.ac.id

**RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tahun Lulus** | **Jenjang** | **Perguruan Tinggi** | **Jurusan /**  **Bidang Studi** |
| 2013 | S1 | Universitas Jember | Fisika |
| 2016 | S2 | ITS Surabaya | Fisika |

**PENGALAMAN PENELITIAN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Tahun | Judul Penelitian | Pendanaan | |
| Sumber | Jumlah (Juta/Rp) |
| 1. | 2020 | Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Terintegrasi QR Code Guna Meningkatkan Minat Belajar dan Kemampuan Literasi Digital Mahasiswa Pendidikan Fisika | DIPA Universitas Jember | 11.750.000 |

**PENGALAMAN PUBLIKASI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Judul Artikel Ilmiah** | **Nama Jurnal** | **Volume/Nomor**  **Tahun** |
| Application of Resistivity Method Wenner-Schlumberger Array to Evaluate Brantas River Embankment as Avoid Landslide | IPTEK Journal of Proceeding Series Vol. 3 Issue 2, hal 1-4 | 2017 |
| Analisis Respon Mahasiswa Pendidikan Fisika Terhadap Computer Based Testing Pada Mata Kuliah Manajemen Lab | Jurnal Pembelajaran Fisika, hal. 101-106 | Volume 9 Nomor 3 Tahun 2020 |

**PENGALAMAN PEMAKALAH SEMINAR ILMIAH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar** | **Judul Artikel Ilmiah** | **Waktu dan Tempat** |
| 1. | Proceeding of The 2nd ISST | Application of Resistivity Method Wenner-Schlumberger Array to Evaluate Brantas River Embankment as Avoid Landslide | Surabaya, 2016 |
| 2. | ICOPAMBS | An Overview Of Tunneling Effect On Various Potentials | Jember, 2019 |
| 3. | ICOPAMBS | Two Dimensional Modeling (2D) Gravity Method for Interpreting Subsurface Structure of Mount Merapi | Jember, 2020 |

**PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Tahun | Judul Penelitian | Pendanaan | |
| Sumber | Jumlah (Juta/Rp) |
| 1. | 2019 | Pelatihan Penulisan Karya Ilmiah Bagi Guru SMP Negeri 2 Jember | Mandiri | 5.000.000 |
| 2. | 2019 | Pengembangan Keterampilan Digital Learning Berbasis Android Bagi Guru | Mandiri | 3.000.000 |
| 3. | 2020 | Pemberdayaan Masyarakat Untuk Mendorong Ekonomi  Kreatif Melalui Kerajinan Bunga Stocking Di Desa Sumber  Rejo Umbulsari | DIPA Universitas Jember | 8.000.000 |

Saya menyatakan bahwa semua keterangan dalam Curriculum Vitae ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya.

Jember, Februari 2021

Dosen Ybs

Firdha Kusuma Ayu A, S.Si., M.Si

NIP 199102112019032016