VIDYANA YULIANINGRUM

082237888144 | vidyanayn@gmail.com | linkedin.com/in/vidyana-yulianingrum | https://github.com/vidyaana22/portofolio-dataanalyst Jl. Bhaskara V No. 24, Kalisari, Mulyorejo, Surabaya

Mahasiswa Teknologi Sains Data Universitas Airlangga yang mudah beradaptasi, komunikatif, teliti, dan bertanggung jawab. Tertarik pada analisis dan visualisasi data, *data mining*, *data management*, komunikasi, keuangan, bisnis, pemrograman dan kepemimpinan. Senang mempelajari hal baru yang menantang serta ingin mengembangkan kemampuan dalam analisis data.

Pendidikan

Universitas Airlangga

2021 - sekarang

Teknologi Sains Data, 3.60/4.00

- · Penerima beasiswa KIP Kuliah
- Penerima manfaat beasiswa Etos Dompet Dhuafa Jawa Timur

SMAN 1 Badegan

2018 - 2021

MIPA, 88.6/100

Pengalaman Organisasi

BEM Fakultas Teknologi Maju dan Multidisiplin | Staff Keuangan

2023 - sekarang

- Mampu meminimumkan anggaran hingga 50%
- Mampu mengawasi, mengoreksi, dan membuat laporan profit kementerian kewirausahaan secara berkala setiap minggu

Badan Pengurus Harian Mahasiswa | Bendahara

2021 - 2022

Teknologi Sains Data Universitas Airlangga

 Mampu mengelola keuangan dengan meminimalkan anggaran sehingga dapat menghasilkan uang turunan di akhir kepengurusan

OSIS SMAN 1 Badegan | Ketua Umum

2019 - 2020

 Menjadi salah satu dari 100 ketua OSIS terbaik yang mengikuti Indonesia Leadership Project (ILP) dari Kitaleader tahun 2019

Prestasi & Proyek

- Juara 2 Lomba Esai Nasional Kearsipan Universitas Diponegoro Tahun 2021
- Finalis Lomba Esai Nasional Universitas Negeri Surabaya Tahun 2021
- Juara 1 Lomba Esai Nasional Akuntansi Universitas Airlangga Tahun 2020
- Juara 1 Lomba Esai Nasional Gizi Universitas Indonesia Tahun 2019
- Top 3 murid dengan nilai terbaik selama kelas 10-12 SMA
- Top 2 lulusan berprestasi di SMA
- Eksplorasi dan Visualisasi Analisis Hubungan Aktivitas dengan Kebiasaan Minum Air Putih pada Mahasiswa Teknologi Sains Data Universitas Airlangga Menggunakan RStudio
- Analisis Clustering Dengan Metode Hierarchy dan Non-Hierarchy Pada Dataset Automobile
- Analisis Genre Musik dan Faktor Keputusan Berlangganan Premium Aplikasi Musik pada Mahasiswa Teknologi Sains Data (Classification)
- Analisis Association Rule Mining dengan Metode Apriori pada Dataset Movie Recommendation
- Text Classification on US Economic News Dataset
- Image Classification on Felidae Dataset

Kemampuan

- Hard Skills: Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point, Analisis dan Visualisasi Data dengan RStudio, Python, Minitab, dan SPSS, MySQL, Tableau, Power BI, GeoDa, ArcView, MongoDB, Pentaho, Regresi, Clustering, Classification, Association Rule Mining, Natural Language Processing, Canva
- **Soft Skills**: Public Speaking, Teamwork, Problem Solving, Communication, Berpikir Kritis, Berpikir Analitis, Kepemimpinan dan mampu bekerja di bawah tekanan