

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 Dompot 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