



AHMAD ARDHY ANSYAH

085854518480 | 20083010008@student.upnjatim.ac.id | <https://www.linkedin.com/in/ahmad-ardhy-ansyah-864226195/> | <https://github.com/ahmadardhy>

Jl. Gebang Kidul No. 79 Sukolilo Surabaya

Mahasiswa Program Studi Sains Data UPN "Veteran" Jawa Timur. Memiliki minat pada bidang Data Scientist, Data Analyst, dan Artificial Intelligence. Telah mempelajari beberapa bahasa pemrograman di antaranya Python, R, dan beberapa Software Analisis Data seperti SPSS dan Tableau. Memiliki pengalaman pada Data Analyst dan System Analyst. Mampu bekerja secara team dan dapat bertanggung jawab

Riwayat Edukasi

UPN Veteran Jawa Timur - Surabaya, Indonesia

Sep 2020 - Jul 2024 (Expected)

Bachelor Degree in Sains Data, 3.89/4.00

SMA Negeri 20 Surabaya - Surabaya, Indonesia

Jul 2017 - Jun 2020

Jurusan IPA

Pengalaman

Orbit Future Academy - Indonesia

Aug 2022 - Dec 2022

Studi Independen

Mengikuti Program Kampus Merdeka Studi Independen Batch 3 dengan Program Artificial Intelligence Mastery Program

- Membuat Website Aplikasi Deteksi Kalimat Toxic dengan AI. Pada proyek ini menggunakan ilmu penerapan AI yaitu NLP.

Monster Group - Surabaya

Mar 2023 - Present

Internship Data Analyst

- Membuat Dashboard Untuk Aplikasi TOGI Resource Management System (TRMS)
- Pengembangan Aplikasi TOGI Resource Management System Sebagai System Analyst

Pengalaman Organisasi

Himpunan Mahasiswa Sains Data - Surabaya, Indonesia

Apr 2021 - Feb 2022

Ketua HIMA

- Himpunan Mahasiswa Sains Data adalah Organisasi tertinggi dalam lingkup Program Studi Sains Data

Skills, Project, dan Pengalaman Lainnya

- **Projects** (2023): Pengembangan Website TOGI Resource Management System (TRMS)
- **Projects** (2022): Analisis Pengaruh Faktor Kesehatan Penyebab Diabetes Untuk Mengurangi Tingkat Diabetes di Indonesia
- **Projects** (2022): Visualisasi Data Netflix Menggunakan Tableau
- **Projects** (2022): Pembuatan Website Aplikasi Deteksi Kalimat Toxic dengan Algoritma Multinomial Naive Bayes
- **Projects** (2021): Pembuatan Alat Deteksi Tanah Longsor dan Bencana Berbasis IoT
- **Kepanitiaan** (2023): Panitia Seminar Nasional Sains Data 2023
- **Kepanitiaan** (2022): Panitia Seminar Nasional Sains Data (2022)
- **Kepanitiaan** (2022): Panitia Kontes Kapal Cepat Tak Berawak Nasional (KKCTBN) Sebagai Koordinator Mahasiswa
- **Kepanitiaan** (2021): Panitia Seminar Nasional Sains Data Bela Negara (SENADA) 2021
- **Hard Skills**: Python, R, MySQL, Technical Writer, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, SPSS, Tableau
- **Soft Skills**: Manajemen Diri, Kerjasama Tim, Adaptasi
- **Modules Taken** (2023): Junior Web Programmer
- **Modules Taken** (2021): Fundamental SQL Using SELECT Statement
- **Modules Taken** (2021): Python Fundamental for Data Science