

WALID ASSYAHID

Data Analytics Student

0812-3456-7890 walidassy@email.com linkedin.com/in/walidassyahid Yogyakarta, Indonesia

SUMMARY

I am a dedicated and passionate data analytics student with a strong academic background, currently pursuing my S1 in Data Analytics at Universitas Teknologi Nusantara. I have demonstrated my skills in data analysis through various projects and competitions, achieving recognition and awards. My expertise encompasses programming in Python, R, and SQL, along with proficiency in data visualization and analysis tools

EXPERIENCE

Divisi Pengembangan Sumber Daya Muslim

Yogyakarta

UKMI AI-Bukhori

08/2022 - 01/2023

Organisasi yang fokus pada pengembangan kerohanian mahasiswa Islam

- Menjadi ketua divisi pengembangan sumber daya muslim
- Berperan sebagai mentor kegiatan kompetisi UKMI AI-Bukhori

EDUCATION

S1 Data Analitik

Yogyakarta

Universitas Teknologi Nusantara

08/2021 - 01/2024

STRENGTHS

Analisis Data

Keahlian dalam analisis data dan pemrograman dengan berbagai tools

KEY ACHIEVEMENTS

Data Science Competition Champion

Juara 1 di Data Science Competition DataFest Nasional 2024 dengan analisis data transaksi dan model prediksi churn menggunakan Python

Hackathon Finalist

Finalis di Hackathon Data Analitik BI Data Challenge 2023 dengan fokus analisis tren inflasi

Infographic Competition Honorable Mention

Penghargaan Harapan 2 di Lomba Infografis Data Nasional StatsArt 2023 untuk dashboard interaktif mengenai ketimpangan digital

LANGUAGES

Bahasa Indonesia (Native)

Bahasa Inggris (Advanced)

SKILLS

Big Data, Data Mining, Git, GitHub, Jupyter, Jupyter Notebook, Matplotlib, Microsoft Power BI, Numpy, Pandas, Plotly, Python, Random Forest, Scikit-Learn, Seaborn, SQL, Tableau, XGBoost

PROJECTS

Dashboard Monitoring COVID-19 Indonesia

01/2022 - 12/2022

Yogyakarta

Proyek yang bertujuan untuk memantau perkembangan COVID-19 di Indonesia

- Menggabungkan data dari API Kemenkes dan visualisasi dengan Tableau
- Digunakan oleh kampus sebagai sumber pembelajaran

Model Prediksi Kinerja Mahasiswa

01/2023 - 06/2023

Yogyakarta

Proyek untuk memprediksi kinerja mahasiswa

- Membangun model klasifikasi dengan Random Forest untuk memprediksi risiko DO