# **WALID ASSYAHID**

## **Data Analytics Student**

0812-3456-7890 walidasyy@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**

**UKMI Al-Bukhori** 

# Divisi Pengembangan Sumber Daya Muslim

Yogyakarta

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 Al-Bukhori

#### **EDUCATION**

S1 Data Analitik
Universitas Teknologi Nusantara

Yogyakarta
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

## **Infographic Competition Honorable Mention**

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

#### **Hackathon Finalist**

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

# **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

Powered by Shancy