## Fauzan Kamil

Saya Fauzan Kamil, mahasiswa S1 informatika di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Tertarik dengan data processing dan fokus belajar data science dan analisis. Menggunakan Python dan Tableau/Google Data Studio. Memiliki kemampuan analytical thinking, problem solving, dan teamwork yang kuat serta terstruktur dan bertanggung jawab. Ingin bekerja sebagai data scientist di perusahaan



https://www.linkedin.com/in/zanmil



https://github.com/Fauzan-Kamil

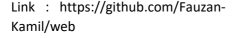


# Project Experience



## **Product Analysis**

Website proly adalah website yang akan membantu para pengguna ecommerce untuk mengetahui sentimen negatif atau positif dari produk tersebut, Proly dibentuk dari siswa Studi Independen dengan mitra orbit future academy dalam program Ai For StartUp





### **Diabetes Prediction**

Algoritma SVM digunakan untuk membantu masyarakat mengidentifikasi penyakit Diabetes dan dilakukan deployment menggunakan Streamlit.

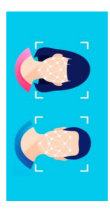
Link: https://github.com/Fauzan-Kamil/predict-diabetes-streamlit



#### **Customer Churn Prediction**

Dengan menggunakan model classi cation machine learning, kami dapat mengidenti kasi pola perilaku customer memprediksi perilakunya di masa Kami depan. menggunakan beberapa model classi cation dan melakukan analisis RFM untuk mengelompokkan customer. Kami mencatat customer yang tidak melakukan transaksi dalam 30 hari terakhir sebagai customer yang akan churn.

Link: https://github.com/Fauzan-Kamil/final-project



## **Presensi Face Recognition**

Sistem presensi siswa menggunakan teknologi pengenalan wajah, dan dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman Python dan library OpenCV

Link: https://github.com/Fauzan-Kamil/presenface-recog