

## 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

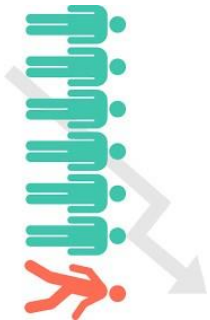
Link : <https://github.com/Fauzan-Kamil/web>



### Diabetes Prediction

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

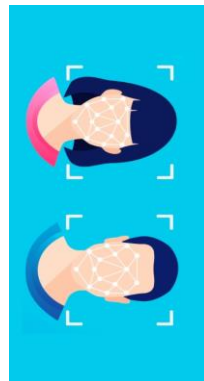
Link : <https://github.com/Fauzan-Kamil/predict-diabetes-streamlit>



### Customer Churn Prediction

Dengan menggunakan model classification machine learning, kami dapat mengidentifikasi pola perilaku customer dan memprediksi perilakunya di masa depan. Kami menggunakan beberapa model classification 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>