

- Tangerang, 9 Oktober 1998
- in linkedin.com/in/fachrul-prasetyo
- fachrulprasetyo98@gmail.com
- 0838-9361-3858
- ⚠ Jl. H. Mean VI No. 8 RT.001/011 Kel. Karang Timur, Kec. Karang Tengah, Kota Tangerang, Banten
- https://bit.ly/PortfolioFachrulPrasetyo

### **KEAHLIAN**

Microsoft Office

Adobe Photoshop

MySQL

Figma

HTML & CSS

React Js

QA Manual

#### **SERTIFIKASI**

• Figma for UX Design : LinkedIn Learning

 Memahami Konsep UI/UX Design

: Udemy

• Full Stack and Front

: LinkedIn Learning

Sanbercode

Dicoding

End

 MySQL : Udemy

• Kursus HTML & CSS

Progate

• React Js Web

Frontend

Dasar Pemrograman

Universitas Budi Luhur

Web

S1 - Sistem Informasi | Juli 2019 - Agustus 2023

QA Manual Testing

: MySkill

- Kuliah Kerja Praktik (KKP) mencangkup penelitian pembuatan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Teller Terbaik dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. Bank Central Asia KCP Kosambi, Jakarta Barat
- Tugas Akhir (Skripsi) melakukan penelitian analisis data terkait Penentuan Pola Pembelian Produk Makanan Menggunakan Algoritma FP-Growth Untuk Strategi Penjualan

# PENGHARGAAN YANG DI PEROLEH



PASKIBRA Tingkat Kecamatan Larangan Kota Tangerang | HUT RI ke- 69TH Indonesia Merdeka (2014)

# **FACHRUL PRASETYO**

#### **PROFIL PRIBADI**

Freshgraduate Program Studi Sistem Informasi Universitas Budi Luhur yang memiliki minat besar berkarir di dunia teknologi informasi. Aktif dalam berorganisasi sosial keremajaan saat ini. Terampil dalam pengoperasian Microsoft Office, MySQL, UI/UX Design, HTML dan CSS khususnya dalam dunia kerja dimana saya ingin mempelajari hal-hal baru dan bercita-cita memiliki karir yang cemerlang diperusahaan Anda.

#### PENGALAMAN KERJA

#### **Internship PMMB BUMN FHCI**

PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk. | Maret 2022 - September 2022

- Melakukan penarikan data dan analisis data riwayat kredit dari sistem database dev.
- Membuat data dummy di database dev BRISPOT untuk mempermudah perancangan dashboard pada grafana.
- Melakukan implementasi monitoring data. Menampilkan data jumlah rekening dalam proses, selesai pencairan, dan ditolak berdasarkan harian (daily). Menampilkan data jumlah plafond pencairan dalam proses, selesai dan ditolak berdasarkan harian (daily).

Goals: Membuat sistem monitoring sederhana > 1000 data prakarsa kredit menggunakan grafana dashboard secara realtime dalam bentuk visualisasi grafik berdasarkan harian dengan tujuan untuk memudahkan user dalam melihat dan menganalisis data yang ada. Dari hasil grafana dashboard tersebut, ditemukan data prakarsa MIKRO, SME, KONSUMER yang berfungsi untuk mempermudah user membaca terkait informasi yang ada. Tidak hanya melihat akan tetapi bisa mendownload jumlah data yang ada pada grafik tersebut.

#### RIWAYAT PENDIDIKAN

## **SMK AN-NURMANIYAH**

MULTIMEDIA | Juli 2013 - Mei 2016

• Nilai rata-rata rapor : 8.30