



Tangerang, 9 Oktober 1998



[linkedin.com/in/fachrul-prasetyo](https://www.linkedin.com/in/fachrul-prasetyo)



[fachrulprasetyo98@gmail.com](mailto: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/PortofolioFachrulPrasetyo>



<https://fachrulprasetyo.github.io/portofolio>

## KEAHLIAN

Microsoft Office	<div><div></div></div>
Adobe Photoshop	<div><div></div></div>
MySQL	<div><div></div></div>
HTML/CSS/Javascript	<div><div></div></div>
React Js	<div><div></div></div>
Quality Assurance	<div><div></div></div>
Cucumber Selenium	<div><div></div></div>
Laravel	<div><div></div></div>
Grafana Dashboard	<div><div></div></div>

## KURSUS & SERTIFIKASI

- Memahami Konsep UI/UX Design : Udemy
- Full Stack and Front End : LinkedIn Learning
- MySQL : Udemy
- Kursus HTML & CSS : Progate
- React Js Web Frontend : Sanbercode
- Dasar Pemrograman Web : Dicoding
- Quality Assurance : MySkill

# FACHRUL PRASETYO

## PROFIL PRIBADI

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

## PENGALAMAN KERJA

**IT Operation - PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk**  
**Credit Operation Division, BRISPOT Excellence Center Department**  
Internship PMMB FHCI BUMN | 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 > 1000 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

### Universitas Budi Luhur

S1 - Sistem Informasi | Juli 2019 - Agustus 2023

- IPK : 3.88
- 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