

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

KEAHLIAN

- Microsoft Office
- Adobe Photoshop
- HTML/CSS/Javascript
- MySQL
- Quality Assurance
- Cucumber Selenium Automation Testing
- Laravel Framework
- Grafana Dashboard

KURSUS & SERTIFIKASI

- Memahami Konsep UI/UX Design Udemy (2022)
- Full Stack and Frontend LinkedIn Learning (2022)
- MySQL Bussiness Intelligence Udemy (2023)
- React Js Web Frontend Bootcamp -Sanbercode (2023)
- Belajar Dasar Pemrograman Javascript Dicoding (2023)
- Belajar Membuat Frontend Web Untuk
 Pemula Dicoding (2023)
- Quality Assurance MySkill (2024)
- Quality Assurance Bootcamp Sanbercode (Januari 2024 - Sekarang)

FACHRUL PRASETYO

PROFIL PRIBADI

Lulusan Baru 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.
- Membantu dalam pembuatan monitoring login Brispot Web (Helpdesk).
- 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

2013 - 2016

Multimedia

• Nilai rata-rata rapor : 8.30

Universitas Budi Luhur

2019 - 2023

S1 - Sistem Informasi

- IPK: 3.88 / 4.00
- 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 Terpilih Menjadi Wisudawan Terbaik Program Studi Sistem Informasi Semester Genap 2022/2023