



MUHAMMAD EFRIZA PANDIA

Bogor, ID | Phone: +62 89611334366 | efrizapandia122@gmail.com |

Jalan Batas, Gg. Rauf RT 06/06, Kelurahan Laladon, Kecamatan Ciomas, Kabupaten Bogor

Saya merupakan lulusan S1 Teknik Informatika dengan konsentrasi peminatan Lab Rekayasa Perangkat Lunak di Universitas Ibn Khaldun Bogor. Memiliki keterampilan dalam bidang frontend dev, UI/UX, serta desain grafik. Saya juga memiliki pengalaman bekerja dengan mengikuti beberapa proyek dalam pengembangan sebuah aplikasi berbasis web dan mobile. Saya sangat terbuka untuk belajar dan menemukan lebih banyak hal - hal baru.

PENGALAMAN KERJA

UNIVERSITAS IBN KHALDUN – Bogor, Indonesia

Frontend Developer - Web E-voting

Feb 2022 – Mar 2022

- Membuat rancangan design tampilan sesuai dengan kebutuhan aplikasi menggunakan aplikasi figma
- Implementasi design tampilan kedalam koding hingga menjadi sebuah tampilan web *E-voting*
- Membuat modul halaman login, beranda, informasi, pemilihan voting pada web *E-voting*
- Mehubungkan data API yang sudah disiapkan kedalam web *E-voting*

KPU KOTA BOGOR – Bogor, Indonesia

Mobile Apps Developer - E-Voting

Mei 2022 – Aug 2022

- Membuat rancangan design tampilan sesuai dengan kebutuhan aplikasi menggunakan aplikasi figma
- Implementasi design tampilan kedalam koding hingga menjadi sebuah tampilan mobile apps *E-voting*
- Membuat modul tampilan login, profil, qrcode, pemilihan voting pada mobile apps *E-voting*
- Mehubungkan data API yang sudah disiapkan kedalam mobile apps *E-voting*

PT ARCULUS – Jakarta, Indonesia

Mobile Apps Developer

Aug 2022 – Jan 2023

- Membuat aplikasi K3I Korlantas Polri
- Membuat modul halaman login dan daftar.
- Membuat modul halaman Beranda yang berisikan aplikasi dan layanan yang terintegrasi dengan korlantas, serta berita terkini terkait korlantas.
- Membuat modul halaman Kewilayahan yang berisikan detail informasi seluruh polda se-indonesia, yang didalamnya terdapat informasi foto, nama, alamat, serta lokasi polres pada masing-masing polda.

- Membuat modul halaman Peta yang berisikan filter titik sebaran seperti polda, polres, fasum, cctv, samsat terdekat yang berada di titik wilayah kita. Kita dapat mengetahui jarak tempuh dan detail informasi titik sebaran yang kita tuju.
- Membuat modul halaman Stakeholder yang berisikan detail informasi seluruh badan yang bekerja sama dengan korlantas, seperti kemenkes, kemenhub, kemendagri, dan lain sebagainya.
- Membuat modul Panic Button yang berfungsi untuk melaporkan kejadian yang terdapat di sekitar kita, seperti kecelakaan, kemacetan, bencana, dan lain sebagainya.

PT Alus Technology – Bogor, Indonesia

Frontend Developer

Feb 2023 – Mei 2023

- Membantu proses pengembangan web Sigiziterpadu dengan mengembangkan beberapa modul seperti export dan import file laporan, menambahkan dan menghapus data laporan.
- Membantu proses pengembangan aplikasi mobile Sigiziterpadu dengan mengembangkan beberapa modul seperti export dan import file laporan, menambahkan dan menghapus data laporan.
- Membantu proses pengembangan web KMS BPKP dengan mengembangkan beberapa modul seperti export dan import file laporan, menambahkan dan menghapus data laporan.
- Merapihkan tampilan yang terdapat pada menu - menu web KMS BPKP.
- Membuat graphic diagram pada menu dashboard web KMS BPKP.

PENGALAMAN ORGANISASI

Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika – Bogor, Indonesia

2018 - 2020

Member

- Menjadi ketua koordinator divisi Disiplin pada acara Tadabur Alam yang diselenggarakan Himpunan Teknik Informatika.
- Menjadi anggota divisi Humas pada acara Bina Warga yang diselenggarakan Himpunan Teknik Informatika.

PENDIDIKAN

IBN KHALDUN UNIVERSITY – Bogor, Indonesia

2018 – 2022

Teknik Informatika; IPK 3.45 / 4.00

SMK INFORMATIKA PESAT – Bogor, Indonesia

2015 – 2018

Multimedia

SKILL

Hard Skills: HTML, CSS, Codeigniter, React Native, React Js, Flutter, Bootstrap, Adobe Photoshop, Figma, Microsoft Office, Adobe After Effect

Bahasa: Fasih Indonesia, Pasif Inggris

Sertifikasi dan Pelatihan: Multimedia - PT.Twindo Utama Internasional (2018), TOEFL (2023), Basic React – Dicoding Indonesia (2023)