



Kriti Mauludin

Web Developer

Saat ini saya sedang menempuh studi S1 Ilmu Komputer di Universitas Pakuan, Saya mulai memasuki dunia programming sejak 4 tahun lalu yaitu saat menempuh SMK di IIN FOKOM Bogor. Bahasa Pemrograman yang pertama kali saya pelajari adalah pascal. Sejak 2018 saya memfokuskan untuk mendalami web programming dan lebih utamanya ke arah backend.

Pengalaman Bekerja

Web Developer

Ocumps Ecosystem (Okt 2021 – Present)

Kami sedang mengembangkan suatu ekosistem web aplikasi dimana kami dapat memberikan manfaat sebanyak mungkin ke pengguna. Dan ekosistem yang kami bangun kami beri nama Ocumps Ecosystem

Backend Developer

siapunnes.com (Feb 2021 – Apr 2021)

- Merancang kebutuhan situs sesuai data banyak pengguna yang akan mengunjungi
- Mengimplementasikan keinginan client menjadi sebuah fitur yang mudah digunakan.
- Setup akhir untuk proses upload ke hosting ketika website siap untuk digunakan

Posting Berita

METROPOLITAN (RADAR BOGOR GRUP - HOLDING JAWA POS GRUP) (Jul 2019 – Sep 2019)

- Merubah berita yang beredar di koran fisik untuk diupload dalam website resmi
- Meyesuaikan gambar website agar sesuai dengan koran fisik
- Memastikan tidak adanya perbedaan isi konten.

Cilendek Barat, Bogor Barat.
Kota Bogor, Jawa Barat.16112

kritimauludin24@gmail.com
<https://kritimauludin.github.io/>

Keahlian

- HTML
- CSS
- MySQL
- Laravel
- Bootstrap
- VPS
- Codeigniter

Riwayat Pendidikan

Sarjana Ilmu Komputer
Universitas Pakuan Bogor
2020 - Present

Rekayasa Perangkat Lunak
SMK INFOKOM Bogor
2018 - 2020

SMP Angkasa Bogor
2015 - 2018

Sertifikasi

Junior Web Developer
Badan Nasional Sertifikasi Profesi
2020

Penelitian

**PENELITIAN TERAPAN APLIKASI
MODEL PENGENDALIAN STATUS
KESIAGAAN TERHADAP KEMUNGKINAN
PAPARAN COVID 19 PADA
LINGKUNGAN TERTUTUP INDUSTRI**
Universitas Pakuan
(Okt 2021 – Feb 2022)

- Sebagai anggota implementasi model untuk dijadikan suatu hasil yang bisa digunakan.
- Sebagai pendukung untuk mencatat point penting di setiap rapat.
- Merancang, Membangun, Memonitor Web hasil dari data/model akhir penelitian.
- Penelitian ini didanai oleh internal dengan total dana Rp.10.000.000.