

Riko Maulana Al Habib

Mahasiswa tingkat akhir Teknik Informatika dari Universitas Teknokrat Indonesia dengan IPK 3.48. Saya memiliki keahlian dalam siklus penuh pengembangan proyek, mulai dari analisis kebutuhan pengguna, perancangan desain (UI/UX & 3D Model), hingga eksekusi teknis. Berpengalaman menerjemahkan ide kompleks menjadi solusi digital yang fungsional dan user-friendly, baik saat bekerja mandiri maupun dalam tim kolaboratif. Saya berkomitmen untuk menerapkan keahlian pengembangan aplikasi modern untuk berkontribusi mendorong inovasi teknologi dalam tim yang dinamis.

+6281273447957
riko.maulanaalhabib01@gmail.com
Lampung, Indonesia

Keterampilan

- Microsoft Office
- Design 3D Model
- Ui/Ux
- Frontend
- Backend
- CMS
- Android Development
- Web Development
- FullStack Developer
- Crud

Pengalaman

FullStack Developer 2025 - 2025

Sistem Pembelajaran Daring All School

Saya adalah seorang pengembang FullStack yang berpengalaman dalam membangun aplikasi berbasis web, khususnya untuk sistem pembelajaran daring. Saya sangat terbiasa menggunakan Role Based Access Control (RBAC) dan memiliki keahlian dalam penggunaan Framework NextJS dengan TypeScript.

IT Consultant 2024 - 2025

PT Kinema Systrans Multimedia

Menganalisis kebutuhan pengguna dari komunitas pecinta tanaman. Merancang UI/UX yang intuitif. Mengembangkan fitur inti aplikasi. Memberikan rekomendasi teknologi. Berkolaborasi dengan tim. Melakukan pengujian & Debugging.

Web Developer 2024 - 2025

Universitas Teknokrat Indonesia

Saya sedang merancang dan mengembangkan aplikasi Translate menggunakan metode Natural Language Processing untuk membantu anak-anak belajar konten pembelajaran dalam bahasa lokal.

Design 3D Model 2023 - 2023

Lapangan Voli Way Tenong

Perancangan Design 3D Model menggunakan aplikasi Blender untuk rancangan awal pembuatan lapangan sebagai sarana olahraga team kecamatan

Pendidikan

S-1 Informatika, UTI

2022 - 2025

Universitas Teknokrat Indonesia

MIPA, Sekolah Menengah Atas

2020 - 2022

SMA N 1 Way Tenong