

ALTHAF RIZQULLAH

Althaf8747@gmail.com | +681289682691 | LinkedIn : Althaf Rizqullah | GitHub : Althaf747 | Bandung, jawa Barat, 40268

> Prisma Flutter

RIWAYAT SAYA

Mahasiswa Informatika semester 6 dengan minat kuat pada pengembangan backend dan kecerdasan buatan. Antusias dalam memahami cara kerja sistem di balik layar serta mengeksplorasi teknologi dan ide baru. Saat ini fokus membangun RESTful API menggunakan Express.js dan Prisma untuk solusi yang efisien dan scalable.

SKILL

Python Node JS JS Express JS C++MySQL

PENGALAMAN MAGANG

Asisten Praktikum Sep 2024 - Sekarang

Bertanggung jawab sebagai asisten praktikum pada beberapa mata kuliah: Struktur Data, Pemrograman Berbasis Objek dan Dasar Kecerdasan Artifisial, dengan tugas mengawasi jalanya praktikum serta memberikan pemahaman dan penjelasan terkait materi selama praktikum berlangsung.

Asisten Dosen Sep 2024 – Jan 2025

Bertanggung jawab sebagai asisten dosen pada mata kuliah Matematika Diskrit. Bertugas memeriksa seluruh tugas dari kelas yang diajarkan oleh dosen tertentu sekaligus melakukan pengawasan selama ujian berlangsung.

PENGALAMAN ORGANISASI

PANITA INTERFEST 2024 Sep 2024 – Des 2024

Sekretaris II

- Bertanggung jawab membuat notulensi saat rapat
- Meyusun dan mengelola surat menyurat untuk kepentingan kegiatan
- Bekerjasama dengan sekretaris I untuk memastikan kelancaran administrasi kegiatan

Okt - Nov 2023

PANITIA INFORMATICS LEAGUE 2023

Anggota Divisi Humas

- Menjalin komunikasi sebagai narahubung antara panitia, tamu, dan peserta lomba.
- Mestikan kelancaran jalanya pertandingan selama acara berlangsung

Jul - Sep 2023

PANITIA PKKMB PRODI 2023

Anggota Divisi Humas

- Bertugas sebagai narahubung antara pihak panitia dan pihak eksternal dan juga peserta
- Membimbing kelompok mahasiswa baru selama kegiatan PKKMB prodi berlangsung

RECENT PROJECT

Backend Feb 2025 - Sekarang

RestAPI - Github

Membuat RestAPI untuk multiplatform aplikasi pada tugas mata kuliah aplikasi berbasis platform, menggunakan Express JS, Prisma ORM, dan Mysql dengan fungsionalitas lenkap CRUD.

Computer Vision April 2025

Klasisfikasi ASL digit 0-9 - Github

Menggunakan model arsitektur CNN VGG16 untuk melakukan klasifikasi ASL digit 0-9, dengan hasil akurasi 96% dan F1-score 96%.

PENDIDIKAN

S-1 Informatika Telkom University

Sep 2022 - Sekarang