

M. Zidhan Apriansyah

zidanapriansyah23@gmail.com | 089661840507 | <https://www.linkedin.com/in/m-zidhan-apriansyah-0b05a033a/>

PROFIL

Seorang mahasiswa Teknik informatika, memiliki ketertarikan pada pengembangan teknologi dan pengembangan inovasi, saya suka mempelajari hal-hal baru dengan semangat yang tinggi dengan fokus pada analisis data, pemrograman, dan pengembangan aplikasi di mana saya dapat memanfaatkan pengetahuan saya di bidang lain. dapat bekerja secara tim maupun individu dengan komunikasi yang efektif dan adaptasi yang cepat.

RIWAYAT PENDIDIKAN

Universitas Dinamika Bangsa

2022 - Sekarang

- S1 Teknik Informatika | IPK : 3.89/4.00
- Matakuliah Revelan : Pemrograman Web, Pemrograman Aplikasi , Desain Grafis, Data Analisis & Data Science, Machine Learning

PENGALAMAN ORGANISASI

Program Pertukaran Mahasiswa Merdeka, Telkom University

FEB 2024 - JUN 2024

- Berkesempatan untuk mempelajari budaya, serta berinteraksi dengan masyarakat lokal selama kurang lebih 5 bulan serta bertemu dengan teman teman yang berasal dari aceh sampai papua.
- Mempelajari materi materi yang lebih advance serta dapat mengikuti seminar yang dilakukan oleh institusi – institusi besar milik negara maupun mancanegara.
- Menyediakan kontribusi sosial kepada masyarakat lokal dengan pembangunan dan pengembangan salah satu lokasi pariwisata yang ada.
- Ikut serta dalam keanggotaan PMI dan membantu agar teman teman selalu dalam keadaan sehat
- Ikut serta dalam membuat banner dan poster untuk kegiatan yang akan dilaksanakan sesuai proker

Peserta, GDGoC Universitas Negeri Makassar

DES 2024 – APR 2025

- Melakukan proses pembelajaran secara daring, membuat project bersama mentor yang handal.

Program Pertukaran Mahasiswa Merdeka , KEMENDIKBUD

FEB 2024 - JUN 2024

- Di Telkom University Purwokerto, saya belajar banyak hal mulai dari budaya hingga makanan di sana. Saya juga belajar mengenai AI, pengembangan web, analisis data, data mining, jaringan komputer. Saya juga berkesempatan untuk berkontribusi secara sosial dengan mengunjungi dan mengupdate tempat wisata di sana.

Peserta, Program Studi Independen Asah Dicoding

24 JULY – Sekarang

- program beasiswa pelatihan teknologi intensif yang diselenggarakan oleh Dicoding bekerja sama dengan Accenture, bertujuan untuk mencetak talenta digital Indonesia yang siap kerja
- Mengambil React & Back-End with Ai

KEMAMPUAN

Bahasa : Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris (intermediate).

Perangkat Lunak : Exel, Photoshop, Canva, Visual Studio Code, Google Colab.

Lainnya : UI/UX, Machine Learning, Data Analisis