HAUZAN RAFI ATTALLAH

rafihauzan42@gmail.com | (+62) 82119307054 | www.linkedin.com/in/hauzan-rafi

PROFIL

Sebagai seorang mahasiswa Data Sains di Universitas Telkom, saya sangat antusias untuk terlibat dalam berbagai kegiatan organisasi. Saya selalu mencari tantangan baru dan siap belajar dari setiap pengalaman yang saya dapatkan. Kemampuan saya dalam komunikasi dan berkolaborasi dengan tim secara efektif membuat saya yakin dapat menjadi kontributor yang berharga dalam setiap proyek organisasi. Saya berkomitmen untuk terus berkembang dan memberikan kontribusi yang signifikan dalam setiap kegiatan organisasi yang saya ikuti.

RIWAYAT PENDIDIKAN

Sarjana Data Sains | Universitas Telkom Bandung

2023 - Sekarang

- IPK: 3.93 / 4.00 (Sekarang).
- Mata Kuliah Relevan: Pengenalan Pemrograman, Algoritma Pemrograman.

SMA Negeri 2 Kota Cirebon

2020 - 2023

• Jurusan: Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

PELATIHAN & SERTIFIKASI

GO (Programming Language) Course | Progate

2023

• Mempelajari dasar pemrograman dalam bahasa GO seperti tipe data, perulangan, percabangan, fungsi, dan juga pointer.

GO (Basic) Certificate | HackerRank

2024

• Materi yang diujikan mencakup fitur dasar bahasa GO, struktur data sederhana, array, map, tipe data, dan interface.

Problem Solving (Basic) Certificate | HackerRank

2024

 Materi yang diujikan mencakup topik dasar Struktur Data (seperti Array, String) dan Algoritma (seperti Pengurutan dan Pencarian).

PROYEK

Aplikasi Chatting | Tugas Besar Algoritma Pemrograman

2024

• Membuat aplikasi chatting sederhana menggunakan Bahasa GO dan mengoperasikannya melalui command prompt.

PENGALAMAN ORGANISASI

Anggota Web Development | CCI Telkom University Bandung

2023 - 2024

 Merancang dan mengembangkan web dengan tim menggunakan teknologi React JS dan Next JS untuk frontend, serta Node JS dan Adonis JS untuk backend.

Anggota Machine Learning | GDSC Telkom University Bandung

2023 - 2024

• Berpartisipasi aktif dalam proyek menggunakan konsep statistik, pemrosesan data, dan berbagai algoritma machine learning.

KEMAMPUAN

Bahasa: Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris.

Hard Skills: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, GO, Python,

JavaScript, MySQL.

Soft Skills: Komunikasi Efektif, Kerja Tim, Manajemen Waktu, Kepemimpinan, Pemecahan Masalah.