

# Muhammad Zidane Romadhona Haryanto

Jl. Gejayan Santren Gg. Argulo No. 10, Sleman – DI Yogyakarta, Indonesia

• +62 895 4240 23236 • b3nnny.haryant0@gmail.com

in linkedin.com/in/muhammad-zidane-a88748389/ • github.com/zidan-cmiw

## Profil Singkat

Mahasiswa aktif jurusan Pendidikan Teknik Informatika di Universitas Negeri Yogyakarta dengan minat mendalam pada pengembangan sistem, *backend logic*, dan manajemen basis data. Memiliki pemahaman teknis yang kuat dalam algoritma (C++, Python, Java) serta pengalaman praktis dalam perancangan database MySQL. Terbiasa bekerja dalam tim dan sangat antusias untuk berkontribusi dalam pengelolaan sistem informasi organisasi.

## Pendidikan

### Universitas Negeri Yogyakarta

Sleman

Mahasiswa Jurusan Pendidikan Teknik Informatika

2024–Sekarang

Fokus Studi: Sistem Informasi, Algoritma Pemrograman, Basis Data.

## Keahlian Teknis (Technical Skills)

- **Bahasa Pemrograman:** C++, Java, Python, PHP.
- **Database & Backend:** MySQL (Querying, Schema Design), SQL.
- **Tools & DevOps:** Git, GitHub (Repo Management), VS Code.
- **Sistem & Lainnya:** Pemahaman Logika Algoritma, Troubleshooting/Debugging.

## Pengalaman Proyek & Kompetisi

### CarbonTrack (Techcomfest 2026 WebApp Competition)

Tim Proyek

Backend & Logic Support

Januari 2026

- Berkolaborasi dalam tim untuk mengembangkan aplikasi web pemantau jejak karbon.
- Bertanggung jawab memastikan logika pemrosesan data berjalan efisien dan akurat.
- Mengelola repositori kode tim menggunakan GitHub untuk integrasi fitur antar anggota.

### SafeShore Project

Tugas Kuliah

System & Database Designer

Desember 2025

- Merancang arsitektur database relasional untuk sistem pelaporan dan keamanan pantai.
- Mengimplementasikan validasi input data untuk menjaga integritas dan keamanan informasi pengguna.

### FoodLover App

Tugas Kuliah

Frontend Developer

November 2025

- Mengembangkan antarmuka pengguna dan memastikan data dari backend tampil dengan benar.
- Berkoordinasi intensif dengan tim backend untuk memastikan integrasi sistem berjalan lancar.

## Keahlian Non-Teknis

- **Ketelitian (Attention to Detail):** Fokus tinggi pada akurasi data dan penulisan sintaks kode yang rapi.
- **Kerja Tim:** Berpengalaman kolaborasi lintas peran (Frontend/Backend) dalam tekanan kompetisi.
- **Adaptabilitas:** Cepat mempelajari teknologi atau alur kerja baru sesuai kebutuhan organisasi.