

JIDANE ADI RAMADHZAN

Undergraduate Informatics Student At Universitas Teknologi Yogyakarta

082134147290



M jidaneadir@gmail.com



https://www.linkedin.com/in/jidan e-adi-ramadhzan-130712216

www.github.com/jidaneadi



Gedongan, Sinduadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta



Boyolali, 11 Juni 2001

PENDIDIKAN

SMA Negeri 1 Cepogo 2016 - 2019

SMP Negeri 5 Boyolali 2013 - 2016

KETERAMPILAN

- Git
- MySQL
- Golang
- Node Js
- Rest API
- Javascript
- Framework Express Js
- Framework Nuxt JS 2
- Framework Fiber
- Perancangan Database

DESKRIPSI

Saya Jidane Adi Ramadhzan mahasiswa dari Universitas Teknologi Yogyakarta progam studi Informatika S1. Saya memiliki minat dibidang pengembangan website dan keamanan sistem.

PENGALAMAN

Asisten Dosen Mata Kuliah Pemrogaman Berorientasi Objek Praktik

Agustus 2023 -Januari 2024

Universitas Teknologi Yogyakarta

Saya membantu dosen dalam membimbing mahasiswa supaya mahasiswa mampu memahami materi yang berhubungan dengan microservice, RestAPI ,dan RestClient dengan memanfaatkam framework ExpressJs dan ReactJs.

Web Developer

Maret 2023 -Juni 2023

Kantor Kelurahan Desa Sumbuna

Saya melaksanakan magang sebagai syarat kelulusan mata kuliah Kerja Praktik. Saya bertugas membuat perancangan sistem informasi pengajuan surat pengantar berbasis web. Sistem tersebut akan dikembangkan pada saat penyusunan Tugas Akhir saya di semester ganjil 2023.

Asisten Dosen Mata Kuliah Rekayasa Web

Agustus 2022 -Januari 2023

Universitas Teknologi Yogyakarta

Saya membantu dosen dalam membimbing mahasiswa supaya mahasiswa mampu memahami materi yang berhubungan dengan microservice, RestAPI ,dan RestClient dengan memanfaatkam framework ExpressJs dan ReactJs.

Asisten Dosen Mata Kuliah Sistem Operasi Prakrik

Agustus 2022 -Januari 2023

Universitas Teknologi Yogyakarta

Saya membantu dosen dalam membimbing mahasiswa supaya mahasiswa mampu menggunakan Sistem Operasi Linux.

PROJECT

Sistem Infromasi Pengajuan Surat Pengantar Berbasis Website

Saya sedang menyelesaikan project saya. Project tersebut dibuat dengan tujuan untuk memenuhi syarat kelulusan Tugas Akhir. Project ini memanfaatkan beberapa teknologi, yaitu database MySQL, Bahasa Pemrogaman Golang, Bahasa Pemrogaman Javascript, Framework Nuxt JS 2, dan Framework Fiber.