

# MUHAMMAD RAMADIANTO

Salakan, Bantul Yogyakarta 55188|  
diantoorama@gmail.com

## RINGKASAN KUALIFIKASI

---

Sebagai Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika yang berfokus pada pemrograman web, saya memiliki minat yang besar dalam dunia pemrograman web. Meskipun masih pemula, saya memiliki kemampuan problem-solving yang baik dan sedang mengembangkan keterampilan saya dalam menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript. Saya juga sedang mempelajari framework seperti Bootstrap 5 dan Tailwind css. Saya memiliki dasar yang kuat dalam membuat desain responsif dan interaktif.

## PENDIDIKAN

---

### UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

Informatika | 2022 - sekarang

- IPK : 3.85

### SMA NEGERI 1 SEWON

Saintek | 2021

- Lulus dengan nilai rata-rata tertinggi 90,67

## PENGALAMAN PROYEK

---

### Final Project Mikrokontroler - UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

okt-des 2023

- Merancang sistem IoT kontrol suara berbasis Google Assistant untuk smarthome.
- Menggunakan modul Wemos untuk integrasi perangkat keras dan perangkat lunak.

### Final Project Pemrograman Lanjut - UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

okt-des 2023

- Membuat aplikasi rental ps berbasis windows form
- Mengonfigurasi basis data menggunakan SQL Server Management Studio.

### Final Project Pemrograman Web - UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

Mar - Jun 2024

- Merancang Website Teppanyaki Restaurant
- Merancang Basis Data menggunakan XAMPP SQL Server

### Microchallenge Project - INFINITE LEARNING

September 2024

- Melakukan research organizer dan prototipe website tentang agrowisata menggunakan Figma.

### Massive Project - INFINITE LEARNING

Sep - Des 2024

- Melakukan research organizer untuk platform course
- Mendesain prototipe menggunakan Figma.
- Merancang website admin menggunakan React.js, Node.js, Express.js, Tailwind CSS, dan MariaDB.

## KEAHLIAN

---

- Bahasa Pemrograman Dasar: PHP, C#, HTML, CSS, JavaScript
- Framework & Tools Dasar: React.js, Node.js, Express.js, Tailwind CSS, Figma, bootstrap 5
- Database: MariaDB, SQL Server Management Studio
- Kemampuan Pendukung: Problem-solving, manajemen waktu, kolaborasi tim