



Aldi Ramdani

ramdaniaaldi889@gmail.com | 085891361804 | www.linkedin.com/in/aldi-ramdani
<https://github.com/AldiRamdani0401>

Saya sebagai mahasiswa Teknik Informatika, saya memiliki minat sebagai Web Developer dengan kompetensi di bidang pemrograman JavaScript dan PHP. Memperkuat wawasan praktis saya melalui pengalaman di PT. Layanan Medik Indonesia (GetMedik) sebagai Intern Fullstack Developer, serta pengalaman sebagai peserta dari program Bangkit yang di selenggarakan oleh Kemendikbud yang berafiliasi dengan perusahaan-perusahaan dibidang Teknologi Informasi, dimana saya terlibat dalam pengembangan aplikasi bersama peserta lain menggunakan teknologi terbaru dan penggunaan arsitektur MVC, REST-API, dan Micro-Services. Kombinasi keahlian teknis dan pengalaman lapangan ini memberi saya kemampuan untuk mengelola dan mengembangkan sistem informasi dengan efisiensi tinggi.

PROFIL

Tempat, Tanggal Lahir	: Karawang, 04 Januari 1998
Tinggi dan Berat Badan	: 170 Cm / 60 Kg
No. Telepon	: 0858-9136-1804
Email	: ramdaniaaldi889@gmail.com
Agama	: Islam
Alamat	: Dusun. Krajan III, RT.002/RW.006, Desa. Talagasari, Kec. Talagasari, Kab. Karawang, Prov. Jawa Barat.

RIWAYAT PENDIDIKAN

MA Nihayatul Amal Purwasari	2012 - 2015
------------------------------------	-------------

- Ilmu Pengetahuan Sosial
- IP: 79.24 / 100

Sekolah Tinggi Teknologi Informatika Sony Sugema	2021 - Sekarang
---	-----------------

- Teknik Informatika
- IP: 3.86 / 4.00

PENGALAMAN KERJA

Intern Fullstack Developer (Magang), PT . Layanan Medik Indonesia	Juni 2024 - September 2024
--	----------------------------

- Menganalisa kebutuhan pada sistem administrasi GetMedik
- Merancang pengoptimalan basis data pada sistem administrasi GetMedik
- Membuat basis data pada sistem administrasi GetMedik
- Membangun API pada sistem administrasi GetMedik
- Pengujian fungsionalitas dan keamanan API pada sistem administrasi GetMedik

PENGALAMAN ORGANISASI

Ketua HIMATI, STTI Sony Sugema

November 2023 - Januari 2024

- Memimpin dan mengkoordinasikan program kerja himpunan untuk mendukung pengembangan mahasiswa dan prodi
- Menginisiasi kegiatan akademik dan non-akademik, seperti: seminar teknologi, pelatihan coding, dan kompetisi IT
- Membangun jaringan kemitraaan dengan perusahaan IT dan institusi eksternal untuk memperluas kesempatan mahasiswa
- Memimpin rapat untuk mengevaluasi kinerja himpunan dan menyusun strategi perbaikan

PELATIHAN SKILL

Cohort Bangkit Academy 2023 Batch 2

Agustus 2023 - Januari 2025

- Memperoleh kompetensi di bidang Machine Learning, Mobile Development, dan Cloud Computing
- Mengembangkan proyek kolaboratif menggunakan teknologi terbaru sesuai standar industri
- Menerapkan metodologi agile dalam penyelesaian tugas-tugas proyek
- Memperkuat kemampuan komunikasi, kolaborasi tim, dan problem-solving dalam lingkungan kerja
- Mendalami implementasi arsitektur modern seperti: MVC, REST-API, dan Micro-Services

KEMAMPUAN BAHASA

- Bahasa Indonesia
- Bahasa Inggris

KEMAMPUAN TEKNIS

Analysis & Modelling

- ERD
- DFD
- Flowchart

Project Management

- Analisis Ruang Lingkup Proyek
- SDLC Methodology
- Job Scheduling & Assignment
- Scrum Methodology

Development Tools

- Visual Studio Code
- Postman
- Insomnia
- Navicat
- DrawIO
- Figma

Version Control

- GitHub
- GitLab
- BitButcket

Programming Language

- JavaScript
- PHP
- TypeScript
- Go
- Web Dev (HTML & CSS)
- NodeJS

Framework & Library

- React JS
- Solid JS
- Laravel
- React Native
- Gin
- Nest
- Total JS
- Jest
- Vite

Database System

- MySQL
- PostgreSQL
- MongoDB
- Supa Base

Package Manager

- NPM
- Composer
- Windows
- Linux/Unix

Operating System

SERTIFIKASI

- Cloud Computing Cohort - Bangkit Program



- Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software - Dicoding



- Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula dengan Google Cloud - Dicoding



- Menjadi Google Cloud Engineer - Dicoding



- **Belajar Dasar Visualisasi Data - Dicoding**



- **Belajar Dasar Pemrograman JavaScript - Dicoding**



- **System Administration and IT Infrastructure Services - Coursera**



- **The Bits and Bytes of Computer Network - Coursera**

