



Aldi Ramdani

ramdaniaaldi889@gmail.com | 085891361804 | www.linkedin.com/in/aldi-ramdani

<https://github.com/AldiRamdani0401>

Saya sebagai mahasiswa Teknik Informatika memiliki minat sebagai Software Developer dengan kompetensi di bidang pemrograman JavaScript dan PHP. Memperkuat wawasan praktis saya melalui pengalaman di PT . Layanan Medik Indonesia (GetMedik) sebagai Fullstack Intern 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 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
<ul style="list-style-type: none">• Ilmu Pengetahuan Sosial• IP : 79.24 / 100	
Sekolah Tinggi Teknologi Informatika Sony Sugema	2021 - Sekarang
<ul style="list-style-type: none">• Teknik Informatika• IP : 3.86 / 4.00	

PENGALAMAN KERJA

Fullstack Intern Developer (Magang), PT . Layanan Medik Indonesia	Juni 2024 - September 2024
<ul style="list-style-type: none">• Menganalisa kebutuhan data 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 - Sekarang

- Memimpin dan mengkoordinasikan program kerja himpunan untuk mendukung pengembangan mahasiswa
- Menginisiasi kegiatan akademik dan non-akademik, seperti: seminar teknologi, pelatihan coding, dan kompetisi IT
- Membangun jaringan kemitraan 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 2024

- 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 profesional
- Mendalami implementasi arsitektur modern seperti: MVC, REST-API, dan Micro-Services

KEMAMPUAN BAHASA

- Bahasa Indonesia
- Bahasa Inggris

HARD SKILL

- | | | | | | |
|--------------|------------|-----------------|------------|--------------|-----------|
| • HTML | • PHP | • Tailwind CSS | • NPM | • MySQL | • GitHub |
| • CSS | • Node JS | • Bulma CSS | • React JS | • PostgreSQL | • GitLab |
| • JavaScript | • Total JS | • Bootstrap CSS | • Solid JS | • Jest | • Postman |

SERTIFIKASI

- | | |
|--|---|
| • Cloud Computing Cohort - Bangkit Program | • Learn to Build Back-End Applications for Beginners with Google Cloud - Dicoding |
| • Getting Started with Programming Basics to Become a Software Developer - Dicoding | • Becoming a Google Cloud Engineer |
| • Learn Git Basics with GitHub - Dicoding | • Learn SOLID Programming Principles |
| • Learn Web Programming Basics - Dicoding | • Learn to Create Front-End Web for Beginners |
| • System Administration and IT Infrastructure Services & The Bits and Bytes of Computer Network - Coursera | • Introduction to Programming Logic |