

RIZKY ALFITO HADI

+6285695761374 | ikyalf21@gmail.com | linkedin.com/in/rizkyalfito | ikyalfito.vercel.app

Bekasi, Jawa Barat, Indonesia

Saya adalah Freshgraduate Program Studi Sistem Informasi Universitas Singaperbangsa Karawang yang memiliki ketertarikan di bidang Website Development. Saya berhasil lulus dari Dicoding Indonesia sebagai Siswa Studi Independen Bersertifikat Pengembang Front End Web dan Back End.

Pendidikan

Universitas Singaperbangsa Karawang 🇮🇩 - Indonesia

Sep 2021 - Jun 2025

Bachelor Sistem informasi, 3.90/4.00

- Mengembangkan proyek UML untuk sistem informasi perpustakaan, memastikan efisiensi dan kemudahan akses.
- Membangun web statis untuk toko buku, meningkatkan pengalaman pengguna
- Membuat Business Model Canva untuk bisnis Mie Ayam Yamin
- Menyelesaikan mini proyek BPMN penjualan es jeruk peras JERMANI dan sukses mendemostrasikannya
- Menulis dan mempublikasikan jurnal ilmiah rancang bangun website "Solution Stress Checker", solusi untuk manajemen stres.

SMK Negeri 2 Kota Bekasi - Indonesia

Jul 2018 - May 2021

High School Diploma Rekayasa Perangkat Lunak

- Mengembangkan sistem informasi penyimpanan barang menggunakan Codelgniter 3
- Membangun aplikasi desktop menggunakan .NET
- Menyelesaikan Sertifikasi Kompetensi Jurusan

Pengalaman Edukasi dan Kerja

OK OCE Indonesia - Jakarta Selatan, Indonesia

Sep 2024 - Dec 2024

Website and Social Media Intern(MSIB)

- Mengembangkan beberapa website menggunakan WordPress, termasuk kustomisasi tema, layout, dan optimasi performa.
- Menulis dan mempublikasikan artikel blog yang SEO-friendly
- Mendesain berbagai konten media sosial menggunakan Canva

Soulution Capstone Project - Indonesia

Sep 2023 - Dec 2023

Lead of Front End Team

- Sukses mendefinisikan project plan dengan 4 anggota tim lainnya sehingga memudahkan pengerjaan proyek
- Menginisiasi kolaborasi tim dengan platform kolaborasi yaitu Git dan Github
- Mampu memimpin rapat mingguan tim
- Membuat rencana pengerjaan dan pembagian jobdesk
- Berhasil melakukan pencocokan metode psikologi dalam pengukuran tingkat stress yang digunakan dalam proyek yaitu metode PSS
- Mendefinisikan kebutuhan dan Minimum Viable Product dari tiap halaman
- Implementasi kode berdasarkan desain yang sudah dibuat
- Berhasil membuat halaman landing page, cek stress, dan halaman kontak yang responsif di berbagai layar perangkat
- Melakukan penerjemahan metode psikologi PSS menjadi baris kode Javascript

Dicoding - Indonesia

Aug 2023 - Dec 2023

Studi Independen

- Belajar intensif pembangunan website seperti HTML, CSS, Javascript, Layout Responsif Desain
- Berhasil Membuat Dynamic Web App Katalog Restaurant dengan melakukan fetching data API
- Melakukan konfigurasi Progressive Web Apps
- Memanfaatkan screen reader dan focus pada tab untuk pengguna website tuna netra
- Mampu berkolaborasi dengan 5 orang dalam tim pembangunan Capstone Project menggunakan GIT

Pengalaman Organisasi

Himpunan Mahasiswa Sistem Informasi Unsika Universitas Singaperbangsa Karawang - Indonesia

Jan 2023 - Dec 2023

Ketua Divisi Edukasi

- Sukses mengkoordinir anggota divisi edukasi dan menjalankan 4 program kerja
- Sukses merancang program kerja:
 - Webinar Nasional Technopreneurship dengan 465 partisipan
 - Workshop React External API dengan 100 peserta internal kampus
 - IT Competition dengan 3 mata lomba tingkat nasional

Anggota Divisi Edukasi

- Menjadi ketua pelaksana workshop python dasar dengan 75 peserta
- Menjadi ketua pelaksana workshop UI/UX Design dengan 100 peserta

Proyek, Sertifikasi dan Kemampuan

- **Projects** (2025): Website Stress Checker menggunakan NextJs
- **Projects** (2024): Website Thesisprint.id - NextJs
- **Projects** (2023): Web App Katalog Restoran Menggunakan Progressive Web Apps
- **Projects** (2023): Capstone Project MSIB Dicoding - Solution Stress Checker Web Based
- **Projects** (2022): Website Toko Buku
- **Projects** (2018): Website Pengelola Barang - Codeigniter 3
- **Modules Taken** 📄 (2023): Menjadi Front-End Web Developer Expert - Dicoding Indonesia
- **Modules Taken** 📄 (2023): Belajar Dasar Git dengan GitHub - Dicoding Indonesia
- **Modules Taken** 📄 (2023): Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula - Dicoding Indonesia
- **Hard Skills** (2023): Javascript, HTML, CSS, Tailwind, React JS, NextJs, UML, API, Node JS, MySQL, Git, , Ms. Office, Front End Web
- **Soft Skills** (2023): : Kerja Sama, Berpikir Kritis, Manajemen Diri, Kepemimpinan, Komunikasi Efektif
- **Bahasa** (2024): Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris