

MUHAMMAD ABID REKSA ABHISTA

+6287789655515 | masabidreksa@gmail.com | muh-abid-reksa-abhista.vercel.app |
<https://www.linkedin.com/in/m-abid-reksa-abhista-a77081281/>

RINGKASAN

Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Purwokerto semester 6 dengan pengalaman Studi Independen Pengembang Front-End Web dan Back-End, kemampuan yang kuat dalam dalam pemrograman Front-end, terampil mendesain bentuk dan susunan website, melakukan pengembangan Front-end website, dan pengembangan awal Back-end website. Berdedikasi untuk mengembangkan kemampuan sebagai penguasa Front-End.

PENDIDIKAN

Universitas Muhammadiyah Purwokerto

(2021 - Sekarang)

- S1 Teknik Informatika – IPK 3,69

PENGALAMAN KERJA

MSIB Pengembang Front-End Web Dan Back-End: Dicoding, Indonesia

(Agustus 2023 – Desember 2023)

- Menguasai dan dapat mengimplementasi dasar-dasar pemrograman JavaScript dan web development kedalam sebuah website secara keseluruhan.
- Memahami fundamental front-end web development dengan ES6, Custom Element, NPM, Module, Bundler, dan AJAX.
- Dapat mengelola dan mengimplementasikan DOM dan Web Storage dalam pengelolaan data pada aplikasi web.
- Terampil dalam perancangan dan pembuatan website dengan sifat responsive layout yang memungkinkan website dapat diakses disemua perangkat.
- Memahami dengan baik konsep dasar bahasa pemrograman, pemrograman fungsional, pemrograman berorientasi objek (OOP), dan clean code menggunakan JavaScript.
- Dapat membangun website dengan mengimplementasikan Progressive Web Apps (PWA), seperti Application Shell, Web App Manifest, Service Worker, Cache API, Workbox, dan Web Socket.
- Memahami dan mengimplementasikan prinsip-prinsip pemrograman SOLID (Single Responsibility, Open Closed, Liskov Substitution, Interface Segregation, Dependencies Inversion).
- Memahami dengan baik konsep-konsep seperti pola pikir pertumbuhan, manajemen waktu, berpikir kritis, pemecahan masalah, beradaptasi, ketahanan, manajemen proyek, komunikasi profesional, jaringan, dan branding digital.

PENGALAMAN ORGANISASI

- **Mentri Keagamaan Badan Eksekutif Mahasiswa Fakultas Teknik dan Sains – Universitas Muhammadiyah Purwokerto**
Bertugas dalam perencanaan dan penerapan program kerja kementerian keagamaan yang telah disusun dan disetujui oleh Badan Eksekutif Mahasiswa serta diawasi oleh Dewan Perwakilan Mahasiswa, program kerja yang dilaksanakan terkait hal keagamaan dan kemanusiaan dengan tujuan utama memperbaiki dan mengoptimalkan bentuk pengalaman agama yang ada di fakultas Teknik dan Sains.
- **Ketua Koordinasi Kegiatan Malam Keakraban Elit-English Voice Organization (EVO) 2022 – Universitas Muhammadiyah Purwokerto**

Memimpin tim panitia dalam merencanakan, mempersiapkan, dan melaksanakan malam keakraban Elit-EVO tahun 2022, memastikan kelancaran acara dan tercapainya tujuan yang ditargetkan serta diharapkan.

- **Anggota Elite Class (Language Development Center) – Universitas Muhammadiyah Purwokerto**

Melakukan kegiatan dan riset berbasis bahasa Inggris dalam semua tingkatan dalam Intensive English yang diselenggarakan oleh Language Development Center (LDC) Universitas Muhammadiyah Purwokerto untuk uji dan latihan kursus berbahasa Inggris.

PENGALAMAN PROYEK

- Membuat website perusahaan asuransi menggunakan HTML CSS dan JS.
- Membuat website Hotel menggunakan HTML dan CSS.
- Membuat website pendaftaran podok menggunakan React JS dan Tailwind CSS.
- Membuat website kumpulan resep makanan menggunakan HTML CSS dan JS.
- Membuat website portofolio menggunakan HTML CSS dan JS.
- Membuat website aplikasi pengaturan buku menggunakan HTML CSS dan JS.
- Membuat menu navigasi dropdown menggunakan HTML dan CSS.
- Membuat halaman awal dengan navigasi menu hamburger menggunakan HTML dan CSS.
- Membuat halaman tunggal peta belajar pemrograman menggunakan HTML CSS dan JS.
- Membuat website film menggunakan ES6, Custom Element, NPM, Module Bundler, dan AJAX.
- Membuat halaman tunggal presentasi menggunakan HTML dan CSS.
- Membuat website restaurant dengan penerapan PWA, API, serta optimasi website.
- Membuat website aplikasi pengaturan buku pada Back-End dengan menggunakan API dan NPM.

SERTIFIKAT PELATIHAN DAN PENGHARGAAN

- | | |
|---|---|
| • Dicoding, Pengembang Front-End Web Dan Back-End | Dicoding |
| • Belajar Prinsip Pemrograman SOLID | Dicoding |
| • Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula | Dicoding |
| • Menjadi Front-End Web Developer Expert | Dicoding |
| • Belajar Fundamental Front-End Web Development | Dicoding |
| • Meniti Karier Sebagai Software Development | Dicoding |
| • Belajar Dasar Pemrograman JavaScript | Dicoding |
| • Belajar Membuat Front-End untuk Pemula | Dicoding |
| • Belajar Dasar Git dengan GitHub | Dicoding |
| • Belajar Dasar Pemrograman Web | Dicoding |
| • Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software | Dicoding |
| • Pengenalan Ke Logika Pemrograman (Programming Logic 101) | Dicoding |
| • Sertifikat-Program Kreatifitas Mahasiswa | Universitas Muhammadiyah Purwokerto |

KETERAMPILAN

Soft Skills : Komunikasi, Kerja Sama Tim, Kepemimpinan, Pemecahan Masalah, Berpikir Kritis, Kemampuan Beradaptasi, Manajemen Proyek.

Hard Skills : HTML, CSS, JavaScript, React Js, Tailwind CSS, WordPress, Bootstrap, Canva.