# MUHAMMAD ABID REKSA ABHISTA

+6287789655515 | masabidreksa@gmail.com | MAbidReksaAbhista.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 pemrogaman Front-end, terampil mendesain bentuk dan susunan website, melakukan pengembangan Front-end webiste, dan pengembangan awal Back-end website. Berdedikasi untuk mengembangkan kemampuan sebagai pengenmabng Front-End.

## **PENDIDIKAN**

## **Universitas Muhammadiya 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 responsife 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 (Singel Responsibility, Open Closed, Liskov Subtitution, 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 penerapa program kerja kementrian keagaama 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 pengamalan 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 merencakan, mempersiapkan, dan melaksanakan malam keakraban Elit-EVO tahun 2022, memastikan kelancaran acaran 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 hamberger menggunakan HTML dan CSS.
- Membuat halaman tunggal peta belajar pemrogaman 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

<ul> <li>Dicoding, Pengembang Front-End Web Dan Back-End</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
Belajar Prinsip Pemrogaman SOLID	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Menjadi Front-End Web Developer Expert</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Belajar Fundamental Front-End Web Development</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Meniti Karier Sebagai Software Development</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Belajar Dasar Pemrogaman JavaScript</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
Belajar Membuat Front-End untuk Pemula	<b>Dicoding</b>
Belajar Dasar Git dengan GitHub	<b>Dicoding</b>
Belajar Dasar Pemrogaman Web	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Memulai Dasar Pemrogaman untuk Menjadi Pengembang Software</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Pengenalan Ke Logika Pemrogaman (Programming Logic 101)</li> </ul>	<b>Dicoding</b>
<ul> <li>Sertifikat-Program Kreatifitas Mahasiswa</li> </ul>	<u>Universitas</u>
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, Boostrap, canva.