

# BALYA AHMAD WAFFA

081231053868 | balyaahmad133@gmail.com | linkedin.com/in/balyahmd | Blitar, Jawa Timur

Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Islam Balitar, memiliki individu yang bersemangat dan berkomitmen untuk mendalami dunia teknologi dan pemrograman, dengan fokus khusus pada pengembangan web. Memiliki pemahaman yang kuat tentang bahasa pemrograman seperti HTML, CSS, JavaScript, Typescript, dan PHP, serta telah mendapatkan pengalaman dalam mengoperasikan berbagai framework seperti React.js, Tailwind, Bootstraps, dan Express, Dengan kemampuan desain web menggunakan perangkat seperti Canva dan Figma. Mampu menciptakan antarmuka pengguna yang menarik dan responsif serta aktif terlibat dalam proyek pribadi yang terus memperluas wawasan dan keterampilan dan sangat antusias untuk berkontribusi dalam lingkungan yang memungkinkan saya berkembang dalam bidang ini.

## PENDIDIKAN

### UNIVERSITAS ISLAM BALITAR

Blitar, Indonesia

Sarjana di Teknik Informatika | IPK: 3.58 / 4.00

2021 - Sekarang

- Membangun sebuah aplikasi Kesehatan B2CHAN menggunakan bahasa Pemograman PHP dan Framework Css Bootstraps serta mengunkan Aplikasi Figma Sebagai Desain Website.
- Membangun sebuah aplikasi enkripsi dan deskripsi menggunakan Algoritma Kriptografi Caesar Cipher diputar 7 kali + Steganografi LSB menggunakan react, tailwind,dan Nest.js.

## PENDIDIKAN NONFORMAL

### MSIB Batch 6 Fullsatack Application

Online/Daring

PT. Course-net Indonesia

Februari 2024 – Juni 2024

- Membuat Resfull Api Dengan Express.Js Aplikasi Inventory
- Membuat Aplikasi Berbasis Mobile Dengan Flutter Inventory Management Barang

### Create Website Product Catalogue From Zero

Online/Daring

Amandemy

Maret 2023 - April 2023

- Membuat Web dengan tema Ecommers menggunakan framework React js dan menggunakan framework CSS Tailwind.
- Deployment Final Project di Aplikasi Netlify
- Menggunakan Gitlabs untuk deployment tugas dan final project
- Menggunakan Aplikasi Figma Sebagai Desain Website
- Integrasi antara Frontend & Backend

### Lintasarta Cloudeka Digischool 2022

Online/Daring

Lintasarta, Dicoding Academy

September 2022 - Februari 2023

- Membuat aplikasi front-end web dengan kode JavaScript standar ES6, menerapkan Web Components, Webpack, dan menampilkan data dinamis dari Web API menggunakan AJAX.
- membuat RESTful API sederhana untuk mendukung fungsionalitas suatu aplikasi.
- membuat aplikasi front-end web yang interaktif serta memiliki fitur penyimpanan menggunakan Web Storage.
- membuat sebuah website sederhana menggunakan kode pemrograman yang sesuai standar global menguunakan HTML dan Css.
- Menerapkan struktur website yang baik menggunakan standar semantic HTML.
- Mendemonstrasikan penyusunan layout website menggunakan teknik float atau flexbox.

## MAGANG

### Membuat Fitur LMS di Website Pertakina

Online/Daring

Pertakina

Januari 2024 - Maret 2024

- Membuat fitur tambahan LMS Pembelajaran Bahasa Asing dengan PHP Native, Boostroas, dan Mysql
- Membuat Tampilan Dashboard LMS Pembelejaraan Bahasa Asing

## SERTIFIKASI

- Belajar Fundamental Front-end Web Developer, Dicoding Academy, Nomor: 72ZD9GYG6PYW, 2023
- Belajar Dasar Pemograman Web, Dicoding Academy, Nomor: 0LZ0GO2ONX65, 2022
- Belajar Membuat Front-End Web untuk Pemula, Dicoding Academy, Nomor: EYX42850WZDL, 2022
- Belajar Membuat Aplikasi Back-End Untuk Pemula, Dicoding Academy, Nomor: EYX4YMY1WZDL, 2022
- Belajar Membuat Aplikasi Back-End untuk Pemula dengan Cloudeka, Dicoding Academy, Nomor: JLX1WJDNP72, 2022
- Belajar Dasar Pemrograman JavaScript, Dicoding Academy, Nomor: NVP786OMOXR0, 2022
- Belajar Membuat Aplikasi Web dengan React, Dicoding, Nomor: 2VX36750NXYQ, 2023

## **SKILL**

---

- **Hard Skill:** Programming (HTML, CSS, Tailwind CSS, Boastraps, Javascript, React JS, Node JS, PHP, Typescript), Desain (Canva, Figma).
- **Soft Skill:** Problem Solving, Kerja sama tim,
- **Software Skill:** VScode, Github, Gitlabs, Canva, Figma, Vercel,