

# HAFIDZ HUSSEIN VENDRA

08126789883 | hafidzhusseinv@gmail.com | <https://www.linkedin.com/in/hafidz-hussein-vendra-56b478248/>

Lulusan Teknik Informatika dari Universitas Negeri Malang dengan IPK 3.63, Memiliki fokus website menggunakan React Js, HTML, CSS, JavaScript, dan Tailwind CSS. Berpengalaman dalam mengembangkan aplikasi web dinamis dengan React.js serta memahami dasar pengembangan back-end menggunakan Laravel. Siap untuk berkontribusi, belajar dan berkolaborasi dalam tim yang dinamis untuk menciptakan solusi digital yang efektif.

## Pengalaman Kerja

---

### Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Malang

Aug 2023 - Oct 2023

#### Magang

#### IT Helper

- Membuat Business Process Model (BPM) untuk setiap peran pengguna untuk memetakan dan menyederhanakan alur kerja.
- Merancang Use Case Diagram untuk mendefinisikan interaksi pengguna dan fungsionalitas sistem.
- Merancang diagram alur sistem flowchart dan mengidentifikasi kebutuhan fungsional untuk memandu proses pengembangan website.

## Pendidikan & Pelatihan

---

### Laravel 12 Bootcamp Batch 1 (Aksara Teknologi Mandiri) - Kota Malang, Jawa Timur

May 2025 - Jul 2025

- Berpartisipasi dalam program intensif selama 2 bulan yang berfokus pada pengembangan aplikasi web end-to-end menggunakan framework Laravel.
- Mengimplementasikan konsep inti backend, termasuk arsitektur MVC, routing, database migration, dan pembuatan RESTful API.
- Membuat toko buku digital sebagai proyek akhir tim yang berhasil meraih penghargaan Proyek Terbaik dan meraih Rp 1.000.000 sebagai apresiasi.

### Universitas Negeri Malang - Kota Malang, Jawa Timur

Jun 2020 - Dec 2024

#### S1 Teknik Informatika, 3.63/4.00

### SMA Negeri 20 Batam - Kota Batam, Kepulauan Riau

Jun 2017 - May 2020

#### Jurusan IPA

## Kemampuan

---

- **Kemampuan Teknis:** React js, Tailwindcss, Html, Css, Javascript, Laravel 12, Git & Github
- **Bahasa:** Bahasa Indonesia (aktif), Bahasa Inggris (skor UKBing universitas 430 (batas 425))
- **Soft Skill:** Disiplin, Teliti, Kerjasama tim yang baik, Problem solving