



# NI'MAH ATHAFARISYA

MAHASISWA

## KONTAK

- ☎ 082313840915
- ✉ atafarisa@gmail.com.com
- 📍 Pemalang, Jawa Tengah
- 🌐 athafarisya
- 🌐 ni-mah-athafarisya
- 📷 @athafarsya\_

## PENDIDIKAN

### POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA

Semester 5 Teknik Informatika -  
IPK 3.39

- Mata Kuliah Relevan :  
Mobile Development,  
Framework Programming,  
Pemrograman Web, Machine  
Learning.

## KEMAMPUAN TEKNIKAL

- Bahasa Pemrograman : HTML,  
CSS, Java Script, Python, PHP,  
Java, Dart, R.
- Framework : Laravel, Flutter,  
Flask, Node JS.
- Database : MySQL, Strapi.
- Code & Deploy : VS Code,  
NetBeans, IntelliJ IDEA, GitHub.
- Design & Edit : Canva, Figma,  
Capcut.

## PROFIL PERSONAL

Mahasiswa aktif Semester 6 Program Studi D4 Sarjana Terapan Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama. Memiliki kemampuan dalam mengimplementasikan beberapa bahasa pemrograman untuk membangun dan mengembangkan sistem berbasis website dan mobile, serta memiliki pemahaman basic data. Sangat tertarik pada pada bidang desain dan UI/UX, serta memiliki semangat belajar yang tinggi dan kemampuan beradaptasi dengan perkembangan terbaru dalam industri.

## PENGALAMAN PROJEK

### April 2024 - Mei 2024

#### Mobile APP

- Membuat aplikasi cake-app menggunakan Framework Flutter dengan menggunakan bahasa pemrograman Dart.

### Maret 2024 - Juni 2024

#### Website PedalCraft

- Website penjualan sepeda di negara Eropa, dataset di ambil dari Kaggle.
- Dikembangkan menggunakan HTML, CSS, JavaScript dan di deploy menggunakan Vercel.

### September 2023 - Januari 2024

#### Website Partial Helper

- Informasi tentang buta warna parsial, terdapat penjelasan jenis buta warna parsial, deteksi warna untuk orang buta warna parsial.
- Di kembangkan menggunakan HTML dan CSS, menggunakan bahasa pemrograman Python.

## SERTIFIKAT

- Datacamp Analyzing US Census Data in Python 2024
- INVVEST X ISF 8.0 Lomba Android APP Dec 2023
- Great Learning Academy Excel For Beginners Jan 2022
- Microsoft Educator Center Learn Hour of Code - Web Version Jan 2022
- Datacamp Introduction to R Sep 2022