

Aisyah Faradila Fatah

PORTFOLIO



AI SYAH FARADILA FATAH

Mahasiswa semester 6 Mekatronika dan Kecerdasan Buatan dengan minat yang besar di bidang AI dan Data. Terampil dalam bahasa pemrograman, manajemen basis data, serta perancangan visualisasi interaktif. Memiliki pengalaman terapan dalam mengeksekusi proyek *Machine Learning* end-to-end—mulai dari ekstraksi data mentah, rekayasa fitur, hingga implementasi model. Sebagai pembelajar yang adaptif terhadap inovasi teknologi, saya siap berkolaborasi secara dinamis untuk peran *AI/ML*, *Data Analytics*, maupun *Software Development*.

PENDIDIKAN

2023 – Sekarang

Universitas Pendidikan Indonesia

Mekatronika dan Kecerdasan Buatan

IPK: 3.72

2020 – 2023

SMAS 17 Agustus 45 Jakarta

Matematika Ilmu Pengetahuan Alam

KONTAK

 (+62) 838-9055-3876

 aisyhfrdla

 aisyahfatah1@gmail.com

 Aisyah Faradila Fatah

 AisyahFaradilaFatah

TECH STACK



HARD SKILL

Visualization

Machine Learning & AI

Programming & Database

Data Analysis

Web Development & Design



PERSONAL SKILLS

Fast Learner

Problem Solving

Time Management

Analytical Thinking

Project Management

Teamwork

PROFESSIONAL EXPERIENCE

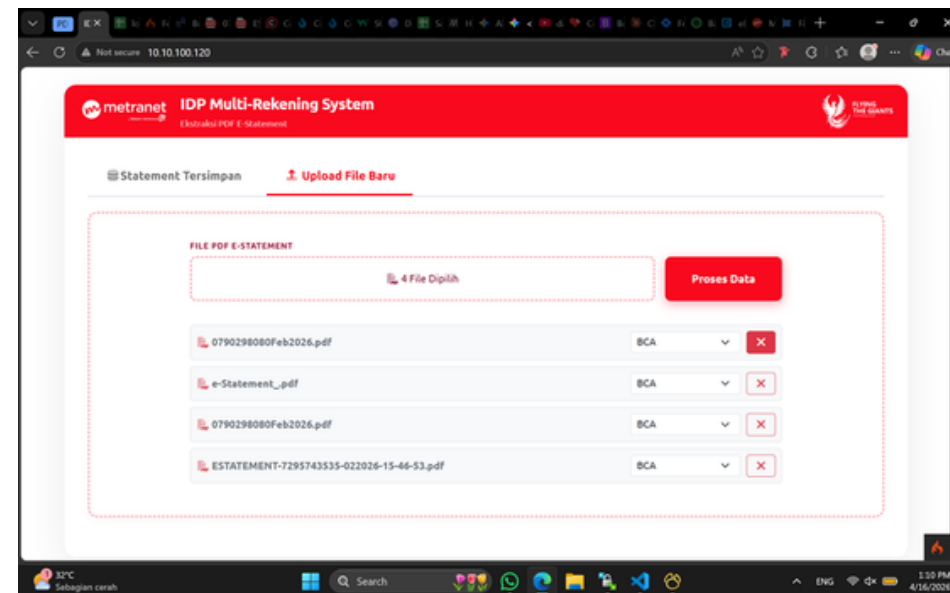


PT METRA-NET BY TELKOM INDONESIA

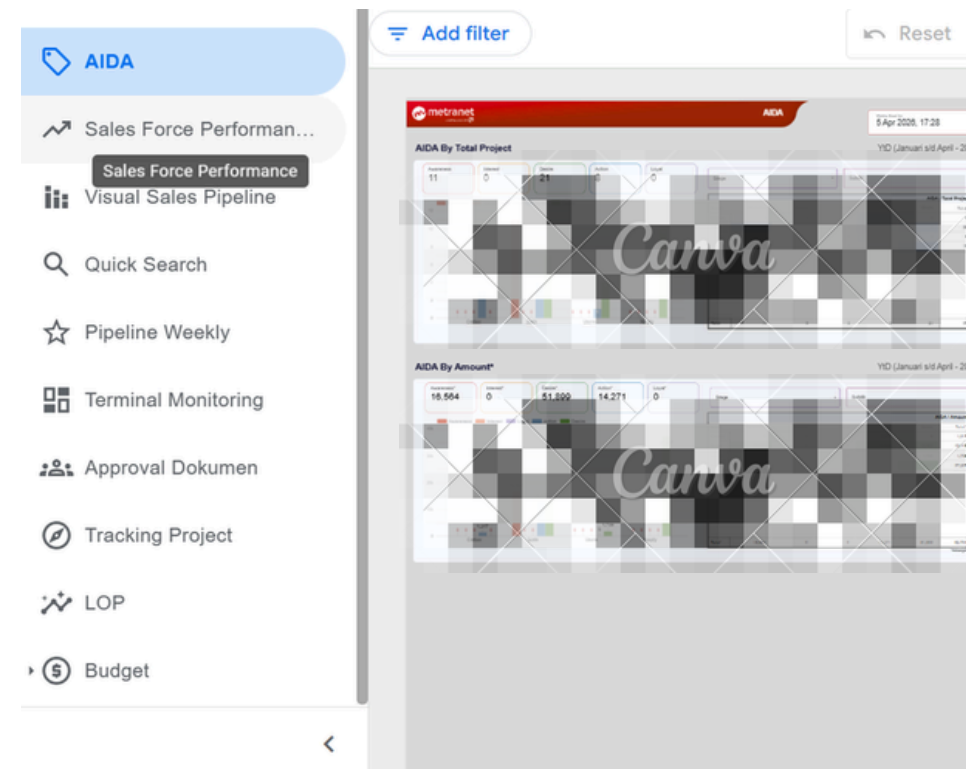
IT DEVELOPMENT & APPLICATION SUPPORT

Februari – Mei 2026

- Mengembangkan dashboard analitik interaktif menggunakan Looker dan menyusun query SQL terstruktur untuk memvisualisasikan alur bisnis, sehingga mempermudah proses pemantauan metrik dan pengambilan keputusan berbasis data.
- Merancang alur pemrosesan data (data pipeline) berbasis Python untuk mengekstraksi dan menstrukturkan informasi transaksi dari dokumen e-statement (PDF) secara otomatis ke dalam sistem basis data menggunakan CI4.



**PEMBACA E-STATEMENT UNTUK
MENGEFESIENSIKAN WAKTU**

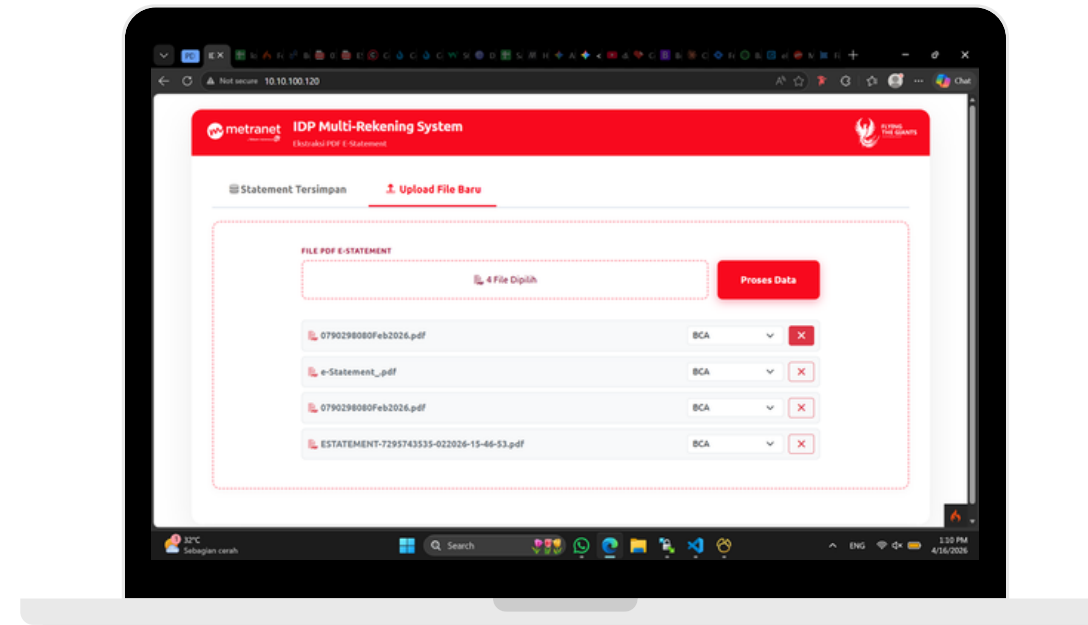
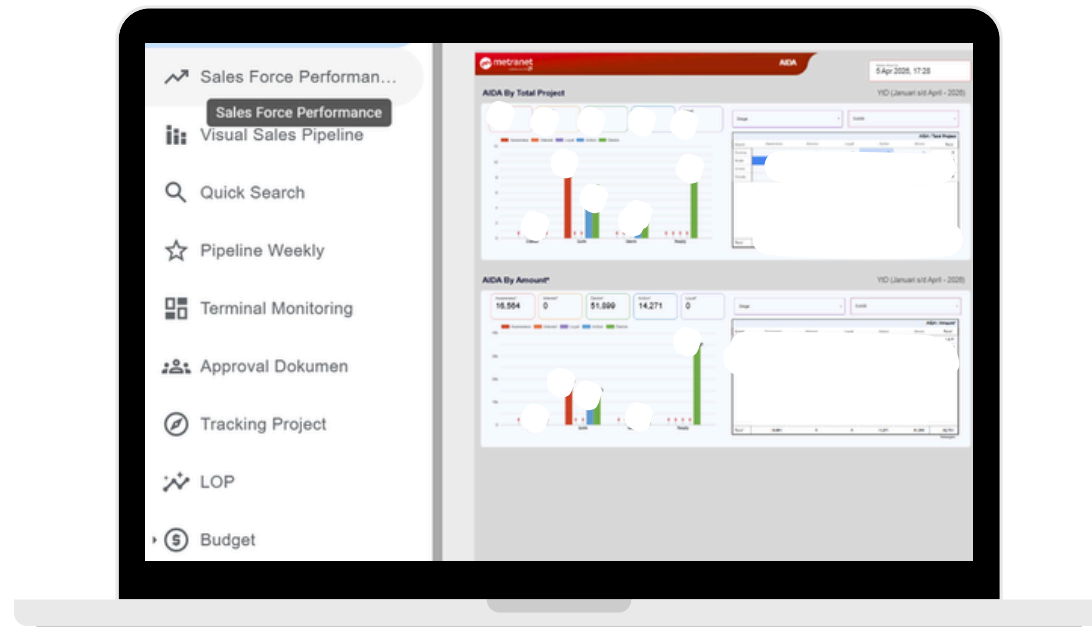


**DASHBOARD INTERAKTIF
MENGUNAKAN LOOKER STUDIO**



**TOWN HALL
MEETING RUTIN YANG DIADAKAN
OLEH COMPANY SETIAP 3 BULAN
UNTUK EVALUASI DAN REPORT**

PROJECT



Data Engineering & Analytics

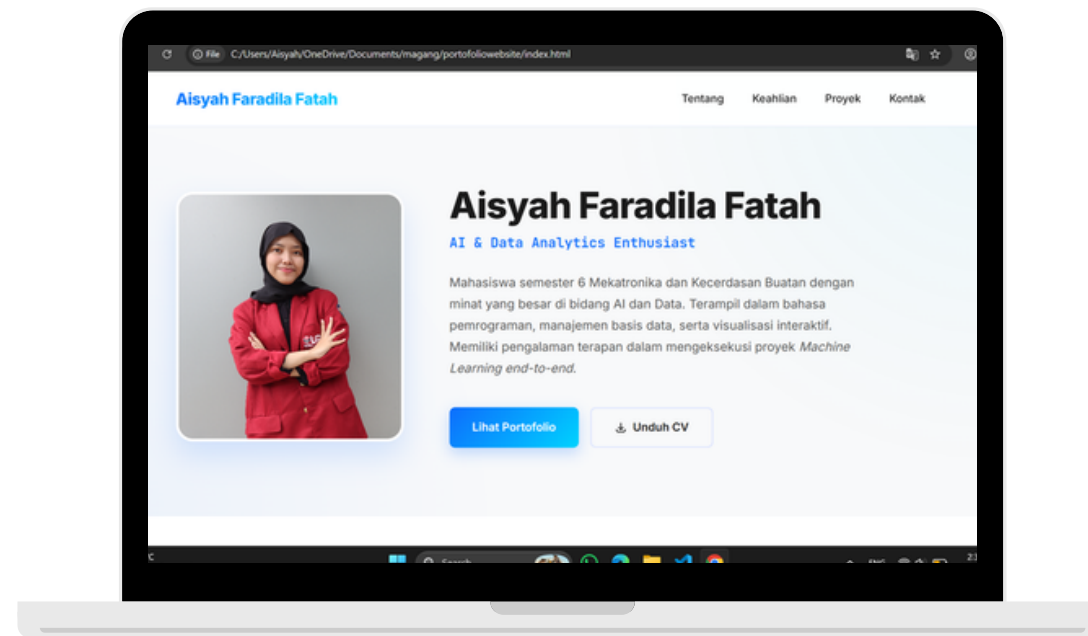
- Business Analytics Dashboard
- IDP Multi-Rekening System

Machine Learning & AI

- Smart Monitoring Nutrition
- Sistem Pakar Prediksi Penyakit Ikan Cupang
- Prediksi Durasi Jeda Tindakan Pasien BPJS 2022

Software Development

- Redesign Website Yamaha Fortuna Cirebon
- Edu Connect
- Ruang Tani
- Personal Web Portofolio



BUSINESS ANALYTIC DASHBOARD

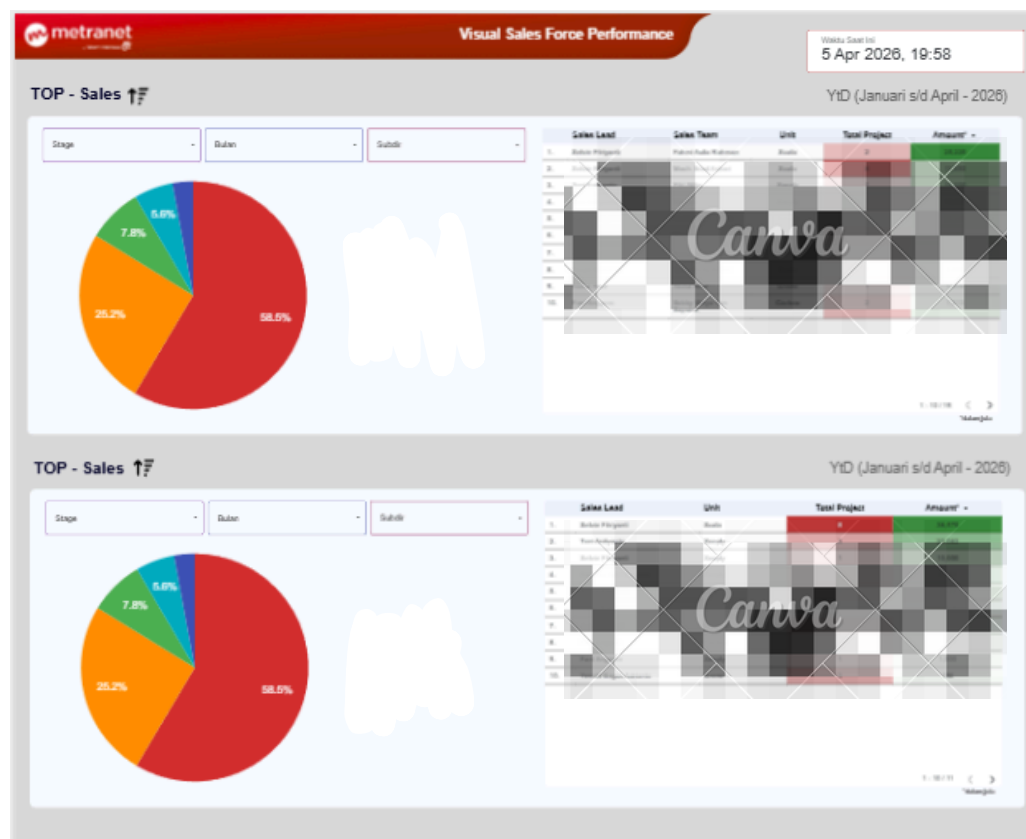


Project 1

DATA ANALYTICS & BUSINESS INTELLIGENCE

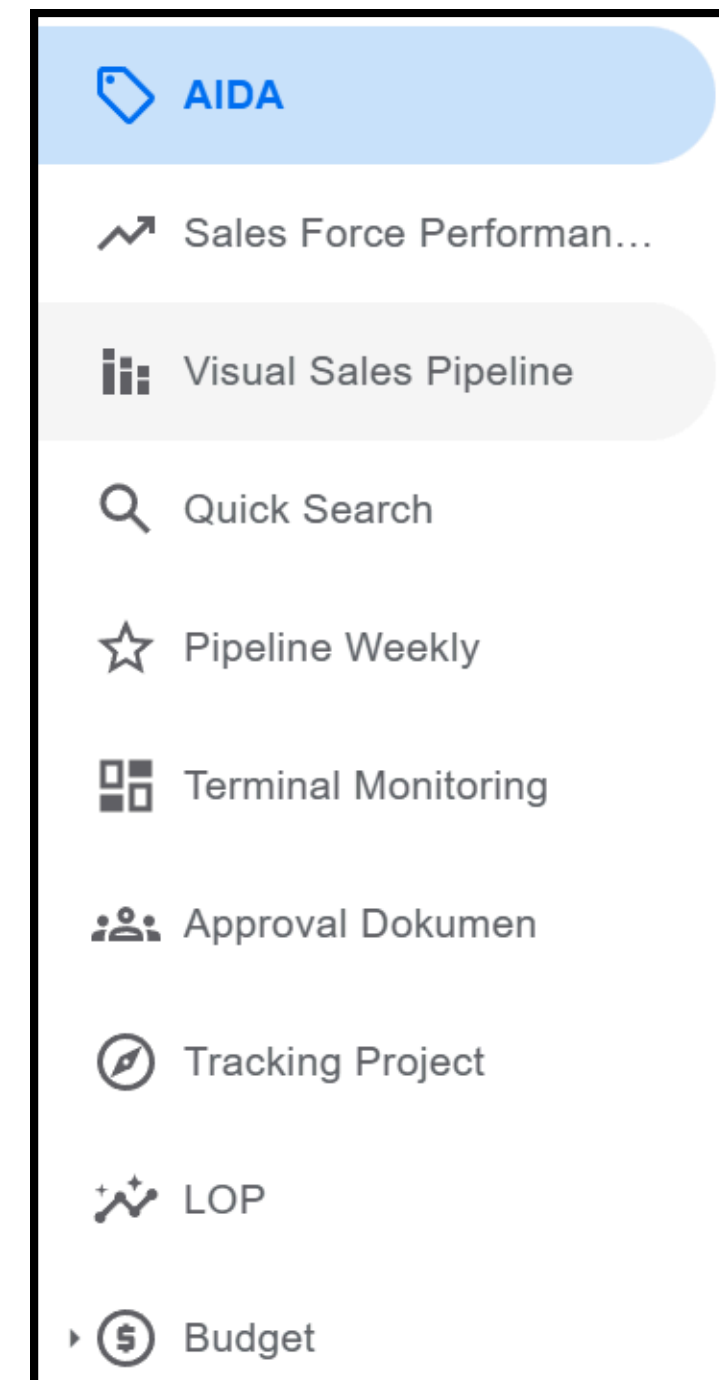


Business Analytics Dashboard merupakan sistem pemantauan metrik interaktif yang dikembangkan selama masa magang di Metranet. Berfungsi untuk menerjemahkan alur bisnis yang kompleks menjadi visualisasi data yang mudah dipahami. Dibangun dengan platform Looker dan didukung oleh optimasi query SQL terstruktur, dashboard ini mengolah data transaksi mentah menjadi insight komprehensif guna mendukung pengambilan keputusan berbasis data (data-driven decision making) oleh manajemen.



HIGHLIGHTS

- Real-time Data Monitoring
- Optimized SQL Queries
- Interactive Visualization



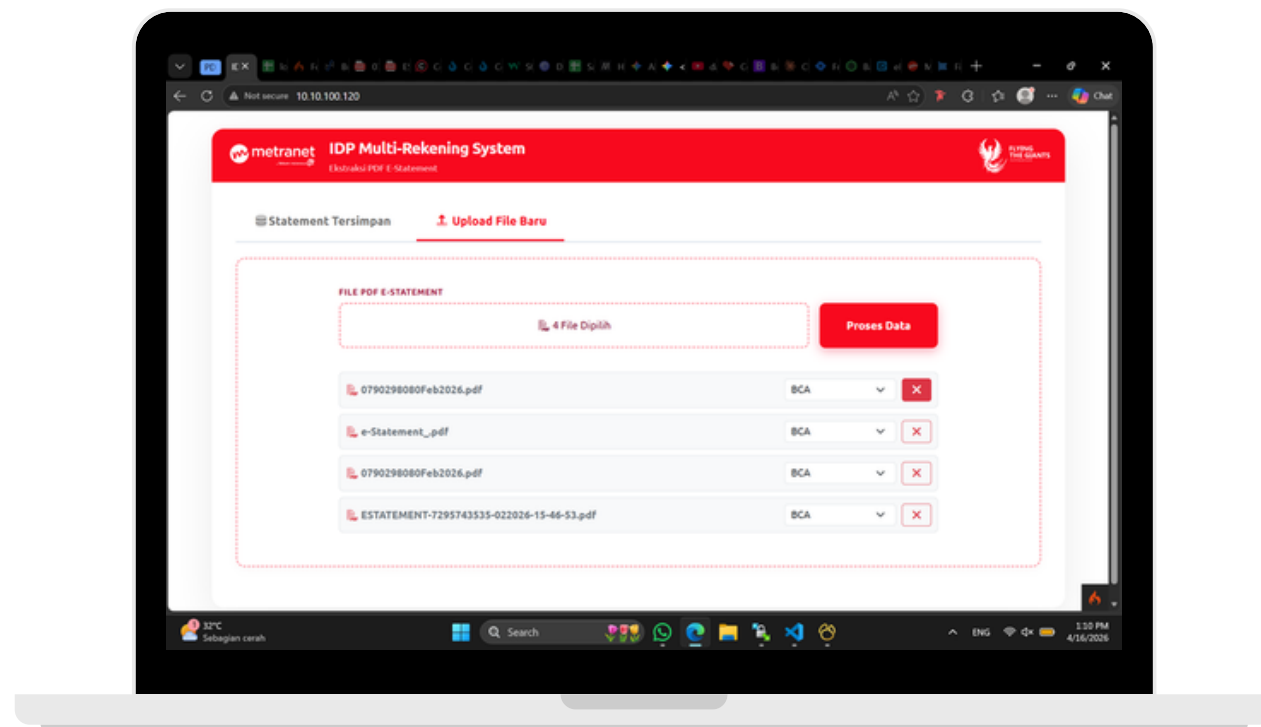
Terdiri dari 26 page yang dikelompokkan menurut jenis & subdir

IDP MULTI-REKENING SYSTEM

DATA ENGINEERING & AUTOMATION



IDP Multi-Rekening System merupakan sebuah arsitektur data pipeline yang dirancang untuk mengekstrak, membersihkan, dan menstrukturkan data transaksi keuangan dari dokumen PDF mentah (rekening koran). Sistem ini dibangun menggunakan skrip Python tingkat lanjut untuk parsing teks dan transformasi data, yang kemudian diunggah (loading) secara otomatis ke dalam basis data relasional. Solusi ini mengotomatiskan entri data manual menjadi format terstruktur yang siap untuk analisis keuangan tingkat lanjut.



HIGHLIGHTS

- End-to-End Data Pipeline
- Automated Text Parsing
- Relational Data Structuring

Project 2

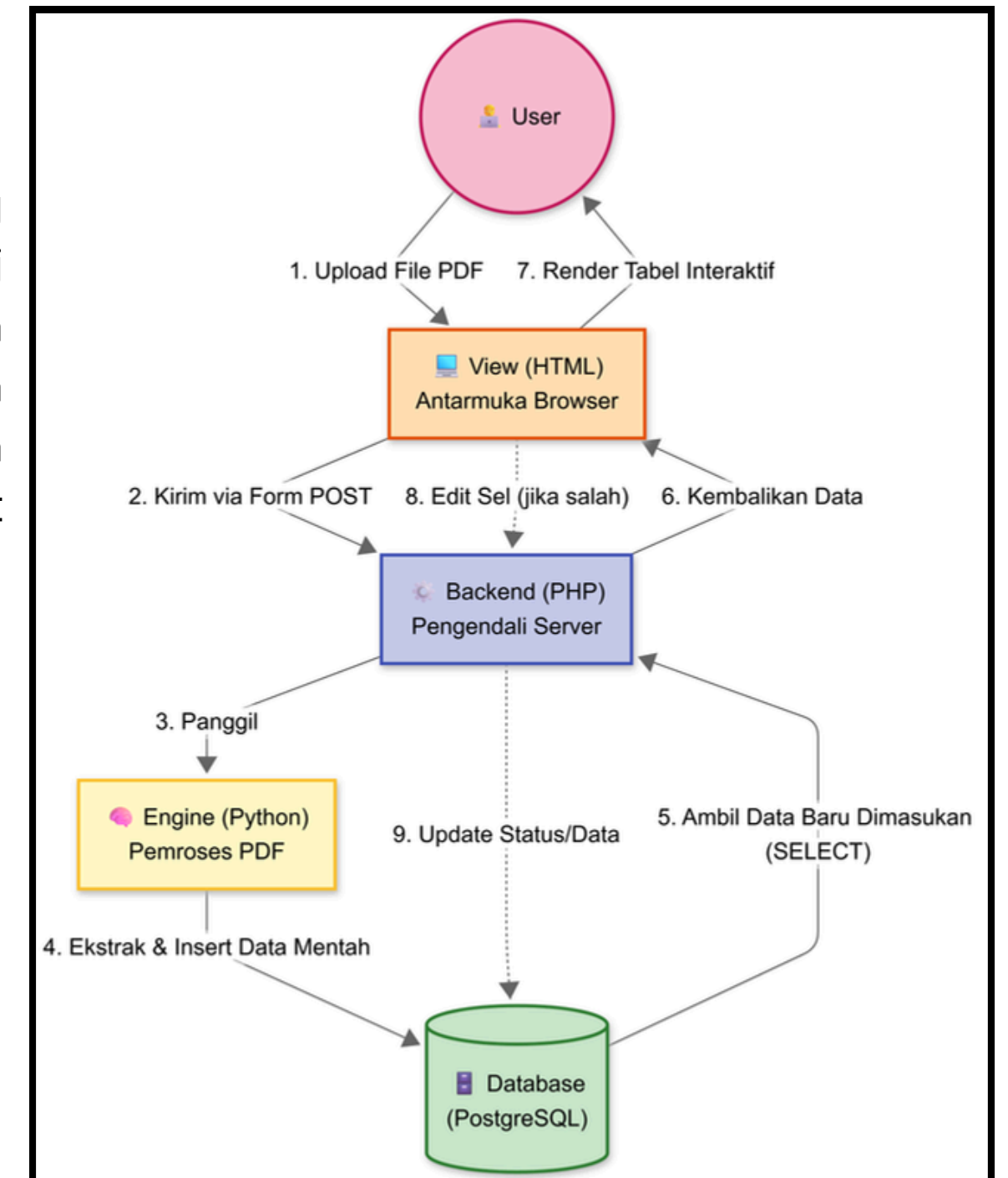


Diagram Alur Sistem

SMART MONITORING NUTRITION

IOT & SMART HEALTH SYSTEM



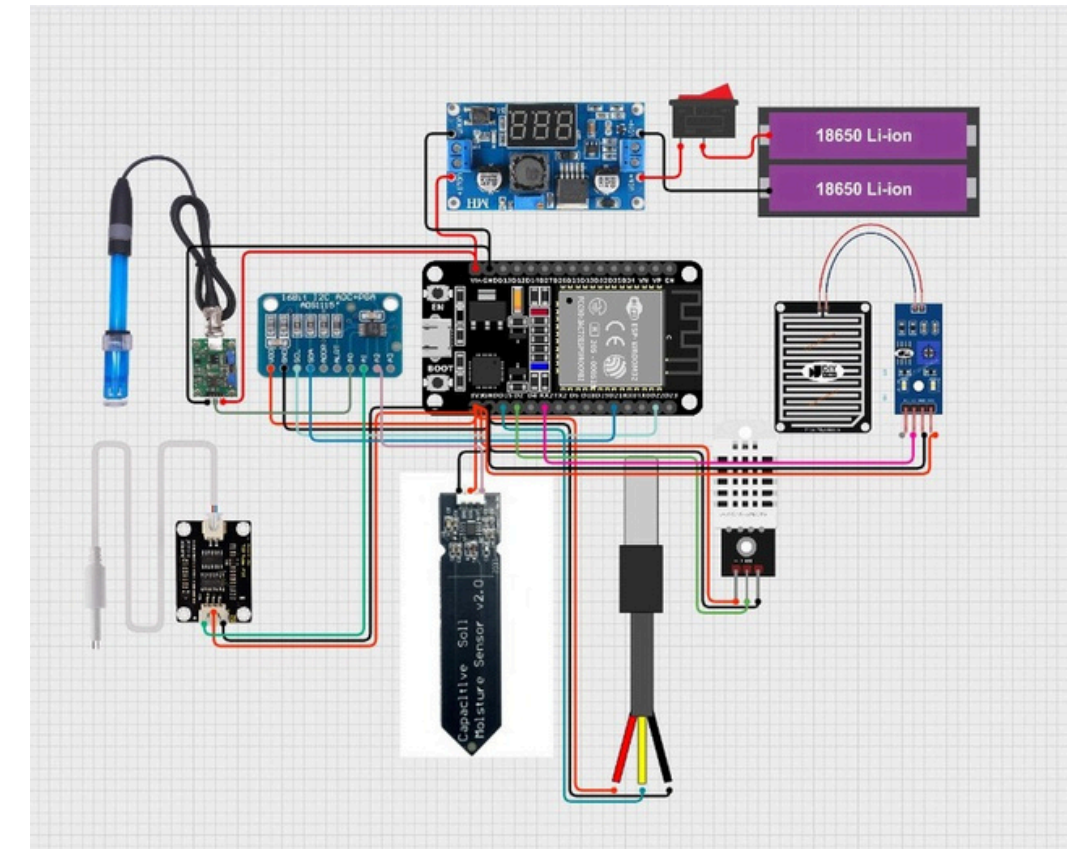
Smart Monitoring Nutrition merupakan sistem terintegrasi berbasis Internet of Things (IoT) yang dirancang untuk memantau indikator kesehatan dan parameter nutrisi pengguna secara real-time. Arsitektur sistem ini menggabungkan pemrosesan perangkat keras menggunakan mikrokontroler (ESP32) dengan integrasi pembacaan sensor presisi. Data yang diekstraksi kemudian ditransmisikan secara nirkabel ke dalam sistem cloud database (Firebase), dan divisualisasikan melalui aplikasi mobile interaktif. Proyek ini memadukan keahlian rekayasa perangkat keras dengan desain UI/UX untuk menghasilkan solusi kesehatan digital yang komprehensif.



HIGHLIGHTS

- Real-time Data Transmission
- Wireless IoT Integration
- Interactive Mobile UI/UX

Project 3



Wiring



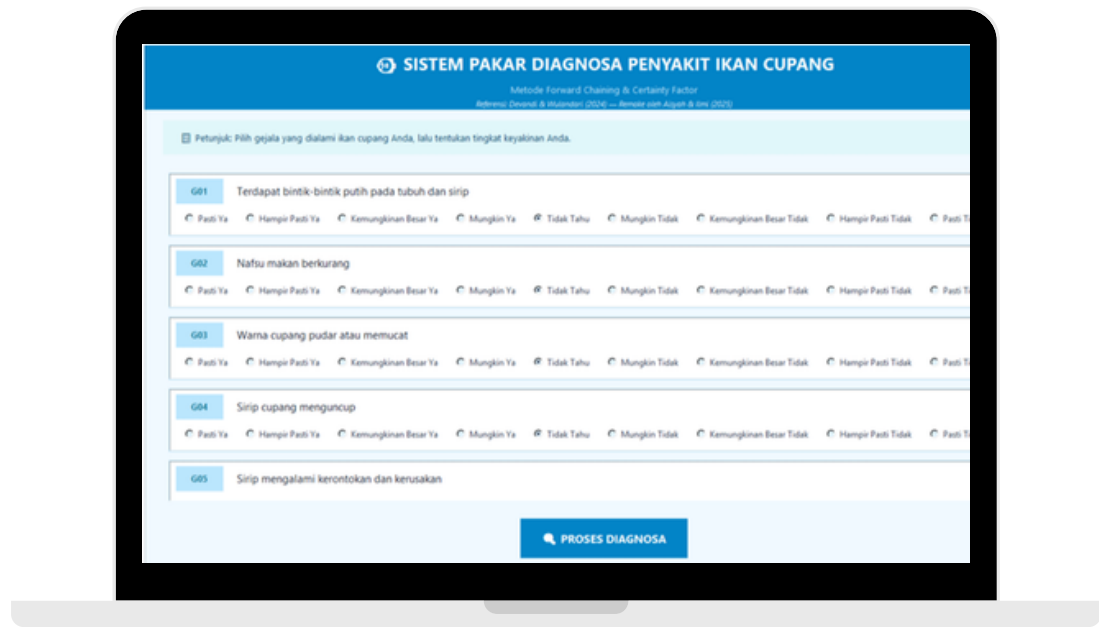
SISTEM PAKAR DETEKSI PENYAKIT IKAN CUPANG

Project 4

ARTIFICIAL INTELLIGENCE & EXPERT SYSTEMS



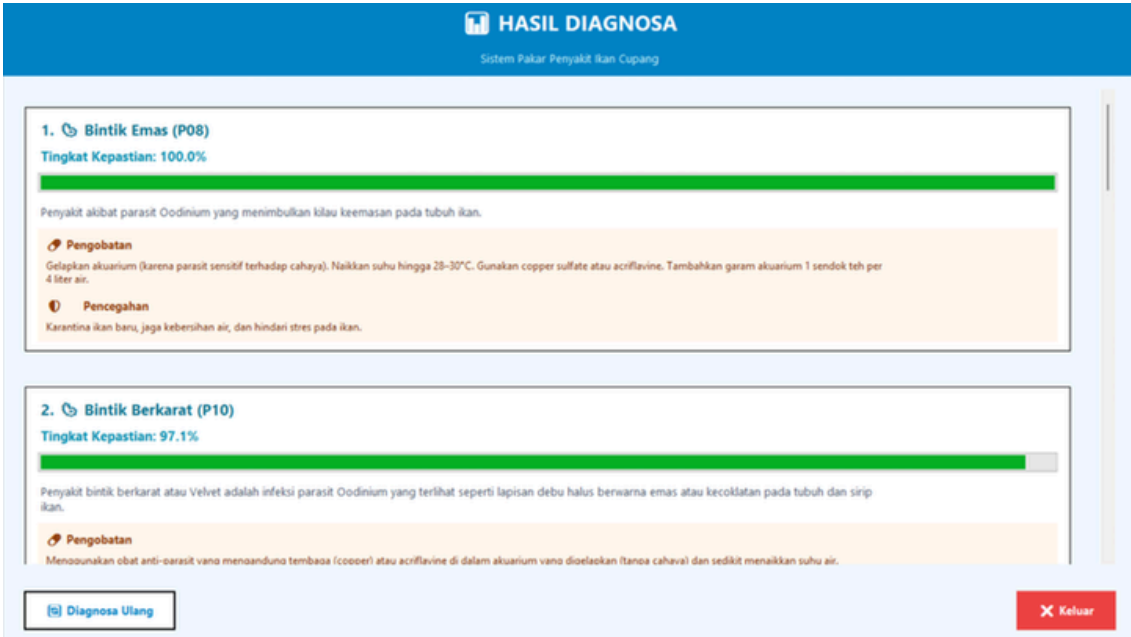
Sistem Pakar Prediksi Penyakit Ikan Cupang merupakan model kecerdasan buatan berbasis pengetahuan (*knowledge-based AI*) yang dirancang untuk mendiagnosis kondisi patologis pada ikan berdasarkan identifikasi parameter gejala visual dan perilaku. Sistem ini menggunakan mesin inferensi (*inference engine*) yang memproses input pengguna melalui struktur logika bersyarat (seperti *rule-based* atau *fuzzy logic*) yang tersimpan dalam format JSON. Dibangun menggunakan pemrograman Python, sistem ini secara efektif menerjemahkan pengetahuan empiris menjadi model algoritmik untuk menghasilkan prediksi penyakit dan rekomendasi penanganan secara otomatis.



HIGHLIGHTS

- Rule-Based Diagnostic Model
- Automated Disease Classification
- Algorithmic Recommendation

Hasil Diagnosa



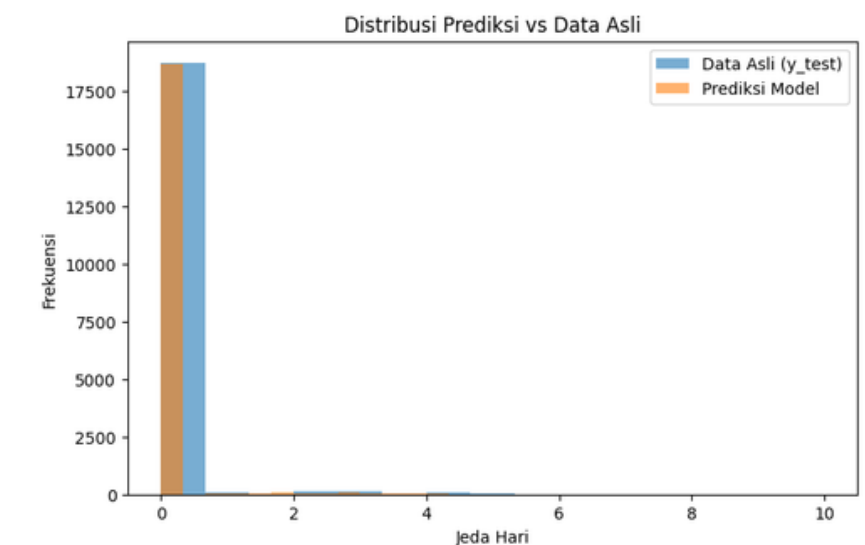
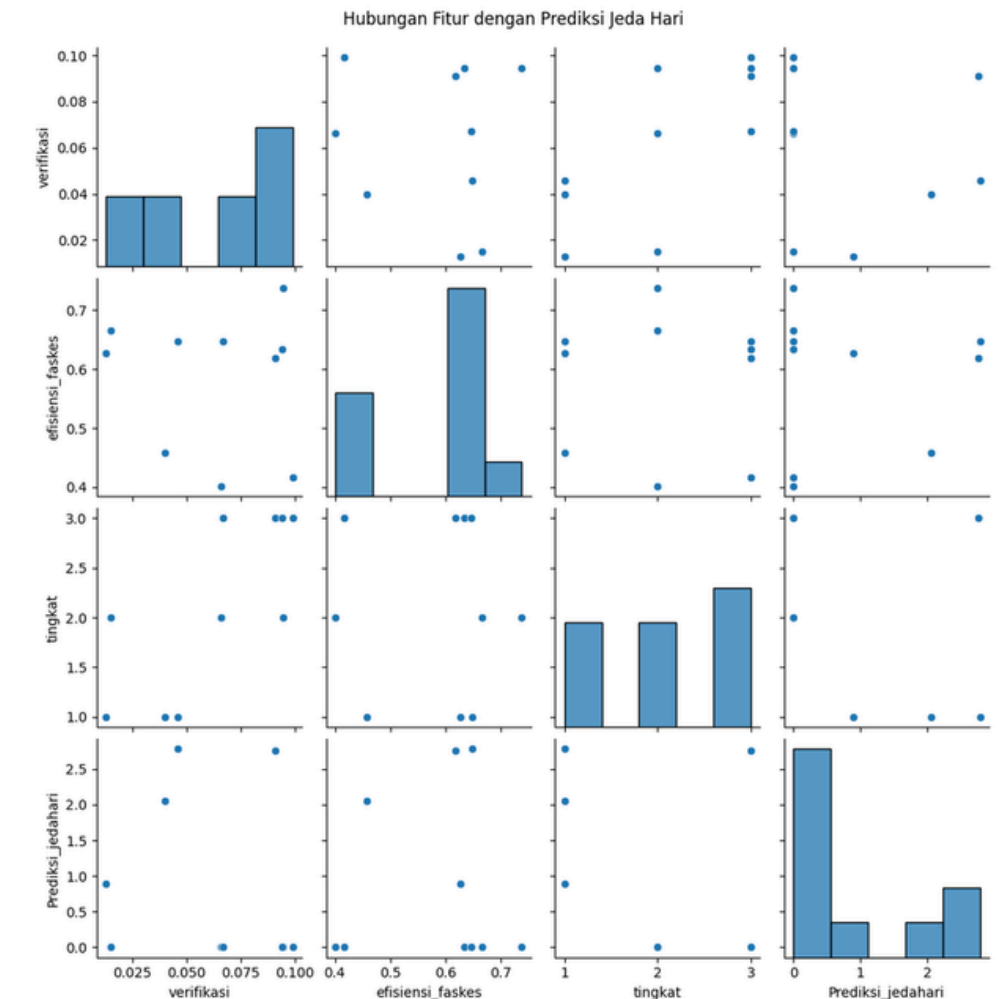
PREDIKSI DURASI JEDA TINDAKAN PASIEN BPJS 2022

Project 5

DATA SCIENCE & PREDICTIVE MODELING



Prediksi Durasi Jeda Tindakan Pasien BPJS merupakan proyek pemodelan Machine Learning yang bertujuan untuk mengestimasi lama masa rawat atau durasi pengobatan pasien berdasarkan metrik riwayat medis sekunder dari dataset BPJS Kesehatan. Proyek ini mencakup alur Data Science end-to-end, mulai dari pra-pemrosesan data berskala besar, pembersihan data, rekayasa fitur pada variabel klinis dan demografis, hingga pelatihan algoritma prediktif. Model prediktif ini dirancang untuk menghasilkan wawasan berbasis data guna membantu optimasi kapasitas fasilitas kesehatan dan alokasi sumber daya medis secara efisien.



HIGHLIGHTS

- End-to-End ML Pipeline
- Predictive Healthcare Analytics
- Data-Driven Resource Optimization

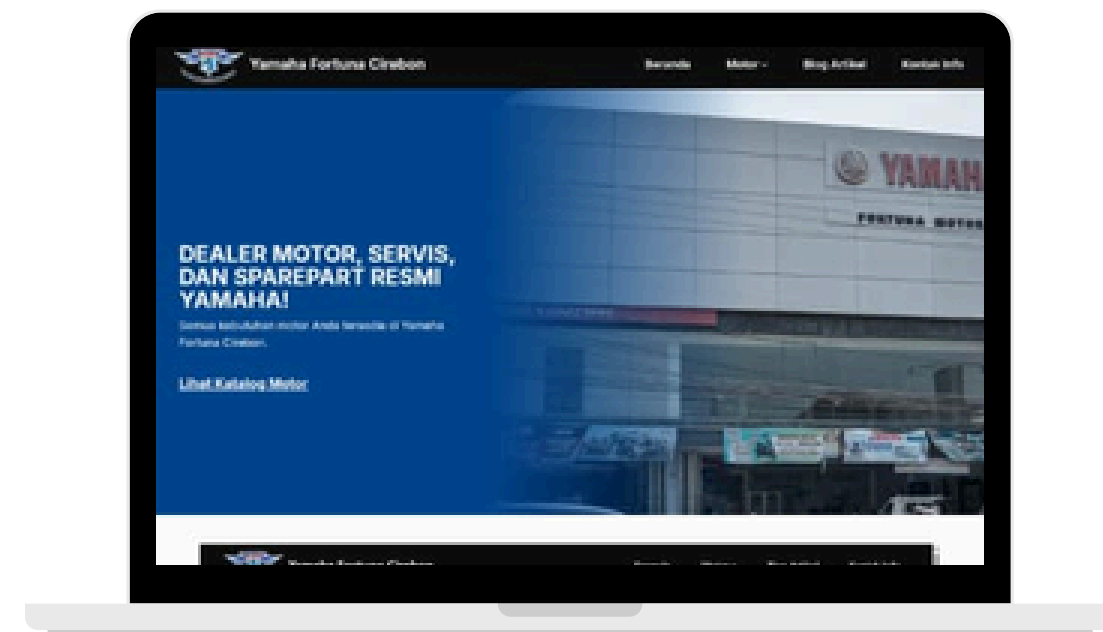
REDESIGN WEBSITE YAMAHA FORTUNA CIREBON

Project 6

UI/UX DESIGN & WEB DEVELOPMENT

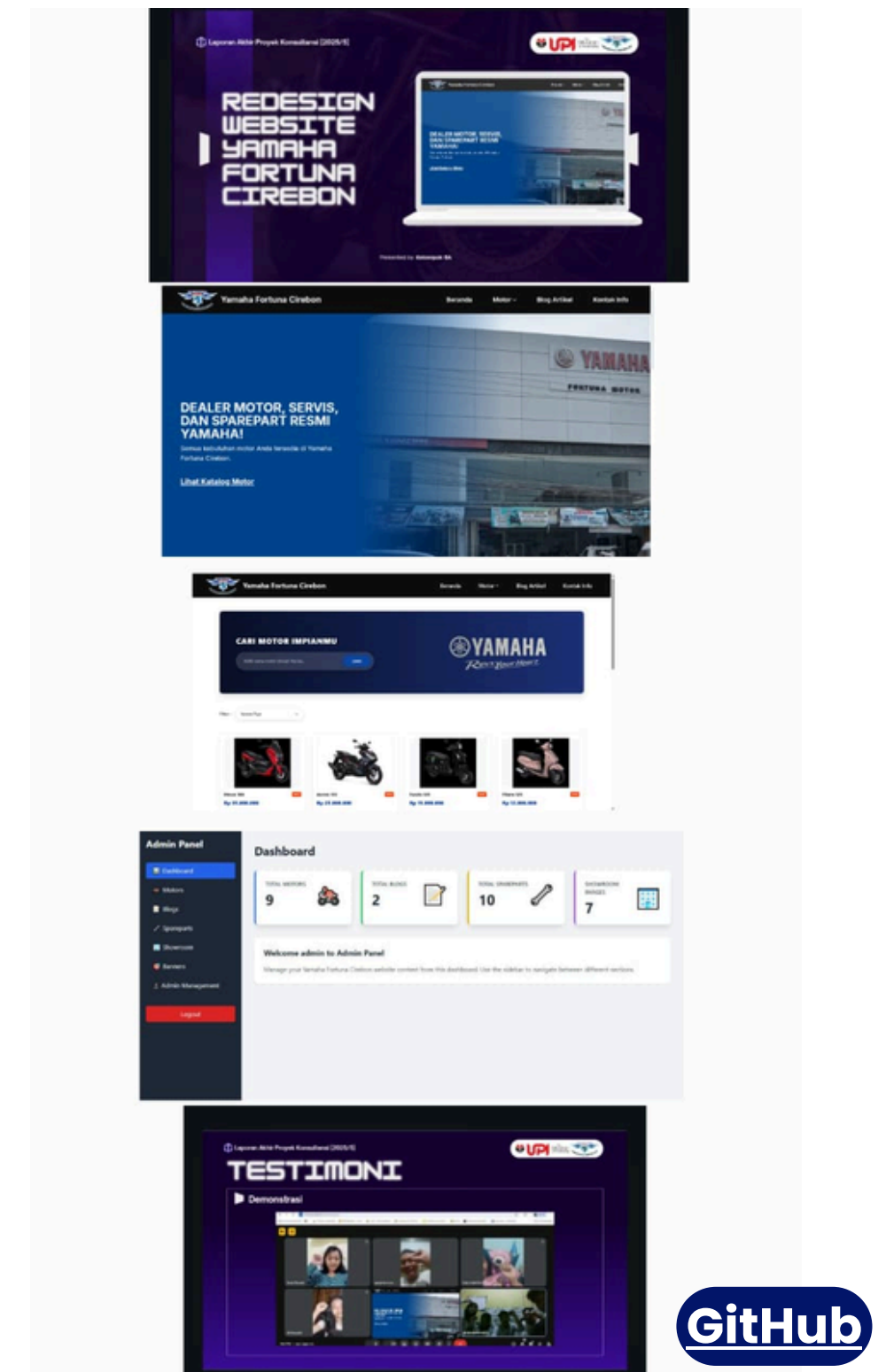


Redesign Website Yamaha Fortuna Cirebon merupakan proyek pembaruan antarmuka (UI) dan optimalisasi pengalaman pengguna (UX) untuk platform digital dealer otomotif. Proyek ini diawali dengan mengidentifikasi permasalahan navigasi dan inefisiensi arsitektur informasi pada website terdahulu. Berdasarkan hasil analisis tersebut, dilakukan perancangan ulang melalui tahapan wireframing dan prototyping interaktif yang berfokus pada alur pengguna yang lebih efisien, responsivitas lintas perangkat, dan modernisasi visual. Hasil redesign ini bertujuan untuk meningkatkan retensi pengguna dan mendukung konversi prospek pelanggan secara digital.



HIGHLIGHTS

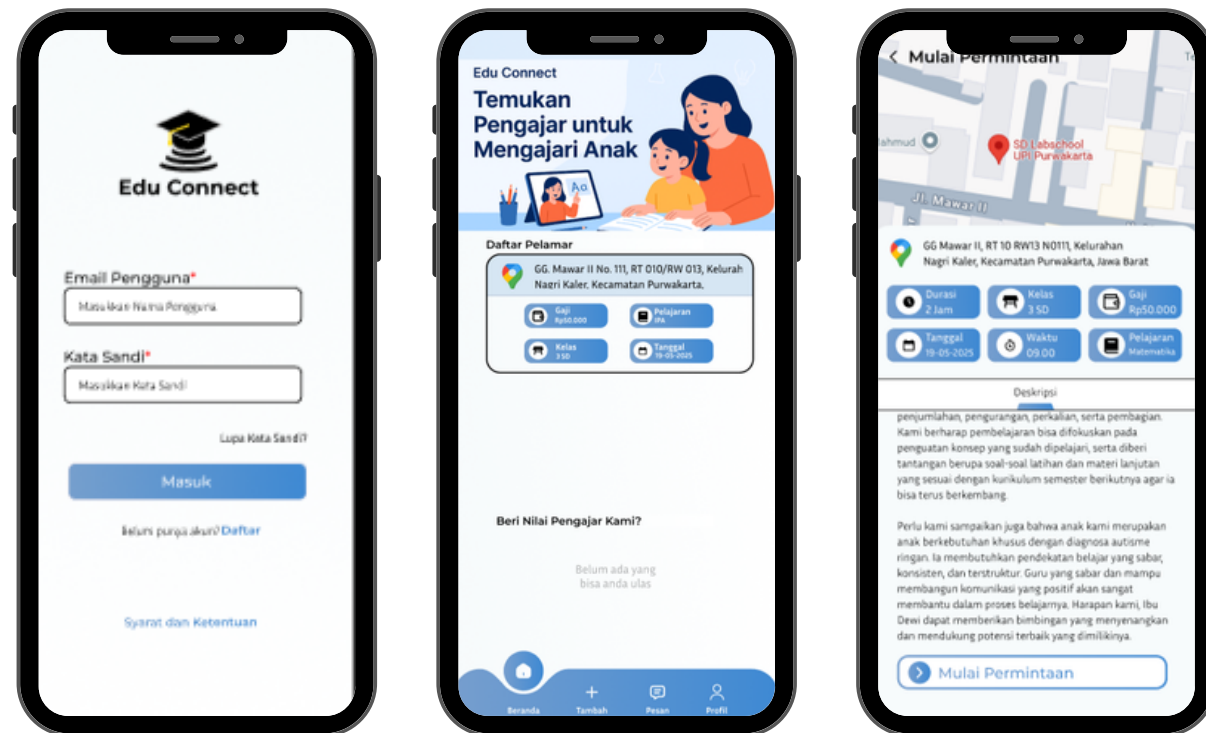
- User-Centric Navigation Flow
- Modernized Brand Identity
- Cross-Device Compatibility



HUMAN-COMPUTER INTERACTION & UI/UX

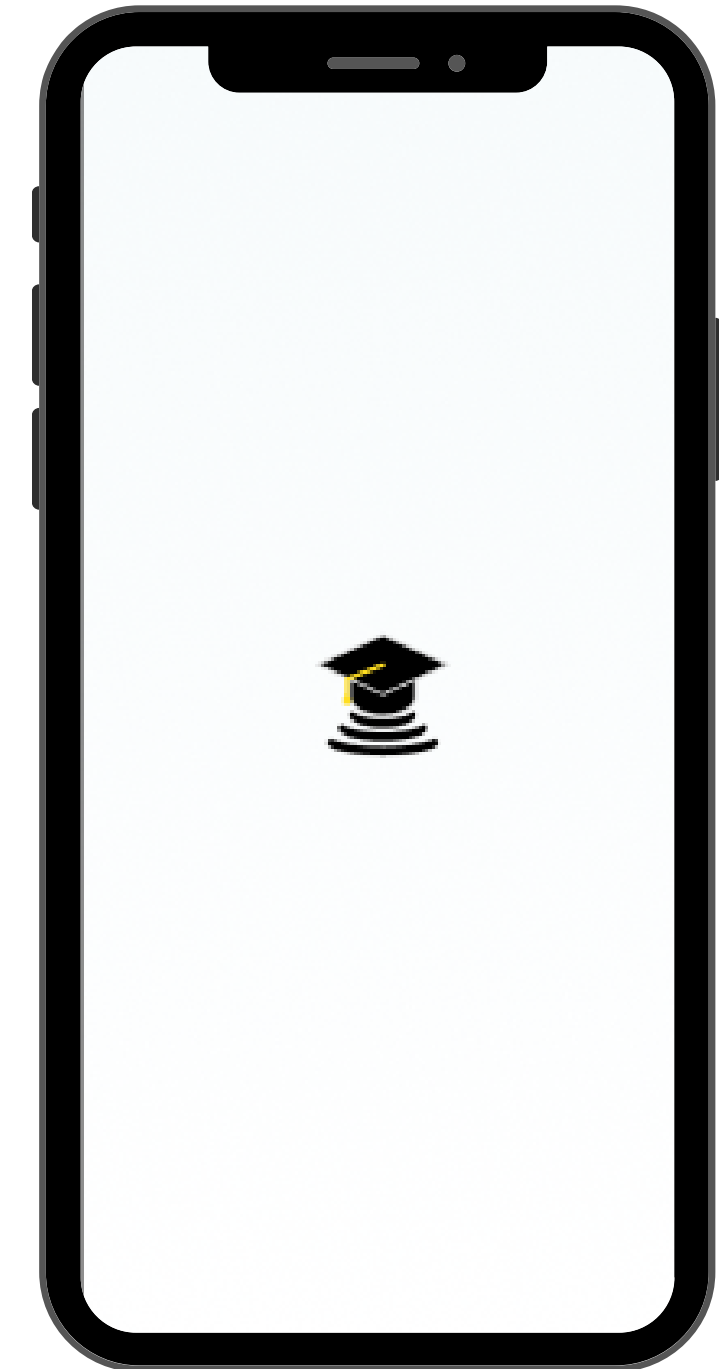


Edu Connect merupakan proyek perancangan prototype aplikasi manajemen pembelajaran yang berfokus pada implementasi prinsip Interaksi Manusia dan Komputer (IMK). Proyek ini dikembangkan melalui pendekatan User-Centered Design (UCD) dengan tujuan menghubungkan pengajar dengan orang tua. Proses perancangan mencakup analisis kebutuhan pengguna, pemetaan alur tugas hingga evaluasi usability (kemudahan penggunaan) dan aksesibilitas. Hasil akhirnya adalah antarmuka interaktif yang memastikan komunikasi yang intuitif antara pengguna dengan sistem.



HIGHLIGHTS

- User-Centered Design
- Intuitive User Flow
- High-Fidelity Prototyping



RUANG TANI

SOFTWARE ENGINEERING & OOP



Ruang Tani merupakan perangkat lunak sistem manajemen agrikultur yang dikembangkan sebagai implementasi komprehensif dari paradigma Pemrograman Berorientasi Objek (PBO / Object-Oriented Programming). Proyek ini memodelkan entitas dunia nyata di sektor pertanian ke dalam arsitektur kode berbasis objek. Platform ini bertujuan untuk mempertemukan kedua pihak, memberikan kesempatan kepada pemilik lahan untuk mendapatkan tenaga kerja yang kompeten, serta memberikan akses kepada para petani atau pekerja tani untuk dapat mengelola lahan yang tersedia.

Project 8



HIGHLIGHTS

- Modular Object-Oriented Design
- Scalable Code Architecture
- Maintainable Software System

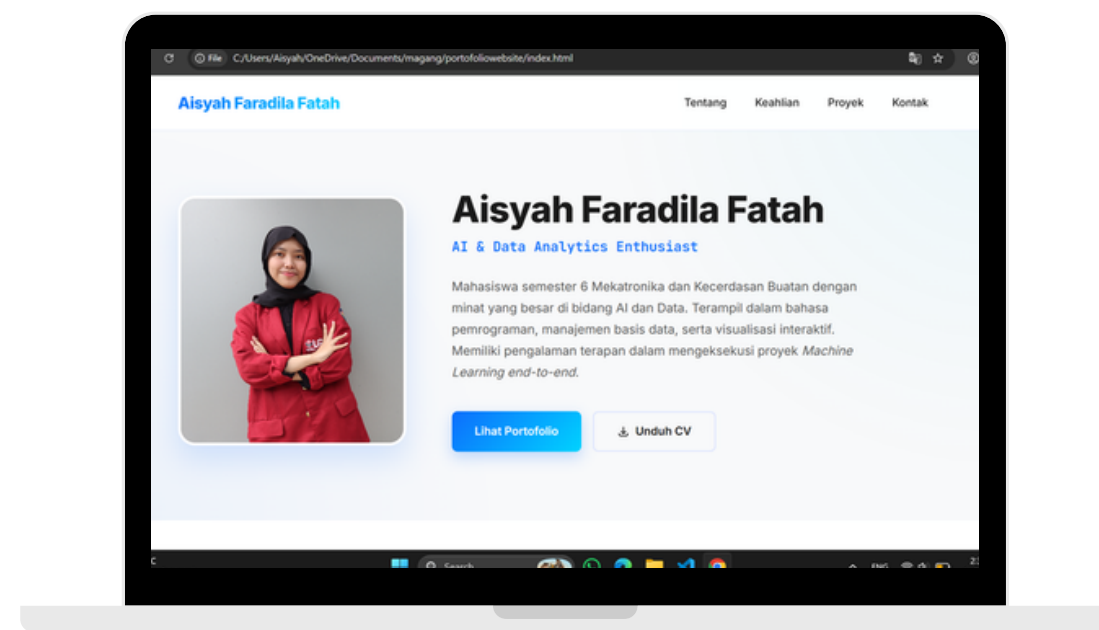


PERSONAL WEB PORTOFOLIO

WEB DEVELOPMENT & FRONT-END ENGINEERING



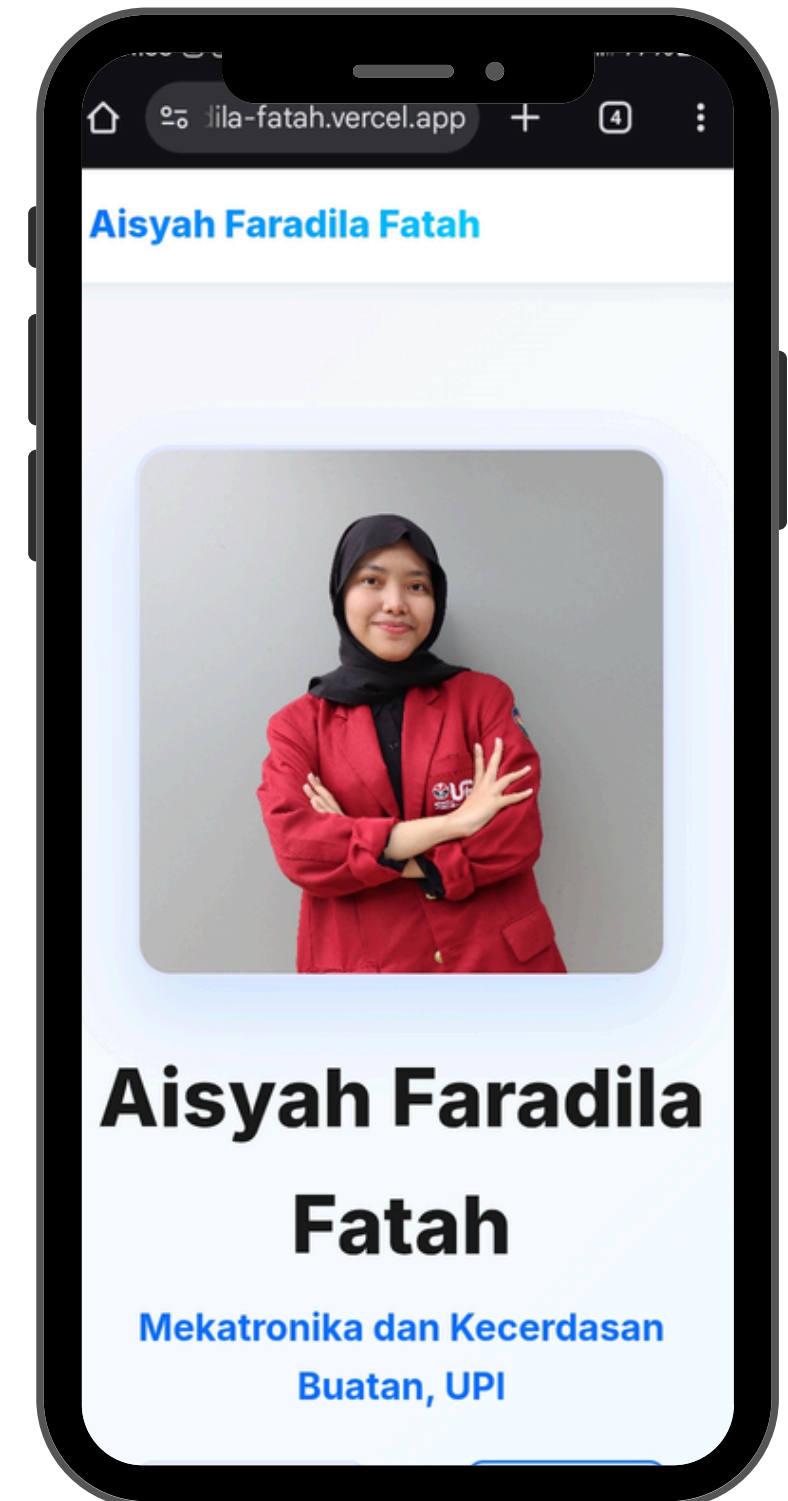
Personal Web Portofolio merupakan platform digital interaktif yang dirancang dan dikembangkan secara mandiri untuk mendemonstrasikan rekam jejak teknis, proyek Machine Learning, dan analitik data secara profesional. Proyek ini memadukan prinsip perancangan antarmuka pengguna (UI/UX) dengan implementasi front-end development. Dibangun menggunakan arsitektur web modern yang menjamin responsivitas penuh (fully responsive design).



HIGHLIGHTS

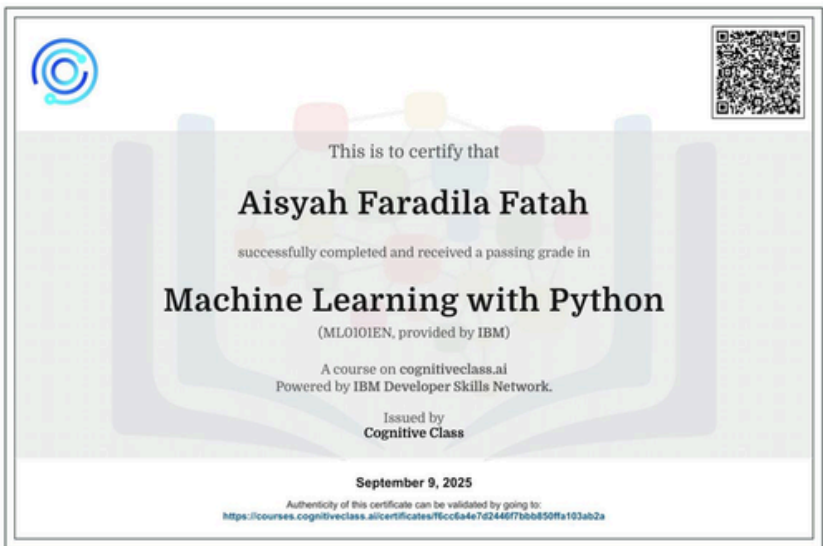
- Fully Responsive Layout Design
- Dynamic Content Showcase
- Optimized User Experience (UX)

Project 9



Web

SERTIFIKASI



ORGANISASI DAN KEPANITIAAN



HIMATRONIKA-AI

KEPALA DEPARTEMEN BENDAHARA BADAN EKSEKUTIF 2025

STAFF DEPARTEMEN BENDAHARA BADAN LEGISLATIF 2024

PENDIDIKAN LATIHAN KEPEMIMPINAN MAHASISWA 2025 KOORDINATOR ADMINISTRASI KEGIATAN



METASTRO 2024 STAFF MENTOR



GET IN TOUCH

Let's Work Together

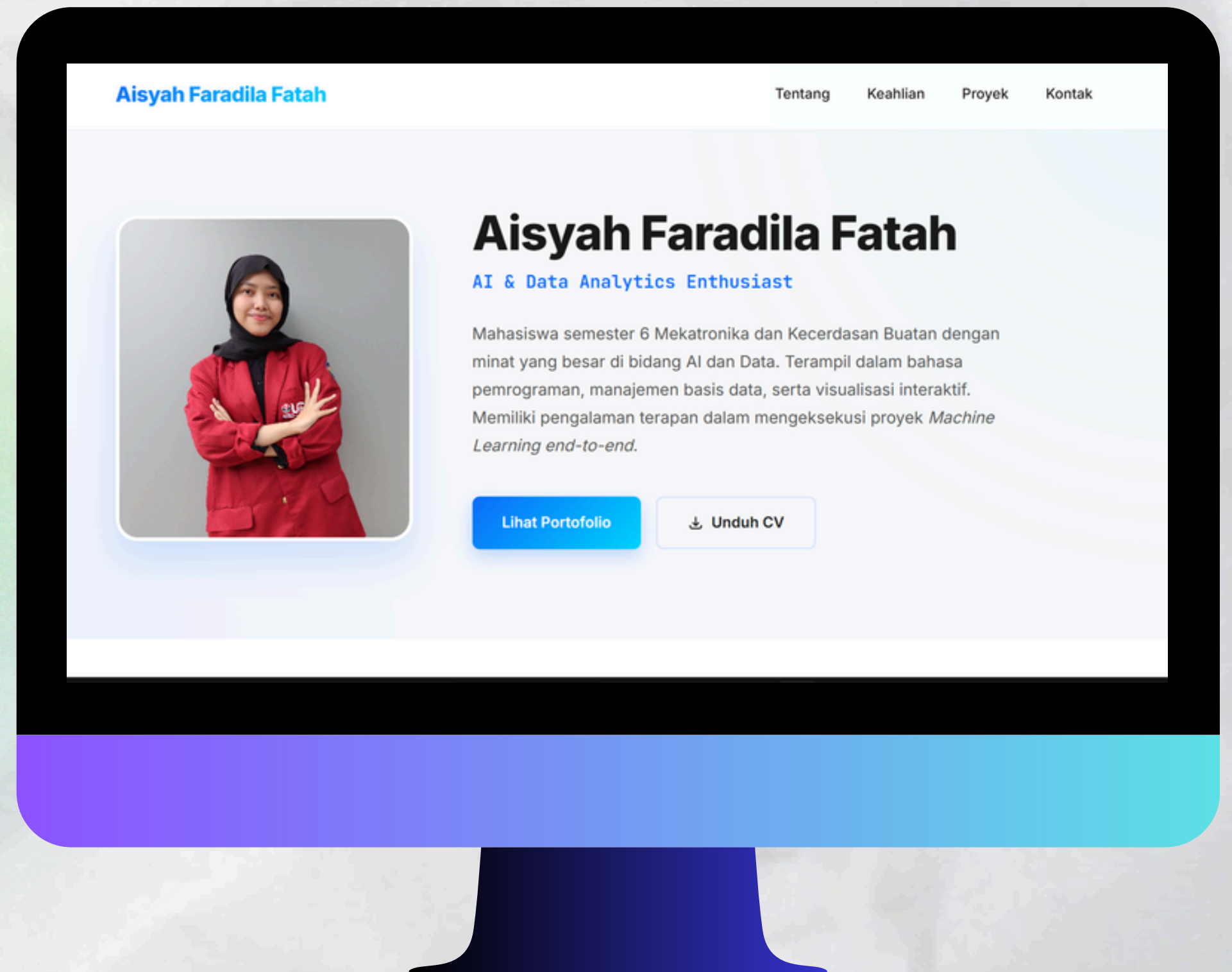
 [\(+62\) 838-9055-3876](https://wa.me/6283890553876)

 [aisyhfrdla](https://www.instagram.com/aisyhfrdla)

 aisyahfatah1@gmail.com

 [Aisyah Faradila Fatah](https://www.linkedin.com/in/AisyahFaradilaFatah)

 [AisyahFaradilaFatah](https://github.com/AisyahFaradilaFatah)



Portofolio Website