



EROS ALFEDO HERMANTO

WEB DEVELOPER | DATA ENTHUSIAST

CONTACT

☎ 0899-0084-293

✉ erosalfedo1@gmail.com

🌐 [Eros Alfredo Hermanto](#)

🌐 [Web Portofolio](#)

EDUCATION

2018 - 2021
SMA N 2 MRANGGEN

• IPA

2021 - Sekarang
UIN WALISONGO SEMARANG

• Teknologi Informasi
(Mahasiswa Semester Akhir)
• IPK 3.84

SKILLS

- Python
- Php
- SQL
- Data Analysis
- Machine Learning
- Chatbot
- Canva
- Microsoft Office

PROFILE

Saya adalah pengembang web dan analis data yang berfokus pada solusi digital inovatif dan berorientasi pengguna. Saat ini, sebagai mahasiswa akhir yang tengah menyelesaikan skripsi, saya memiliki pengalaman dalam pengembangan web full-stack dan analisis data. Dengan kombinasi keterampilan teknis dan pemikiran analitis, saya berkomitmen untuk terus berkembang dan memberikan hasil terbaik di setiap proyek.

EXPERIENCE

Sistem Kasir Online

2024

- Mengembangkan sistem kasir berbasis web menggunakan PHP, MySQL, dan Bootstrap. Proyek ini dirancang untuk mempercepat proses transaksi, lengkap dengan fitur manajemen stok, metode pembayaran beragam, dan laporan penjualan real-time. Sistem ini membantu meningkatkan efisiensi operasional di lingkungan ritel

Analisis Sentimen Debat Capres

2024

- Menerapkan model machine learning untuk menganalisis sentimen publik terhadap debat calon presiden. Menggunakan teknik NLP untuk mengkategorikan opini publik dari data media sosial, proyek ini memberikan wawasan berharga tentang respons masyarakat, mendukung analisis data yang lebih mendalam untuk riset politik.

Repavingers

2024

- Merancang aplikasi web untuk meningkatkan kesadaran tentang pengelolaan sampah plastik melalui kerja sama dengan tim lintas disiplin. Aplikasi ini memungkinkan pengguna untuk melacak dan mendaur ulang sampah plastik dengan tujuan membangun ekonomi sirkular.

AI Chatbot Berbasis WhatsApp

2024

- Mengembangkan chatbot WhatsApp yang mengintegrasikan pemrosesan bahasa alami untuk memberikan jawaban otomatis dan dukungan pelanggan yang responsif, serta mengoptimalkan pengalaman pengguna melalui umpan balik.