

HERNANDA GIRI **PRAMUDITA**



08816615750



hernanda.pramudita@students. amikom.ac.id



https://github.com/Hernanda2829? tab=repositories

About me

Saya meruapan lulusan prodi Informatika dengan kemampuan mengembangkan aplikasi dari sisi fronthingga back-end. Terampil end menggunakan HTML, CSS, JavaScript, dan framework modern untuk tampilan antarmuka, serta berpengalaman membangun API dan mengelola basis data.).

Skill

- Pengembangan website dengan PHP (termasuk framework seperti Laravel atau native PHP)
- Front-end development dengan React JS
- Pemahaman HTML. CSS. dan membangun JavaScript untuk antarmuka responsif
- Pengelolaan dan query database MySQL
- Penggunaan Git dan GitHub untuk version control

Education

SMA Negeri 1 Cawas | 2016-2019

Amikom Yogyakarta University | 2019-2025

INFORMATIKA

Work experience

Asisstant Research

- Analyzed public opinion data using Naive Bayes and **SVM** algorithms, and visualized the results using Power BI.
- Involved in data processing using Python, including data cleaning, statistical analysis, and interpretation of results to support research.

Event Organizer Staff

September 2023

- Assisted in overseeing the Klaten Regency Anniversary Event
- Prepared event equipment and facilities

CS/CRM Intern

February 2025

- Entering customer data into the database
- Responding to customer chats
- Making changes to customer schedules
- Reminders to customer schedules
- Creating teacher fee invoices

Marketing Internship - Graphic Design

Maret 2025

- Membuat Desain Iklan Instagram dan Facebook
- Membuat Desain Reel Instagram dan Facebook
- Penjadwalan Unggahan Konten Instagram dan Facebook
- Menjadwalkan Cerita Instagram dan Facebook

Pengalaman organisasi

- Ketua Karang Taruna Desa (2023-2025)
- Anggota AMCC (2019-2022)

Sertifikat

- Mendapatkan Sertifikat Hak Kekayaan Intelektual dengan membuat Prototipe Pembelajaran Mesin Analisis Sentimen Publik terkait Pemilihan Presiden Indonesia 2024.
- Mendapatkan Sertifikasi Sisco CCNAv7, Pengantar Kursus Jaringan, Mengonfigurasi sakelar dan perangkat akhir untuk menyediakan akses ke sumber daya jaringan lokal dan jarak jauh, Menjelaskan bagaimana protokol lapisan fisik dan lapisan data link mendukung operasi Ethernet dalam jaringan yang dialihkan, Mengonfigurasi router untuk mengaktifkan konektivitas ujung ke ujung antara perangkat jarak jauh, Membuat skema pengalamatan IPv4 dan IPv6 dan memverifikasi konektivitas jaringan antara perangkat, Menjelaskan bagaimana lapisan atas model OSI mendukung aplikasi jaringan, Mengonfigurasi jaringan kecil dengan praktik terbaik keamanan, Memecahkan masalah konektivitas dalam iaringan kecil.
- Mendapatkan Sertifikat dari Dicoding, Belajar Pembelajaran Mesin.