



ZIDANE MUHAMMAD AZMI, S.KOM

FRESH GRADUATE

KONTAK

TELEPON

+62 878-1817-0458

EMAIL

zidanmazmi52@gmail.com

LINKDIN

[Zidane M Azmi](#)

TIKTOK

@hah_kosong0

ALAMAT

Tajurhalang, Kab.Bogor

PENDIDIKAN

SARJANA

SI Teknik Informatika
Universitas Pamulang

BAHASA

- Bahasa Indonesia
- Bahasa Inggris (Dasar)

TENTANG SAYA

Lulusan Sarjana Teknik Informatika dari Universitas Pamulang dengan IPK 3.31, memiliki minat yang kuat dalam pengembangan aplikasi web. Berpengalaman dalam membangun sistem berbasis web menggunakan PHP, CodeIgniter, MySQL, dan Bootstrap, serta menyelesaikan proyek akhir yang berfokus pada penerapan algoritma Support Vector Machine untuk mengklasifikasikan tingkat pemahaman siswa terhadap mata pelajaran melalui aplikasi berbasis web. Terbiasa mengembangkan fitur CRUD, merancang basis data, serta melakukan debugging dan pengujian aplikasi untuk memastikan sistem berjalan secara efisien dan andal.

EXPERIENCE

2024

CMS-BY-JOOMLA_ZEEMART

Mengembangkan situs web e-commerce sederhana dan menerapkan fitur katalog produk serta pemesanan.

2024

MAGANG DI PT. WAHANA OPTIMA PERMAI HELPDESK-SYSTEMADMIN

Menerapkan alur kerja tiket yang terstruktur sehingga mengurangi waktu respons sekitar 40% dan meningkatkan kepuasan pengguna hingga 92%, serta memungkinkan pelacakan dan prioritas permintaan dukungan yang lebih baik.

2024

FACEDETECTION-PY

Mencapai deteksi wajah secara real-time dengan akurasi rata-rata 95% dalam kondisi pencahayaan normal dan mengurangi keterlambatan deteksi hingga di bawah 0,5 detik, sehingga memungkinkan pengenalan wajah yang lancar dan responsif selama penggunaan kamera langsung.

2025-2026

SISTEM KLASIFIKASI PEMAHAMAN MATEMATIKA (SVM)

Mampu mengembangkan aplikasi berbasis web untuk mengklasifikasikan tingkat pemahaman siswa dalam mata pelajaran matematika menggunakan algoritma Support Vector Machine dalam waktu 1 bulan. Sistem ini memproses data penilaian siswa, melakukan pelatihan dan pengujian, serta menampilkan hasil klasifikasi melalui antarmuka interaktif.

KETERAMPILAN TEKNIS

- PHP
- CodeIgniter 4
- MySQL
- Bootstrap
- JavaScript
- Python (Dasar)
- Machine Learning (Dasar – Support Vector Machine)
- Git (Dasar)
- Microsoft Office