



MUHAMMAD ADITYA PRATAMA

085708648766 | muhammadaditya.23288@mhs.unesa.ac.id | www.linkedin.com/in/mas-adit-99b68a29a

Mahasiswa Teknik Informatika yang berdedikasi dengan keahlian solid dalam Python dan Java. Memiliki pengalaman dalam mengembangkan aplikasi web berbasis RESTful API dan memahami metodologi Agile. Bersemangat untuk mengaplikasikan kemampuan pemecahan masalah dan logika algoritma untuk berkontribusi dalam tim pengembangan perangkat lunak.

Education Level

Universitas Negeri Surabaya - Surabaya, Indonesia <i>Certificate in Teknik Informatika, 3.75/4.00</i>	Aug 2023 - Jul 2027 (Expected)
<ul style="list-style-type: none">Meraih predikat Cum Laude dengan IPK 3.75/4.00.Menjadi Asisten Dosen untuk mata kuliah Struktur Data dan Algoritma (Agustus 2024 - Januari 2025).Staff Anggota Komisi 2 Dewan Perwakilan Mahasiswa (DPM-FT) periode 2023/2024.Peserta dalam Program Pertukaran Mahasiswa (Studi Independen) di bidang Cloud Computing dengan sertifikasi dari AWS Certified Cloud Practitioner.	

Work Experiences

Freelance - Remote <i>Freelance Web Designer & Developer</i>	Mar 2023 - Present
<ul style="list-style-type: none">Membangun dan meluncurkan 3 situs web portofolio dan e-commerce untuk klien UMKM menggunakan WordPress dan Elementor.Mengoptimalkan kecepatan loading situs web klien hingga 40% dengan kompresi gambar dan caching.Berkomunikasi langsung dengan klien untuk mengumpulkan kebutuhan dan memberikan pembaruan proyek secara berkala.	

Organisational Experience

Dewan Perwakilan Mahasiswa Fakultas Teknik 2024 - Surabaya, Indonesia <i>Staf IT Divisi Informasi & Komunikasi</i>	Jan 2024 - Present
<p>Organisasi perwakilan mahasiswa di tingkat fakultas yang berfungsi sebagai jembatan aspirasi mahasiswa, pengawasan kebijakan, dan komunikasi antara mahasiswa dan pihak dekanat.</p> <ul style="list-style-type: none">Mengelola dan memperbarui konten di media sosial dan situs web resmi organisasi untuk memastikan informasi kebijakan dan acara tersampaikan secara akurat kepada 5.000+ mahasiswa.Membangun sistem polling online sederhana menggunakan Google Form untuk menampung aspirasi mahasiswa, yang berhasil mengumpulkan 1.000+ data suara dalam satu bulan.Memberikan dukungan teknis untuk acara-acara internal dan forum aspirasi, termasuk penyiapan proyektor, peralatan audio, dan koneksi internet yang stabil.Berkolaborasi dengan anggota dewan lain untuk merumuskan strategi komunikasi yang efektif dan efisien.	

Skills, Achievements & Other Experience

<ul style="list-style-type: none">Prestasi Akademis (2024): Juara 1 Lomba Cepat Tepat Tingkat Fakultas Teknik. Meraih peringkat pertama dari 20 tim dengan skor tertinggi.	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--