

MUHAMAD SATRIA

JUNIOR PROGRAMING



PROFIL

Lulusan S1 Teknik Informatika Universitas Nusa Putra yang memiliki keahlian dalam pengembangan web dan pengelolaan sistem informasi. Berpengalaman dalam membangun dan memelihara website menggunakan Laravel serta mengelola data dan administrasi digital. Terampil berkomunikasi, bekerja sama dalam tim, dan terus mengembangkan kemampuan profesional di bidang teknologi informasi.

KONTAK

- +6281519938854
- www.muhamadsatria.com
- hello@muhamadsatria.com
- Sukabumi, Indonesia.

PENDIDIKAN

Universitas Nusa Putra | 2025

Jurusan Teknik Informatika

KEMAMPUAN

- Pengembangan website menggunakan Laravel dan PHP
- Desain antarmuka dengan HTML, CSS, dan JavaScript
- Manajemen basis data menggunakan SQLite dan MySQL
- Pengelolaan server dan hosting website
- Administrasi dan dokumentasi sistem informasi
- Pengelolaan konten digital dan optimasi website
- Komunikasi dan kolaborasi tim proyek
- Pelatihan: Pengembangan Aplikasi Berbasis Web | 2024

PENGALAMAN

Magang Web Developer – PT Tiaratech Solution (Januari 2024 – Juni 2024)

- Membantu proses pengembangan website berbasis Laravel untuk klien perusahaan.
- Melakukan pengujian sistem dan memperbaiki bug sesuai hasil uji coba.
- Mendokumentasikan alur sistem dan fitur-fitur website.
- Berhasil meningkatkan efisiensi proses pengujian dengan penerapan sistem otomatisasi sederhana.

Kerja Web Developer Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Sukabumi (Juli 2024 – Oktober 2024)

- Berkontribusi dalam pembuatan sistem manajemen data survei dan konsultasi berbasis web.
- Merancang dan mengembangkan Website SPINTAS (layanan satu pintu informasi dan konsultasi)
- Mendukung kegiatan pendataan lapangan dengan perangkat digital.

Kerja Web Developer Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Sukabumi (Juli 2024 – Oktober 2024)

- Merancang dan mengembangkan website layana informasi terpusat untuk 52 website.
- Mengelola konten, memperbarui informasi, serta memastikan tampilan website tetap responsif.
- Membantu optimalisasi performa website agar lebih cepat dan efisien.
- Berhasil meningkatkan kecepatan akses website hingga 40% melalui optimasi kode dan basis data.