

RUSPIAN MAJID

ruspianntb@gmail.com

 ruspian ·  Ruspian Majid ·  pianweb.xyz

Sebagai seorang mahasiswa sarjana jurusan ilmu komputer, saya telah mendalami dunia teknologi yang dinamis. Saya memiliki pemahaman komprehensif tentang cara kerja teknologi dan antusiasme yang kuat untuk terus belajar. Aspirasi saya adalah untuk dapat unggul di bidang pengembangan web. Perjalanan saya didorong oleh semangat untuk menciptakan solusi inovatif yang membentuk masa depan teknologi.

PROJECT

APLIKASI E-COMMERCE SEDERHANA

TEKNOLOGI: NEXTJS, SUPABASE, POSTGRESQL, PRISMA

- Mengembangkan front-end sebuah toko online dengan fitur pencarian produk, halaman detail produk, dan keranjang belanja.
- Menggunakan Postgresql sebagai database real-time untuk mengelola data produk dan inventaris.
- Supabase sebagai penyimpanan gambar dan document lain
- Menerapkan desain yang responsif agar dapat diakses dengan baik di perangkat desktop maupun mobile.

PORTFOLIO WEBSITE

TEKNOLOGI: NEXTJS, TAILWIND CSS

- Merancang dan membangun situs web portofolio pribadi yang sepenuhnya interaktif untuk menampilkan proyek dan keterampilan.
- Mengimplementasikan animasi dan transisi modern untuk meningkatkan pengalaman pengguna.

SISTEM MANAJEMEN KONTEN (CMS) PRIBADI

TEKNOLOGI: REACTJS, TAILWIND CSS, MONGODB

- Membangun sebuah *platform blogging* dari awal yang memungkinkan admin untuk membuat, membaca, memperbarui, dan menghapus (CRUD) artikel.
- Mengimplementasikan sistem autentikasi pengguna untuk mengamankan dasbor admin
- Merancang *database schema* yang efisien untuk mengelola post, kategori, dan data pengguna.

PENDIDIKAN

2022-2026 (ESTIMASI)

SARJANA ILMU KOMPUTER, UNIVERSITAS POHUWATO

Menunjukkan dedikasi tinggi pada keunggulan akademik melalui pencapaian **IPK 3.91**, yang mencerminkan pemahaman mendalam pada bidang studi ilmu komputer.

2024

KURSUS ONLINE KELAS FULLSTACK, CODEPOLITAN

- Menyelesaikan program kursus intensif yang mencakup seluruh siklus pengembangan web, dari konsep hingga implementasi.
- Membangun sebuah proyek akhir berupa aplikasi web fungsional menggunakan tumpukan teknologi yang diajarkan.

2016-2018

MA SALAFUYAH SYAFI'YAH

Jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)

TECH STACK

- | | | |
|--------------|--------------|----------------|
| • JAVASCRIPT | • NODE JS | • TAILWIND CSS |
| • REACT JS | • MONGO DB | • EXPRESS JS |
| • NEXT JS | • POSTGRESQL | • GIT |

OTHER SKILLS & ABILITIES

- **Pemecahan Masalah:** Mahir dalam menganalisis masalah kompleks dan menerapkan solusi yang efektif.
- **Komunikasi:** Keterampilan komunikasi lisan dan tulisan yang kuat untuk menyampaikan konsep teknis.
- **Kolaborasi Tim:** Terampil bekerja secara kolaboratif dalam tim untuk mencapai tujuan proyek.
- **Manajemen Waktu:** Mampu memprioritaskan tugas dan mengelola tenggat waktu secara efektif.
- **Adaptasi:** Fleksibel dan mudah beradaptasi dengan lingkungan serta cepat mempelajari teknologi baru.
- **Teliti:** Teliti dalam memastikan keakuratan dan ketepatan dalam semua aspek pekerjaan, mulai dari pengkodean hingga dokumentasi proyek.

HOBBY

- **Photography & Videography:** Bersemangat dalam mengabadikan momen dan mengekspresikan kreativitas melalui fotografi.
- **Editing:** Nikmati peningkatan kualitas foto, pembuatan video sinematik, dan produksi citra visual yang memukau menggunakan perangkat lunak penyuntingan.
- **Coding:** Senang menjelajahi bahasa pemrograman baru, kerangka kerja baru, dan memecahkan tantangan pengkodean.
- **Gaming:** Antusias terhadap permainan sebagai bentuk hiburan dan relaksasi, khususnya permainan strategi dan simulasi.

BAHASA

- Bahasa Indonesia
- Bahasa Daerah: Sasak, Jawa