

Muhammad Habibullah Mursalin

Lulusan SMK Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) dengan peminatan Website Developer dan Mobile App Developer. Memiliki pemahaman dasar yang kuat untuk bekerja sebagai seorang website developer dan mobile app Developer. Terbiasa menggunakan aplikasi pemrograman seperti VsCode, Android Studio dan Microsoft Visual Studio. Selama masa pendidikan, aktif mengikuti kegiatan praktik serta kejuaraan lomba LKS dengan baik.

Pendidikan

2022 - 2025

SMK Negeri 12 Jakarta; Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak

Kompetensi Keahlian (Mata Pelajaran Produktif): Rekayasa Perangkat Lunak, Pemrograman Aplikasi Mobile, Projek Kreatif dan Kewirausahaan.

Pengalaman Project

Februari 2024 - April 2024

Publikasi, Informasi, dan Dokumentasi (Magang) - Korpolairud Baharkam Polri

Tugas & Tanggung jawab:

- Mengelola konten berita website resmi Korpolairud dengan mengunggah artikel serta dokumentasi kegiatan secara berkala.
- Mengembangkan website internal untuk sistem informasi pendidikan anggota Korpolairud Baharkam Polri, termasuk struktur navigasi dan tampilan halaman edukasi.

Agustus 2024 - Oktober 2024

Back-End Developer (Magang) Dosdev

Tugas & Tanggung jawab:

- Merancang dan mengimplementasikan API menggunakan Laravel untuk mendukung fungsionalitas web secara efisien dan terstruktur.
- Mengelola database menggunakan Eloquent ORM, termasuk pembuatan migrasi, seeding, dan pengelolaan relasi antar tabel.
- Melakukan deployment API ke platform hosting (Hostinger) dan memastikan konfigurasi server (database, environment) sesuai standar.
- Menerapkan validasi data, autentikasi (JWT, Sanctum), dan otorisasi.

Keahlian

- Backend Development (Laravel, Java, C#, VB.NET)
- Database Management (MySQL) & API Integration
- Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Design Tools (Canva, CapCut, Photoshop, Adobe Illustrator)

Minat Karir

Tertarik untuk bekerja sebagai Backend Developer dengan fokus pada pengembangan API, pengelolaan database, dan integrasi sistem. Bersemangat untuk terus belajar dan berkontribusi dalam menciptakan solusi teknologi yang efektif dan efisien.