

Nabil Attala Noviandy

attalanabil3@gmail.com | linkedin.com/in/nabil-attala-noviandy) | +6289626427575

lulusan SMK jurusan Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim (PPLG) yang minat dengan bidang backend atau analis sistem. Memiliki pengalaman praktis sebagai System Analyst selama program PKL dengan kemampuan menganalisis kebutuhan bisnis dan merancang solusi teknologi yang efektif. Berkomitmen untuk terus berkembang dalam teknologi terkini dan berkontribusi dalam menciptakan sistem yang robust dan scalable.

Keterampilan Utama

- Pengembangan Backend & Implementasi Framework:** Menguasai pengembangan backend menggunakan framework Laravel untuk menciptakan aplikasi web yang efisien dengan memanfaatkan fitur routing, middleware, dan sistem autentikasi.
- Pengelolaan & Pemeliharaan Aplikasi Web:** Berpengalaman dalam mengelola aplikasi web secara berkelanjutan termasuk manajemen pengguna, optimasi sistem, dan pengembangan fitur untuk memastikan performa aplikasi tetap optimal.
- Analisis sistem:** Mampu menganalisis kebutuhan sistem secara komprehensif melalui pembuatan tabel fungsional, skema database, use case diagram, flowchart, dan diagram aktivitas untuk memastikan aplikasi memenuhi kebutuhan pengguna.

Pendidikan

2022 - 2025

SMK Negeri 1 Ciomas

Jurusan Pengembangan Perangkat Lunak dan Gim (PPLG)

Mata pelajaran relevan: Pemrograman Web dan Perangkat Bergerak, Pemrograman Berorientasi Objek, Pemodelan Perangkat Lunak, Basis Data, Rekayasa Perangkat Lunak, Informatika

Pengalaman

Juli 2025 - Desember 2025

Analisis Sistem – Tim Tefa SMK Negeri 1 Ciomas

Tugas dan Tanggung Jawab:

- Analisis Sistem Aplikasi:
 - Menganalisis berbagai aplikasi web termasuk BAP, SIMONIK, Bank Data, Rekam Medik, Online Course, dan Online Akademik.
 - Membuat dokumentasi lengkap berupa tabel fungsional, skema database, use case diagram, flowchart, dan diagram aktivitas.
 - Berkolaborasi dengan guru-guru PPLG dalam pertemuan terjadwal untuk diskusi kebutuhan sistem.
- Pengelolaan & Pemeliharaan Aplikasi:
 - Mengelola website SIMONIK secara berkelanjutan dengan melakukan manajemen pengguna dan optimasi sistem untuk memastikan performa optimal
 - Melakukan pengembangan berkelanjutan aplikasi SIMONIK sesuai kebutuhan institusi untuk menjaga sistem tetap berjalan optimal
 - Memantau dan melakukan troubleshooting aplikasi secara proaktif untuk meminimalkan downtime dan mempertahankan kualitas layanan