

# Muhammad Aldi Nova

+6281291474512 | [muhamadaldinova056@gmail.com](mailto:muhamadaldinova056@gmail.com) | [www.linkedin.com/in/muhamad-aldi-4097b1286](http://www.linkedin.com/in/muhamad-aldi-4097b1286)

## Profil

Mahasiswa aktif Semester 5 Program Studi Sistem Informasi Universitas Gunadarma dengan ketertarikan tinggi pada bidang pengembangan web dan keamanan siber, dengan fokus pada penerapan teknologi yang efisien dan aman. Menguasai bahasa pemrograman Python, PHP, dan MySQL, serta berpengalaman dalam membangun proyek e-commerce dan URL Checker berbasis web. Memiliki rasa ingin tahu yang tinggi, mampu bekerja sama dalam tim, dan berkomitmen untuk terus mengembangkan kemampuan teknis guna memberikan kontribusi nyata di lingkungan Laboratorium Manajemen Lanjut sebagai Programmer.

## Kemampuan

- Bahasa Pemrograman : Python (Beginner), JavaScript (Beginner), PHP (Beginner)
- Database : MySQL, Oracle
- Web Development : HTML, CSS, JavaScript, PHP, API Integration
- Framework/Tools : TailwindCSS, Laravel

## Proyek Pemrograman

### • Website *E-Commerce* (MySajadah)

Mengembangkan website e-commerce bernama MySajadah yang berfokus pada penjualan peralatan ibadah seperti sajadah, sarung, dan mukena. Website ini memiliki desain responsif, fitur filter produk sederhana, serta sistem pemesanan yang terintegrasi dengan WhatsApp untuk proses pembayaran. Pesanan yang masuk dapat dikelola melalui panel admin yang menampilkan informasi detail pembeli dan produk yang dipesan.

### • Weather APP

Membangun aplikasi berbasis web yang menampilkan informasi cuaca di berbagai wilayah dengan memanfaatkan API dari Google Weather Data. Proyek ini bertujuan memberikan tampilan sederhana dan intuitif sehingga pengguna dapat mengakses kondisi cuaca secara cepat dan akurat.

### • URL CHECK - Sistem Analisis Keamanan Tautan

Mendesain dan mengembangkan web aplikasi yang membantu pengguna dalam mendeteksi potensi kebocoran data akibat tautan phishing. Pengguna cukup menempelkan URL yang ingin dicek, kemudian sistem akan menganalisis tingkat keamanan tautan tersebut dan menampilkan hasilnya secara informatif. Proyek ini berfokus pada peningkatan kesadaran keamanan siber di kalangan pengguna internet.

### • Sistem Layanan Ahli Waris – Proyek Kolaboratif

Berpartisipasi dalam pengembangan sistem pelayanan surat keterangan ahli waris yang digunakan di tingkat kelurahan. Dalam proyek ini saya berkontribusi pada bagian teknis sederhana dan pengujian sistem, yang memberikan pengalaman penting dalam bekerja dalam tim dan memahami alur kerja proyek pemerintahan berbasis digital.

## Pendidikan

- S1 Sistem Informasi | Universitas Gunadarma 2023 – sekarang
- Jurusan IPA | SMAN 11 Depok 2020 – 2023

## Pengalaman

Memiliki pengalaman aktif dalam berbagai kegiatan sosial dan kerja sama tim, antara lain melalui keterlibatan dalam organisasi Karang Taruna serta partisipasi sebagai volunteer di sejumlah kegiatan kemasyarakatan. Selain itu, pernah berperan sebagai tim IT pendukung seorang ASN dalam pelaksanaan Pelatihan Kepemimpinan Pengawas (PKP), di mana saya turut membantu aspek teknis kegiatan meskipun kontribusi saya masih dalam tahap pengembangan.