

NANANG MAULANA

nanangmaulana392@gmail.com | +6289501343925 | <https://www.linkedin.com/in/nanang-maulana-bb38a830a/>

PROFIL

Lulusan S1 Teknik Informatika dengan ketertarikan besar dibidang pengembangan aplikasi berbasis web/desktop. Memiliki pengalaman membuat proyek Website dan Aplikasi Sistem Informasi Pondok Pesantren dan Sekolah, biasa bekerja dalam tim atau individu, mampu menyelesaikan proyek tepat waktu, serta terus mengembangkan kemampuan teknis dan komunikasi.

PENDIDIKAN

Pondok Pesantren & SMK Al Fauzan Nusantara Jakarta	2018 – 2020
Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak (RPL) Ranking 3	
Universitas Indraprasta PGRI (UNINDRA) Jakarta	2021 – 2025
S1 Teknik Informatika IPK /4,00	

PENGALAMAN KERJA

Administrator PONPES Al Fauzan Jakarta	2021 – Sekarang
<ul style="list-style-type: none">Berperan dalam mendukung program-program yang dicanangkan oleh Kemenag, seperti pemberdayaan pesantren dan peningkatan mutu pendidikan agama.Mengumpulkan dan memelihara data santri, termasuk data pribadi, dan riwayat pendidikan, serta mengelola dan mengarsipkan dokumen-dokumen penting terkait santri, kegiatan pesantren, dan administrasi lainnya.Mengurus administrasi keuangan, seperti penerimaan pembayaran, pengeluaran, dan pembuatan laporan keuangan.Memfasilitasi komunikasi antara berbagai pihak terkait, seperti santri, orang tua/wali santri, pengurus pesantren, dan pihak eksternal.	
IT Sekolah SMP & SMK Al Fauzan	2021 – Sekarang
<ul style="list-style-type: none">Pemeliharaan dan perbaikan komputer, printer, proyektor dan perangkat keras lainnya yang rusak atau bermasalah.Memastikan jaringan komputer berfungsi dengan baik, termasuk koneksi internet, Wi-Fi, dan LAN.Bertanggung jawab atas pengelolaan website sekolah, sistem informasi akademik, dan memberikan dukungan teknis bagi guru, staf, dan siswa.	
Tenaga Pengajar SMP Al-Fauzan Jakarta	2023 – Sekarang
<ul style="list-style-type: none">Menyampaikan pengetahuan dan keterampilan sesuai dengan bidang studi, serta merencanakan dan melaksanakan proses pembelajaran, menilai hasil pembelajaran siswa tingkat SMP Kelas 7 – 9.	

PELATIHAN & SERTIFIKAT

DICODING Memulai Pemrograman Dengan C, My Skill	Juni 2025
Mempelajari dasar pemrograman bahasa C dengan mengacu pada standar industri. Di akhir kelas, dapat membuat program C dengan menggunakan IDE Online seperti Glot.io atau Replit.	
DIGITALENT Mindset Digital, Micro Skill	Mei 2025
Pelatihan ini membekali kita untuk memiliki <i>mindset digital</i> yang diperlukan untuk menghadapi tantangan era transformasi digital melalui pengantar <i>mindset digital</i> .	

KEMAMPUAN

<ul style="list-style-type: none">HTML, CSS, JavaScriptPHP, JAVA & MySQLPemrograman Dasar dan OOPMicrosoft Office (Word, Excel, PowerPoint)	<ul style="list-style-type: none">Adobe photoshop, Canva & CapcutKomunikasi yang baik dan efektifTime manajemen dan kemampuan kerjasama tim
--	---