



FAUZAN NAUFAL AZMI

Address : Cimahi Tanimulya
Phone : +62 8122-1720-785
Email : fnaufalazmi09@gmail.com
Linkedin : linkedin.com/in/zanfuu

TENTANG SAYA

Siswa SMK dengan minat yang besar dalam bidang DevOps dan Cloud Computing. Bersemangat untuk mempelajari praktik terbaik dalam otomatisasi infrastruktur, CI/CD, dan kolaborasi tim developer dan operations.

SERTIFIKASI & PELATIHAN

AWS Skill Builder (2025)

- **Getting Started with DevOps on AWS** - Memahami DevOps, Practice, Tools, dan CI/CD Pipeline

Dicoding (2025)

- **Belajar Dasar-Dasar DevOps** - Memahami materi Prinsip, CALMS, Praktik, Implementasi DevOps
- **Belajar Jaringan Komputer untuk Pemula** - Praktikum membuat layanan jaringan di AWS (VPC & EC2)

Adinusa (2024 - 2025)

- **Linux System Administrator** - manajemen user, proses, permission, sistem file, LVM, service, dan monitoring dasar sistem Linux Ubuntu.
- **Docker Fundamental** - dasar containerisasi, pembuatan image kustom, manajemen kontainer, serta orkestrasi dengan Docker Swarm dan Portainer.
- **Automation with Ansible** - otomatisasi sistem menggunakan Ansible, penulisan playbook, penggunaan modul dan variabel, serta pengelolaan rahasia dengan Ansible Vault.

EDUCATION

SMK Negeri 1 Cimahi

Sistem Informasi Jaringan dan Aplikasi

2022 - 2026

HARD SKILL

- Dasar dasar Linux (Debian & Ubuntu)
- Pemahaman Dasar Penggunaan cloud AWS
- Pemahaman Jaringan (TCP/IP, subnetting, konfigurasi dasar, dll)

SOFT SKILL

- Terbiasa mencari solusi saat troubleshooting server, jaringan, atau konfigurasi sistem.
- Aktif ikut berbagai pelatihan dan kursus mandiri untuk pengembangan diri.
- Mampu membagi waktu antara tugas dan proyek mandiri dan lain-lain.

PENGALAMAN

Virtualisasi dengan Proxmox VE

- Melakukan instalasi Proxmox, membuat user baru, serta memberikan akses untuk instalasi sistem operasi (Ubuntu Server) di dalam VM. Memahami dasar resource allocation dan user permission.

Simulasi Server dengan VirtualBox

- Membangun berbagai layanan jaringan di lingkungan VirtualBox, termasuk SSH, DHCP, DNS, dan Web Server (menggunakan Apache2 dan NGINX), Firewall, Reverse Proxy Server. Praktik konfigurasi sistem dan troubleshooting dasar layanan server.