



Rivaldi Syaputra

rivaldisyaputra029@gmail.com

Portfolio: <https://rivaldi12.netlify.app>

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/rivaldisyaputra>

Domisili: Bandung, Jawa Barat, Indonesia.

Tentang Saya

Seorang DevOps Engineer & IT Support dengan pengalaman dalam pengelolaan infrastruktur TI, otomatisasi sistem, serta dukungan teknis. Menguasai administrasi server Linux, containerization (Docker), CI/CD (GitHub Actions), web server (Apache, Nginx), serta monitoring dengan Prometheus & Grafana. Terbiasa melakukan troubleshooting jaringan, mendukung pengguna, dan memastikan sistem berjalan aman, efisien, dan andal. Berkomitmen untuk terus belajar dan beradaptasi dengan teknologi terbaru.

Pendidikan

2016 - 2019 | SMKN 4 Bandung | Jurusan Teknik Komputer Jaringan

Jurusan ini mempersiapkan siswa untuk memiliki kemampuan dalam mengelola berbagai aspek perancangan dan implementasi jaringan komputer, seperti arsitektur jaringan, administrasi jaringan, keamanan jaringan, pengelolaan sistem operasi, dan implementasi teknologi jaringan.

2019 - 2023 | Universitas Komputer Indonesia | Program Studi Sistem Komputer

Jurusan ini mempersiapkan mahasiswa untuk memiliki kemampuan dalam mengelola berbagai aspek sistem komputer. Seperti desain dan pengembangan sistem, manajemen infrastruktur teknologi, keamanan dan perlindungan data, analisis dan pemecah masalah.

Pengalaman Kerja

Oktober - Desember 2018 | Praktik Kerja Lapangan | Kejaksaan Negeri Kota Bandung

- Bertanggung jawab melakukan data entry
- Melakukan perawatan jaringan dan komputer

Pengalaman Organisasi

- Kepala Divisi Organisasi Kepemimpinan HIMA TEKKOM UNIKOM 2021/2022
- Wakil Menteri Koordinator Pembangunan Karakter BEM-U UNIKOM 2022/2023

Kemampuan dan Keterampilan

- DevOps & Automation: Docker, Docker Compose, CI/CD (GitHub Actions), Deployment Automation
- System Administration: Linux Server, Virtualization (VMware, VirtualBox)
- Networking & Security: TCP/IP, VLAN, VPN, Firewall (iptables/nftables), Mikrotik, Cisco, Fortinet, IDS/IPS
- Web & Application Servers: Apache, Nginx, PHP, Laravel, Node.js
- Monitoring & Observability: Prometheus, Grafana,
- IT Support: Troubleshooting Hardware & Software, User Support.
- Tools & Collaboration: Git, GitHub, Netlify.