Bogor, Jawa Barat, Indonesia **|** 082112542579 **|** [ferdiansyah030506@gmail.com](mailto:ferdiansyah030506@gmail.com) **|** <https://www.linkedin.com/in/ferdiansyah030506/>

Ferdiansyah

IT Support / IT Helpdesk

**Ringkasan**

Saya lulusan SMK jurusan Teknik Komputer dan Jaringan. Saya memiliki keterampilan dalam administrasi jaringan dan pengalaman sebagai IT Support. Saya sangat antusias dengan Administrasi Sistem Linux dan Teknik Jaringan. Semangat saya untuk belajar mendorong saya untuk terus mencari pengetahuan baru dan meningkatkan keterampilan saya. Saya berkomitmen untuk pertumbuhan pribadi dan profesional, selalu siap menghadapi tantangan baru dan memperluas keahlian saya. Saya siap untuk memberikan kontribusi terbaik saya di bidang Sistem Informasi.

**Pendidikan**

* Sekolah Menengah Kejuruan Boash 1 (Teknik Komputer Jaringan) ( 2021 – 2024 )
  + Kegiatan LSP SMK (KKNI Level 2 TKJ)

**Pengalaman kerja**

**Internship – IT Support at Universitas Binaniaga**  ( Desember 2023 – April 2024 )

* Crimping Kabel UTP (Straight / Crossover)
* Pemeliharaan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak
* Desain Topologi Jaringan dan Konfigurasi (D-link, MikroTik, Tp-link)
* Konfigurasi MikroTik (DHCP Server, DHCP Client, NAT Firewall, Filter Rules, Layer 7 Protocol, Mendirect Web Proxy, Hotspot)
* Membuat Mesin Virtual di VirtualBox / VMware
* Konfigurasi Server Linux (Web Server, Database Server, DNS Server)
* Instalasi Sistem Operasi Windows pada PC

**Keahlian**

* Linux System Administrator
* Installasi Windows / Linux
* Microsoft Office
* CentOs / Ubuntu

* Debugging
* LAN
* Cabling UTP
* Fiber Optik
* Cisco Packet Tracer
* MikroTik
* Docker
* WordPress

**Sertifikasi**

* Pengenalan Keamanan Siber di Cisco Networking Academy

(Pengenalan Keamanan Siber, Serangan, Konsep dan Teknik, Melindungi Data dan Privasi Anda, Melindungi Organisasi Anda)

* Mempelajari Dasar-Dasar DevOps di Dicoding

(Pengenalan DevOps, Prinsip DevOps, Kerangka Kerja CALMS, Praktik DevOps, Cerita Implementasi DevOps)

* Belajar Visualisasi Data Dasar di Dicoding

(Persiapan Data Pra-Visualisasi, Transformasi Data ke Visual)

* Dasar-Dasar Jaringan di ID-Network

(Apa itu Jaringan Komputer, OSI Layer, Protokol dan Port, IP dan Mac Address, IP Publik dan IP Privat, RFC 4632, Subnetting)

* Dasar-Dasar Jaringan di Aguna Course

(Dasar-Dasar Jaringan, IP Address & Subnetting, Model Jaringan)

* Dasar-Dasar Linux di Aguna Course

(Instalasi Linux, Mengakses Command Line, Mengelola File)