

MUHAMMAD ADJIE MAULANA

Telepon: 0881024877053 | Email: muhammadadjiemaulana@gmail.com | linkedin.com/in/muhammad-adjie- maulana-a49026321 | https://probot17.github.io/website-portofolio/

Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia.

Saya adalah lulusan Teknik Informatika dengan konsentrasi Coumputing System Networking dari Universitas Ibn Khaldun Bogor. Saya memiliki spesialisasi di bidang jaringan dan robotik, spesialis saya di bidang jaringan mampu menggunakan Cisco Packet Tracer,dan mampu menyelesaikan instalasi dan konfigurasi jaringan, selain dari spesialis saya di bidang jaringan saya juga spesialis di bidang robotik, proyek skripsi robotik saya yaitu alat pemotong rumput menggunakan Arduino Uno dan di program menggunakan Arduino IDE, saya memimpin tim dalam proyek skripsi, dan berhasil menyelesaikannya sesuai dengan target. Visi saya yaitu memberikan kontribusi yang positif. Saya juga ingin menyalurkan dan memberikan karya, skill, dan knowledge yang saya miliki. Saat ini, saya sedang mencari kesempatan untuk bekerja di bidang Network Engineers, IT Support, dan teknisi Jaringan.

Pengalaman Magang

PT CATERPILLAR REMANUFACTURING INDONESIA - Bogor, Indonesia IT Support

Apr 2022 - Mei 2022

- Ketika saya menjadi IT Support di PT Caterpillar Remanufacturing Indonesia mampu menyelesaikan proyek instalasi dan konfigurasi jaringan untuk beberapa pengguna di lingkungan PT Caterpillar Remanufacturing Indonesia
- Mampu Mengidentifikasi area yang memerlukan peningkatan konektivitas jaringan Wifi, mampu memasang Wireless Access Point dan Konfigurasi memakai Wifi Range Extender

Tingkat Pendidikan

Universitas Ibn Khaldun Bogor - Kota Bogor, Jawa Barat, Indonesia.

Sep 2019 - Des 2024

- Bachelor Degree in Mechanical Engineering, 3.01/4.00
- Peserta webinar dengan tema "Peluang Dan Tantangan Penerapan Sistem Internet Of Things Di Indonesia" yang diselenggarakan oleh Universitas Sains dan Teknologi Komputer.
- Online training "Jaringan Komputer Dasar" yang diselenggarakan oleh ID-Networkers (IDN.ID).
- Online training "Cloud Practitioner Essentials (Belajar Dasar AWS Cloud) " yang diselenggarakan oleh Dicoding. Online training "Belajar Dasar Pemograman JavaScript" yang diselenggarakan oleh Dicoding.
- Online training "Belajar Membuat Aplikasi Back-End Untuk Pemula" yang diselenggarakan oleh Dicoding.

Keahlian, Pencapaian, dan Pengalaman lainnya

- Hard Skills: Arduino IDE, Cisco Paket Tracer, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Canva, PhotoShop, Visio, dan DrawIO.
- Soft Skills: Kepemimpinan, Pemecahan Masalah, Tanggung Jawab, Teliti, Disiplin, Komunikasi yang baik, Kerjasama Tim, dan Cekatan.
- Projects (2024): Skripsi dengan membuat teknologi mesin pemotong rumput secara otomatis menggunakan Arduino dan Bluetooth HC-05