

YANUAR KURNIAWAN

+62857-0897-9037 | yanuarkurniawan11@gmail.com | [LinkedIn](#) | [Website](#) | [GitHub](#) | Ngawi, Jawa Timur, ID

EXPERIENCE

Badan Pusat Statistik

Ngawi, ID

Operator Data Entry - Contract

July 2023 – Sep 2023

- Bertugas sebagai petugas operator entri data dalam Sensus Pertanian (ST) pada tahun 2023.
- Melakukan entri data hasil dari survei lapangan ke dalam system komputerisasi yang telah ditentukan
- Memastikan keakuratan dan kevalidan data yang diinput serta menjaga kerahasiaan informasi yang terkait.
- Melakukan verifikasi data untuk memastikan integritas dan kualitas data sebelum disimpan dan diolah lebih lanjut.

Infokom Jaringan Universitas Muhammadiyah Malang

Malang, ID

Network Engineer - Internship

Juni 2022 – Sep 2022

- Pemasangan Jaringan Wifi di area Kampus termasuk perencanaan penempatan acces point, konfigurasi jaringan, dan pengujian koneksi
- Pengecekan dan pemeliharaan koneksi internet kampus, termasuk identifikasi dan penyelesaian masalah jaringan.
- Melakukan perawatan rutin pada perangkat keras computer, seperti pembersihan fisik dan penggantian komponen yang rusak.
- Melakukan pemantaun dan pengawasan terhadap kinerja jaringan dan system computer untuk memastikan ketersediaan dan keandalan yang optimal.
- Terlibat dalam acara formal seperti rapat yang ada di area kampus.

PT Tera Data Indonusa

Jakarta, ID

Technician – Internship

Oct 2016 - Dec 2016

- Perakitan Hardware seperti sparepart pc, laptop maupun handphone.
- Instalation Software seperti Install ulang windows

EDUCATION

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Malang, ID

Program Studi Teknik Elektro | IPK 3.61

2018 - 2022

SMK PGRI 1 NGAWI

Ngawi, ID

Teknik Komputer Jaringan

2015 - 2018

CERTIFICATE

Mikrotik MTCNA

2018 - 2021

- Analisa Jaringan
- Network Adminitrasi
- Technical Support

Administrator Muda

2022-2023

- Merancang Pengamatan Jaringan
- Mengkonfigurasi Switch pada jaringan
- Memasang Jaringan Nirkabel

TECHNICAL SKILLS

Skills: Html, Javascript, Css, Mikrotik, Arduino, Arsitektur Komputer, Teknologi Jaringan