

# **Muhammad Nurung**

- nurunk8j02@gmail.com
- +62882-7212-6746
- linkedin.com/in/muhammad-nurung
- Sumatera Selatan
- instagram.com/nurunk8102/
- muhammadnurung.github.io/portofolio/

## **KEAHLIAN**

Hardskills:

HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL

Softskills:

Teamwork, Problem Solving, Public Speaking

Software skills:

Visual Studio Code, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Canva

## **RINGKASAN**

Lulusan D3 Teknik Komputer yang memiliki minat kuat dalam bidang IT, khususnya website dan Internet Of Things. Terbiasa mwnggunakan berbagai perangkat teknologi serta mampu menyelesaikan masalah dengan pendekatan yang logis dan efisien. Terbiasa berkerja secara mandiri maupun dalam tim. Siap belajar dan berkontribusi untuk mendukung operasional perusahaan.

### **PENDIDIKAN**

#### Ahli Madya Teknik

Agustus 2022 - Agustus 2025

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang

- IPK: 3.43/4.00
- Laporan Akhir: Rancang Bangun Sistem Keamanan Kebun Karet Berbasis loT Bagi Petani Di Desa Gajah Muda

## **RIWAYAT ORGANISASI**

#### **HMJ Teknik Komputer**

Januari 2024 - Desember 2024

Politeknik Negeri Sriwijaya

Palembang

HMJ Teknik Komputer merupakan organisasi mahasiswa yang menghimpun dan mewadahi mahasiswa Jurusan Teknik Komputer. HMJ Teknik Komputer bertugas menyelenggarakan kegiatan ekstrakurikuler yang bersifat penalaran sesuai dengan program studi jurusan.

# **RIWAYAT PEKERJAAN**

#### Kerja Praktik

Juli 2024 - September 2024

PT. Pupuk Sriwidjaja

Palembang

Kerja praktik selama 3 bulan di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. Ditempatkan di Departemen Teknologi Informasi yang bertugas membantu staff dalam mengelola aset-aset IT.

## PENGHARGAAN

 Sertifikat Program Kreativitas Mahasiswa - Pengabdian Masyarakat (2024)

# **PROJEK**

- LED Kipas Hologram menggunakan arduino nano (Semester 2)
- Website downlod game (Semester 3)
- Robot mecanum wheel menggunakan ESP32 (Semester 4)
- Alat pendeteksi kekeruhan air berbasis IoT (Semester 4)
- Website pengaduan peminjaman barang Departemen TI (Laporan Kerja Praktik)
- AlaT Sistem Keamanan Kebun Karet berbasis IoT (Laporan Akhir)