

# Mu'is Nur Rohmat

082133405124 | <u>muisnurrohmat@gmail.com</u> Genengan – Jumantono, Jawa Tengah, Indonesia

Saya Lulusan D3 Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta dan memiliki pengalaman magang 6 bulan di PT. BUMA dalam membantu program reverse engineering. Saya memiliki rasa ingin tahu yang tinggi, tanggung jawab, pekerja keras, serta disiplin.

### **BIODATA**

Nama Legkap : Mu'is Nur Rohmat

Tempat, Tanggal Lahir: Karanganyar, 02 Mei 2022

Alamat : Genengen-Jumantono, Karanganyar

Jenis Kelamin : Laki-laki

Status : Belum menikah

**PENDIDIKAN** 

# SMK Negeri 2 Kranganyar

2017 - 2020

Jurusan: Teknik Pemesinan

# Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta – Surakarta, Indonesia

2020 - 2023

Jurusan : D3 – Teknik Mesin

• IPK : 3.75 / 4,00

## **ORGANISASI**

# Himpunan Mahasiswa Diploma III Mesin

Posisi : Kepala Devisi Pengembangan Minat dan Bakat (2021 – 2022)

Devisi PMB (Pengembangan Minat dan Bakat) melakukan kegiatan yang berhubungan dengan penyaluran bakat serta minat seluruh anggota organisasi meliputi:

- Melakukan kegiatan olahraga rutin setiap bulan.
- Berpartisipasi dalam kegiatan turnamen internal maupun eksternal.
- Menjalankan pelatihan dan seminar yang berkaitan dengan kewirausahaan.
- Mengadakan acara tahunan organisasi berupa turnamen olahraga.

## PENGALAMAN KERJA

#### PT BUMA

3D Designer - Magang

Maret – Juni 2022

- Melakukan proses reverse engineering dalam rekonstruksi tooth bucket
- Melaksanakan proses scanning pada tooth bucket
- · Membuat desain model tooth bucket
- Melakukan proses simulasi pada desain 3D tooth bucket

#### CV Laksana Karoseri

Operator and Tour Leader - Magang

Januari – Maret 2023

- Melakukan proses pengelasan pada rangka bus.
- Mengoperasikan berbagai mesin CNC dalam proses produksi komponen logam dan ABS.
- Melakukan finishing pada bus yang akan diserahkan ke konsumen.
- menjadi tour leader yang membantu menjelaskan dan mengenalkan perusahaan kepada tamu yang berkunjung.

### **KETERAMPILAN**

## Keterampilan Teknis

Microsoft Office (Excel, Word, Power Point), Software desain 3D (SolidWork, AutoCad, Inventor, MasterCam), Public Speaking, Permesinan Konvensional (Mesin Bubut, Mesin Frais, Mesin Gerinda)