



Mu'is Nur Rohmat

082133405124 | muisnurrohmat@gmail.com

Genengan – Jumantho, 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 : Genengan-Jumantho, Karanganyar
- Jenis Kelamin : Laki-laki
- Status : Belum menikah

PENDIDIKAN

SMK Negeri 2 Karanganyar

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 Divisi Pengembangan Minat dan Bakat (2021 – 2022)

Divisi 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)