

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tanggal Disusun | 7 Juni 2023 |
| Penyusun | OHSE |
| Mesin / Area | CNC 3 |
| Departemen | Line V |
| Factory | B |
| Produk | Router, Profil Komponen |

TEMA

Resiko Bahaya Proses Kerja di Mesin CNC 3

BAHAYA:

1. Bagian Tubuh Terjepit body mesin.
2. Paparan Kebisingan.
3. Terkena pisau yang berputar.
4. Tersengat aliran listrik dari kabel yang terkelupas
5. Paparan debu.
6. Potensi Kebakaran akibat gesekan saw blade dengan Material.
7. Terkena pentalan sisa potongan material.
8. Tertusuk material.
9. Terjepit body mesin yang bergeser
10. Terjepit Conveyor mesin
11. Tertimpa material kayu
12. Terjepit/tertimpa siccorlift
13. Tersandung kabel,balok,metal
14. Terpleset
15. Tersayat pisau/material potensi
16. Tergores

Keterangan :

(Angka di gambar sesuai urutan penjelasan cara kerja aman)



CARA KERJA AMAN:

- Gunakan APD dengan benar
- Pastikan jari tangan anda jauh dari pisau/mesin yang berjalan.
- Pastikan pada saat setting sawblade posisi jari tangan terlindungi APD dengan benar.
- Pastikan Stoper di table berbahan material standar baik.
- Pastikan switch emergency/sensor berfungsi
- Pastikan Fotocell Emergency Stop berfungsi
- Pastikan semua kabel listrik tertutup/ terlindungi dengan benar jangan sampai ada yang terlupas.
- Pencegahan kebakaran ,Pastikan pisau tidak tumpul dan sisa potongan kayu harus bersih
- Pastikan operator sudah terlatih & mendapatkan Induksi rotasi bagi karyawan baru atau pindahan
- Jaga selalu kebersihan lingkungan tempat kerja sebelum/sesudah pulang
- WAJIB Lototo jika ada perbaikan mesin,perawatan,mesin rusak,AM/TPM
- Jika ada masalah segera lapor keatasan anda (LH/Foreman/Supervisor/Manager)
- Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.
- Pergunakan peralatan kerja yang baik dan mendukung sesuai peruntukan dan kapasitas materialnya.
- Pastikan Semua peralatan, sumber peralatan yang ada Power listriknya seperti, Kipas angin,Dispenser dll, wajib di matikan/offkan.

Keterangan :

(Angka di gambar sesuai urutan penjelasan cara kerja aman)



| | |
|--|--|
| Control of Hazardous Energy Kontrol Sumber Energi Berbahaya | Confined Space Entry Akses Ruang Tertutup |
| Machine Guarding Pelindung Mesin | Hot Work Pemeriksaan Terkait Adanya Panas |
| Powered Industrial Truck Kendaraan Industrial Ber tenaga | Live Breathing Peruntukan Jalur yang Ada Sumber Bahaya |
| Electrical Safety Keselamatan Listrik | Crane & Hoist Pemeriksaan Angkut Angkut |
| Fall Protection Perlindungan Jatuh | Flammable Liquids & Gases Cairan dan Gas Mudah Terbakar |
| Motor Vehicle Keselamatan Berkendara | Combustible Dusts Debu yang Terbakar |

ALAT PELINDUNG DIRI (APD) WAJIB:

| | | | | | |
|---------------|----------|-----------------|--------|---------------------|---------|
| | | | | | |
| Sepatu Safety | Ear Muff | Kacamata Safety | Masker | Sarung Tangan Karet | Earplug |

| | | | | | | | |
|------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Dipelajari dan Difahami oleh | Tanggal | | | | | | |
| | Nama | | | | | | |
| | Paraf | | | | | | |