

Tanggal Disusun	7 Juni 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	CNC 4
Departemen	Line V
Factory	B
Produk	Router, Profil Komponen

TEMA

Resiko Bahaya Proses Kerja di Mesin CNC 4

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:

1. Gunakan APD dengan benar
2. Pastikan jari tangan anda jauh dari pisau/mesin yang berjalan.
3. Pastikan pada saat setting sawblade posisi jari tangan terlindungi APD dengan benar.
4. Pastikan Stoper di table berbahan material standar baik.
5. Pastikan switch emergency/sensor berfungsi
6. Pastikan Fotocell Emergency Stop berfungsi
7. Pastikan semua kabel listrik tertutup/ terlindungi dengan benar jangan sampai ada yang terlupas.
8. Pencegahan kebakaran ,Pastikan pisau tidak tumpul dan sisa potongan kayu harus bersih
9. Pastikan operator sudah terlatih & mendapatkan Induksi rotasi bagi karyawan baru atau pindahan
10. Jaga selalu kebersihan lingkungan tempat kerja sebelum/sesudah pulang
11. WAJIB Lototo jika ada perbaikan mesin,perawatan,mesin rusak,AM/TPM
12. Jika ada masalah segera lapor keatasan anda (LH/Foreman/Supervisor/Manager)
13. Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.
14. Pergunakan peralatan kerja yang baik dan mendukung sesuai peruntukan dan kapasitas materialnya.
15. 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 Terhadap 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						