

Tanggal Disusun	7 Juni 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	CNC 1
Departemen	Line V
Factory	B
Produk	Router, Profil Komponen

TEMA

Resiko Bahaya Proses Kerja di Mesin CNC 1

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 table berbahan baku 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 Terbatas
	Machine Guarding Pelindungan Mesin		Hot Work Pekerjaan Tertutup Adanya Panas
	Powered Industrial Truck Kendaraan Industrial Ber tenaga		Live Working Pekerjaan Jalur Yang Ada Sumber Bahaya
	Electrical Safety Keselamatan Listrik		Cranes & Hoist Ranset Angkut Angkut
	Fall Protection Pelindungan Jatuh		Hazardous Liquid & Gases Cairan dan Gas Merusak Tubuh
	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						