

# ONE POINT LESSON

No OPL : OPL/HSE/006 CII/FRM/146

Tanggal Disusun	7 Juni 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	CNC 1
Departemen	Line V
Factory	В
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.
- 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
- Pastikan jari tangan anda jauh dari pisau/mesin yang berjalan.
- 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
- 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
- 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)
- 13. Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.
- Pergunakan peralatan kerja yang baik dan mendukung sesuai peruntukan dan kapasitas materialnya.
- 15. Pastikan Semua peralatan, sumber peralatan yang ada Power listiknya seperti, Kipas angin, Despenser dll, wajib di matikan/offkan.

### Keterangan:

(Angka di gambar sesuai urutan penjelasan cara kerja aman)













