

Tanggal Disusun	7 Januari 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	Auto Stacking
Departemen	Line 5, DET 2 FB
Factory	B
Produk	Trimming Pintu

TEMA

Resiko Bahaya Proses Kerja di Mesin Auto Stacking DET 2 FB

BAHAYA:

1. Bagian Tubuh Terjepit body mesin
2. Paparan Kebisingan
3. Terkena body mesin yang bergeser
4. Tersengat aliran listrik dari kabel yang terkelupas
5. Paparan debu.
6. Potensi Kebakaran akibat kegagalan sistem.
7. Terkena Pentalan/jatuh material.
8. Terjepit material.
9. Terjepit body mesin yang bergeser
10. Terjepit Conveyor mesin
11. Tertimpa material kayu
12. Terjepit body mesin
13. Tersandung kabel,balok,metal
14. Terpleset
15. Tergores
16. Tersodok garbu Stacking
17. Kegagalan LOTOTO

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 conveyor yang berputar/bergeser
3. Pastikan pada saat setting posisi jari tangan terlindungi APD dengan benar
4. Pastikan switch emergency/sensor berfungsi
5. Pastikan Emergency Stop berfungsi
6. Jangan berada di dalam area Stacking dan pastikan power di matikan/off.
7. Pastikan semua kabel listrik tertutup/ terlindungi dengan benar jangan sampai ada yang terlupas.
8. Pencegahan kebakaran ,Pastikan system mesin berjalan dengan baik.
9. Pastikan anggota badan jauh dari garpu stacking.
10. Pastikan operator sudah terlatih & mendapatkan Induksi rotasi bagi karyawan baru atau pindahan
11. Jaga selalu kebersihan lingkungan tempat kerja sebelum/sesudah pulang
12. WAJIB Lototo jika ada perbaikan mesin,perawatan,mesin rusak,AM/TPM
13. Jika ada masalah segera lapor keatasan anda (LH/Foreman/Supervisor/Manager)
14. Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.

Keterangan :

(Angka di gambar sesuai urutan penjelasan cara kerja aman)



ALAT PELINDUNG DIRI (APD) WAJIB:

						
Sepatu Safety		Ear Muff	Kacamata Safety	Masker	Sarung Tangan Karet	Earplug
Dipelajari dan Difahami oleh	Tanggal					
	Nama					
	Paraf					