

Tanggal Disusun	7 Juni 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	Scissor Lift
Departemen	Taylor 2
Factory	A
Produk	Cramping Komponen Pintu

## TEMA

## Resiko Bahaya Proses Kerja di Mesin Scissor Lift

### BAHAYA:

1. Anggota badan terjepit Mesin scissor lift
2. Tertimpa Lift.
3. Tangan terjepit Lift
4. Tersengat Listrik dari kabel mesin.
5. Tersandung kabel dan Besi
6. Terpleset Oli
7. Terkena Pentalan kayu/stik



### CARA KERJA AMAN:






1. Pastikan sensor mesin berfungsi
2. Pastikan Emergency Stop berfungsi
3. Pastikan tombol up down berfungsi dengan benar.
4. Pastikan stopper mesin terpasang dengan benar pada saat perbaikan
5. Pastikan pengoprasian mesin ini dilakukan oleh personil yang sudah terlatih dan berpengalaman
6. Hindari aktifitas tangan,kaki dan turun dibagian bawah lift
7. Gunakan alat bantu pada saat membersihkan di lobang bawah lift
8. Pastikan area kerja kita selalu bersih rapi dan aman
9. Hindari perilaku/tindakan tidak aman ( dengan bypass pelindung mesin )
10. Wajib LOTO setiap Cleaning,perbaikan
11. Operator Terlatih yang mengoperasikan mesin
12. Wajib bagi karyawan pindahan/rotasi baru ataupun beda mesin namun sama mesin yang di pergunakan, mendapatkan induksi awal sebelum melakukan pekerjaan di mesin tersebut.
13. Jika ada masalah segera lapor keatasan anda (LH/Foreman/Supervisor/Manager)
14. Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.
15. Pergunakan peralatan kerja yang baik dan mendukung sesuai peruntukan dan kapasitas materialnya.



16. Pastikan Semua peralatan, sumber peralatan yang ada Power listiknya seperti, Kipas angin, Dispenser dll, wajib di matikan/offkan.



### ALAT PELINDUNG DIRI WAJIB:

									
Sapatu Safety		Masker		Kaca mata Safety		Ear plug		Sarung Tangan kain/Karet	
DIPELAJARI OLEH	Tanggal								
	Nama								
	Paraf								