

Tanggal Disusun 7 Juni 2023

Penyusun OHSE

Mesin / Area Scissor Lift

Departemen X-Cut Optimizer

Factory A

Produk Cutting Komponen Rail

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						