# CORINTHIAN VENTORA

## ONE POINT LESSON

No OPL: OPL/HSE/012

CII/FRM/146

Tanggal Disusun	7 Juni 2023
Penyusun	OHSE
Mesin / Area	Scissor Lift
Departemen	Taylor 1
Factory	Α
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
- Pastikan pengoprasian mesin ini dilakukan oleh personil yang sudah terlatih dan berpengalaman
- 6. Hindari aktifitas tangan,kaki dan turun dibagian bawah lift
- Gunakan alat bantu pada saat membersihkan di lobang bawah lift
- 8. Pastikan area kerja kita selalu bersih rapi dan aman
- 9. Hindari prilaku/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,Despenser dll, wajib di matikan/offkan.





ALAT PELINDUNG DIRI WAJIB:												
								0	Sept.	9	<b>a</b>	
Sapatu Safety		Masker		K	Kaca mata Safety		Ear plug		Sarung Tangan kain/Karet			
П	Tanggal											
ARI T	Nama											
DIPELAJ, OLEH	Paraf											