C 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	Koch Bor
Factory	Α
Produk	Borring stile Komponen

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	PEL	IND	UNG	DIRI	WA	JIB:
Δ L Δ I			\mathbf{O}		**	JID.

ALAT PELINDUNG DIRI WAJIB:												
	D								The state of the s	30	W	
Sapatu Safety		Ма			Kaca mata Safety			Ear plug		Sarung Tangan kain/Karet		
	Tanggal											
JARI 1	Nama											
DIPELAJ, OLEH	Paraf											