

<div><div>CORINTHIAN DOORS</div><div>VENTORA</div></div>		<div>ONE POINT LESSON</div>	
		<div>No OPL : OPL/HSE/035</div> <div>CII/FRM/146</div>	
<div>Tanggal Disusun</div>	<div>7 Juni 2023</div>	<div>TEMA</div>	<div>Resiko Bahaya HF Laminator</div>
<div>Penyusun</div>	<div>OHSE</div>		
<div>Mesin / Area</div>	<div>HF Laminator</div>		
<div>Departemen</div>	<div>Line 2</div>		
<div>Factory</div>	<div>A</div>		
<div>Produk</div>	<div>Laminasi Material</div>		
<div>BAHAYA:</div> <div>1. Resiko tersengat arus listrik (tegangan 380 volt).</div> <div>2. Resiko terjepit di proses input dan output.</div> <div>3. Resiko terjepit di mesin roll lem/glue spreader.</div> <div>4. Resiko iritasi kulit karena bersentuhan dengan lem.</div> <div>5. Resiko terkena paparan frekuensi tinggi saat mesin beroperasi.</div> <div>6. Tersandung,terpleset</div> <div>7. Kebakaran,tertimpa material</div> <div>8. Paparan debu</div> <div>9. Tergores,tertusuk</div> <div>10. Paparan tumpaham material B3</div> <div>Keterangan : (Angka di gambar sesuai urutan penjelasan bahaya)</div>			<div><div><div>Bahaya Listrik</div></div><div><div>Terjepit</div></div><div></div><div><div>Iritasi Kulit</div></div><div><div>Frekuensi Tinggi</div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
<div>CARA KERJA AMAN:</div> <div>1. Pastikan mesin sudah ada grounding yang terpasang.</div> <div>2. Pastikan sign bahaya tegangan listrik terpasang di panel listrik.</div> <div>3. Dilarang membuka cover panel listrik (hanya tim elektrik yang boleh membuka cover panel listrik).</div> <div>4. Pastikan tangan tidak melewati batas tirai input dan output untuk menghindari potensi terjepit.</div> <div>5. Dilarang menempatkan tangan pada roll lem yang berputar untuk menghindari potensi terjepit.</div> <div>6. Pakai selalu sarung tangan untuk pekerjaan yang berkenaan dengan lem.</div> <div>7. Terkait frekuensi dari mesin saat berjalan, dilarang membuka cover mesin saat mesin beroperasi. Note: saat cover dibuka otomatis mesin mati.</div> <div>8. Terkait frekuensi dari mesin saat berjalan,</div>			<div><div><div>Bahaya Listrik</div></div><div><div>Bahaya Terjepit dan Frekuensi tinggi</div></div><div><div>Bahaya Terjepit Roll</div></div><div><div>Bahaya Frekuensi tinggi</div></div><div></div><div></div></div>

dilarang menempatkan posisi tangan melewati tirai di area input dan output saat mesin berjalan.  
 Bahaya frekuensi tinggi ke arah kesehatan.  
 9.Pastikan switch emergency/sensor berfungsi  
 10.Pastikan Rope Emergency Stop berfungsi  
 11.Pastikan semua kabel listrik tertutup/ terlindungi dengan benar jangan sampai ada yang terlupas.  
 12.Pencegahan kebakaran ,Pastikan stoper tidak tidak basah kayu harus bersih kering  
 13.Pastikan operator sudah terlatih & mendapatkan Induksi rotasi bagi karyawan baru atau pindahan  
 14.Jaga selalu kebersihan lingkungan tempat kerja sebelum/sesudah pulang  
 15.WAJIB Lototo jika ada perbaikan mesin,perawatan,mesin rusak,AM/TPM  
 16.Jika ada masalah segera lapor keatasan anda (LH/Foreman/Supervisor/Manager)  
 17.Wajib mematuhi 12 prinsip keselamatan Jeldwen.  
 18.Pergunakan peralatan kerja yang baik dan mendukung sesuai peruntukan dan kapasitas materialnya.  
 19.Pastikan Semua peralatan, sumber peralatan yang ada Power listiknya seperti, Kipas angin,Dispenser dll, wajib di matikan/offkan.

Keterangan :

(Angka di gambar sesuai urutan penjelasan bahaya)



## ALAT PELINDUNG DIRI WAJIB:

					
		Sepatu Safety	Masker	Sarung Tangan	Kaca Mata
Dipelajari dan Difahami oleh	Tanggal				
	Nama				
	Paraf				