

# LAMPIRAN

**Dampak Kegagalan (*Severity*)**

Ranking	Kriteria <i>Severity</i>	Akibat
10	Tingkat yang sangat tinggi ketika mode kegagalan potensial mempengaruhi keamanan pengoperasian dan atau melibatkan peraturan pemerintah tanpa peringatan	Hazardous Without Warning
9	Tingkat yang sangat tinggi ketika mode kegagalan potensial mempengaruhi keamanan pengoperasian dan atau melibatkan Peraturan pemerintah dengan peringatan	Hazardous With Warning
8	Item tidak beroperasi dengan kehilangan fungsi utama	Very High
7	Item dapat berfungsi tetapi pada tingkat pengurangan performansi. Konsumen merasa tidak puas	High
6	Item dapat berfungsi, tetapi tidak ada kenyamanan. Konsumen yang berpengalaman merasa tidak puas	Moderate
5	Item dapat berfungsi, tetapi kenyamanan berada pada tingkat pengurangan performansi. Konsumen yang berpengalaman sebagian merasa tidak puas	Low
4	Cocok, penyelesaian dan item tidak ada konfirmasi. Cacat disadari oleh sebagian besar konsumen	Very Low
3	Cocok, penyelesaian dan item tidak ada konfirmasi. Cacat disadari oleh sebagian konsumen	Minor
2	Cocok, penyelesaian dan item tidak ada konfirmasi. Cacat disadari oleh konsumen tertentu	Very Minor
1	Tidak ada efek	None

**Kemungkinan Kegagalan (*Occrence*)**

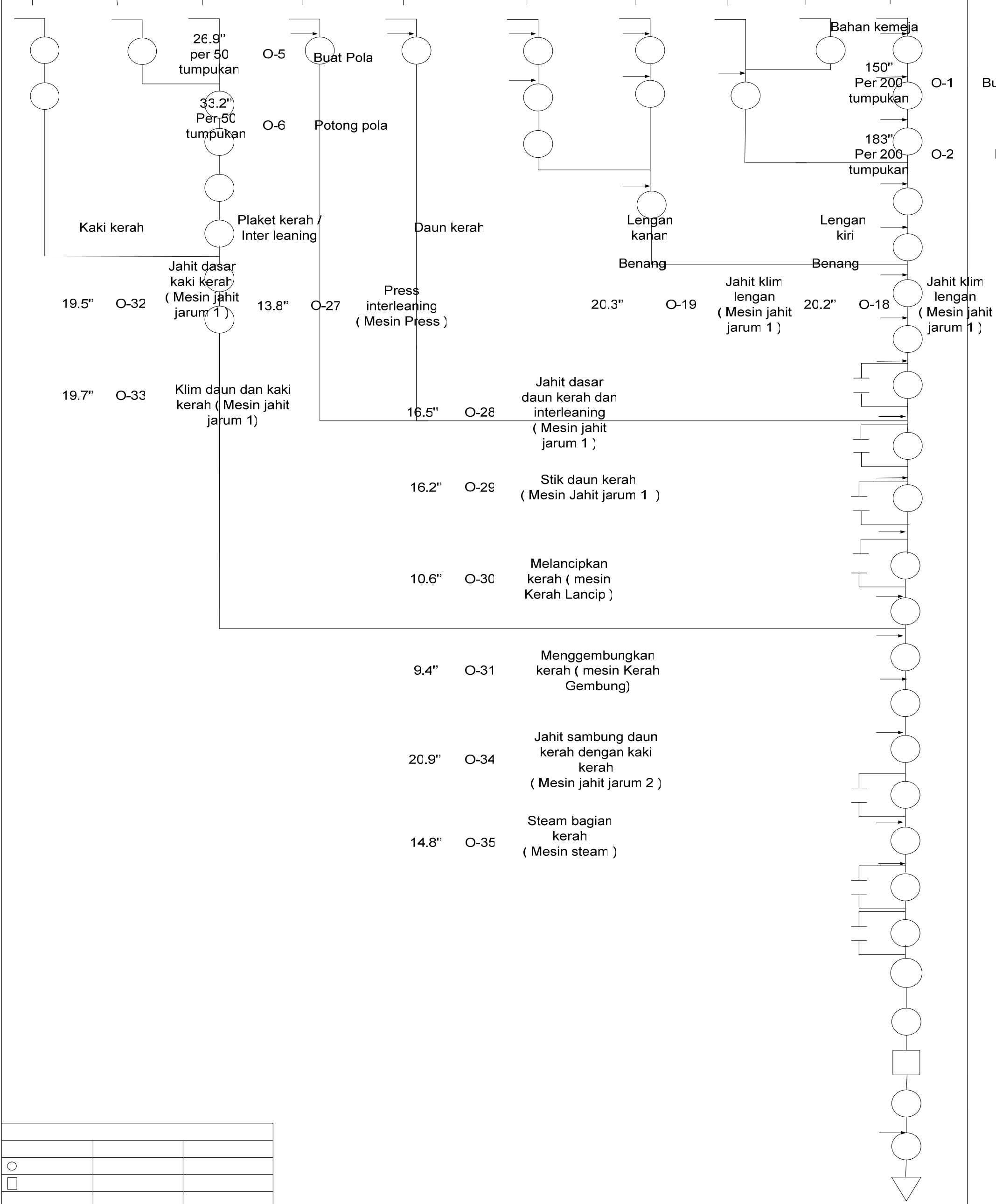
Ranking	Probabilitas Kegagalan	Kemungkinan Kegagalan
10	Very High : Kegagalan hampir tidak dapat diacuhkan	$\geq 1$ in 2
9		1 in 3
8	High : Kegagalan yang berulang-ulang	1 in 8
7		1 in 20
6		1 in 80
5	Moderate : Kegagalan yang sekali-kali	1 in 400
4		1 in 2000
3		1 in 15000
2	Low : Kegagalan relatif sedikit	1 in 150000
1	Remote : Kegagalan mau tidak mau	$\leq 1$ in 500000

**Kemudahan Mendeteksi (*Detectability*)**

Ranking	Kriteria <i>Detectability</i>	Deteksi
10	Kontrol desain tidak dapat mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan atau tidak ada kontrol desain	Absolute Certainly
9	Kesempatan sangat jarang mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Very Remote
8	Kesempatan jarang dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Remote
7	Kesempatan sangat rendah dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Very Low
6	Kesempatan rendah dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Low
5	Kesempatan tengah-tengah dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Moderate
4	Kesempatan tengah-tengah sedikit besar dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Moderately High
3	Kesempatan besar dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	High
2	Kesempatan sangat besar dalam kontrol desain mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Very High
1	Kontrol desain pasti dapat mendeteksi penyebab potensial dan mode kegagalan	Almost Certain

# PETA PROS

Nama Produk : Kemeja Lengan Pendek ( Departemen Sewing dan Finishing )  
 Nomor Peta : 1  
 Dipetakan Oleh : Agnessiani M  
 Tanggal Dipetakan : 3 April 2007



○		
□		

