

LAMPIRAN 1

Dampak Kegagalan (*Severity*)

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

Tabel Kemungkinan Kegagalan (*Occurrence*)

| Probabilitas Kegagalan | Kemungkinan Kegagalan | Ranking |
|--|-----------------------|---------|
| <i>Very High</i> Kegagalan hampir tidak dapat diacuhkan | ≥ 1 in 2 | 10 |
| | 1 in 3 | 9 |
| <i>High</i> Kegagalan yang berulang-ulang | 1 in 8 | 8 |
| | 1 in 20 | 7 |
| <i>Moderate</i> Kegagalan yang sekali-kali | 1 in 80 | 6 |
| | 1 in 400 | 5 |
| | 1 in 2000 | 4 |
| <i>Low</i> Kegagalan relatif sedikit | 1 in 15,000 | 3 |
| | 1 in 150,000 | 2 |
| <i>Remote</i> : Kegagalan mau tidak mau | ≤ 1 in 1,500,000 | 1 |

Tabel Kemudahan Mendeteksi (*Detectability*)

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

LAMPIRAN 2

Tabel Penjadwalan Perawatan dan Pembersihan Mesin

| No. Mesin | Bagian | Hari | Shift | Nama |
|--------------|--------|------|-------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

LAMPIRAN 3

Tabel Lembar Periksa

| Tanggal : | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|--------|------|--|--|-------------|
| Bagian : <i>Knitting</i> | | | | | | | |
| Roll ke- | Jenis Kain | Bolong | Belang | Nepp | | | Total Point |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |