

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Severity Rangking</i>	II-18
Tabel 2.2 <i>Occurrence Rangking</i>	II-18
Tabel 2.3 <i>Detection Rangking</i>	II-19
Tabel 4.1 Mesin Produksi Can Making	IV-2
Tabel 4.2 Spesifikasi Mesin Press Manual	IV-7
Tabel 4.3 Konstruksi Mesin Press Manual	IV-8
Tabel 4.4 Komponen Subsystem Mesin Press Manual	IV-12
Tabel 4.5 Fungsi Komponen Mesin Press Manual	IV-13
Tabel 4.6 Kegagalan Fungsi Komponen Mesin Press Manual	IV-16
Tabel 4.7 Penyebab Kegagalan Komponen Mesin Press Manual ...	IV-18
Tabel 4.8 Efek Kegagalan Mesin Press Manual	IV-20
Tabel 4.9 Lembar Kerja FMEA Mesin Press Manual	IV-26
Tabel 4.10 Lembar Kerja LTA Mesin Press Manual	IV-32
Tabel 4.11 Lembar Kerja Kategori Mesin Press Manual	IV-36
Tabel 4.12 Lembar Kerja RCM Mesin Press Manual	IV-37
Tabel 4.13 Interval Kerusakan Komponen Mesin Press Manual	IV-38
Tabel 4.14 Waktu Perbaikan Kerusakan Komponen Mesin Press Manual	IV-39
Tabel 4.15 Interval Kerusakan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Normal	IV-41
Tabel 4.16 Interval Kerusakan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Lognormal	IV-43
Tabel 4.17 Interval Kerusakan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Eksponensial	IV-45
Tabel 4.18 Interval Kerusakan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Weibull	IV-47
Tabel 4.19 Waktu Perbaikan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Normal	IV-51

Tabel 4.20 Waktu Perbaikan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Lognormal	IV-52
Tabel 4.21 Waktu Perbaikan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Eksponensial	IV-54
Tabel 4.22 Waktu Perbaikan <i>Rolling Key Clutch</i> Distribusi Weibull	IV-56
Tabel 4.23 Rekapitulasi MTTF dan MTTR	IV-61
Tabel 4.24 Biaya Tenaga Kerja	IV-62
Tabel 4.25 Rekap Perhitungan Interval Optimal dan Nilai MTTF	IV-66
Tabel 4.26 Perbandingan <i>Reliability</i> Sebelum dan Sesudah <i>Predictive Maintenance</i>	IV-66
Tabel 4.27 Perbandingan <i>Total Cost</i> Perawatan per jam Sebelum dan Sesudah <i>Predictive Maintenance</i>	IV-67