

DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Jenis-jenis Mesin Produksi PT Kharisma Printex Bandung	4
Tabel II- 1 RCM Information Worksheet	25
Tabel II- 2 RCM II Decision Worksheet	26
Tabel II- 3 Consequences Evaluation	26
Tabel II- 4 Proactive Task & Default Action	27
Tabel II- 5 Perbandingan Metode yang Digunakan	37
Tabel IV- 1 Data Harga Komponen	50
Tabel IV- 2 Data Upah Engineer	52
Tabel IV- 3 Data Biaya Tooling	52
Tabel IV- 4 Data Biaya Material Habis Pakai	52
Tabel IV- 5 Total Biaya Material Preventive Maintenance	53
Tabel IV- 6 Data Maintainable Item	55
Tabel IV- 7 Risk Matrix	57
Tabel IV- 8 Contoh Task Selection	59
Tabel IV- 9 Uji Distribusi Terpilih	60
Tabel IV- 10 Penentuan Parameter TTF	61
Tabel IV- 11 Rekapitulasi Perhitungan MTTF	63
Tabel IV- 12 Parameter Distribusi TTR	66
Tabel IV- 13 Perhitungan MTTR Distribusi Normal	67
Tabel IV- 14 Perhitungan MTTR Distribusi Eksponensial	67
Tabel IV- 15 MTTR	68
Tabel IV- 16 Rekapitulasi Interval Waktu Perawatan Scheduled On-Condition	70
Tabel IV- 17 Rekapitulasi Biaya Perbaikan Akibat Rusaknya Komponen (Cf)	71
Tabel IV- 18 Rekapitulasi Biaya Untuk Perawatan	72
Tabel IV- 19 Rekapitulasi Interval Waktu Perawatan Scheduled Restoration dan Discard	73
Tabel IV- 20 Rekapitulasi Total Biaya Perawatan Eksisting	74
Tabel IV- 21 Rekapitulasi Total Biaya Perawatan Usulan	77
Tabel V- 2 Skala Penentuan Nilai Likelihood	80
Tabel V- 3 Skala Penentuan Nilai Consequences	80
Tabel V- 4 Skala Penentuan Kategori	82
Tabel V- 5 Rekapitulasi Perhitungan Risk Matrix	83
Tabel V- 6 Fase Laju Kerusakan	84
Tabel V- 7 Perbandingan Task Eksisting dengan Task Usulan	88
Tabel V- 8 Interval Waktu Perawatan Scheduled On-Condition	93

Tabel V- 9 Interval Waktu Perawatan Schduled Restoration dan Scheduled Discard94