

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Produksi <i>Rubber Bellow</i> pada bulan Januari – Desember 2012.....	3
Tabel I.2 Data <i>Downtime Corrective</i> pada setiap mesin di lini produksi <i>Rubber Bellow</i> selama Bulan Januari 2011-Desember Tahun 2012	4
Tabel II.1 Metode dan <i>Output</i>	11
Tabel II.2 Perbandingan Perbedaan Dengan Penelitian Sebelumnya	12
Tabel II.3 Penjelasan Bagian-Bagian <i>Functional Block Diagram</i>	18
Tabel IV.1 Kapasitas dan Jam Kerja setiap mesin	52
Tabel IV.2 Distribusi TTF <i>Total Data</i>	64
Tabel IV.3 Distribusi TTF <i>Preventive Maintenance Data</i>	65
Tabel IV.4 Distribusi TTF <i>Corrective Maintenance Data</i>	65
Tabel IV.5 Distribusi <i>Time to Repair Total Data</i>	66
Tabel IV.6 Distribusi <i>Preventive Maintenance Data</i>	67
Tabel IV.7 Distribusi TTR <i>Corrective Maintenance Data</i>	67
Tabel IV.8 Penentuan Distribusi DT.....	68
Tabel IV.9 Probabilitas <i>Reliability</i> Setiap Mesin.....	70
Tabel IV.10 <i>Reliability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Kanan & Kiri	72
Tabel IV.11 <i>Reliability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Atas	73
Tabel IV.12 Nilai <i>Inherent Availability</i> setiap mesin	74
Tabel IV.13 <i>Inherent Availability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Kanan & Kiri	75
Tabel IV.14 <i>Inherent Availability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Atas	76
Tabel IV.15 <i>Operational Availability</i> Setiap Mesin	76
Tabel IV.16 <i>Operational Availability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Kanan & Kiri	77
Tabel IV.17 <i>Operational Availability</i> Sistem Lini Produksi <i>Rubber Bellow</i> Atas	77
Tabel IV.18 Perhitungan <i>Maintainability</i>	77
Tabel IV.19 <i>Block Properties</i> Input Data Mesin Potong Karet	80
Tabel IV.20 <i>Universal Reliability Definition Window Input</i>	83
Tabel IV.21 <i>URD Corrective Task Window Input Data</i>	84

Tabel IV.22 URD <i>Scheduled Task Window Input Data</i>	85
Tabel IV.23 <i>Maintenance Crew Window Input Data</i>	87
Tabel IV.24 Hasil simulasi RBD <i>Rubber Bellow</i> Kanan & Kiri dan <i>Rubber Bellow Atas</i>	88
Tabel IV.25 Perhitungan Data Tambahan.....	89
Tabel IV.26 Nilai <i>Gross Margin</i> Setiap Mesin	91
Tabel V.1 Tabel Presentase <i>Reliability</i>	95
Tabel V.2 <i>Availability Leading Indicator</i>	106
Tabel V.3 Permintaan Produk <i>Rubber Bellow</i> Tahun 2012	107
Tabel V.4 <i>Availability Lagging Indicator</i>	107
Tabel V.5 Tabel Pemenuhan <i>Availability Indicator</i>	108
Tabel V.6 Hasil <i>Troughput</i> Berdasarkan Simulasi.....	109
Tabel V.7 <i>Troughput</i> dalam satuan set produk <i>Rubber Bellow</i>	109
Tabel V.8 <i>Money Lost & Percentage of Money Lost</i>	115
Tabel V.9 Perbandingan Hasil COUR dengan Nilai <i>Reliability</i>	118
Tabel V.10 Perbandingan Hasil COUR dengan Nilai <i>Availability</i>	119
Tabel V.11 Perbandingan Hasil COUR dengan Nilai <i>Maintainability</i>	120