

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Jumlah Perusahaan (KBLI 2009) (Sumber: Badan Pusat Statistik)	2
Tabel I.2 Jenis-Jenis Mesin PT ULS	4
Tabel II.1 Jenis-Jenis Benang	8
Tabel II.2 Hasil Kombinasi Antar Benang	8
Tabel II.3 <i>System Performance Loss</i> (Sumber: Khandan Haddara, 2004)	23
Tabel II.4 Metode-Metode dalam Manajemen Perawatan	39
Tabel II.5 Studi Literatur	41
Tabel IV.1 Presentase <i>Downtime</i> Komponen Pada Mesin Murata 310A	52
Tabel IV.2 Harga Komponen Mesin Murata 310A	53
Tabel IV.3 Biaya Peralatan <i>Maintenance</i>	54
Tabel IV.4 Biaya Material <i>Maintenance</i> Habis Pakai	55
Tabel IV.5 Hasil Rekap Uji Distribusi TBF	57
Tabel IV.6 Hasil Rekap Uji Distribusi TTR	58
Tabel IV.7 Hasil Perhitungan MTBF (jam)	59
Tabel IV.8 Hasil Perhitungan MTTR (jam)	60
Tabel IV.9 Hasil Perhitungan Kegagalan Probabilistik	61
Tabel IV.10 Hasil <i>System Performance Loss Schedule Restoration</i> dan <i>Discard</i>	62
Tabel IV.11 Hasil Perhitungan Risiko Kerusakan Komponen	63
Tabel IV.12 Hasil Perhitungan Persentase Risiko	63
Tabel IV.13 Hasil Perhitungan Interval Perawatan <i>Schedule On Condition Tasks</i>	64
Tabel V.1 Hasil Perhitungan Komponen Kritis	68
Tabel V.2 Hasil Perbandingan <i>Preventive Task</i>	69
Tabel V.3 Nilai Perhitungan Konsekuensi dan Risiko	70
Tabel V.4 Interval Perawatan <i>Schedule On Condition Tasks</i>	71
Tabel V.5 Interval Perawatan <i>Restoration Tasks</i> dan <i>Discard Tasks</i>	72
Tabel V.6 Perbandingan Biaya Perawatan Eksisting dan Usulan	73