

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Metode-Metode dalam Manajemen Perawatan.....	30
Tabel II.2 Perbandingan dengan Penelitian Sebelumnya.....	31
Tabel IV.1 Hasil Perhitungan <i>Downtime</i> Sistem Mesin Murata 310A.....	45
Tabel IV.2 Penentuan Distribusi TBF pada Sistem Mesin Murata 310A.....	47
Tabel IV.3 Penentuan Distribusi TTR pada Sistem Mesin Murata 310A	49
Tabel IV.4 Distribusi TBF dan TTR pada sistem kritis Mesin Murata 310A	49
Tabel IV.5 <i>Plotting</i> Distribusi TBF	50
Tabel IV.6 <i>Plotting</i> Distribusi TTR	51
Tabel IV.7 Perhitungan <i>Analytical Approach Reliability</i>	52
Tabel IV.8 Perhitungan <i>Maintainability</i>	53
Tabel IV.9 Perhitungan <i>Analytical Inherent Availability</i>	55
Tabel IV.10 Hasil dari <i>Inherent Availability</i>	55
Tabel IV.11 Perhitungan <i>Analytical Operational Availability</i>	55
Tabel IV.12 Hasil dari <i>Operational Availability</i>	56
Tabel IV.13 Persentase Nilai <i>Availability</i> Mesin Murata 310 A	56
Tabel IV.14 Persentase Nilai <i>Performance Rate</i> Mesin Murata 310A.....	57
Tabel IV.15 Persentase Nilai <i>Rate of Quality</i> Mesin Murata 310A.....	58
Tabel IV.16 Nilai <i>Overall Equipment Effectiveness</i> Murata 310A	58
Tabel IV.17 <i>Equipment Failures Losses</i> Mesin Murata 310A Tahun 2015	60
Tabel IV.19 <i>Idling and Minor Stoppages Losses</i> Mesin Murata 310A Tahun 2015	62
Tabel IV.20 <i>Reduce Speed Loss</i> Mesin Murata 310A Tahun 2015	63
Tabel IV.21 <i>Defect Losses</i> Mesin Murata 310A Tahun 2015.....	64
Tabel IV.22 <i>Reduce Yield</i> Mesin Murata 310A Tahun 2015.....	64
Tabel IV.23 Persentase <i>Six Big Losses</i> tahun 2015	65
Tabel V.1 <i>Inherent Availability Key Performance Indicator</i>	71
Tabel V.2 <i>Operational Availability Key Performance Indicator</i>	72
Tabel V.3 <i>KPI's Overview</i>	73
Tabel V.4 Klasifikasi Pemenuhan Kriteria JIPM.....	74