

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Data Frekuensi Kerusakan Mesin Tenun pada PT BIG Tahun 2014...	3
Gambar I.2 Data <i>Downtime</i> Mesin Tenun 251 pada PT BIG Tahun 2014.....	4
Gambar I.3 Data <i>Availability</i> Mesin Tenun 251 pada PT BIG Tahun 2014.....	5
Gambar II.1 Klasifikasi <i>Maintenance</i>	11
Gambar II.2 <i>Reliability Bath Tub Curve</i>	14
Gambar II.3 Model <i>Life Cycle Cost</i>	22
Gambar II.4 Hubungan Peralatan, <i>Six Big Losses</i> , dan OEE.....	25
Gambar III.1 Metode Konseptual	33
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	36
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	37
Gambar IV.1 Hasil Uji TTF Mesin Tenun 251	53
Gambar IV.2 Hasil Uji TTR Mesin Tenun 251	55
Gambar IV.3 Hasil Uji TTF Distribusi Weibull	56
Gambar IV.4 Hasil Uji TTR Distribusi Eksponensial	57
Gambar V.1 Grafik Laju Kerusakan Mesin Tenun 251	92
Gambar V.2 Grafik <i>Annual Operating Cost</i> Mesin Tenun 251	93
Gambar V.3 Grafik <i>Annual Maintenance Cost</i> Mesin Tenun 251.....	95
Gambar V.4 Grafik <i>Annual Shortage Cost</i> Mesin Tenun 251	96
Gambar V.5 Grafik <i>Annual Sustaining Cost</i> Mesin Tenun 251	98
Gambar V.6 Grafik <i>Annual Acquisition Cost</i> Mesin Tenun 251.....	99
Gambar V.7 Grafik <i>Life Cycle Cost</i> Mesin Tenun 251.....	101
Gambar V.8 Grafik Nilai <i>Availability</i> Mesin Tenun 251.....	106
Gambar V.9 Grafik Nilai <i>Performance Rate</i> Mesin Tenun 251	107

Gambar V.10 Grafik Nilai <i>Rate of Quality Product</i> Mesin Tenun 251.....	108
Gambar V.11 Diagram Persentase Total <i>Losses</i> Mesin Tenun 251.....	110