

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Klasifikasi Tipe <i>Maintenance</i>	7
Gambar II.2 Elemen dari <i>Preventive Maintenance</i>	8
Gambar II.3 Elemen dari <i>Corrective Maintenance</i>	10
Gambar II.4 <i>Bathtub Failure Rate Curve</i>	13
Gambar II.5 RBD untuk Sistem Paralel n-Unit	21
Gambar II.6 Diagram Blok Ketersediaan (<i>Availability</i>) dari n Buah Komponen Dalam Susunan Seri.....	23
Gambar II.7 Diagram Blok Ketersediaan (<i>Availability</i>) dari n Buah Komponen dalam Susunan Paralel.....	23
Gambar III.1 Model Konseptual	30
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	33
Gambar IV.1 RBD Komponen Kritis dari Subsystem Mesin <i>Weaving M251</i>	44
Gambar IV.2 Hasil Uji <i>Anderson-Darling</i> Data TTF Komponen Kartu	45
Gambar IV.3 Hasil Uji <i>Anderson-Darling</i> Data TTR Komponen Kartu.....	47
Gambar IV.4 Hasil Uji <i>Anderson-Darling</i> Data DT Komponen Kartu	48
Gambar V.1 Hasil <i>Reliability</i> Subsystem Kritis	61
Gambar V.2 Hasil <i>Inherent Availability</i> Subsystem Kritis.....	62
Gambar V.3 Hasil <i>Operational Availability</i> Subsystem Kritis.....	63
Gambar V.4 Hasil <i>Maintainability</i> Subsystem Kritis	64
Gambar V.5 Perbandingan Nilai MTTF dan <i>Failure Rate</i> Subsystem Kritis.....	65
Gambar V.6 Perbandingan <i>Corrective Lost Time</i> dan Jumlah Kerusakan.....	66
Gambar V.7 Perbandingan <i>Downtime Lost Time</i> dan Jumlah Kerusakan	67
Gambar V.8 Perbandingan <i>Leading Indicator</i> dan <i>Lagging Indicator</i>	69