

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jumlah Industri Tekstil di Indonesia Tahun 2010-2014	1
Gambar I.2 Data Frekuensi Kerusakan Mesin <i>Weaving</i> Tahun 2014.....	3
Gambar I.3 Total <i>Down time</i> Mesin <i>Weaving</i> M19 Tahun 2014	3
Gambar I.4 Data <i>Availability</i> Mesin <i>Weaving</i> M19.....	4
Gambar II.1 Klasifikasi <i>Maintenance</i>	9
Gambar II.2 <i>Bath Tub Curve</i>	11
Gambar II.3 Hubungan peralatan, <i>six big losses</i> , dan OEE	18
Gambar II.4 Diagram Estimasi Risiko	25
Gambar II.5 Diagram Evaluasi Risiko.....	26
Gambar II.6 Diagram Perencanaan <i>Maintenance</i>	27
Gambar III.1 Model Konseptual	31
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah	34
Gambar III.2 Sistematika Pemecahan Masalah (lanjutan).....	35
Gambar IV.1 Prinsip Kerja Mesin Tenun	40
Gambar IV.2 Sistem Gerak Mesin <i>Weaving</i>	41
Gambar V.1 Grafik <i>Availability</i> Mesin <i>Weaving</i> M19 Tahun 2014.....	71
Gambar V.2 Grafik <i>Performance Rate</i> Mesin <i>Weaving</i> M19 Tahun 2014	71
Gambar V.3 Grafik <i>Quality Rate</i> Mesin <i>Weaving</i> M19 Tahun 2014	72
Gambar V.4 Grafik <i>Six Big Losses</i> Mesin <i>Weaving</i> M19.....	74