

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 <i>Severity Matrix</i>	13
Tabel II. 2 <i>Likelihood Matrix</i>	14
Tabel II. 3 <i>Risk Score</i>	15
Tabel II. 4 <i>Risk Matrix</i>	16
Tabel II.5. Kuantifikasi Skema Sistem (Khan & Haddara, 2003)	18
Tabel II.6. Posisi Penelitian	27
Tabel IV. 1 Jenis komponen dan Fungsi Komponen Mesin Bubut	37
Tabel IV. 2 <i>Risk Matrix</i>	38
Tabel IV. 3 Biaya Peralatan Kegiatan <i>Preventive</i> dan <i>Corrective Maintenance</i> ..	40
Tabel IV. 4 Biaya Bahan Material Habis Pakai	41
Tabel IV. 5 Harga Komponen Kritis.....	41
Tabel IV. 6 Distribusi TTF	43
Tabel IV. 7 Distribusi TTR	45
Tabel IV. 8 Parameter Distribusi Data TTF.....	46
Tabel IV. 9 Parameter Distribusi Data TTR	47
Tabel IV. 10 Hasil Perhitungan MTTF	47
Tabel IV. 11 Hasil Perhitungan MTTR.....	48
Tabel IV. 12 Skenario Kegagalan Komponen Kritis	49
Tabel IV. 13 Normalisasi Konsekuensi	50
Tabel IV. 14 Hasil perhitungan <i>Probability of Failure</i>	51
Tabel IV. 15 Hasil Perhitungan <i>Consequence of Failure</i>	51
Tabel IV. 16 Hasil Perhitungan Risiko	52
Tabel IV. 17 Evaluasi Risiko	52
Tabel IV. 18 Usulan Interval Waktu <i>Preventive Maintenance</i>	53
Tabel V. 1 Nilai Risiko Komponen Kritis Terpilih.....	55
Tabel V. 2 Evaluasi Risiko.....	56
Tabel V. 3 Usulan Interval Waktu <i>Preventive Maintenance</i>	57