

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 Kriteria <i>Likelihood</i>	33
Tabel II. 2 Kriteria <i>Severity</i>	34
Tabel II. 3 Matriks Risiko	35
Tabel II. 4 Komparasi Jurnal Terkait	36
Tabel II. 5 Output yang dihasilkan pada setiap metode	47
Tabel II. 6 Posisi Penelitian	48
Tabel IV. 1 Spesifikasi mesin <i>Raw Mill</i>	58
Tabel IV. 2 Kriteria <i>Severity</i>	62
Tabel IV. 3 Kriteria <i>Likelihood</i>	63
Tabel IV. 4 Hasil penilaian <i>severity matrix</i> sistem kritis	64
Tabel IV. 5 Hasil penilaian <i>likelihood matrix</i> sistem kritis	64
Tabel IV. 6 Hasil penilaian <i>severity matrix</i> subsistem kritis	65
Tabel IV. 7 Penilaian <i>likelihood matrix</i> subsistem kritis	66
Tabel IV. 8 Hasil distribusi TTR subsistem kritis	68
Tabel IV. 9 Hasil distribusi TTF subsistem kritis.....	68
Tabel IV. 10 Hasil distribusi DT subsistem kritis.....	69
Tabel IV. 11 Hasil perhitungan MTTR.....	70
Tabel IV. 12 Hasil perhitungan MTTF	70
Tabel IV. 13 Hasil perhitungan MDT	70
Tabel V. 1 <i>Maintenance Key Performance Indicator</i>	80
Tabel V. 2 <i>Maintenance Key Performance Indicator</i> (lanjutan)	81
Tabel V. 3 Perbandingan nilai <i>Inherent Availability</i> dengan target IVARA	81
Tabel V. 4 Perbandingan nilai <i>Operational Availability</i> dengan target IVARA	81