

## 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