

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 <i>History Loss of Revenue</i>	7
Tabel II.1 Contoh Tabel <i>Likelihood</i>	20
Tabel II.2 Contoh Parameter Frekuensi <i>Likelihood</i>	20
Tabel II.3 Contoh Tabel <i>Consequence</i>	21
Tabel II.4 Contoh Tabel <i>Risk Rating</i>	21
Tabel II.5 Klasifikasi Tipe <i>Spare Part</i>	39
Tabel IV.1 <i>Preventive Maintenance</i>	53
Tabel IV.2 <i>Predictive Maintenance</i>	53
Tabel IV.3 Biaya TA KONTRAKTOR 1	54
Tabel IV.4 Biaya TA KONTRAKTOR 2	54
Tabel IV.5 Biaya TA KONTRAKTOR 3	55
Tabel IV.6 Biaya <i>Preventive Maintenance</i>	57
Tabel IV.7 Harga Komponen dan Subkomponen.....	58
Tabel IV.8 Waktu <i>Lead time</i>	60
Tabel IV.9 Penentuan <i>Sub Equipment</i> Kritis Tahap 1	65
Tabel IV.10 Penentuan <i>Component</i> Kritis Tahap 1	65
Tabel IV.11 Penentuan <i>Sub Component</i> Kritis Tahap 1	66
Tabel IV.12 Contoh Penentuan <i>Sub Equipment</i> Kritis Tahap 2	68
Tabel IV.13 Penentuan <i>Sub Equipment</i> Kritis Tahap 2	68
Tabel IV.14 Penentuan <i>Component</i> Kritis Tahap 2	69
Tabel IV.15 Penentuan <i>Sub Component</i> Kritis Tahap 2	70
Tabel IV.16 Contoh Penentuan <i>Sub Equipment</i> Kritis Tahap Akhir	71
Tabel IV.17 Penentuan <i>Sub Equipment</i> Kritis Tahap Akhir	72
Tabel IV.18 Penentuan <i>Component</i> Kritis Tahap Akhir	72
Tabel IV.19 Penentuan <i>Sub Component</i> Kritis Tahap Akhir.....	73
Tabel IV.20 <i>Preventive Task</i>	76
Tabel IV.21 <i>Default Action</i>	77
Tabel IV.22 Hasil perhitungan λ	79
Tabel IV.23 MTBF	80
Tabel IV.24 Perhitungan Interval <i>On Condition</i>	82

Tabel IV.25 Perhitungan Interval <i>Failure Finding</i>	84
Tabel IV.26 Hasil Perhitungan Interval <i>Failure Finding</i>	86
Tabel IV.27 Perhitungan Biaya <i>Existing</i>	87
Tabel IV.28 Perhitungan Biaya Usulan	88
Tabel IV.29 Kategori <i>Spare Part</i> Berdasarkan Diagram C. Diallo	90
Tabel IV.30 Klasifikasi Tipe <i>Spare Part</i>	91
Tabel IV.31 Keterangan <i>Spare Part</i>	92
Tabel IV.32 Perhitungan <i>Spare Part</i>	93
Tabel V.1 Keterangan Pertanyaan Penentuan <i>Equipment</i> Kritis Tahap 1	95
Tabel V.2 Keterangan Kategori Penentuan <i>Equipment</i> Kritis Tahap 2.....	97
Tabel V.3 <i>Sub Equipment, Component, and Sub Component High Risk</i>	98
Tabel V.4 Interval <i>Failure Finding</i>	106
Tabel V.5 Perbandingan Biaya <i>Existing</i> dan Usulan	108
Tabel V.6 Karakteristik Klasifikasi <i>Spare Part</i>	109
Tabel V.7 Jumlah <i>Spare Part</i> Optimal	110
Tabel VI.1 <i>Critical Part Steam Turbine</i>	111
Tabel VI.2 Kesimpulan Jumlah <i>Spare Part</i> Optimal.....	113