

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi.....	5
Tabel II.1 Perbandingan teori/model/kerangka.....	23
Tabel IV.1 Biaya Peralatan <i>Maintenance</i>	32
Tabel IV.2 <i>Preventive Maintenance</i>	32
Tabel IV.3 Spesifikasi dan Standar Rancangan	33
Tabel IV.4 Hasil Penentuan Distribusi TTR.....	34
Tabel IV.5 Hasil Penentuan Distribusi TBF	34
Tabel IV.6 Parameter TTR.....	35
Tabel IV.7 Parameter TBF.....	35
Tabel IV.8 Hasil Perhitungan MTTR.....	35
Tabel IV.9 Hasil Perhitungan MTBF.....	35
Tabel IV.10 Interval Waktu <i>Scheduled On-Condition Task</i>	37
Tabel IV.11 Biaya <i>Maintenance</i> Eksisting Perusahaan	38
Tabel IV.12 Biaya <i>Maintenance</i> Usulan.....	38
Tabel IV.13 Hasil <i>Proposed Maintenance Task</i>	39
Tabel IV.14 Perbandingan Biaya <i>Maintenance</i> Eksisting dan Usulan	39
Tabel IV.15 Hasil verifikasi data <i>Time Between Failure</i>	40
Tabel IV.16 Hasil verifikasi data <i>Time to Repair</i>	41
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	42
Tabel V.2 Data Eksisting Perusahaan	43
Tabel V.3 Hasil Data Usulan	43
Tabel V.4 <i>Proposed Maintenance Task</i> untuk unit ARTG.....	44
Tabel V.5 Perbandingan biaya eksisting dan usulan.....	45
Tabel V.6 Sistem Terintegrasi.....	45