

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi Keefetivitasan mesin Duan Kwei.....	4
Tabel I.2 Alternatif Solusi Keefetivitasan mesin Duan Kwei (Lanjutan).....	5
Tabel II.1 Risk Assessment.....	14
Tabel II.2 Likelihood Matrix.....	15
Tabel II.3 Severity matrix	15
Tabel II.4 Risk Scoring	16
Tabel II.5 Perbandingan Kerangka Kerja/Teori/Metode/Pendekatan terkait.....	20
Tabel IV.1 Data Kegagalan Mesin.....	29
Tabel IV.2 Data Kegagalan mesin (Lanjutan)	30
Tabel IV.3 Spesifikasi Rancangan	30
Tabel IV.4 Standar Rancangan	31
Tabel IV.5 Likelihood Matrix	32
Tabel IV.6 Severity Matrix	32
Tabel IV.7 Risk Level.....	33
Tabel IV.8 Risk Matrix	33
Tabel IV.9 Perhitungan Risk Level.....	34
Tabel IV.10 Perhitungan Risk Level (lanjutan)	34
Tabel IV.11 Hasil Risk Matrix.....	34
Tabel IV.12 Klasifikasi Sub-sistem Kritis	35
Tabel IV.13 Uji Distribusi Time to Failure (TTF).....	36
Tabel IV.14 Pengelompokan Distribusi Time to Failure (TTF)	36
Tabel IV.15 Mean Time to Failure (MTTF)	36
Tabel IV.16 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Suku Cadang Bearing.....	37
Tabel IV.17 Perhitungan Jumlah Kebutuhan Suku Cadang Sensor.....	39
Tabel IV.18 Jumlah Kebutuhan Suku Cadang Kritis Mesin Duan Kwei	40
Tabel IV.19 Verifikasi Jumlah Kebutuhan Suku cadang Kritis.....	41
Tabel IV.20 Verifikasi Usulan Perancangan Formulir kerusakan	41
Tabel V.1 Analisa dan Validasi Implementasi Hasil	42
Tabel V.2 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	43