

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Alternatif Solusi.....	3
Tabel II.1 Risk Matrix.....	11
Tabel II.2 Tingkat Severity	11
Tabel II.3 Tingkat Likelihood	12
Tabel II.4 Faktor Dalam Perhitungan Poisson Process	13
Tabel II.5 Alasan Pemilihan Metode	17
Tabel III.1 Mekanisme Pengumpulan Data	20
Tabel IV.1 Data History Mesin Wolf 2.....	23
Tabel IV.2 Kriteria penilaian Severity	26
Tabel IV.3 Kriteria Likelihood	27
Tabel IV.4 Hasil Penilaian Severity.....	27
Tabel IV.5 Hasil Penilaian Likelihood.....	28
Tabel IV.6 Hasil Penilaian Risk Matrix.....	28
Tabel IV.7 Severity Komponen Kritis	29
Tabel IV.8 Likelihood Komponen Kritis	29
Tabel IV.9 Hasil Risk Matrix Komponen Kritis	30
Tabel IV.10 Uji Anderson-Darling Nilai TTF	31
Tabel IV.11 Uji Anderson-Darling Nilai TBF.....	32
Tabel IV.12 Uji Anderson-Darling Nilai TTR.....	33
Tabel IV.13 Hasil Perhitungan MTTF	33
Tabel IV.14 Hasil Perhitungan MTBF.....	33
Tabel IV.15 Hasil Perhitungan MTTR.....	34
Tabel IV.16 Klasifikasi Komponen Kritis	34
Tabel IV. 17 Hasil Perhitungan Poisson Process Komponen Kritis	35
Tabel IV. 18 Data Lead Time dan Pemakaian Komponen Kritis	35
Tabel IV. 19 Hasil Perhitungan Risk Matrix	36
Tabel IV. 20 Hasil Perhitungan Risk Matrix	36
Tabel IV. 21 Hasil Perhitungan Poisson Process	37
Tabel IV. 22 Hasil Perhitungan Min-Max Stock	37
Tabel IV. 23 Stock Eksisting	38
Tabel IV. 24 Stok Perhitungan Posisson Process.....	38

Tabel IV. 25 Stock Perhitungan Min-Max Stock.....	38
Tabel IV. 26 Verifikasi Hasil Rancangan	39
Tabel V.1 Validasi Hasil Rancangan	40
Tabel V.2 Kebutuhan Komponen Eksisting.....	41
Tabel V.3 Kebutuhan Komponen Usulan	41
Tabel V.4 Min-Max Stock, Reorder Point, Safety Stock.....	42