

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Data Mesin Eurosicma Periode Januari 2017 sampai Oktober 2017	4
Tabel II.1 Penilaian Severity Matrix	14
Tabel II.3 Penilaian Likelihood Matrix.....	15
Tabel II.4 Kategori Level pada Faktor Konsekuensi	23
Tabel II.5 Kategori Level pada Faktor Antisipasi Kebutuhan	24
Tabel II.6 Kategori Level pada Faktor Urgensi	25
Tabel II.7 Kategori Level pada Faktor Harga	25
Tabel II.8 Perbandingan Penelitian Terakhir	26
Tabel IV.1 Data Harga Komponen	39
Tabel IV.3 Data Gaji Teknisi	40
Tabel IV.4 Data Biaya Material	41
Tabel IV.5 Hasil Kategori Severity Matrix (Sistem)	42
Tabel IV.6 Hasil Kategori Likelihood Matrix (Sistem).....	43
Tabel IV.7 Hasil Kategori Severity Matrix (Komponen)	43
Tabel IV.8 Hasil Kategori Severity Matrix (Komponen)	44
Tabel IV.9 Distribusi TBF Komponen.....	45
Tabel IV.10 Distribusi TTR Komponen	46
Tabel IV.11 Distribusi DT Komponen	47
Tabel IV.12 Parameter Distribusi TBF Komponen	48
Tabel IV.13 Parameter Distribusi TTR.....	48
Tabel IV.14 Parameter Distribusi TTR.....	49
Tabel IV.15 MTBF Komponen Distribusi Weibull	49
Tabel IV.16 MTTR Komponen Distribusi Weibull.....	50
Tabel IV.17 MTTR Komponen Distribusi Normal.....	50
Tabel IV.18 MTTF Komponen Distribusi Weibull	50
Tabel IV.19 Interval Waktu Perawatan Scheduled on-Condition.....	52
Tabel IV.20 Klasifikasi Sparepart Kritis.....	56
Tabel IV.21 Perhitungan Kebutuhan Komponen Cross Jow Resistance CJ.....	57
Tabel IV.22 Perhitungan Kebutuhan Komponen Zig-Zag Banked Knife	58
Tabel IV.23 Perhitungan Kebutuhan Komponen Fuse CJ	59

Tabel IV.24 Perhitungan Kebutuhan Komponen Solid State Relay CJ.....	59
Tabel IV.25 Perhitungan Kebutuhan Komponen Straight Counter Knife	60
Tabel IV.26 Perhitungan Kebutuhan Komponen Cross Jow Resistance CR.....	61
Tabel IV.27 Perhitungan Kebutuhan Komponen Fuse CR.....	61
Tabel IV.28 Perhitungan Kebutuhan Komponen Solid State Relay CR.....	62
Tabel IV.29 Perhitungan Kebutuhan Komponen As Utama.....	63
Tabel IV.30 Perhitungan Kebutuhan Komponen Pulley.....	63
Tabel IV.31 Perhitungan Kebutuhan Komponen Toothed Belt.....	64
Tabel V.1 Risk Matrix (Komponen)	65
Tabel V.2 Risk Matrix (Komponen)	66
Tabel V.3 Perbandingan Maintenance Task	68
Tabel V.5 Perbandingan Biaya Perawatan Eksisting dengan Usulan	71
Tabel V.6 Perbandingan Persediaan Spares.....	72
Tabel VI. 1 Persediaan <i>Spares</i>	74