

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Jumlah Kerusakan Tahun 2017-201.....	13
Tabel I. 2 Data Kerusakan Mesin Splitting	14
Tabel II. 1 Severity	26
Tabel II. 2 Occurance	26
Tabel II. 3 Detection.....	26
Tabel IV. 1 Deskripsi Mesin Splitting.....	55
Tabel IV. 2 Biaya Material Habis Pakai.....	58
Tabel IV. 3 Biaya Peralatan.....	59
Tabel IV. 4 Risk Priority Number	61
Tabel IV. 5 Uji Distribusi Time to Failure	62
Tabel IV. 6 Uji Distribusi Time to Repair.....	63
Tabel IV. 7 Uji Distribusi Downtime	65
Tabel IV. 8 Mean Time to Failure	65
Tabel IV. 9 Mean Time to Repair	66
Tabel IV. 10 Mean Downtime.....	67
Tabel IV. 11 Skenario Kegagalan Komponen Kritis.....	69
Tabel IV. 12 Nilai Normalisasi.....	70
Tabel IV. 13 Normalisasi Skenario Kegagalan Komponen Kritis	71
Tabel IV. 14 Peluang Kegagalan.....	73
Tabel IV. 15 System Performance Loss	74
Tabel IV. 16 System Performance Loss (Lanjutan)	74
Tabel IV. 17 Perbandingan Risiko dengan Kriteria Penerimaan.....	75
Tabel IV. 18 Scheduled On Condition	76
Tabel IV. 20 Biaya Pemeliharaan mesin Eksisting	78
Tabel IV. 21 Biaya Pemeliharaan mesin Usulan.....	78
Tabel IV. 22 Perbandingan Biaya Eksisting dengan Biaya Usulan	79
Tabel V. 1 Risk Priority Number	82
Tabel V. 2 Risiko Peluang Kegagalan.....	83

Tabel V. 3 Risiko dan System Performance Loss	84
Tabel V. 4 Penentuan Kriteria Penerimaan	84
Tabel V. 5 Perbandingan Biaya Pemeliharaan mesin Eksisting dan Usulan	86