

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data Jumlah Produksi dan Defect Kaos Kaki Jenis Jempol	2
Tabel I. 2 Data Jenis dan Deskripsi Defect Kaos Kaki Jempol.....	3
Tabel I. 3 Persentase dan Kumulatif Defect Rate di setiap area kerja periode Juni hingga November	5
Tabel I. 4 Alternatif Solusi	8
Tabel II. 1 Tabel Peringkat Severity	14
Tabel II. 2 Kriteria Penilaian Occurrence	15
Tabel II. 3 Kriteria Penilaian Occurrence	15
Tabel II. 4 Perbandingan Penelitian Sebelumnya	20
Tabel III. 1 Komponen Sistem Terintegrasi	24
Tabel IV. 1 Waktu Kerja Operator	25
Tabel IV. 2 Mode kegagalan dari proses rajut.....	31
Tabel IV. 3 Efek kegagalan dari proses rajut.....	32
Tabel IV. 4 Penyebab kegagalan dari proses rajut.....	33
Tabel IV. 5 Mode deteksi kegagalan dari proses rajut.....	34
Tabel IV. 6 Nilai Risk Priority Number (RPN)	35
Tabel IV. 7 Akar permasalahan	36
Tabel IV. 8 5W+1H Perancangan Alat Bantu Sensor Alarm.....	38
Tabel IV. 9 Identifikasi Kebutuhan Rancangan Usulan Alat Bantu	39
Tabel IV. 10 Spesifikasi Perancangan Usulan Alat Bantu.....	40
Tabel IV. 11 Spesifikasi Produk Sensor Alarm	41
Tabel V. 1 Verifikasi Spesifikasi Rancangan Usulan	47
Tabel V. 2 Validasi Hasil Rancangan.....	48
Tabel V. 3 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	49
Tabel V. 4 Analisis FMEA Sebelum dan Sesudah Usulan Perbaikan	50
Tabel V. 5 Estimasi Biaya Alat Bantu Sensor Alarm	51
Tabel V. 6 Total Biaya Defect.....	52