

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR ISTILAH	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Rumusan Masalah.....	9
I.3 Tujuan Tugas Akhir.....	9
I.4 Manfaat Tugas Akhir	9
I.5 Sistematika Penulisan	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
II.1 Literatur Terkait.....	11
II.1.1 Konsep <i>Lean Manufacturing</i>	11
II.1.2 <i>Waste</i>	11
II.1.3 Diagram Pareto	12
II.1.4 <i>Fishbone Diagram</i>	13
II.1.5 Analisis mode kegagalan dan dampak (<i>Failure modes and effects analysis – FMEA</i>)	13
II.1.6 5WIH	16

II.1.7 Metode <i>Poka Yoke</i>	16
II.1.8 Konsep Perancangan dan Pengembangan Produk.....	17
II.1.8.1 Proses perencanaan produk	18
II.1.9 Perancangan Instruksi Kerja.....	18
II.2 Alasan Pemilihan Metode.....	20
BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN.....	22
III.1 Sistematika Perancangan.....	22
III.1.1 Pengumpulan Data	23
III.1.2 Tahap Usulan dan Analisis	23
III.1.3 Tahap Kesimpulan dan Saran	23
III.2 Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	24
III.3 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir.....	24
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	25
IV.1 Pengumpulan Data	25
IV.1.1 Objek Penelitian	25
IV.1.2 Deskripsi Waktu Kerja.....	25
IV.1.3 Alur Proses Produksi	26
IV.1.4 Aktivitas pada proses rajut	29
IV.2 Pengolahan Data	31
IV.2.1 Analisis mode kegagalan dan dampak (<i>Failure modes and effects analysis – FMEA</i>)	31
IV.2.1.1 Identifikasi Mode Kegagalan (<i>Failure Mode</i>).....	31
IV.2.1.2 Identifikasi Efek Kegagalan (<i>Effect of Failure</i>)	32
IV.2.1.3 Identifikasi Penyebab Kegagalan (<i>Cause of Failure</i>).....	33
IV.2.1.4 Identifikasi mode deteksi kegagalan (<i>detection</i>)	33

IV.2.1.5 Penentuan Nilai Keparahan (S), Kejadian (O), dan Deteksi (D) dan Perhitungan Nilai RPN.....	34
IV.3 Spesifikasi rancangan dan standar perancangan.....	36
IV.3.1 Rancangan Usulan Perbaikan.....	37
IV.3.1.1 Identifikasi Kebutuhan Perancangan Usulan Alat Bantu	39
IV.3.1.2 Spesifikasi Perancangan	40
IV.3.1.3 Spesifikasi Produk.....	40
IV.3.2 Hasil Rancangan.....	42
IV.3.3 <i>Flowchart</i> Penggunaan Alat Bantu Sensor Alarm.....	44
IV.3.4 Perancangan Instruksi Kerja.....	46
BAB V ANALISIS.....	47
V.I Verifikasi Hasil Rancangan	47
V.2 Validasi Hasil Rancangan	47
V.3 Analisis Hasil Rancangan	49
V.3.1 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan	49
V.3.2 Analisis FMEA Setelah Menggunakan Alat Sensor Alarm	49
V.3.3 Estimasi Biaya Alat Bantu Usulan.....	51
V.3.4 Analisis dan Rencana Implementasi Hasil Rancangan	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	53
VI.1 Kesimpulan	53
VI.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	55