

DAFTAR ISI

COVER	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Batasan Masalah	10
1.4 Tujuan Penelitian	10
1.5 Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Karkas Ayam.....	12
2.2 Rumah Potong Ayam (RPA).....	15
2.3 Proses Pemotongan Ayam	21
2.4 Diagram Pareto.....	24
2.5 <i>Focus Grup Discussion</i> (FGD)	25
2.6 <i>Line Balancing</i>	26
2.7 Konsep Lean Manufacturing.....	35
2.8 Pemborosan (<i>Waste</i>).....	38
2.9 <i>Value Stream Mapping</i>	43
2.10 Tahapan <i>Value Stream mapping</i>	48
2.11 <i>Value Stream Analysis Tools</i> (VALSAT)	50

2.12 <i>Fault Tree Analysis</i> (FTA)	56
2.13 Penelitian Terdahulu	57
BAB III METODE PENELITIAN	59
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	59
3.2 Metode Pengumpulan Data	59
3.3 Instrumen Penelitian.....	62
3.4 Tahapan Pelaksanaan	63
3.5 Diagram Alir Penelitian	72
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	74
4.1 Profil Perusahaan	74
4.2 Identifikasi masalah	85
4.3 <i>Line Balancing</i>	92
4.4 Pengolahan data	98
4.5 <i>Current State Map</i>	102
4.6 Identifikasi <i>waste</i>	128
4.7 <i>Value Stream Mapping Tools</i> (VALSAT)	132
4.8 Analisis penyebab <i>waste</i>	140
4.9 Usulan perbaikan.....	150
4.10 <i>Future State Map</i>	153
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	158
5.1 Kesimpulan	158
5.2 Saran.....	158
DAFTAR PUSTAKA	160
LAMPIRAN.....	164