

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>ABSTRACT .....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	iv
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	v
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	ix
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN .....</b>	xii
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	1
<b>I.1 Latar Belakang .....</b>	1
<b>I.2 Rumusan Masalah.....</b>	7
<b>I.3 Tujuan Penelitian.....</b>	8
<b>I.4 Manfaat Penelitian .....</b>	8
<b>I.5 Sistematika Penulisan .....</b>	8
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	10
<b>II.1 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar .....</b>	10
<b>II.1.1 Manajemen proyek .....</b>	10
<b>II.1.2 <i>Lean Project Management</i>.....</b>	12
<b>II.1.3 <i>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)</i> .....</b>	12
<b>II.1.4 Waste .....</b>	15
<b>II.1.5 <i>Fishbone</i> .....</b>	16
<b>II.1.6 <i>Right Solusion</i> .....</b>	18

<b>II.1.7 If Then Formulation</b> .....	18
<b>II.2 Pemilihan teori</b> .....	19
<b>II.3 Alasan pemilihan Metode</b> .....	25
<b>BAB III METODELOGI PERANCANGAN</b> .....	27
<b>III.1 Sistematika Perancangan</b> .....	27
<b>III.1.1 Tahap pendahuluan</b> .....	28
<b>III.1.2 Literatur Review</b> .....	29
<b>III.1.3 Rumusan masalah</b> .....	29
<b>III.1.4 Tujuan penelitian</b> .....	29
<b>III.2 Pengumpulan data</b> .....	29
<b>III.3 Pengolahan data</b> .....	31
<b>III.4 Analisis hasil rancangan</b> .....	31
<b>III.5 Tahap Kesimpulan dan Hasil</b> .....	32
<b>III.6 Identifikasi Sistem Integrasi</b> .....	32
<b>III.7 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir</b> .....	33
<b>BAB IV PENGOLAHAN DATA</b> .....	34
<b>IV.1 Deskripsi data</b> .....	34
<b>IV.1.1 Data Wawancara</b> .....	34
<b>IV.1.2 Project Charter</b> .....	35
<b>IV.1.3 Project Scope Statement</b> .....	35
<b>IV.1.4 Work Breakdown Structure (WBS)</b> .....	37
<b>IV.1.5 Work Breakdown Structure Dictionary</b> .....	37
<b>IV.2 Proses Perancangan</b> .....	40
<b>IV.2.1 Prinsip Lean Project Management (LPM)</b> .....	41
<b>IV.2.2 Project System</b> .....	41

<b>IV.2.3 Right Solution.....</b>	47
<b>IV.3.3 Matrik Evaluasi.....</b>	52
<b>IV.3 Hasil Rancangan .....</b>	56
<b>    IV.3.1 Waste Response .....</b>	56
<b>    IV.3.2 Failure Mode and Effect Analysis.....</b>	57
<b>BAB V VERIFIKASI DAN VALIDASI .....</b>	61
<b>    V.1 Validasi Dan Verifikasi .....</b>	61
<b>        V.1.1 Verifikasi Rancangan .....</b>	61
<b>        V.1.2 Validasi Rancangan .....</b>	63
<b>    V.2 Analisis hasil rancangan.....</b>	65
<b>        V.2.1 Analisis Waste Response.....</b>	65
<b>        V.2.2 Analisis Failure Mode and Effect Analysis .....</b>	71
<b>BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	73
<b>    VI. 1 Kesimpulan .....</b>	73
<b>    VI. 2 Saran .....</b>	73
<b>        VI.2.1 Saran Untuk Perusahaan.....</b>	74
<b>        VI.2.2 Saran untuk Peneliti selanjutnya .....</b>	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	75
<b>LAMPIRAN.....</b>	77