

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Alternatif Solusi .....	6
I.3 Perumusan Masalah .....	7
I.4 Tujuan Tugas Akhir .....	8
I.5 Manfaat Tugas Akhir .....	8
I.6 Sistematika Penulisan .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	11
II.1 Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar .....	11
II.1.1 Proyek .....	11
II.1.2 Manajemen Proyek .....	12
II.1.3 <i>Knowledge Area</i> .....	13
II.1.4 <i>Lean Project Management</i> .....	15

II.1.5	<i>Cause and Effect Diagram (Fishbone Diagram)</i> .....	18
II.1.6	Matriks Evaluasi.....	19
II.1.7	<i>Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)</i> .....	19
II.1.8	<i>Critical Chain Project Management (CCPM)</i> .....	20
II.2	Alasan Pemilihan Metode dan Teori Penyelesaian Masalah.....	24
II.2.1	Kajian Penelitian Terdahulu.....	26
<b>BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH</b> .....		31
III.1	Sistematika Perancangan .....	31
III.1.1	Tahap Pendahuluan.....	32
III.1.2	Tahap Pengumpulan Data .....	33
III.1.3	Tahap Pengolahan Data .....	33
III.1.4	Analisis Hasil Rancangan .....	33
III.1.5	Tahap Kesimpulan dan Saran .....	34
III.2	Identifikasi Sistem Terintegrasi.....	34
III.3	Batasan dan Asumsi Tugas Akhir .....	35
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM TERINTEGRASI</b> .....		36
IV.1	Tahap Pengumpulan Data .....	36
IV.1.1	Wawancara .....	36
IV.1.2	<i>Project Charter</i> .....	37
IV.1.3	<i>Project Scope Statement</i> .....	37
IV.1.4	<i>Work Breakdown Structure (WBS)</i> .....	38
IV.1.5	<i>Work Breakdown Structure Dictionary</i> .....	39
IV.1.6	<i>Flowchart</i> .....	42
IV.2	Tahap Pengolahan Data.....	47
IV.2.1	<i>Project System</i> .....	47
IV.2.2	<i>Right Solution</i> .....	52

IV.2.3 <i>Managing Variation</i> .....	61
BAB V ANALISIS .....	67
V.1 Verifikasi dan Validasi .....	67
V.1.1 Verifikasi.....	67
V.1.2 Validasi .....	70
V.2 Analisis Hasil Rancangan.....	71
V.2.1 Analisis <i>Waste Response</i> .....	71
V.2.2 Analisis <i>Waste Failure Mode and Effects Analysis (W-FMEA)</i> .....	73
V.2.2 Analisis <i>Critical Chain Project Management (CCPM)</i> .....	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	76
V1.1 Kesimpulan.....	76
V1.2 Saran .....	77
DAFTAR PUSTAKA .....	xvi