

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>18</b>
I.1    Latar Belakang .....	18
I.2    Rumusan Masalah .....	28
I.3    Tujuan Tugas Akhir .....	28
I.4    Manfaat Tugas Akhir .....	28
I.5    Sistematika Penulisan .....	28
<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	<b>30</b>
II.1    Literatur/Konsep Teori/Model/Kerangka Standar .....	30
II.1.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja .....	30
II.1.2 <i>Process Safety</i> .....	31
II.1.3 Kecelakaan Kerja.....	32
II.1.4 Sistem Manajemen K3 .....	33
II.1.5 <i>Process Hazard Analysis (PHA)</i> .....	34
II.1.6 Risiko.....	39
II.1.7 <i>Bowtie Analysis</i> .....	44
II.2    Alasan Pemilihan Teori/Model/Kerangka Kerja.....	48
<b>BAB III METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH .....</b>	<b>51</b>

III.1	Sistematika Perancangan.....	51
III.1.1	Tahap Pengumpulan Data .....	52
III.1.2	Tahap Perancangan Solusi .....	53
III.1.3	Proses Verifikasi .....	54
III.1.4	Proses Validasi.....	54
III.2	Identifikasi Sistem Terintegrasi .....	54
III.3	Batasan dan Asumsi Tugas Akhir .....	55
III.4	Mekanisme Perancangan.....	55
<b>BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....</b>	<b>57</b>	
IV.1	Pengumpulan Data .....	57
IV.1.1	Objek Penelitian.....	57
IV.1.2	Data Primer .....	59
IV.1.3	Data Sekunder.....	63
IV.2	Pengolahan Data.....	89
IV.2.1	Kuesioner <i>Likelihood</i> dan <i>Severity</i> .....	90
IV.2.2	Penilaian Risiko .....	90
IV.2.3	Dokumen <i>Major Hazard Management Plan</i> .....	95
IV.2.4	Metode <i>Bowtie Analysis</i> .....	96
IV.2.5	Simplifikasi Metode <i>Bowtie Analysis</i> .....	103
<b>BAB V ANALISIS HASIL PERANCANGAN.....</b>	<b>109</b>	
V.1	Verifikasi Hasil Rancangan.....	109
V.2	Validasi Hasil Rancangan .....	110
V.3	Analisis Perancangan .....	112
V.3.1	Diagram <i>Bowtie</i> .....	112
V.3.2	Simplifikasi Diagram <i>Bowtie</i> .....	117
V.3.3	Usulan Perbaikan.....	120

V.3.4 Proses Bisnis Usulan .....	123
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>124</b>
VI.1    Kesimpulan .....	124
VI.2    Saran.....	124
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>126</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>130</b>