

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	I
ABSTRACT .....	III
HALAMAN PENGESAHAN .....	V
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	VI
KATA PENGANTAR .....	VII
DAFTAR ISI .....	VIII
DAFTAR GAMBAR .....	XI
DAFTAR TABEL .....	XII
DAFTAR SINGKATAN .....	XIV
DAFTAR ISTILAH .....	XV
DAFTAR LAMPIRAN .....	XVI
BAB I PENDAHULUAN .....	1
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Alternatif Solusi .....	7
I.3    Rumusan Masalah .....	13
I.4    Tujuan Tugas Akhir .....	13
I.5    Manfaat Tugas Akhir .....	13
I.6    Sistematika Penulisan .....	14
BAB II LANDASAN TEORI .....	16
II.1    Literatur / teori / konsep umum / model / kerangka standar .....	16
II. 1.1 Penelitian Terdahulu .....	16
II. 1.2 Kecelakaan Kerja .....	17
II. 1.3 Bahaya .....	19

II. 1.4 Potensi Bahaya .....	19
II. 1. 5 Jenis-Jenis Bahaya .....	19
II.1.6 Pengendalian Risiko .....	20
II.1.7 <i>Hazard Identification, Risk Assessment &amp; Risk Control</i> .....	22
II.1.8 <i>Hazard Identification</i> .....	22
II.1.9 Penilaian Risiko ( <i>Risk Assessment</i> ) .....	23
II. 1.10 <i>Likelihood Matrix Category</i> .....	25
II. 1.11 <i>Severity Matrix Category</i> .....	26
II. 1.12 HAZOP ( <i>Hazard and Operability Study</i> ) .....	27
II. 1.13 JSA ( <i>Job Safety Analysis</i> ) .....	28
II. 1.14 Metode <i>BOWTIE</i> .....	28
II. 1.15 Tahapan Diagram <i>BOWTIE</i> .....	29
II. 1.16 Komponen Dalam Diagram <i>Bowtie</i> .....	30
II. 1.17 Undang-Undang No.1 Tahun 1970 .....	31
II.2 Pemilihan Teori/ Model/Kerangka Standar Perancangan .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PERANCANGAN .....</b>	<b>35</b>
III.1 Sistematika Perancangan .....	35
III.2 Batasan dan Asumsi Tugas Akhir .....	39
III.2.1 Batasan .....	40
III.2.2 Asumsi .....	40
III.3 Identifikasi Komponen Sistem Terintegrasi .....	40
<b>BAB IV PENGUMPULAN &amp; PENGOLAHAN DATA .....</b>	<b>41</b>
IV.1 Pengumpulan Data .....	41
IV.1.1 Data Primer .....	41
IV.1.2 Data Sekunder .....	45
IV. 2 Pengolahan Data .....	49

IV.2.1 HIRARC .....	50
IV.2.2 Metode <i>Bowtie Analysis</i> .....	79
IV. 3 Perancangan .....	104
BAB V ANALISIS HASIL PERANCANGAN .....	114
V.1 Verifikasi Hasil Rancangan .....	114
V.2 Validasi Hasil Rancangan .....	114
V.3 Analisis Perancangan .....	115
V.3.1 Analisis Eksisting dan Usulan Rancangan .....	115
V.3.2 Analisis Hasil Rancangan .....	117
V.3.3 Analisis Rencana Implementasi Hasil Rancangan .....	121
V.3.4 Analisis Kelebihan & Kekurangan Penelitian .....	122
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	124
VI.1 Kesimpulan .....	124
VI.2 Saran .....	125
DAFTAR PUSTAKA .....	126
LAMPIRAN A .....	128
LAMPIRAN B .....	129
LAMPIRAN C .....	132
LAMPIRAN D .....	135
LAMPIRAN E .....	138
LAMPIRAN F .....	140