

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvi
ABSTRAK .....	xvii
ABSTRACT .....	xviii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	6
D. Manfaat Penelitian .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Umum Tentang K3 .....	9
1. Keselamatan Kerja .....	9
2. Kesehatan Kerja .....	9
3. Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	10
B. Tinjauan Umum Tentang Risiko Kecelakaan Kerja.....	12
1. <i>Hazard</i> (Bahaya).....	12

2. Risiko ( <i>Risk</i> ).....	14
3. Bahaya dan Risiko.....	15
4. Kecelakaan Kerja.....	16
5. Penyebab Kecelakaan Kerja.....	18
6. Teori dan Model Penyebab Kecelakaan Kerja.....	19
C. Tinjauan Umum Tentang Variabel Yang Diteliti.....	23
1. Manajemen Risiko .....	23
2. HIRARCH .....	28
3. Hirarki Pengendalian Bahaya K3.....	33
D. Tinjauan Umum Tentang Risiko Kecelakaan Kerja Dalam Islam .....	35
E. Kerangka Pemikiran.....	36
F. Definisi Operasional .....	36
G. Penelitian Terdahulu .....	38

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Jenis dan Desain Penelitian .....	57
B. Waktu dan Tempat.....	57
C. Instrumen Penelitian .....	58
D. Informan Penelitian .....	58
E. Sumber Data.....	59
F. Teknik Pengambilan Data.....	60
G. Fokus Penelitian .....	62
H. Metode Analisis Data.....	63

I. Teknik Keabsahan Data.....	64
J. Etika Penelitian .....	65

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Gambaran Umum .....	67
B. Hasil Penelitian .....	76
C. Pembahasan.....	93

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	98
B. Saran .....	99

#### **DAFTAR PUSTAKA**

#### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul	Hal
2.1	Ukuran kualitatif dari “ <i>likelihood</i> ” menurut standar AS/NZS 4360	54
2.2	Ukuran kualitatif dari “ <i>consequency</i> ” menurut standar AS/NZS 4360	55
2.3	Peringkat Risiko	55
2.4	Risk Matrik Peringkat Risik	56
2.5	Penelitian Terdahulu	63
4.1	Karakteristik Informan	77
4.2	Potensi Bahaya Marking di PT. IKI Makassar	84
4.3	Penilaian Risiko Proses <i>Marking</i> di PT. IKI Makassar	98
4.4	Pengendalian Potensi Bahaya Proses <i>Marking</i> di PT IKI Makassar	92

## DAFTAR GAMBAR

No. Tabel	Judul	Hal
2.1	Bahaya dan Risiko Memiliki Hubungan yang Erat	16
2.2	Teori Domino	31
2.3	Teori Cheese Model	34
2.4	Teori manajemen risiko dalam AS/AZN 4360:2004	36

## DAFTAR SINGKATAN

ILO	:	<i>International Labour Organization</i>
WHO	:	<i>World Health Organization</i>
BPJS	:	Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
JKK	:	Jaminan Kecelakaan Kerja
K3	:	Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Kemkes	:	Kementerian Kesehatan
QS	:	Qur'an Surat
Kemenaker	:	Kementerian tenaga kerja dan transmigrasi
OSHA	:	<i>Occupational Safety and Health Administration</i>
PAK	:	Penyakit Akibat Kerja
	:	
HIRARC	:	<i>Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control</i>
	:	<i>Occupational Safety and Assesment Series18001</i>
OHSAS 18001	:	
	:	<i>Software</i> (peraturan, regulasi dan perintah operasional), <i>hardware</i> (peralatan, material, dan sumber daya fisik lainnya).
	:	
AS/NZS 4801:2001	:	Australian Standard/New Zealand Standard 4801:2001.
APD	:	Alat Pelindung Diri

## DAFTAR ISTILAH

<i>Hazard</i>	: Kondisi atau keadaan yang berpotensi terjadinya kerugian dalam bentuk cedera, penyakit akibat kerja, kerusakan pada lingkungan kerja atau kombinasi antar keduanya.
<i>Injury</i>	: Jenis bahaya yang dapat menimbulkan kecelakaan kerja yang mengakibatkan luka
<i>Probability</i>	: Peluang atau kemungkinan
<i>Severity</i>	: Suatu bahaya untuk menghasilkan kecelakaan serta tingkat keparahan yang dapat ditimbulkan jika kecelakaan terjadi
<i>Unsafe condition</i>	: Kecelakaan disebabkan oleh kondisi berbahaya
<i>Unsafe action</i>	: Tindakan berbahaya
<i>Underlying causes</i>	: Penyebab tidak langsung
<i>Human error</i>	: Kegagalan dari tindakan yang direncanakan dalam mencapai hasil sesuai yang diharapkan, tanpa adanya campur tangan dari kejadian yang tidak terduga
<i>Likelihood</i>	: Menunjukkan seberapa mungkin kecelakaan itu terjadi
<i>Consequence</i>	: Menunjukkan seberapa parah dampak dari kecelakaan tersebut
<i>Informed consent</i>	: Lembar persetujuan untuk mengikuti penelitian
<i>Extreme Risk</i>	: Risiko Sangat Tinggi
<i>High Risk</i>	: Risiko Tinggi
<i>Moderate Risk</i>	: Risiko Sedang
<i>Low Risk</i>	: Risiko Rendah
<i>Grading</i>	: Penilaian
<i>Rekayasa Engineering</i>	: Mengurangi resiko dari peralatan dan pekerjaan dengan cara membuat perubahan pada peralatan atau pekerjaan sehingga tingkat resiko dapat dikurangi.
<i>Risk Management</i>	: Manajemen Risiko
<i>Hazard Identification</i>	: Identifikasi Bahaya
<i>Risk Assesment</i>	: Penilaian Risiko
<i>Indepth Interview</i>	: Wawancara mendalam
<i>HIRARC (Hazard Identification, Risk Assesment, and Risk Control)</i>	: Metode untuk mengidenitifikasi bahaya-bahaya risiko kecelakaan kerja
<i>Respect for human dignity</i>	: Menghormati harkat dan martabat manusia
<i>Respect for privacy</i>	: Menghormati privasi dan kerahasiaan subyek

*and confidentiality* : penelitian  
*Respect for justice* : Keadilan dan inklusivitas  
*and inclusiveness*  
*Balancing harms and* : Memperhitungkan manfaat dan kerugian yang  
*benefits* ditimbulkan  
*Trusting intention* : Kepercayaan kognitif seseorang kepada orang lain



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Daftar Riwayat Hidup Penulis
2. SK pembimbing
3. Surat Pengambilan Data Awal
4. Surat Izin Penelitian
5. Surat Selesai Penelitian
6. Surat Pengantar Kode Etik
7. Surat Persetujuan Kode Etik
8. Dokumentasi