

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vi</b>
<b>BIODATA PENULIS</b> .....	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xviii</b>
 <b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	8
E. Ruang Lingkup Penelitian .....	9
 <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Rumah Sakit .....	10
B. Potensi Bahaya .....	14
C. Kecelakaan Kerja .....	15
D. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) .....	19

E. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Rumah Sakit .....	20
F. Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3).....	37
G. Kerangka Teori .....	46
H. Kerangka Konsep .....	47

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	50
C. Subjek Penelitian .....	50
D. Variabel Penelitian .....	50
E. Definisi Oprasional .....	52
F. Teknik Pengumpulan Data .....	55
G. Pengolahan dan Penilaian Risiko .....	55

### **BAB IV PEMBAHASAN**

A. Gambaran Umum .....	59
B. Gambaran Pengelolaan Limbah B3 RS AKA Medika Sribhawono .....	63
C. Hasil Penelitian .....	71
D. Pembahasan .....	135

### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	154
B. Saran .....	160

### **DAFTAR PUSTAKA**

### **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

		<b>Halaman</b>
Tabel 2.1	Ukuran Kualitatif dari Konsekuensi Risiko Kerja ( <i>Consequences</i> ) Menurut AS/NZS 4360:2004	26
Tabel 2.2	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan Risiko Kerja Terjadi (Likelihood) Menurut AS/NZS 4360:2004	26
Tabel 2.3	Matriks Analisis Risiko Kerja Kualitatif Menurut AS/NZS 4360:2004	27
Tabel 2.4	Bahaya Potensial di rumah Sakit Berdasarkan Lokasi dan Pekerjaan	34
Tabel 3.1	Kriteria Peluang Terjadinya Risiko (Likelihood)	49
Tabel 3.2	Kriteria Besaran Risiko ( <i>Consequences</i> )	49
Tabel 3.3	Definisi Oprasional	52
Tabel 4.1	Tenaga Kerja Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono	61
Tabel 4.2	Jenis Ruangan dan Kapasitas Pelayanan	62
Tabel 4.3	Fasilitas Pengelolaan Limbah B3	64
Tabel 4.4	Jenis Limbah B3 yang disimpan di TPS RS AKA Medika Sribhawono	69
Tabel 4.5	Identifikasi Awal Bahaya Potensial pada Pengelola Limbah B3	71
Tabel 4.6	Identifikasi Risiko pada Tahapan Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit AKA Medika Sribhawono 2023	76
Tabel 4.7	Ukuran Kualitatif dari Konsekuensi Risiko Kerja ( <i>Consequences</i> ) Menurut AS/NZS 4360:2004	78
Tabel 4.8	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan Risiko Kerja Terjadi (Likelihood) Menurut AS/NZS 4360:2004	79
Tabel 4.9	Akumulasi Jawaban Responden	79
Tabel 4.10	Penilaian Risiko Setiap Tahapan Pengelolaan Limbah B3	82

Tabel 4.11	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 1	84
Tabel 4.12	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 2	85
Tabel 4.13	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 3	86
Tabel 4.14	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 4	87
Tabel 4.15	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 5	88
Tabel 4.16	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 6	89
Tabel 4.17	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 7	90
Tabel 4.18	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 1	91
Tabel 4.19	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 2	92
Tabel 4.20	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 3	93
Tabel 4.21	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 4	94
Tabel 4.22	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 5	95
Tabel 4.23	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 6	96
Tabel 4.24	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 7	97
Tabel 4.25	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 8	98
Tabel 4.26	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 9	99
Tabel 4.27	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 10	100
Tabel 4.28	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 1	101
Tabel 4.29	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 2	102
Tabel 4.30	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 3	103
Tabel 4.31	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 4	104
Tabel 4.32	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 5	105
Tabel 4.33	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 6	106
Tabel 4.34	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 7	107
Tabel 4.35	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 8	108
Tabel 4.36	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 9	109
Tabel 4.37	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 10	110
Tabel 4.38	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 1	111
Tabel 4.39	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 2	112
Tabel 4.40	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 3	113
Tabel 4.41	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 4	114
Tabel 4.42	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 5	115

Tabel 4.43	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 6	116
Tabel 4.44	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 7	117
Tabel 4.45	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 8	118
Tabel 4.46	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 9	119
Tabel 4.47	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i> Hazard 10	120
Tabel 4.48	Analisis Risiko	122
Tabel 4.49	Evaluasi Risiko	130
Tabel 4.50	Pengendalian Risiko	132

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Teori Domino Heinrich	16
Gambar 2.2 Proses Manajemen Risiko (AS/NZS 4360:2004)	24
Gambar 2.3 Kerangka Teori	46
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	47
Gambar 4.1 Denah Ruangan RS AKA Medika Sribhawono Lt. 1	65
Gambar 4.2 Denah Ruangan RS AKA Medika Sribhawono Lt. 2	66

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran I	Kuisisioner
Lampiran II	Laik Etik
Lampiran III	Surat Izin Penelitian
Lampiran IV	Surat Izin PTSP
Lampiran V	Surat Izin Dinas Kesehatan
Lampiran VI	Surat Balasan Penelitian
Lampiran VII	Surat Balasan Izin PTSP
Lampiran VIII	Surat Balasan Dinas Kesehatan
Lampiran IX	Dokumentasi