

# DAFTAR ISI

halaman

Lembar judul .....	i
Lembar Persetujuan.....	iii
Lembar Pengesahan .....	iv
Lembar Pernyataan Orisinalitas .....	v
Abstrak .....	vi
Biodata Penulis.....	vii
Persembahan .....	viii
Motto .....	x
Kata Pengantar .....	xi
Daftar Isi.....	xiii
Daftar Tabel .....	xv
Daftar Gambar.....	xvi

## **BAB I           PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Umum .....	5
D. Tujuan Khusus .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Ruang Lingkup Penelitian.....	6

## **BAB II           TINJAUAN PUSTAKA**

A. Pengertian Rumah Sakit.....	7
B. Pengertian Limbah Medis Rumah Sakit .....	10
C. Pengertian Risiko .....	19
D. Pengertian K3RS .....	20
E. Pengertian Manajemen K3RS .....	21
F. Kerangka Teori.....	34
G. Kerangka Konsep.....	35

<b>BAB III</b>	<b>METODIOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	36
	B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	37
	C. Subjek Penelitian.....	37
	D. Variabel Penelitian .....	38
	E. Definisi Operasional.....	39
	F. Teknik Pengumpulan Data.....	43
	G. Analisis Data .....	43
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Gambaran Umum.....	46
	B. Hasil Penelitian .....	51
	C. Pembahasan.....	60
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b>	
	A. Kesimpulan .....	94
	B. Saran.....	96

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>halaman</b>
Tabel 2.1	Ukuran Kualitatif dari Konsekuensi Risiko Kerja	29
Tabel 2.2	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan Risiko Kerja Terjadi	29
Tabel 2.3	Matriks Analisis Risiko Kerja Kualitatif	30
Tabel 2.4	Level Risiko Kerja	31
Tabel 3.1	Kriteria Peluang Terjadinya Risiko	36
Tabel 3.2	Kriteria Besaran Risiko	37
Tabel 3.3	Definisi Operasional	39
Tabel 4.1	Sumber Limbah Medis padat B3 Rumah Sakit	51
Tabel 4.2	Matriks Manajemen Risiko Pengelolaan Limbah Medis Padat	53

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>halaman</b>
Gambar 1.1	Struktur Organisasi (K3) RSUD Jend. A. Yani	3
Gambar 2.1	Langkah-langkah analisis risiko K3RS	25
Gambar 2.2	Kerangka Teori	34
Gambar 2.3	Kerangka Konsep	35