

DAFTAR ISI

	halaman
Lembar Judul.....	i
Lembar Persetujuan	ii
Lembar Pengesahan	iii
Lembar Pernyataan Orisinalitas.....	iv
Abstrak	v
Abstract	vi
Biodata Penulis	vii
Motto.....	viii
Persembahan.....	ix
Kata Pengantar.....	xi
Daftar Isi.....	xiii
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Gambar	xviii
Daftar Lampiran.....	xix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup Penelitian.....	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Rumah Sakit.....	9
B. Limbah Rumah Sakit	12
C. Risiko	22

D. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit	23
E. Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	24
F. Kerangka Teori.....	36
G. Kerangka Konsep	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Subjek Penelitian.....	40
D. Variabel Penelitian	40
E. Definisi Oprasional.....	41
F. Teknik Pengumpulan Data.....	45
G. Pengolahan Data	45

BAB IV PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	46
B. Hasil Penelitian	64
C. Pembahasan	10
7	

BAB V PENUTUP

D. Kesimpulan.....	116
E. Saran.....	117

DAFTAR

PUSTAKALAMPIRAN

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Ukuran Kualitatif dari Konsekuensi Risiko Kerja (<i>Consequences</i>) Menurut AS/NZS 4360:2004	29
Tabel 2.2	Ukuran Kualitatif dari Kemungkinan Risiko Kerja Terjadi (Likelihood) Menurut AS/NZS 4360:2004	30
Tabel 2.3	Matriks Analisis Risiko Kerja Kualitatif Menurut AS/NZS 4360:2004	31
Tabel 2.4	Tabel Risiko Kerja Menurut AS/NZS 4360:2004	33
Tabel 3.1	Kriteria Peluang Terjadinya Risiko (Likelihood)	40
Tabel 3.2	Kriteria Besaran Risiko (Consequences)	40
Tabel 3.3	Definisi Oprasional	42
Tabel 4.1	Identifikasi Bahaya Pemilahan Limbah Medis B3 diRumah Sakit Muhammadiyah Metro	53
Tabel 4.2	Identifikasi Bahaya Pewadahan Limbah Medis B3 diRumah Sakit Muhammadiyah Metro	55
Tabel 4.3	Identifikasi Bahaya Pengangkutan Limbah Medis B3 diRumah Sakit Muhammadiyah Metro	57
Tabel 4.4	Identifikasi Bahaya Penyimpanan Limbah Medis B3 diRumah Sakit Muhammadiyah Metro	58
Tabel 4.5	Identifikasi Bahaya Pengangkutan Pihak Ketiga Limbah Medis B3 diRumah Sakit Muhammadiyah Metro	60
Tabel 4.6	Penilaian risiko (likehood) berdasarkan observasi terhadap responden Rumah Sakit Muhammadiyah Metro pada Tahun 2023	63
Tabel 4.7	Penilaian konsekuensi (consequencees) berdasarkan observasi terhadap responden Rumah Sakit Muhammadiyah Metro pada Tahun 2023	66

Tabel 4.8	Penilaian Risiko	69
Tabel 4.9	Tabel Risiko dan Penjelasan	70
Tabel 4.10	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 1	73
Tabel 4.11	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 2	74
Tabel 4.12	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 3	75
Tabel 4.13	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 4	76
Tabel 4.14	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 1	78
Tabel 4.15	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 2	79
Tabel 4.16	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 3	80
Tabel 4.17	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 4	81
Tabel 4.18	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 5	82
Tabel 4.19	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 1	87
Tabel 4.20	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 2	84
Tabel 4.21	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 3	85
Tabel 4.22	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 4	86
Tabel 4.23	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 5	87
Tabel 4.24	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 1	90
Tabel 4.25	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 2	91
Tabel 4.26	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 3	92
Tabel 4.27	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 4	93
Tabel 4.28	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 5	94
Tabel 4.29	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 1	96
Tabel 4.30	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 2	97
Tabel 4.31	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 3	98
Tabel 4.32	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 4	99
Tabel 4.33	Tingkatan risiko menurut AS/NZS 4360:2004 Hazard 5	100
Tabel 4.34	Evaluasi Risiko	102
Tabel 4.35	Pengendalian Risiko	104

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Langkah-langkah Manajemen Risiko	25
Gambar 2.2 Kerangka Teori	36
Gambar 2.4 Kerangka Konsep	38

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat penelitian
- Lampiran 2 Surat Balasan Rumah Sakit
- Lampiran 3 Layak Etik
- Lampiran 4 Formulir identifikasi bahaya, penilaian, dan pengendalian risiko RS
Muhamadiyah
- Lampiran 5 kuisisioner
- Lampiran 6 SOP Limbah Infeksius dan Non Infeksius
- Lampiran 7 Dokumentasi