

DAFTAR ISI

halaman

LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Umum	8
D. Tujuan Khusus	8
E. Manfaat penelitian	9
F. Ruang Lingkup.....	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Rumah Sakit	10
B. Klasifikasi Rumah Sakit	11
C. Fungsi dan Tugas Rumah Sakit	12
D. Pelayanan Pasien Rawat Inap	13
E. Keselamatan Pasien Rumah Sakit	18
F. Pengertian K3RS	20
G. Manajemen Risiko K3RS	20
H. Kerangka Teori	36
I. Kerangka Konsep	38

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Rencana Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	41
C. Subjek Penelitian	41
D. Variabel Penelitian.....	41
E. Definisi Operasional	42
F. Pengolahan Data	47

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum.....	49
B. Hasil Penelitian.....	51
C. Pembahasan.....	103

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	116
B. Saran.....	118

DAFTAR PUSTAKA	119
-----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	123
----------------------	------------

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		halaman
Tabel 2.1	Nilai Tingkat Akibat	27
Tabel 2.2	Nilai Tingkat Kemungkinan	28
Tabel 2.3	Matriks Analisis Risiko Kualitatif	29
Table 2.4	level Risiko	31
Table 3.1	Peluang Kejadian (Likelihood)	40
Table 3.2	Besar Risiko (Consequens)	40
Tabel 3.3	Definisi Operasional	42
Tabel 4.1	Identifikasi Risiko Pada Proses Penanganan dan Perawatan Pasien Rawat Inap	52
Tabel 4.2	Identifikasi Risiko Pasien Datang Ke Ruang IGD/Poliklinik	55
Tabel 4.3	Identifikasi Risiko Proses Petugas Mengantar Pasien Ke Ruang Rawat Inap	57
Tabel 4.4	Identifikasi Risiko Proses Kegiatan Perawatan Pasien di Ruang Rawat Inap	59
Tabel 4.5	Penilaian Likelihood	61
Tabel 4.6	Penilaian Consequences	64
Tabel 4.7	Penilaian risiko	69
Tabel 4.8	Tabel Risiko dan Penjelasan	70
Tabel 4.9	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	75
Tabel 4.10	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	76
Tabel 4.11	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	77
Tabel 4.12	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	78
Tabel 4.13	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	79
Tabel 4.14	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	80
Tabel 4.15	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	82
Tabel 4.16	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	83
Tabel 4.17	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	84
Tabel 4.18	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	86
Tabel 4.19	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	87
Tabel 4.20	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	88
Tabel 4.21	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	89
Tabel 4.22	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	90
Tabel 4.22	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	91
Tabel 4.24	Tingkatan risiko menurut <i>AS/NZS 4360:2004</i>	92
Tabel 4.25	Evaluasi Risiko	94
Tabel 4.26	Pengendalian Risiko	96

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		halaman
Gambar 2.1	Langkah-Langkah Penilaian Risiko K3RS	23
Gambar 2.2	Kerangka Teori	36
Gambar 2.3	Kerangka Teori	37
Gambar 2.4	Kerangka Konsep	38

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	124
Lampiran 2	125
Lampiran 3	126
Lampiran 4	127
Lampiran 5	129