

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING TESIS.....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN PANITIA PENGUJI HASIL TESIS .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.</b> Error! Bookmark not defined.	
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>SUMMARY .....</b>	<b>xi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xviii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xx</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xxi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Kajian Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah .....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.4.1 Tujuan umum.....	8
1.4.2 Tujuan khusus .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	8
1.5.1 Manfaat teoritis.....	8
1.5.2 Manfaat praktis .....	9
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>10</b>
2.1 Konsep Jatuh .....	<b>10</b>
2.1.1 Pengertian jatuh.....	10
2.1.2 Tipe – Tipe Pasien Jatuh .....	10
2.1.3 Faktor Penyebab Pasien Jatuh .....	12
2.2 Teori Instrumen pengkajian risiko jatuh .....	<b>15</b>
2.2.1 Morse Fall Scale.....	15

2.2.2 Hendrich Fall Scale .....	16
2.2.3 Briggs Fall Risk Assesment .....	16
2.2.4 Schmid Fall Risk Assesment.....	18
2.3 Konsep Insiden Keselamatan Pasien.....	19
2.3.1 Pengertian kejadian tidak diharapkan.....	19
2.3.2 Macam Kejadian Keselamatan Pasien .....	19
2.3.3 Dimensi budaya keselamatan pasien.....	20
2.3.4 Alur pelaporan Insiden Keselamatan Pasien di Rumah Sakit (Internal).....	22
2.3.5 Penilaian matriks risiko Insiden Keselamatan Pasien .....	24
2.4 Konsep Instrumen .....	27
2.4.1 Pengertian Instrumen.....	27
2.4.2 Prinsip Instrumen .....	27
2.4.3 Langkah – langkah penyusunan dan pengembangan instrumen .....	29
2.4.4 Jenis Instrumen.....	30
2.5 Keaslian Penelitian.....	32
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN ....</b>	<b>42</b>
3.1 Kerangka Konseptual .....	42
3.2 Hipotesis Penelitian.....	43
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN.....</b>	<b>44</b>
4.1 Desain Penelitian.....	44
4.1.1 Populasi .....	45
4.1.2 Sampel .....	45
4.1.3 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	46
4.1.4 Instrumen Penelitian .....	52
4.1.5 Analisis Data .....	53
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	54
4.2.1 Lokasi Penelitian .....	54
4.2.2 Waktu Penelitian .....	55
4.3 Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan Data .....	55
4.4 Kerangka Operasional .....	57
4.5 Ethical Clearance.....	57

<b>BAB 5 HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN.....</b>	<b>61</b>
5.1 Gambaran Rumah Sakit Tempat Penelitian .....	61
5.1.1 Profil RS Kristen Mojowarno.....	61
5.1.2 Akreditasi RS Kristen Mojowarno .....	63
5.2 Hasil dan Analisis Penelitian.....	64
5.2.1 Evaluasi Pelaksanaan MFS ( <i>Morse Fall Scale</i> ) .....	64
5.2.2 <i>Focus Group Discussion (FGD)</i> .....	68
5.2.3 Konsultasi Pakar .....	76
5.2.4 Validitas dan Reliabilitas Pengembangan Instrumen pengkajian risiko jatuh .....	78
 <b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	 <b>86</b>
6.1 Pelaksanaan Pengkajian Risiko Jatuh <i>Morse Fall Scale (MFS)</i> .....	86
6.2 Pengembangan Instrumen Pengkajian Risiko Jatuh Pasien Lanjut Usia melalui <i>Focus Group Discussion (FGD)</i> .....	87
6.3 Validitas dan Reliabilitas Pengembangan Instrumen Pengkajian Risiko Jatuh Pada Pasien Lanjut Usia di Unit Rawat Inap .....	89
6.4 Temuan Penelitian.....	90
6.5 Keterbatasan Penelitian .....	91
 <b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	 <b>92</b>
7.1 Kesimpulan.....	92
7.2 Saran.....	93
 <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	 <b>94</b>

## DAFTAR TABEL

		Hal
Tabel 2.1	Instrumen penilaian <i>Morse Fall Scale</i> .....	15
Tabel 2.2	Instrumen penilaian <i>Hendrich Fall Scale</i> .....	16
Tabel 2.3	Instrumen penilaian Briggs Scale.....	17
Tabel 2.4	Instrumen penilaian <i>Schimid Fall Risk</i> .....	18
Tabel 2.5	Penilaian Klinis/Konsekuensi/ <i>Severity</i> .....	24
Tabel 2.6	Frekuensi Insiden.....	25
Tabel 2.7	Matriks <i>grading</i> risiko.....	26
Tabel 2.8	Tindakan sesuai tingkat dan <i>bands</i> risiko.....	26
Tabel 2.9	Keaslian Penelitian.....	32
Tabel 4.1	Variabel Penelitian pengembangan .....	47
Tabel 4.2	Definisi operasional pengembangan .....	47
Tabel 4.5	Jadwal Penelitian.....	55
Tabel 5.2	Hasil evaluasi instrument pengkajian pasien risiko .....	64
Tabel 5.3	Rekapitulasi rekam medis pengkajian risiko jatuh.....	66
Tabel 5.4	Karakteristik instrument pengkajian risiko jatuh.....	66
Tabel 5.5	Karakteristik partisipan <i>focus group discussion</i> .....	68
Tabel 5.6	Karakteristik partisipan <i>focus group discussion</i> .....	69
Tabel 5.7	Pengembangan instrument.....	70
Tabel 5.8	Rekap factor risiko.....	71
Tabel 5.9	Isu strategis.....	72
Tabel 5.10	Hasil FGD.....	75
Tabel 5.11	Konsultasi pakar.....	77
Tabel 5.12	Konsultasi pakar.....	78
Tabel 5.13	Validitas instrumen.....	79
Tabel 5.14	Reliabilitas instrument.....	80

## DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 1.1 Kajian masalah tentang.....	6
Gambar 3.1 Kerangka Konsptual.....	42
Gambar 4.1 Kerangka Operasional.....	57

**DAFTAR LAMPIRAN**

		Hal
Lampiran 1	Lembar surat keterangan penelitian.....	97
Lampiran 2	Lembar surat disposisi RS Kristen Mojowarno.....	98
Lampiran 3	Berita acara konsultasi pakar.....	99
Lampiran 4	Berita acara konsultasi pakar.....	100
Lampiran 5	Lembar uji laik etik.....	101
Lampiran 6	Lembar penjelasan partisipan FGD.....	102
Lampiran 7	Lembar kesediaan menjadi responden.....	105
Lampiran 8	Lembar pengkajian risiko jatuh MFS di RS Kristen.....	106
Lampiran 9	Panduan FGD .....	107
Lampiran 10	Lembar pengumpulan data demografi.....	109
Lampiran 11	Faktor – faktor risiko jatuh.....	101
Lampiran 12	Surat keterangan telah melakukan penelitian.....	112
Lampiran 13	Hasil uji statistik.....	113

**DAFTAR SINGKATAN**

KARS	Komite Akreditasi Rumah Sakit
<i>R &amp; D</i>	<i>Research and Development</i>
SNARS	Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit
Ka Tim	Kepala Tim
<i>FGD</i>	<i>Focus Group Discussion</i>
KKPRS	Komite Keselamatan Pasien Rumah Sakit
<i>RCA</i>	<i>Root Causa Analysis</i>
PMKP	Peingkatan Mutu dan Keselamatan Pasien
KTD	Kejadian Tidak Diharapkan
<i>MFS</i>	<i>Morse Fall Scale</i>
KPC	Kejadian Potensial Cedera
KNC	Kejadian Nyaris Cedera
KTC	Kejadian Tidak Cedera