

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL DALAM	i
SAMPUL DALAM PRASYARAT	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENETAPAN PANITIA PENGUJI	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi masalah	5
1.3 Rumusan masalah	5
1.4 Tujuan penelitian	6
1.3.1 Tujuan umum	6
1.3.2 Tujuan khusus	6
1.5 Manfaat penelitian	6
1.5.1 Teoritis	6
1.5.2 Praktis	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Traksi	8
2.1.1 Pengertian	8
2.1.2 Manfaat traksi	8
2.1.3 Indikasi pemasangan traksi	9
2.1.4 Tujuan pemasangan	10
2.1.5 Jenis-jenis traksi	11
2.1.6 Indikasi penggunaan traksi tulang	16
2.1.7 Komplikasi traksi tulang	16
2.1.8 Prinsip pemasangan traksi	16
2.1.9 Prinsip traksi efektif	18
2.1 Dekubitus	19
2.2.1 Pengertian	19
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya dekubitus	20
2.2.3 Tempat terjadinya luka dekubitus	27
2.2.4 Pathogenesis dekubitus	27
2.2.5 Klasifikasi dekubitus	28
2.2.6 Identifikasi derajat dekubitus	29
2.2.7 Komplikasi dekubitus	30
2.2.8 Pencegahan dekubitus	31

2.3	<i>Heel ring</i>	31
2.3.1	Fungsi <i>heel ring</i>	31
2.3.2	Macam-macam <i>heel ring</i>	32
2.4	Keaslian penelitian	33
BAB 3	KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN	
3.1	Kerangka konseptual	34
3.2	Hipotesis penelitian	35
BAB 4	METODE PENELITIAN	
4.1	Rancangan penelitian	36
4.2	Populasi, sampel, besar sampel dan teknik pengambilan sampel	37
3.2.1	Populasi	37
3.2.2	Sampel	37
3.2.3	Besar sampel	38
3.2.4	Teknik pengambilan sampel	38
4.3	Variabel penelitian dan definisi operasional	39
4.3.1	Variabel penelitian	39
4.3.2	Definisi operasional variabel	39
4.4	Alat dan bahan penelitian	41
4.5	Instrument penelitian	42
4.6	Lokasi dan waktu penelitian	43
4.7	Prosedur pengambilan dan pengumpulan data	43
4.8	Kerangka kerja	44
4.9	Analisis data	45
4.10	Etik penelitian	47
4.11	Keterbatasan	48
BAB 5	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
5.1	Hasil penelitian	49
4.1.1	Gambaran umum Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan RSUD Dr. Soetomo Surabaya	49
4.1.2	Data umum	50
4.1.3	Data khusus	51
5.2	Pembahasan	53
5.2.1	Kejadian dekubitus sebelum penggunaan <i>heel ring</i>	53
5.2.2	Kejadian dekubitus sesudah penggunaan <i>heel ring</i>	55
5.2.3	Pengaruh penggunaan <i>heel ring</i> terhadap kejadian dekubitus	56
BAB 6	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
6.1	Simpulan	59
6.1	Saran	59
	Daftar pustaka	61
	Lampiran	

DAFTAR GAMBAR

No	Judul Gambar	Halaman
1.	Gambar 1.1 : Identifikasi masalah penelitian kejadian dekubitus pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD dr. Soetomo Surabaya	5
2.	Gambar 2.1 : Pemasangan aksesoris pencegah dekubitus	32
3.	Gambar 3.1 : Kerangka konseptual penelitian pengaruh penggunaan <i>heel ring</i> terhadap kejadian dekubitus pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD dr. Soetomo Surabaya	34
4.	Gambar 4.1 : Kerangka kerja penelitian pengaruh penggunaan <i>heel ring</i> terhadap kejadian dekubitus pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD dr. Soetomo Surabaya	45

DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
1.	Tabel 4.1 : Definisi operasional penelitian	40
2.	Tabel 5.1 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Desember 2014 – Januari 2015	50
3.	Tabel 5.2 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan diagnosa medis, pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Desember 2014 – Januari 2015	51
4.	Tabel 5.3 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian dekubitus sebelum terpasang <i>heel ring</i> pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Desember 2014 – Januari 2015	51
5.	Tabel 5.4 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian dekubitus sesudah terpasang <i>heel ring</i> pada pasien yang terpasang traksi skeletal di Ruang Rawat Inap Bedah Flamboyan Instalasi Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Desember 2014 – Januari 2015	52
6.	Tabel 5.5 : Distribusi frekuensi responden berdasarkan hasil observasi sebelum dan sesudah terpasang <i>heel ring</i> pada pasien yang terpasang traksi skeletal.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul Lampiran	Halaman
1.	Lampiran 1 : Penjelasan penelitian	63
2.	Lampiran 2 : Permohonan menjadi responden	65
3.	Lampiran 3 : Lembar persetujuan responden	66
4.	Lampiran 4 : Lembar penolakan responden	67
5.	Lampiran 5 : Standar operasional prosedur	68
6.	Lampiran 6 : Lembar observasi keadaan tumit	69
7.	Lampiran 7 : Lembar hasil konsultasi proposal ke pembimbing	71
8.	Lampiran 8 : Komite etik	73
9.	Lampiran 9 : Pengantar penelitian Komite Etik	74
10.	Lampiran 10 : Pengumpulan data	75
11.	Lampiran 11 : Lembar konsultasi skripsi	77
12.	Lampiran 12 : Undangan seminar skripsi	79

