

DAFTAR ISI

HUBUNGAN ANTARA INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DENGAN KEJADIAN HERNIA INGUINALIS DI RUMAH SAKIT SILOAM HOSPITALS LIPPO VILLAGE	i
SURAT PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PROPOSAL	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Pertanyaan Penelitian	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.4.1 Tujuan Umum.....	3
1.4.2 Tujuan Khusus	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.5.1 Manfaat Akademik	3
1.5.2 Manfaat praktis	4

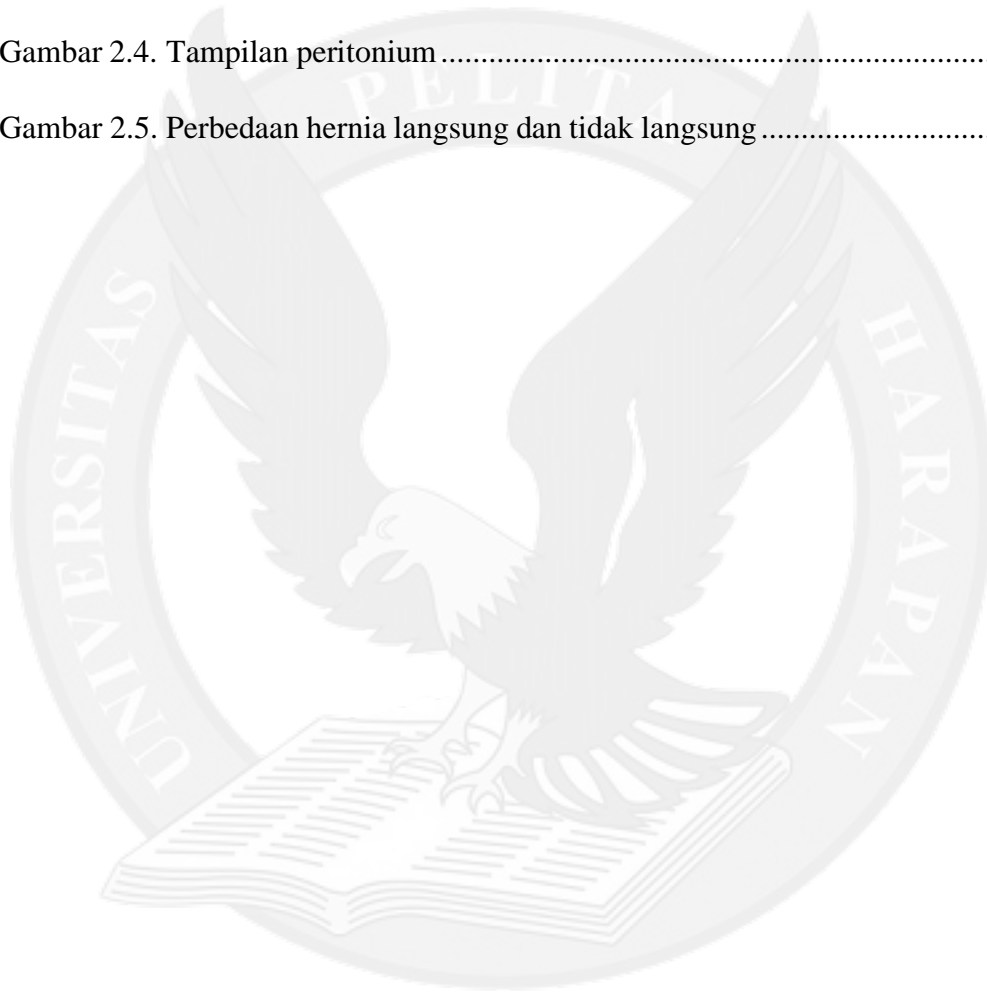
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Hernia Inguinalis	5
2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Anatomi	6
2.1.3 Tanda dan Gejala	11
2.1.4 Faktor Risiko.....	12
2.1.5 Epidemiologi.....	14
2.1.6 Tipe dari Hernia Inguinalis	15
2.1.7 Tanda-Tanda Klinis	16
2.1.8 Patofisiologi.....	17
2.1.9 Diagnosis	18
2.1.10 Komplikasi.....	21
2.1.11 Perawatan.....	22
2.1.12 Pencegahan	23
2.1.13 Prognosis.....	24
2.2 Indeks Massa Tubuh.....	24
2.2.1 Definisi	24
2.2.2. Komponen.....	26
2.3. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Hernia Inguinalis.....	33
BAB III	36
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS	36
3.1 Kerangka Teori.....	36
3.2 Kerangka Konsep	37
3.3 Hipotesis Penelitian.....	38

3.3.1 Hipotesis Null	38
3.3.2 Hipotesis Alternatif.....	38
3.4 Variabel Penelitian	38
3.4.1 Variabel Bebas.....	38
3.4.2 Variabel Terikat	38
3.4.3 Variabel Perancu.....	38
3.5 Definisi Operasional	39
BAB IV	42
METODOLOGI PENELITIAN.....	42
4.1 Desain Penelitian	42
4.2 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	42
4.2.1 Waktu penelitian.....	42
4.2.2. Lokasi penelitian.....	42
4.3 Bahan dan Cara Penelitian.....	42
4.3.1 Bahan penelitian	42
4.3.2 Cara Penelitian.....	43
4.4 Populasi Penelitian	43
4.4.1 Populasi Target	43
4.4.2 Populasi Terjangkau	43
4.5 Sampel Penelitian	43
4.6 Cara Pengambilan Sampel.....	43
4.7 Cara Perhitungan Jumlah Sampel.....	44
4.8 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	46
4.8.1 Kriteria inklusi	46
4.8.2 Kriteria eksklusi.....	46
4.9 Alur penelitian.....	46

4.10 Pengolahan dan Analisa Data.....	47
4.11 Uji Statistik.....	48
4.12 Etika Penelitian.....	48
4.13 Dana Penelitian.....	48
4.14 Jadwal Penelitian.....	49
BAB V.....	51
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
5.1. Analisis Univariat.....	51
5.1.1 Distribusi Karakteristik Pasien.....	51
5.1.3. Distribusi Kejadian Hernia Inguinalis.....	53
5.2. Analisis Bivariat.....	54
5.2.1 Hubungan IMT dengan kejadian hernia inguinalis (4 indikator).....	54
5.3. Pembahasan.....	55
BAB VI.....	59
KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
6.1 Kesimpulan.....	59
6.2 Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	68

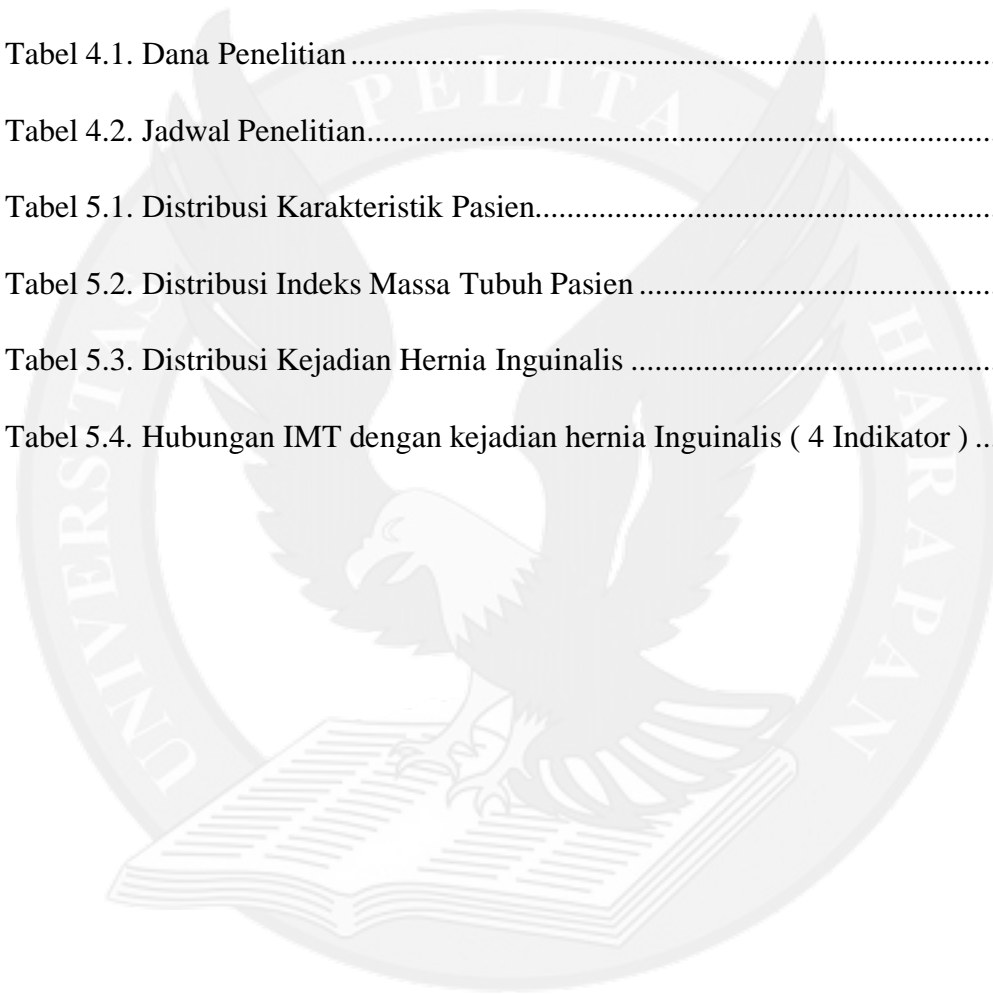
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Anatomi regio inguinal.....	6
Gambar 2.2. Batas kanalis inguinalis	8
Gambar 2.3. Tampilan sagital dari kanalis inguinalis	9
Gambar 2.4. Tampilan peritonium	11
Gambar 2.5. Perbedaan hernia langsung dan tidak langsung	16



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Fitur klinis hernia inguinalis.....	18
Tabel 2.2. Tabel Indeks Massa Tubuh (IMT)	25
Tabel 3.1. Definisi Operasional	39
Tabel 4.1. Dana Penelitian	49
Tabel 4.2. Jadwal Penelitian.....	50
Tabel 5.1. Distribusi Karakteristik Pasien.....	52
Tabel 5.2. Distribusi Indeks Massa Tubuh Pasien	52
Tabel 5.3. Distribusi Kejadian Hernia Inguinalis	52
Tabel 5.4. Hubungan IMT dengan kejadian hernia Inguinalis (4 Indikator)	53



DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1. Kerangka Teori	36
Bagan 3.2. Kerangka Konsep.....	37
Bagan 4.1. Alur Penelitian	47



DAFTAR SINGKATAN

IMT	: Indeks Massa Tubuh
NCBI	: <i>National Center for Biotechnology Information</i>
AMJ	: <i>Aesculapius Medical Journal</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
USG	: Ultrasonografi
NIH	: <i>National Institutes of Health</i>
SI	: Satuan Internasional
Kg	: kilogram
M	: meter
DNA	: <i>deoxyribonucleic acid</i>
UPH	: Universitas Pelita Harapan

