

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
ABSTRAK .....	xii
ABSTRAK .....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	2
C. Tujuan penelitian .....	2
D. Keaslian Penelitian .....	2
E. Manfaat Penelitian .....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA .....	6
A. Tinjauan Pustaka .....	6
1. Embriologi Dan Patofisiologi .....	8
2. Diagnosis .....	9
a. Gejala Klinis .....	9

b.	Pencitraan .....	11
3.	Terapi .....	12
a.	Pembedahan .....	13
b.	Skleroterapi .....	14
c.	Kombinasi Skleroterapi dan Pembedahan .....	16
4.	Prognosis.....	17
B.	Landasan Teori.....	18
C.	Kerangka Teori.....	20
D.	Kerangka Konsep .....	21
E.	Hipotesis.....	22
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>		<b>23</b>
A.	Rancangan Penelitian .....	23
B.	Variabel Penelitian .....	23
C.	Definisi Operasional Variabel.....	23
D.	Tempat Dan Waktu Penelitian .....	25
E.	Populasi Dan Subyek Penelitian .....	25
F.	Besar Sampel Penelitian.....	26
G.	Instrumen Penelitian.....	27
H.	Alur Penelitian .....	28
1.	Tahap Persiapan .....	28

2.Tahap pelaksanaan penelitian .....	29
I. Tahap Analisis Data .....	29
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>31</b>
A. Karakteristik subjek penelitian.....	31
B. Perbandingan rerata nilai akhir kuantitatif respons terapi.....	36
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>45</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>47</b>
<b>INSTRUMEN PENELITIAN .....</b>	<b>49</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>
Lembar Penjelasan Kepada Subyek.....	54
Surat Pernyataan.....	60

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian .....	2
Tabel 2. Penilaian kuantitatif manajemen limfangioma (dikutip dari penelitian Jin et al. 2016).....	28
Tabel 3. Alur Penelitian .....	29
Tabel 4. Data demografis subjek penelitian .....	31
Tabel 5. Uji homogenitas rerata nilai akhir kuantitatif .....	36
Tabel 6. Analisis perbandingan nilai akhir pada setiap kelompok terapi. ....	37
Tabel 7. Analisis nilai akhir kuantitatif antar variabel dengan uji Kruskal Wallis	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ilustrasi gambaran lesi limfangioma makrokistik dan mikrokistik yang cenderung menginfiltrasi struktur pembuluh darah yang lebih profunda. ....	7
Gambar 2. Gambar Sistem limfatik embrio .....	9
Gambar 3. Kerangka teori .....	20
Gambar 4. Kerangka konsep .....	21