

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
BAB I 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	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Manfaat Akademik.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Insufisiensi Vena Kronis	5

2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Epidemiologi dan Faktor Risiko	5
2.1.3 Anatomi dan Fisiologi Vena Superfisialis Tungkai Bawah.....	6
2.1.4 Histopatologi Vena Tungkai Bawah	8
2.1.5 Etiologi dan Patogenesis	8
2.1.6 Patofisiologi	11
2.1.7 Gejala Klinis dan Diagnosis.....	14
2.2. Duplex Ultrasound.....	15
2.3. Patofisiologi Hubungan Manifestasi Klinis dan Ukuran Vena Safena	16
BAB III KERANGKA TEORI	17
3.1. Kerangka Teori	17
3.2. Kerangka Konsep	18
3.3. Hipotesis Penelitian	18
3.4. Variabel Penelitian	18
3.4.1 Variabel Bebas	18
3.4.2 Variabel Terikat	18
3.4.3 Variabel Perancu	19
3.5. Definisi Operasional.....	19
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN.....	23
4.1. Desain Penelitian	23
4.2. Lokasi Dan Waktu	23
4.3. Bahan Dan Cara Penelitian.....	23
4.3.1 Bahan.....	23

4.3.2 Cara Penelitian	23
4.4. Populasi Penelitian	24
4.5. Sampel Penelitian	24
4.6. Cara Penghitungan Jumlah Sampel	24
4.7. Kriteria Inklusi	25
4.8 Kriteria Eksklusi	25
4.9. Alur Penelitian.....	26
4.10. Pengolahan Data.....	26
4.11. Uji Statistik.....	27
4.12. Etika Penelitian.....	27
4.13. Dana Penelitian.....	27
4.14. Jadwal Penelitian	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	29
5.1. Hasil Data Penelitian	29
5.1.1. Gambaran Demografik Subjek Penelitian	29
5.1.2. Uji Normalitas Data	31
5.1.3. Hubungan Ukuran Diameter Vena Safena Magna Terhadap Tingkat Manifestasi Klinis	31
5.1.4. Hubungan Ukuran Diameter Vena Safena Magna Terhadap Indeks Massa Tubuh	33
5.2. Pembahasan	36
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
6.1. Kesimpulan.....	39

6.2. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	46



DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka Teori	17
Bagan 2. Kerangka Konsep.....	18
Bagan 3. Alur Penelitian	26
Bagan 4. Hubungan Ukuran Vena Safena terhadap Manifestasi Klinis	33

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi CEAP	14
Tabel 3.1 Definisi Operasional	19
Tabel 4.1 Dana Penelitian	27
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	28
Tabel 5.1 Karakteristik Sampel Penelitian.....	29
Tabel 5.2 Distribusi Indeks Massa Tubuh.....	30
Tabel 5.3 Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	31
Tabel 5.4 Hasil Uji Homogenitas.....	32
Tabel 5.5 Hasil Uji <i>ANOVA</i> Hubungan Ukuran Vena terhadap Manifestasi Klinis...	32
Tabel 5.6 Uji Homogenitas	33
Tabel 5.7 Hasil Uji ANOVA Hubungan Ukuran Vena terhadap IMT	34
Tabel 5.8 Uji <i>Post Hoc: Bonferroni</i>	34