

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iii
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR BAGAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
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.....	4
1.5.1. Manfaat Akademik.....	4
1.5.2. Manfaat Praktis	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Insufisiensi Vena Kronik.....	5
2.1.1. Definisi Insufisiensi Vena Kronik.....	5
2.1.2. Epidemiologi Insufisiensi Vena Kronik	5
2.1.3. Manifestasi Klinis Insufisiensi Vena Kronik.....	6
2.1.4. Etiologi dan Patogenesis Insufisiensi Vena Kronik	8
2.1.5. Anatomi Pembuluh darah vena pada tungkai bawah	9
2.1.6. Patofisiologi Insufisiensi Vena Kronik	11
2.1.7. Diagnosis Insufisiensi Vena Kronik	12
2.1.8. Tatalaksana Insufisiensi Vena Kronik.....	15
2.2. Indeks Massa Tubuh.....	16
2.2.1. Definisi Indeks Massa Tubuh	16
2.2.2. Faktor Utama yang Mempengaruhi IMT	17
2.2.3. Epidemiologi Obesitas	17
2.2.4. Etiologi dan Patogenesis Obesitas	18
2.2.5. Patofisiologi Obesitas.....	19
2.2.6. Diagnosis Obesitas	20
2.2.7. Tatalaksana Obesitas	20
2.3. Hubungan IMT dengan Insufisiensi Vena Kronik	22
BAB III.....	23
KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS	23
3.1. Kerangka Teori.....	23
3.2. Kerangka Konsep	24
3.3. Hipotesis Penelitian	24
3.3.1. Hipotesis Null.....	24
3.3.2. Hipotesis Kerja.....	24

3.4.	Variabel Penelitian	24
3.4.1.	Variabel Bebas	24
3.4.2.	Variabel Terikat	25
3.4.3.	Variabel Perancu	25
3.5.	Definisi Operasional	25
BAB IV	27
METODE PENELITIAN	27
4.1.	Desain Penelitian	27
4.2.	Lokasi dan Waktu	27
4.3.	Bahan dan Cara Penelitian	27
4.3.1.	Bahan Penelitian	27
4.3.2.	Cara Penelitian	27
4.4.	Populasi dan Sampel Penelitian	28
4.4.1.	Populasi Penelitian	28
4.4.2.	Sampel Penelitian	28
4.4.3.	Cara Perhitungan Jumlah Sampel	28
4.5.	Kriteria Inklusi dan Eksklusi	29
4.5.1.	Kriteria Inklusi	29
4.5.2.	Kriteria Eksklusi	29
4.6.	Alur Penelitian	30
4.7.	Pengolahan Data	30
4.8.	Uji Statistik	30
4.9.	Etika Penelitian	30
4.10.	Dana Penelitian	31
4.11.	Jadwal Penelitian	31
BAB V	32
HASIL DAN PEMBAHASAN	32
5.1.	Hasil Data Penelitian	32
5.1.1.	Gambaran Demografis Responden Penelitian	32
5.1.2.	Hasil Uji Statistik	34
5.1.3.1.	Hubungan IMT dengan Derajat Keparahan IVK	34
5.1.3.2.	Hubungan Lingkar Perut dengan Derajat Keparahan IVK	35
5.1.3.3.	Hubungan WHtR dengan Derajat Keparahan IVK	36
5.1.3.4.	Hubungan IMT dengan Faktor Perancu Obesitas	37
5.2.	Pembahasan	38
BAB VI	42
KESIMPULAN DAN SARAN	42
6.1.	Kesimpulan	42
6.2.	Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	47
A.	Lembar Informasi	47
B.	Lembar Persetujuan Partisipasi	48
C.	Wawancara	49
D.	Lampiran Keterangan Lolos Kaji Etik FK UPH	51
E.	Lampiran Dokumentasi Pengambilan Data Penelitian di RSUS	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Klasifikasi CEAP derajat IVK berdasarkan klinis	7
Gambar 2.2 Anatomi pembuluh darah vena	10



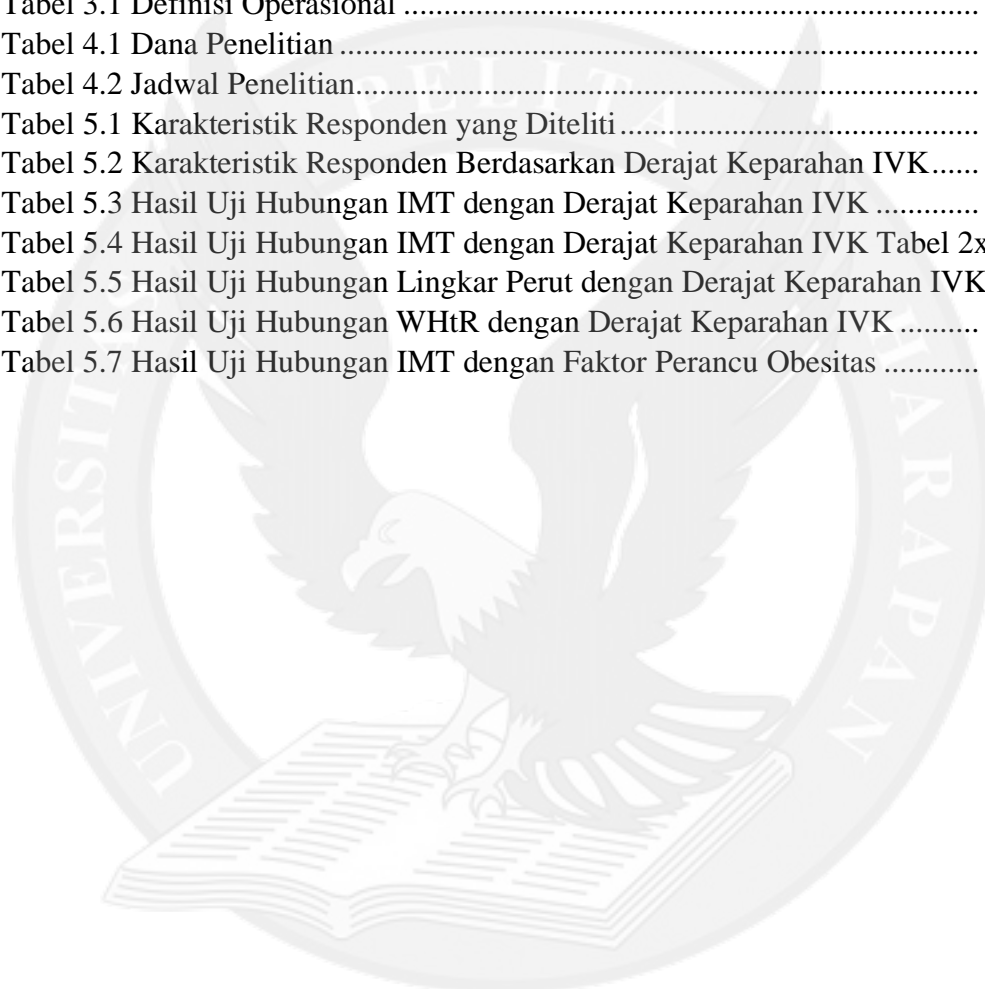
DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori	23
Bagan 3.2 Kerangka Konsep.....	24
Bagan 4.1 Alur Penelitian	30



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi C (Clinical)	6
Tabel 2.2 Klasifikasi E (<i>Etiology</i>).....	8
Tabel 2.3 Klasifikasi A (<i>Anatomical distribution</i>).....	10
Tabel 2.4 Klasifikasi P (Patofisiologi).....	11
Tabel 2.5 Pemeriksaan yang dibutuhkan sesuai tingkatan.....	13
Tabel 2.6 Klasifikasi IMT menurut WHO Asia Pasifik.....	17
Tabel 3.1 Definisi Operasional	25
Tabel 4.1 Dana Penelitian	31
Tabel 4.2 Jadwal Penelitian.....	31
Tabel 5.1 Karakteristik Responden yang Diteliti.....	32
Tabel 5.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Derajat Keparahan IVK.....	33
Tabel 5.3 Hasil Uji Hubungan IMT dengan Derajat Keparahan IVK	34
Tabel 5.4 Hasil Uji Hubungan IMT dengan Derajat Keparahan IVK Tabel 2x2	35
Tabel 5.5 Hasil Uji Hubungan Lingkar Perut dengan Derajat Keparahan IVK	35
Tabel 5.6 Hasil Uji Hubungan WHtR dengan Derajat Keparahan IVK	36
Tabel 5.7 Hasil Uji Hubungan IMT dengan Faktor Perancu Obesitas	37



DAFTAR SINGKATAN

ACSM	: <i>American College of Sports Medicine</i>
AHA	: <i>American Heart Association</i>
BBTT	: Baik, Benar, Terukur, dan Teratur
BDMR	: <i>Brachydactyly Mental Retardation Syndrome</i>
BMI	: <i>Body Mass Index</i>
CDC	: <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CEAP	: <i>Clinical, Etiologic, Anatomical, Pathophysiology</i>
CVI	: <i>Chronic Vein insufficiency</i>
GCS	: <i>Graduated Compression Stockings</i>
GSV	: <i>Great Saphenous Vein</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
IVK	: Insufisiensi Vena Kronik
KTW	: <i>Klippel-Trénaunay-Webe syndrome</i>
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
SFJ	: <i>Sapheno-femoral Junction</i>
SMS	: <i>Smith Magenis Syndrome</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
USG	: Ultrasonografi
USPSTF	: <i>United States Preventative Services Task Force</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHtR	: <i>Waist-to-Height ratio</i>