



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Keaslian Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	8
A. <i>Deep Vein Thrombosis (DVT)</i> .....	8
1. Definisi .....	8
2. Anatomi Vena Extremitas Inferior .....	9
3. Etiologi .....	10
4. Patofisiologi .....	13
5. Diagnosis .....	16
6. Tata laksana .....	31
B. <i>Post Thrombotic Syndrome (PTS)</i> .....	34
1. Definisi .....	34
2. Etiologi .....	34
3. Patofisiologi .....	36
4. Diagnosis .....	37
5. Tata laksana .....	44
C. Kerangka Teori .....	47
D. Kerangka Konsep .....	48
E. Hipotesis .....	49
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	50
A. Rancangan Penelitian .....	50
B. Subjek Penelitian .....	50
C. Besar Sampel Penelitian .....	52
D. Instrumen Penelitian .....	52
E. Variable Penelitian .....	53
F. Definisi Operasional .....	53
G. Jalannya Penelitian .....	56
H. Analisis Hasil .....	58
I. Etika Penelitian .....	58



<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	59
A. Hasil Penelitian .....	59
1. Alur Pengambilan Subjek Penelitian.....	59
2. Reliabilitas Interobserver.....	60
3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	61
4. Penilaian diameter absolut trombus, rasio diameter, tipe trombosis, lokasi dan oklusi pada hasil ultrasonografi vena extremitas inferior .....	64
5. Korelasi diameter trombus dan skor Villalta .....	67
6. Sub Analisis korelasi diameter trombus (rasio dan absolut) dan skor Villalta .....	68
7. Analisis Multivariat.....	72
B. Pembahasan .....	72
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	82
A. Simpulan.....	82
B. Saran.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	84
<b>LAMPIRAN</b> .....	87