

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian.....	5
F. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Fisiologi sirkulasi pulmo	9
2. Definisi dan patofisiologi edema pulmonum	14
3. Diagnosis edema pulmonum	19
4. Gambaran radiografi toraks edema pulmonum	25
5. <i>Vascular Pedicle Width, Vascular-Pedicle-Thoracic Ratio dan Vascular Pedicle-Cardiac Ratio</i>	30
B. Kerangka teori	34
C. Kerangka Konsep	35
D. Hipotesis Penelitian	35
BAB III METODE PENELITIAN	36
A. Rancangan Penelitian	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Subjek Penelitian	37

D. Instrumen Penelitian	39
E. Variabel Penelitian	39
F. Definisi Operasional	39
G. Jalannya Penelitian	42
H. Skema Alur Penelitian	45
I. Analisis Hasil	45
J. Etika Penelitian.....	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	48
A. Hasil Penelitian.....	48
1. Karakteristik Subjek Penelitian	49
2. Reliabilitas Interobserver.....	50
3. Perbedaan Ukuran VPW, VPTR, dan VPCR antara Edema Pulmonum Kardiogenik dan Non Kardiogenik	51
B. Pembahasan	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	62
A. Kesimpulan.....	62
B. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Ilustrasi transportasi melalui sel epitel alveolar	11
Gambar 2. Tekanan pada pembuluh darah sistem kardiopulmonal	13
Gambar 3. Ilustrasi mekanisme terjadi edema pulmonum	19
Gambar 4. Gambaran radiografi toraks edema pulmonum	24
Gambar 5. Pasien euvolemik dan edema pulmonum	24
Gambar 6. Pemeriksaan radiografi toraks edema pulmonum.....	28
Gambar 7. Kardiomiopati iskemik dengan dan edema pulmonum	28
Gambar 8. Radiografi toraks edema interstitial.....	29
Gambar 9. Edema pulmonum dan ARDS.....	30
Gambar 10. Pengukuran VPW	32
Gambar 11. Pengaruh inspirasi dan rotasi pada pengukuran VPW	33
Gambar 12. Kerangka Teori	34
Gambar 13. Kerangka Konsep	35
Gambar 14. Cara pengukuran VPW	40
Gambar 15. Gambar ilustrasi pengukuran VPTR.....	40
Gambar 16. Skema Alur Penelitian	45
Gambar 17. Flow cart pengumpulan sampel penelitian	49
Gambar 18. Analisis Kurva ROC VPW	52
Gambar 19. Analisis Kurva ROC VPTR.....	53
Gambar 20. Analisis Kurva ROC VPCR.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	7
Tabel 2. Perbedaan anemnesa dan pemeriksaan fisik pada edema pulmonum	25
Tabel 3. Definisi operasional	42
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian	50
Tabel 5. Reliabilitas Interobserver	51
Tabel 6. Perbedaan Ukuran VPW, VPTR, dan VPCR	52