

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan masalah .....	4
C. Pertanyaan Penelitian.....	4
D. Tujuan penelitian.....	4
E. Manfaat Penelitian .....	4
F. Keaslian Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Fisiologi cairan dalam tubuh.....	7
B. Fisiologi cairan paru.....	9
C. <i>Lung Ultrasound</i> .....	11
D. Penggunaan <i>lung ultrasound</i> dalam menilai <i>EVLW</i> .....	15

E.	<i>Thoracic Fluid Content</i> .....	16
F.	Kerangka Teori .....	19
G.	Hipotesis.....	20
BAB III METODE PENELITIAN .....		21
A.	Rancangan Penelitian .....	21
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
C.	Populasi dan Sampel .....	22
D.	Kriteria Subjek Penelitian .....	24
E.	Variabel Penelitian dan Hasil Pengukuran Penelitian.....	25
F.	Definisi Operasional .....	25
G.	Prosedur Penelitian .....	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		31
A.	Hasil Penelitian .....	31
B.	Pembahasan.....	39
BAB V KESIMPULAN .....		43
A.	Kesimpulan .....	43
B.	Saran.....	43
DAFTAR PUSTAKA .....		44
Lampiran 1. Formulir Penelitian .....		46
Lampiran 2. Lembar Penjelasan Penelitian.....		49
Lampiran 3. Lembar Persetujuan Penelitian .....		53
Lampiran 4. Lembar Tatalaksana Penelitian.....		55
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i> .....		57
Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian Rumah Sakit .....		58