

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	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	7
A. Landasan Teori	7
1. Efusi Pleura	7
2. Efusi Pleura Maligna	13
B. Kerangka Teori	24
C. Kerangka Konsep	24
D. Hipotesis	25
BAB III METODE PENELITIAN	26
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	26
B. Subjek Penelitian	26
C. Instrumen Penelitian	28
D. Variabel Penelitian	29
E. Definisi Operasional	29
F. Jalannya Penelitian	29
G. Analisis Data	31
1. Uji Reliabilitas Interobserver	31
2. Analisis Univariat	32
3. Analisis Uji Hipotesis	32

H. Etika Penelitian	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
1. Karakteristik Subjek Penelitian	35
2. Reliabilitas Interobserver	37
3. Perbandingan Densitas Cairan Pleura antara Efusi Pleura Maligna dan Benigna	38
B. Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Efusi Pleura Maligna Pada CT <i>Scan</i> dan Radiografi.....	21
Gambar 2. Kerangka Teori.....	24
Gambar 3. Kerangka Konsep.....	24
Gambar 4. Alur Penelitian.....	31
Gambar 5. <i>Participant Flow</i>	34
Gambar 6. Pengukuran Densitas Efusi Pleura di RSUP Dr. Sardjito.....	38
Gambar 7. Kurva <i>Receiver Operating of Characteristic</i>	39

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya yang Terkait	6
Tabel 2. Definisi Operasional	29
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian	35
Tabel 4. Perbandingan Densitas Cairan Pleura antara Efusi Pleura Maligna dan Benigna	38