

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
BIODATA PENULIS .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR ARTIKEL LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
ABSTRAK .....	xi
ABSTRACT.....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
Latar Belakang .....	1
Rumusan Masalah.....	4
Tujuan .....	4
Manfaat .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
Konsep Efusi Pleura.....	7
Konsep <i>Water Seal Drainage</i> .....	12
Konsep Asuhan Keperawatan .....	14
Konsep <i>Blowing Balloons</i> .....	21
Tinjauan Ilmiah Terkait .....	24
<b>BAB III METODE</b>	
Fokus Asuhan Keperawatan .....	27
Tempat & Waktu Penelitian.....	27
Subyek Asuhan .....	27
Pengumpulan Data .....	27
Prinsip Etik.....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
Hasil .....	32
Pembahasan.....	63
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
Kesimpulan .....	72
Saran .....	73
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tinjauan Ilmiah Artikel.....	24
Tabel 4.1 Pengkajian.....	32
Tabel 4.2 Analisa Data Tn. S .....	41
Tabel 4.3 Analisa Data Ny. B .....	42
Tabel 4.4 Rencana Keperawatan Tn. S .....	44
Tabel 4.5 Renpra Keperawatan Ny. B .....	48
Tabel 4.6 Implementasi Keperawatan Tn. S .....	51
Tabel 4.7 Implementasi Keperawatan Ny. B .....	53
Tabel 4.8 Catatan Perkembangan Tn. S .....	55
Tabel 4.9 Catatan Perkembangan Ny. B .....	59



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pathway Efusi Pleura ..... 23



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1a	: Lembar Inform Consent Tn. S
Lampiran 1b	: Lembar Inform Consent Ny. B
Lampiran 2a	: Lembar Observasi TTV Tn. S
Lampiran 2b	: Lembar Observasi TTV Ny. B
Lampiran 3	: Lembar SPO (Standar Prosedur Operasional)
Lampiran 4a	: Lembar Catatan Konsultasi Pembimbing Pertama
Lampiran 4b	: Lembar Catatan Konsultasi Pembimbing Kedua



## DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Daftar Singkatan/Istilah	Arti
WSD	<i>Water Seal Drainage</i>
RR	Respirasi Rate
RHZE	Rifampisin, Isoniazid, Pyrazinamide, Ethambutol
LED	Laju Endap Darah
WHO	World Health Organization

