

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1. Tujuan Umum .....	5
1.3.2. Tujuan Khusus .....	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	6
1.4.2. Manfaat Praktis .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1. Efusi Pleura .....	7
2.1.1. Definisi Efusi Pleura .....	7
2.1.2. Klasifikasi Efusi Pleura .....	9
2.1.3. Penyebab Efusi Pleura .....	10
2.1.4. Gambaran Radiologik Efusi Pleura .....	11
2.2. Tuberkulosis (TB) Paru .....	13
2.2.1. Definisi Tuberkulosis.....	13

2.2.2. Epidemiologi Tuberkulosis.....	13
2.2.3. Radiografi Tuberkulosis.....	14
2.2.4. Patogenesis TB Paru .....	20
2.3. Hubungan Tuberkulosis dengan Efusi Pleura .....	23
2.4. Kerangka Teori .....	24
2.5. Kerangka Konsep .....	26
2.6. Hipotesis .....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>28</b>
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian .....	28
3.2. Variabel dan Definisi Operasional .....	28
3.2.1. Variabel.....	28
3.2.1.1 Variabel Bebas .....	28
3.2.1.2 Variabel Tergantung .....	28
3.2.2. Definisi Operasional .....	28
3.2.2.1. Tuberkulosis (TB) Paru.....	28
3.2.2.2. Efusi Pleura .....	29
3.3. Populasi dan Sampel .....	30
3.3.1. Populasi Penelitian.....	30
3.3.2. Sampel Penelitian .....	30
3.3.2.1 Kriteria Inklusi .....	31
3.3.2.2 Kriteria Eksklusi.....	31
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	31
3.5. Cara Penelitian .....	32
3.6. Jadwal Penelitian.....	32
3.7. Analisa Hasil .....	33
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1. Hasil Penelitian .....	34
4.1.1. Demografi Responden .....	34
4.1.1.1. Jenis Kelamin .....	34

4.1.1.2. Umur.....	35
4.1.2. Analisis Univariat.....	36
4.1.2.1. Tuberkulosis Paru.....	36
4.1.2.2. Efusi Pleura .....	42
4.1.3. Analisis Bivariat .....	44
4.2. Pembahasan .....	45
BAB V PENUTUP.....	49
5.1. Simpulan.....	49
5.2. Saran.....	50
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	50

**DAFTAR SINGKATAN**

AP	: <i>Anteroposterior</i>
CT-Scan	: <i>Computerized Tomography Scan</i>
IFN	: <i>Interferon</i>
M.TB	: <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
PA	: <i>Posteroanterior</i>
PDPI	: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia
RSPAW	: Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan
SPSS	: <i>Statistical Package For Social Science</i>
TB	: Tuberkulosis
USG	: Ultrasonografi
WHO	: World Health Organization

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 3.1 Jadwal Penelitian.....	33
Tabel 4.1 Distribusi Sampel Menurut Jenis Kelamin .....	34
Tabel 4.2 Distribusi Sampel Menurut Umur.....	35
Tabel 4.3 Klasifikasi Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelamin .....	41
Tabel 4.4 Klasifikasi Efusi Pleura Berdasarkan Jenis Kelamin.....	42
Tabel 4.5 Klasifikasi Jenis TB Paru Berdasarkan Efusi Pleura .....	43
Tabel 4.6 Hubungan Tuberkulosis Paru dengan Efusi Pleura.....	45

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Efusi Pleura Kiri.....	12
Gambar 2.2 Efusi Pleura Kanan.....	12
Gambar 2.3 Infeksi Primer <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> .....	15
Gambar 2.4 <i>Postprimary Mycobacterium Tuberculosis</i> .....	16
Gambar 2.5 Gambaran Konsolidasi di segmen posterior pada lobus paru atas untuk foto PA (kiri), foto lateral (kanan).....	17
Gambar 2.6 Klasifikasi American Tuberculosis Association dalam tingkat keparahan TB paru.....	19
Gambar 2.7 Gambaran adanya garis – garis fibrotic yang meunjukkan TB dalam kondisi inaktif .....	20
Gambar 2.8 Urutan kejadian infeksi tuberculosis paru sehingga membentuk granuloma .....	21
Gambar 2.9 Perjalanan Tuberculosis dan perluasan dari tuberculosis .....	23
Gambar 2.10 Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.11 Kerangka Konsep .....	26
Gambar 3.1 Cara Penelitian .....	32
Gambar 4.1 Foto Toraks Pasien Pulmo TB Paru Lesi Minimal .....	36
Gambar 4.2 Foto Toraks Pasien Pulmo Pulmo TB Paru Lesi Luas dengan Efusi Pleura Sinistra.....	38
Gambar 4.3 Foto Toraks Pasien Pulmo TB Paru Lesi Luas dengan Efusi Pleura Sinistra .....	38
Gambar 4.4 Foto Toraks Pasien Pulmo TB Paru Destroyed dengan Efusi Pleura Bilateral .....	39
Gambar 4.5 Foto Toraks Pasien Pulmo TB Paru Destroyed dengan Efusi Pleura Dextra .....	40

**DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Rekapitulasi Data Penelitian.....	53
Lampiran 2. Output SPSS Demografi Responden .....	57
Lampiran 3. Output SPSS Analisis Univariat Tabulasi Silang .....	58
Lampiran 4. Output SPSS Analisis Bivariat Korelasi Spearman.....	59
Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian .....	60
Lampiran 6. Surat Ijin <i>Ethical Clearance</i> .....	61
Lampiran 7. Surat Selesai Penelitian .....	62
Lampiran 8. Dokumentasi Kegiatan Penelitian .....	63