

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Tuberkulosis	5
2.1.1 Pengertian	5
2.1.2 Etiologi	5
2.1.3 Patogenesis	6
2.1.4 Klasifikasi Tuberkulosis	6
2.1.5 Diagnosis	12
2.1.6 Pengobatan Tuberkulosis	16

2.2	Kepatuhan Pengobatan	21
2.2.1	pengertian Kepatuhan	21
2.2.2	Faktor –Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan.....	21
2.3	Kerangka Teori	23
2.4	Kerangka Konsep.....	23
2.5	Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN.....		24
2.2	Rancangan Penelitian.....	24
2.2	Variabel Penelitian.....	24
2.2.1	Variabel Bebas.....	24
2.2.1	Variabel Terikat.....	24
2.2	Definisi operasional	24
2.2	Subyek Penelitian.....	25
2.2.1	populasi	25
2.2.1	Sampel	25
2.2	Instrument	27
2.2	Alur penelitian	27
2.2	Tempat Dan Waktu Penelitian	28
2.2.1	Ruang Lingkup Tempat	28
2.2.1	Ruang Lingkup Waktu	28
2.2	Analisis Data.....	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		29
2.2	Hasil Penelitian	29
2.2	Pembahasan	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		39

2.2.1 Kesimpulan	39
2.2.1 Saran	40
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	45

DAFTAR SINGKATAN

BB	= Berat Badan
BAL	= Broncho Alveolar Lavage
BJH	= Biopsi Jarum Halus
BTA	= Bakteri Tahan Asam
BTA (+)	= Bakteri Tahan Asam positif
BTA (-)	= Bakteri Tahan Asam negatif
DOTS	= Directly Observed Treatment Short-Course
HIV	= <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IDAI	= Ikatan Dokter Anak Indonesia
IUATLD	= International Union Against Tuberculosis And Lung Disease
KGB	= Kelenjar Getah Bening
LED	= Laju Endap Darah
MDR	= Multiple Drug Resistant
MMSA-8	= Medication Adherence Scale
OAT	= Obat Anti Tuberkulosis
PA	= Postero Anterior
TBC	= <i>Tuberculosis</i>
TBLB	= Trans Bronchial Lung Biopsy
TTNA	= Trans Thoracic Needle Aspiration
WHO	= World Health Organization

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	OAT Lini Pertama	18
Tabel 2.2.	Kisaran Dosis Oat Lini Pertama Bagi Pasien Dewasa.....	18
Tabel 2.3.	Jenis Dan Dosis Obat TBC Anak, Berdasarkan Rekomendasi IDAI.....	21
Tabel 4.1.	Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Berdasarkan Umur Di Rumah Sakit Islam Sultanagung Semarang Tahun 2015-2016 ..	29
Tabel 4.2.	Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Berdasarkan Jenis Kelami Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2015-2016	29
Tabel 4.3.	Karakteristik Pasien Tuberkulosis Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan	30
Tabel 4.4.	Karakteristik Pasien Tuberkulosis Paru Berdasarkan Pekerjaan Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2015-2016.....	30
Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Kepatuhan Minum Obat Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2015 – 2016	31
Tabel 4.6.	Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Keberhasilan Terapi Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	31
Tabel 4.7.	Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dan Keberhasilan Terapipada Pasien Tuberkulosis Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2015-2016	32

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori	23
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	23
Gambar 2.1. Gambar Alur Penelitian	27

DAFTAR LAMPIRAN

lampiran 1.	Kriteria Pasien Tuberkulosis Paru Tahun 2015-2016.....	46
lampiran 2.	Hasil Analisis Statistik Uji Chi Square	47
lampiran 3.	Surat Izin Penelitian Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	49
lampiran 4.	Surat Keterangan telah Melaksanakan Penelitian.....	50