



DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Halaman pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar isi	v
Daftar tabel	vi
Daftar gambar	vi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang Permasalahan	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Keaslian Penelitian	5
E. Manfaat penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Tuberkulosis	8
2. Kualitas hidup	18
3. Hubungan antara tuberkulosis dengan kualitas hidup (<i>SF-36</i>)	22
B. Landasan Teori	23
C. Kerangka Teoritis	25
D. Kerangka Konsep	26
E. Hipotesis Penelitian	26
BAB III. METODE PENELITIAN	27
A. Jenis dan Rancang Penelitian	27
B. Subjek Penelitian	27
C. Variabel Penelitian	29
D. Definisi Operasional	29
E. Bahan dan Alat Penelitian	33



F. Jalannya Penelitian	34
G. Analisis Hasil	35
H. Kesulitan Penelitian	36
BAB IV. HASIL	37
A. Hasil	37
1. Karakteristik subjek penelitian	37
2. Analisa kualitas hidup	39
3. <i>SF-36</i>	40
B. Pembahasan	41
C. Keterbatasan Penelitian	45
BAB V. PENUTUP	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49

Daftar Pustaka

Lampiran



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Capaian Indikator Program TB Kota Bandung 2014	2
Tabel 2. Jenis, sifat dan dosis OAT lini pertama	15
Tabel 3. Efek samping OAT dan penatalaksanaannya	17
Tabel 4. Dosis paduan OAT KDT untuk Kategori 1	32
Tabel 5. Dosis paduan OAT-Kombipak Kategori 1	32
Tabel 6. Distribusi penderita TB paru menurut jenis kelamin	37
Tabel 7. Distribusi penderita TB paru menurut umur	37
Tabel 8. Distribusi penderita TB paru menurut pendidikan terakhir	38
Tabel 9. Distribusi penderita TB paru menurut pekerjaan	38
Tabel. 10 Distribusi penderita TB paru menurut indeks massa tubuh (IMT) pada saat awal dan setelah terapi OAT fase intensif (2 bulan)	39
Tabel. 11 Rerata nilai skoring kuesioner <i>SF-36</i> pada penderita TB paru	40
Tabel. 12 Aplikasi kuesioner <i>SF-36</i> pada penderita TB paru di Kota Bandung..	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Faktor resiko kejadian TB	10
Gambar 2. Patofisiologi berdasarkan penyimpangan kebutuhan dasar manusia (TB)	11
Gambar 3. Alur diagnosis TB paru	13
Gambar 4. Bagan rincian isi kuesioner <i>SF-36</i>	21