

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
C. Ruang Lingkup	4
D. Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	7
1. <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	7
2. Tuberkulosis Paru	9
3. Pengobatan TB	17
4. Ginjal	18
5. Ureum	20
6. Kreatinin	21
7. Hubungan Obat Anti Tuberkulosis dengan Kadar Ureum dan Kreatinin	22
B. Hipotesis Penelitian	23
C. Variabel Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	25
B. Waktu Penelitian	25
C. Prosedur Penelitian	25
D. Sumber Data	26
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	26
F. Instrumen Penelitian	26
G. Teknik Analisis Data	26

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil	28
	B. Pembahasan	33
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	37
	B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 4.1	15 artikel penelitian memberikan gambaran tentang hubungan pemberian obat anti tuberkulosis (OAT) dengan kadar ureum dan kreatinin pada penderita TB paru	28
Tabel 4.2	Presentase hasil dari 15 artikel	32

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Bakteri Tuberkulosis dalam Pewarnaan Ziehl-Neelsen	8
Gambar 2.2	Angka Notifikasi Semua Kasus Tuberkulosis Per 100.000 Penduduk Tahun 2009-2019	11
Gambar 2.3	<i>Case Detection Rate</i> Kasus Tuberkulosis pada Tahun 2019 Sebesar 64,5% yang Relatif Meningkat Jika dibandingkan dengan 10 Tahun Sebelumnya	11
Gambar 2.4	Angka keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Di Indonesia Tahun 2009-2019	12
Gambar 2.5	Angka Keberhasilan Pengobatan Pasien Tuberkulosis Menurut Provinsi Tahun 2009-2019	12

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Kartu Konsultasi Skripsi
Lampiran 2	Prosedur Pemeriksaan Kreatinin
Lampiran 3	Prosedur Pemeriksaan Ureum
Lampiran 4	Naskah Publikasi
Lampiran 5	Jurnal Ilmiah Terkait Penelitian