

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA PENULIS	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	v
HALAMAN PENGESAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penulisan	5
1. Manfaat Teoritis	5
2. Manfaat Aplikatif	5
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Tuberculosis Paru	6
2. C-Reaktif Protein	16
3. Leukosit	19
B. Kerangka Teori	22
C. Kerangka Konsep	22
D. Hipotesa	23
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel	24
D. Variabel dan Definisi Operasional	26
E. Pengumpulan Data	27
F. Pengolahan dan Analisis Data	32
G. <i>Ethical Clearance</i>	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan	36
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	41
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Interprestasi Pemereiksaan Genexpert berdasarkan nilai <i>Cycle threshold</i> (Ct).	13
Tabel 2.2	Hasil Pemeriksaan dan Interpretasi Xpert MTB/RIF Ultra	16
Tabel 3.1	Definisi Variabel dan Definisi Oprasional	25
Tabel 4.1	Karakteristik responden berdasarkan kelompok jenis kelamin dan usia	31
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi nilai Ct	32
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi nilai CRP	32
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi jumlah leukosit	32
Tabel 4.5	Uji korelasi <i>Rank Spearman</i> antar variabel	33

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Bakteri Tahan Asam (BTA) positif	8
Gambar 2.2	Alat TCM Genexpert	11
Gambar 2.3	Katrid Xpert MTB/RIF Ultra dan Alat Genexpert	12
Gambar 2.4	Pemeriksaan <i>C-Reactive Protein</i>	16
Gambar 2.5	Alat Hematolyzer Medonic-Mseries	18
Gambar 3.1	Survei Lokasi ke Puskesmas Kedaton	27
Gambar 3.2	Melakukan penjelasan persetujuan penelitian	28
Gambar 3.3	Melakukan pengambilan sampel darah vena	29
Gambar 3.4	Melakukan pemeriksaan darah dengan Alat Hematolyzer, Medonic-Mseries	29
Gambar 3.5	Melakukan preparasi sampel dahak	30
Gambar 3.6	Melakukan pemeriksaan TCM Genexpert MTB	30
Gambar 3.7	Melakukan pemeriksaan CRP	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Tabel Hasil Penelitian
Lampiran 3	Output Analisa
Lampiran 4	Penjelasan Persetujuan Menjadi Responden
Lampiran 5	Surat Pernyataan Persetujuan (Inform Consent)
Lampiran 6	Lembar Kuisisioner Penelitian
Lampiran 7	Contoh hasil Pemeriksaan Darah Lengkap
Lampiran 8	Prosedur Pengambilan Sampel Dahak
Lampiran 9	Prosedur Pengambilan Sampel darah Vena
Lampiran 10	Prosedur Pengolahan Spesimen Dahak Pemeriksaan TCM
Lampiran 11	Dokumentasi Kegiatan Penelitian
Lampiran 12	Surat Keterangan Layak Etik
Lampiran 13	Surat Keterangan Penelitian SP
Lampiran 14	Surat Rekomendasi Untuk Dinas Penanaman Modal dan PT
Lampiran 15	Surat Ijin Penelitian Dinas Kesehatan
Lampiran 16	Surat Kesediaan Enumerator Puskesmas Kedaton
Lampiran 17	Surat Kesediaan Enumerator Puskesmas Kemiling
Lampiran 18	Surat Kesediaan Enumerator Puskesmas Palapa
Lampiran 19	Surat Kesediaan Enumerator Puskesmas Susunan Baru
Lampiran 20	Log Book Penelitian
Lampiran 21	Kartu Konsultasi Pembimbing Skripsi
Lampiran 22	Hasil Cek Plagiarism Turnitin