

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN SAMPUL LUAR</b>	
<b>HALAMAN SAMPUL DALAM</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>ii</b>
<b>BIODATA</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>vii</b>
<b>MOTTO</b>	<b>viii</b>
<b>PERSEMBAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I           PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Ruang Lingkup	3
D. Sistematika Penulisan	4
<b>BAB II           TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Tinjauan Teori	5
1. Tuberkulosis Paru	5
2. Laju Endap Darah (LED)	11
3. Keadaan Patologis yang Meningkatkan LED	17
4. Makna LED dalam Klinis	18
5. Hubungan BTA Positif dengan Nilai LED	19
B. Hipotesis Penelitian	20
C. Variabel Penelitian	20
<b>BAB III          METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis Penelitian	21
B. Waktu Penelitian	21
C. Prosedur Penelitian	21
D. Sumber Data	22
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	22
F. Instrumen Penelitian	22
G. Teknik Analisis Data	22
<b>BAB IV          HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil	23
B. Pembahasan	32

<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	
	A. Simpulan	36
	B. Saran	36

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR GAMBAR

<b>Nomor Gambar</b>		<b>Halaman</b>
Gambar 2.1	Pemeriksaan LED Metode Westergren	15
Gambar 2.2	Pemeriksaan LED Metode Wintrobe	16

## DAFTAR TABEL

<b>Nomor Tabel</b>		<b>Halaman</b>
Tabel 4.1	Hasil 15 artikel penelitian	23
Tabel 4.2	Hasil Rekapitulasi 15 Artikel	31

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Kartu Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 2	Kartu Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 3	Cara Kerja Pengambilan Sampel Darah Vena
Lampiran 4	Cara Kerja Pengecatan Basil Tahan Asam
Lampiran 5	Cara Kerja Pemeriksaan LED
Lampiran 6	Jurnal Ilmiah Terkait Penelitian
Lampiran 7	Naskah Publikasi