

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	5
1. Stroke	5
2. Laju Endap Darah (LED)	10
3. C-Reactive Protein (CRP)	14
B. Kerangka Konsep	17
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel Penelitian	18
D. Variabel dan Definisi Operasional	19
E. Teknik Pengumpulan Data	19
F. Pengolahan dan Analisis Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	21
B. Pembahasan	22
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	26
B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Definisi Operasional	19

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Tabel 2.1	Stroke Hemoragik	6
Tabel 2.2	Stroke Non Hemoragik	7
Tabel 2.3	Pemeriksaan LED	10
Tabel 2.4	Sel Eritrosit	13
Tabel 3.1	Metode Aglutinasi	16

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran.1	Prosedur Kerja Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED)
Lampiran 2	Prosedur Kerja Pemeriksaan C-Reactive Prptein (CRP)
Lampiran 3	Data Hasil Pemeriksaan LED dan CRP Pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
Lampiran 4	Dokumentasi penelitian
Lampiran 5	Surat Prasurvey
Lampiran 6	Layak Etik Penelitian
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian dari Kampus
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian dari RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung
Lampiran 9	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
Lampiran 10	Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
Lampiran 11	Lembar Hasil Turnitin