

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan.....	ii
Pernyataan Bebas Plagiasi.....	iii
Daftar Isi.....	iv
Daftar Tabel.....	vi
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Bagan.....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Intisari.....	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Pertanyaan Penelitian.....	5
D. Tujuan Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Stroke.....	7
B. Fungsi Kognitif.....	12
C. Gangguan kognitif pada Pasien Pasca Stroke.....	17
D. Rasio Platelet-limfosit dan gangguan kognitif.....	39
E. Kerangka Teori.....	44
F. Kerangka Konsep.....	45
G. Hipotesis.....	45
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	47
D. Besar Sampel.....	48
E. Teknik Pengambilan Sampel.....	49
F. Variabel Penelitian.....	49
G. Definisi Operasional.....	50
H. Instrumen Penelitian.....	52
I. Prosedur Penelitian.....	53
J. Alur Penelitian.....	54
K. Etika Penelitian.....	55
L. Analisis Statistik.....	55
M. Jadwal Penelitian.....	56
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Dasar Penelitian.....	57
B. Analisis Bivariat Variabel Bebas Terhadap Gangguan Kognitif Pasca Stroke Iskemik.....	61
C. Analisis Multivariat.....	72

D. Keterbatasan Penelitian.....	73
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN.....	95

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 2. Kriteria Diagnostik Gangguan Kognitif Pasca Stroke	19
Tabel 3. Penelitian Hubungan biomarker inflamasi dan Fungsi Kognitif	22
Tabel 4. Uji Statistik Perbandingan Darah Data Demografik.....	56
Tabel 5. Karakteristik Dasar Subjek Penelitian.....	61
Tabel 6. Analisis Bivariat Faktor Risiko Terhadap Gangguan Kognitif Pasca Stroke.....	71
Tabel 7. Analisis Multivariat Variabel Terhadap Gangguan Kognitif Pasca Stroke	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kaskade Iskemik pada Stroke	10
Gambar 2. Inflamasi pada Stroke.....	12
Gambar 3. Proses Kerusakan Saraf dan Perbaikan Jaringan.....	21
Gambar 4. Faktor Protein terkait Pro-Inflamasi dan AntiInflamasi.....	24
Gambar 5. Proses Apoptosis pada Kematian Sel Iskemik.....	29
Gambar 6. Pergerakan Mikroglia dan Astrosit Pasca Stroke Iskemik.....	32
Gambar 7. Gambaran Potensial Stroke pada Kaskade Iskemik yang Menyebabkan Kerusakan pada Unit Neurovaskular dan Sawar Darah Otak.....	33
Gambar 8. Respon Inflamasi Pasca Iskemik.....	35
Gambar 9. Mekanisme Molekuler Gangguan Kognitif Pasca Stroke.....	38
Gambar 10. Peran Utama Gangguan kognitif Vascular.....	39
Gambar 11. Mekanisme Differensiasi Treg pada Inflamasi Pasca Stroke.....	42

DAFTAR BAGAN

Bagan 1. Kerangka Teori	44
Bagan 2. Kerangka Konsep.....	45
Bagan 3. Alur Penelitian	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Informed Consent</i>	95
Lampiran 2. <i>Case Report Form</i>	98
Lampiran 3. MMSE	101
Lampiran 4. <i>IQCODE-S</i>	101