

## DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv

### **BAB I PENDAHULUAN**

I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	2
I.3 Tujuan Penelitian .....	2
I.4 Keaslian Penelitian .....	3
I.5 Manfaat Penelitian .....	4

## **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

II.1 Dasar Teori	
II.1.1 Stroke .....	5
II.1.2 Albumin .....	11
II.1.3 Peranan Albumin pada Pasien Stroke .....	12
II.2 Kerangka Teori .....	15
II.3 Kerangka Konsep .....	16
II.4 Hipotesis .....	16

## **BAB III METODE PENELITIAN**

III.1 Rancangan Penelitian .....	17
III.2 Populasi dan Subyek .....	18
III.3 Besar Sampel Penelitian .....	19
III.4 Alat dan Bahan .....	20
III.5 Protokol Penelitian	
III.5.1 Waktu dan Tempat Penelitian .....	20
III.5.2 Langkah-langkah Penelitian .....	21
III.5.3 Validitas dan Reliabilitas Alat .....	22
III.6 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional..	23
III.7 Analisis Data .....	26

#### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

IV.1 Hasil Penelitian .....	27
IV.1.1.Karakteristik Demografi Subjek Penelitian	28
IV.1.2.Hubungan Variabel Independen dengan Perancu	31
IV.1.3.Hubungan Variabel Dependen dengan Perancu	32
IV.1.4.Hubungan Variabel Independen dengan Dependen	33
IV.2 Pembahasan .....	35

#### **BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

V.1 Kesimpulan.....	41
V.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA .....	43
LAMPIRAN .....	46

## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	3
Tabel 2. Variabel Penelitian dan Deifinisi Operasional	23
Tabel 3. Karakteristik Demografi Subjek Penelitian....	30
Tabel 4. Hubungan Variabel Independen dengan Perancu..	31
Tabel 5. Hubungan Variabel Dependen dengan Perancu....	32
Tabel 6. Hubungan Variabel Independen dengan Dependen.	35

## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Kaskade iskemia menyebabkan kerusakan serebral	8
Gambar 2. Mekanisme seluler pada iskemik SSP akut.....	8
Gambar 3. Patofisiologi Stroke Iskemik.....	9
Gambar 4. Mekanisme Stroke menyebabkan Hipoalbuminemia	14
Gambar 5. Kerangka Teori Penelitian .....	15
Gambar 6. Kerangka Konsep Penelitian .....	16
Gambar 7. Bagan Alur Penelitian .....	22
Gambar 8. Barthel Index .....	25
Gambar 9. Karakteristik Albumin Darah Pasien Stroke...	34
Gambar 10. Selisih Barthel Index Saat Masuk-Keluar RS..	34

## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran 1. Hubungan Variabel Independen dengan Faktor Perancu .....	47
Lampiran 2. Hubungan Variabel Dependen dengan Faktor Perancu .....	48
Lampiran 3. Hubungan Variabel Independen dengan Variabel Dependen .....	49
Lampiran 4. Form Barthel Index .....	50
Lampiran 5. Ethical Clearance .....	51
Lampiran 6. Izin Penelitian .....	52
Lampiran 7. Keterangan Selesai Menjalankan Penelitian	53

## DAFTAR SINGKATAN

BI	: Barthel Index
CI	: Confidence Interval
CT	: Computed Tomography
DM	: Diabetes Mellitus
FK	: Fakultas Kedokteran
FR	: Faktor Risiko
HT	: Hipertensi
ICH	: Intra-Cerebral Hemorrhage
MRI	: Magnetic Resonance Imaging
PNS	: Pegawai Negeri Sipil
PT	: Perguruan Tinggi (D3/S1/S2/S3)
RS	: Rumah Sakit
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SAH	: Sub-Arachnoid Hemorrhage
SD	: Sekolah Dasar
SMA	: Sekolah Menengah Atas
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
SOP	: Standar Operasional Prosedur
TIA	: Transient Ischemic Attac
TNI	: Tentara Nasional Indonesia
UGD	: Unit Gawat Darurat