

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
I. 1. Latar Belakang	1
I. 2. Rumusan Masalah	3
I. 3. Pertanyaan Penelitian	3
I. 4. Tujuan Penelitian	3
I. 5. Keaslian Penelitian.....	3
I. 6. Manfaat Penelitian	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	 6
II. 1. Dasar Teori	6
II. 1. 1. Stroke	6
II. 1. 2. Faktor Risiko Stroke	7
II. 1. 3. Albumin	10
II. 1. 4. Peranan Albumin pada Kejadian Stroke	11

II. 1. 5. Lama Rawat Inap sebagai Outcome Stroke	12
II. 2. Kerangka Teori	12
II. 3. Kerangka Konsep.....	13
II. 4. Hipotesis	13
 BAB III METODE PENELITIAN	 14
III. 1. Rancangan Penelitian	14
III. 2. Subjek Penelitian.....	14
III. 2. 1. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	15
III. 3. Besar Sampel.....	15
III. 4. Alat dan Bahan Penelitian	17
III. 5. Protokol Penelitian	17
III. 5. 1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	17
III. 5. 2. Langkah-langkah Penelitian	18
III. 6. Variabel Penelitian	19
III. 7. Definisi Operasional.....	20
III. 8. Analisis Data	22
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	 24
IV. 1. Hasil Penelitian	24
IV. 1. 1. Karakteristik subjek penelitian	25
IV. 1. 2. Hasil Analisis Statistik	28
IV. 1. 2. 1. Hubungan Hipoalbuminemia dan Lama Rawat Inap.....	28
IV. 1. 2. 2. Hubungan Lama Rawat Inap dengan faktor-faktor perancu.....	29
IV. 1. 2. 3. Hubungan Hipoalbuminemia dengan faktor-faktor perancu	30
IV. 2. Pembahasan.....	31
IV. 3. Kelemahan Penelitian.....	37
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	 38
V. 1. Kesimpulan.....	38
V. 2. Saran	38

DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	43
Lampiran 1. Uji Statistik	43
A. Tes Normalitas Distribusi Data.....	43
B. Tes Normalitas Distribusi Data Tertransformasi	43
C. Hubungan Variabel Bebas dengan Variabel Terikat.....	43
D. Hubungan Variabel Bebas dengan Faktor Perancu	44
E. Hubungan Variabel Terikat dengan Faktor-Faktor Perancu	46
Lampiran 2. Lembar Kelaikan Etik	49

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 1. Keaslian Penelitian.....	4
Tabel 2. Tahapan Penelitian.....	17
Tabel 3. Variabel Penelitian.....	19
Tabel 4. Jenis kelamin Subjek Penelitian.....	25
Tabel 5. Usia Subjek Penelitian.....	25
Tabel 6. Diagnosis Hipertensi Subjek Penelitian.....	26
Tabel 7. Diagnosis Hiperkolesterolemia Subjek Penelitian.....	26
Tabel 8. Status Plasma Albumin Subjek Penelitian.....	26
Tabel 9. Lama Rawat Inap Subjek Penelitian.....	27
Tabel 10. Karakteristik Kelompok Hipoalbuminemia dan non-hipoalbuminemia	27
Tabel 11. Hubungan Hipoalbuminemia dan Lama Rawat Inap.....	28
Tabel 12. Hubungan Lama Rawat Inap dan Faktor Perancu.....	30
Tabel 13. Hubungan Status Albumin dan Faktor Perancu.....	31

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1. Kerangka Teori Penelitian.....	12
Gambar 2. Kerangka Konsep Penelitian	13
Gambar 3. Langkah-langkah Penelitian	19
Gambar 4. Selisih Lama Rawat Inap.....	29
Gambar 5. Insidensi Stroke Iskemik berdasarkan Usia <75 tahun	33

DAFTAR LAMPIRAN

<i>Lampiran 1. Uji Statistik</i>	43
A. Tes Normalitas Distribusi Data	43
B. Tes Normalitas Distribusi Data Tertransformasi	43
C. Hubungan Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	43
D. Hubungan Variabel Bebas dengan Faktor-Faktor Perancu	44
E. Hubungan Variabel Terikat dengan Faktor-Faktor Perancu	46
<i>Lampiran 2. Lembar Kelaikan Etik</i>	49

DAFTAR SINGKATAN

AF	: Atrial Fibrillation
BPS	: Badan Pusat Statistik
CI	: Confidence Interval
DIY	: Daerah Istimewa Yogyakarta
FK	: Fakultas Kedokteran
ICD-X	: International Classification of Disease - Tenth Revision
IRR	: Incidence Rate Ratio
LOS	: Length of Stay
RISKESDAS	: Riset Kesehatan Dasar
RR	: Risk Ratio
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SD	: Standar Deviasi
SSS	: Scandinavian Stroke Scale
TIA	: Transient Ischemic Attack
QOL	: Quality of Life