

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Persetujuan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Prakata	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Daftar Singkatan	xi
Intisari	xii
Abstract	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. PERUMUSAN MASALAH	3
C. TUJUAN PENELITIAN	3
D. KEASLIAN PENELITIAN	3
E. MANFAAT PENELITIAN	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. TINJAUAN PUSTAKA	6
1. Stroke	6

2. Albumin	11
3. Hipoalbuminemia	12
4. Peran Albumin pada Pasien Stroke.....	13
5. Hubungan Umur dengan Hipoalbuminemia pada Pasien Stroke	14
B. LANDASAN TEORI	14
C. KERANGKA KONSEP	17
D. HIPOTESIS	18
BAB III METODE PENELITIAN	19
A. RANCANGAN PENELITIAN	19
B. POPULASI DAN SUBJEK PENELITIAN	19
C. ALAT DAN BAHAN	21
D. JALAN PENELITIAN	21
E. VARIABEL DAN DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL	23
F. ANALISIS HASIL	25
G. JADWAL PENELITIAN	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	26
A. HASIL	26
B. PEMBAHASAN	29
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31
A. KESIMPULAN	33
B. SARAN	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	4
Tabel 2. Definisi Operasional Variabel	24
Tabel 3. Jadwal Penelitian	25
Tabel 4. Jenis Kelamin Subjek Penelitian	26
Tabel 5. Umur Subjek Penelitian	27
Tabel 6. Status Albumin Subjek Penelitian	27
Tabel 7. Jenis Stroke Subjek Penelitian	27
Tabel 8. Jumlah Sampel per Kelompok Umur	28
Tabel 9. Analisis Antar Variabel	29
Tabel 10. Penyebab Hipoalbuminemia Berdasarkan Mekanisme Patologis	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kematian Akibat Stroke	7
Gambar 2. Tipe-Tipe Stroke	8
Gambar 3. Landasan Teori	16
Gambar 4. Kerangka Konsep	17

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan Komite Etik	38
Lampiran 2. Lembar Izin Penelitian	39

DAFTAR SINGKATAN

AVMS	: Arterivenous Malformation
BI	: Barthel Index
CNSS	: Canadian Neurologist Stroke Scale
CT	: Computed Tomography
DM	: Diabetes Melitus
DSM	: Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorder
ICU	: Intensive care Unit
IQCODE	: Informant Questionnaire on Cognitive Decline in the Elderly
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SIRS	: Systemic Inflammatory Response Syndrome
SPSS	: Statistical Product Service Solutions
SPQSM	: Short Portable Mental Status Questionnaire
TIA	: Transient Ischemic Attack
WHO	: World Health Organization