

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Keaslian Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Defenisi Stroke.....	5
B. Klasifikasi Stroke.....	5
C. Patofiolologi Stroke Perdarahan.....	6
D. Manifestasi Klinis Stroke Perdarahan.....	8
E. <i>Activity Daily Living</i> (ADL)	10
F. Kerangka Teori.....	11
G. Kerangka Konsep.....	12
H. Hipotesis.....	12
BAB III METODE PENELITIAN.....	13
A. Rancangan Penelitian.....	13
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	13
D. Variabel Penelitian.....	14
E. Definisi Operasional.....	14
F. Bahan dan Alat.....	14
G. Ukuran Sampel.....	15
H. Cara Pengumpulan Data.....	15

I. Analisis Hasil.....	16
J. Alur Pengumpulan Data.....	16
K. Jadwal Penelitian.....	16
L. Persetujuan Penelitian.....	17
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	18
A. Hasil Penelitian.....	18
1. Deskripsi Subjek.....	18
2. Analisis Data.....	25
a. Hubungan antara Variabel Bebas dan Variabel Perancu.....	25
b. Hubungan antara Variabel Tergantung dan Variabel Perancu.....	26
c. Hubungan antara Variabel Bebas dan Variabel Tergantung.....	30
3. Pembahasan.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	36
A. Kesimpulan.....	36
B. Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Uji Homogenitas.....	25
Tabel 2. Uji korelasi antara jenis kelamin dan index Barthel.....	26
Tabel 3. Uji korelasi antara usia dan index Barthel..	27
Tabel 4. Uji korelasi antara riwayat stroke dan index Barthel.....	28
Tabel 5. Uji korelasi antara riwayat hipertensi dan index Barthel.....	29
Tabel 6. Uji korelasi antara jenis stroke perdarahan dan index Barthel.....	29
Tabel 7. Uji korelasi antara lokasi perdarahan dan index Barthel.....	30
Tabel 8. Uji korelasi antara volume perdarahan dan index Barthel.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	11
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	12
Gambar 3. Alur Penelitian.....	16
Gambar 4. Distribusi Jenis Kelamin.....	19
Gambar 5. Distribusi Usia.....	20
Gambar 6. Distribusi Riwayat Stroke.....	20
Gambar 7. Distribusi Riwayat Hipertensi.....	21
Gambar 8. Distribusi Jenis Stroke Perdarahan.....	22
Gambar 9. Distribusi Lokasi Perdarahan.....	23
Gambar 10. Distribusi Volume Perdarahan.....	24
Gambar 11. Distribusi Index Barthel.....	24