

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT KEPUTUSAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
C.1. Tujuan Umum.....	3
C.2. Tujuan Khusus.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Stroke	6
A.1. Definisi Stroke	6
A.2. Klasifikasi Stroke	6
B. Stroke Hemoragik Intraserebral	6
B.1. Faktor Risiko	6
B.2. Patofisiologi.....	9
B.3. Manifestasi Klinis.....	11
B.4. Diagnosis	12
B.5. Tatalaksana Fase Akut.....	12
C. Tekanan Darah.....	13

C.1. Tekanan Darah Sistolik dan Diastolik.....	13
C.2. Tekanan Nadi (<i>Pulse Pressure</i>).....	13
C.3. <i>Mean Arterial Pressure</i>	14
D. Pengukuran Tekanan Darah Arteri.....	15
E. Tekanan Darah Pasca Stroke Hemoragik Intraserebral Akut.....	17
F. Hubungan Tekanan Darah Saat Masuk Terhadap Mortalitas	19
G. Kerangka Teori.....	21
H. Kerangka Konsep	22
I. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Desain Penelitian.....	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Populasi dan Sampel	24
C.1. Populasi Target.....	24
C.2. Populasi Terjangkau	24
C.3. Sampel Penelitian	25
C.4. Cara Pengambilan Sampel.....	25
C.5. Besar Subjek Penelitian.....	25
C.6. Kriteria Inklusi.....	26
C.7. Kriteria Eksklusi	26
D. Variabel Penelitian	26
E. Definisi Operasional	27
F. Teknik Pengumpulan Data.....	29
G. Teknik Analisis Data.....	29
G.1. Statistik Dekskriptif (Analisis Univariat).....	29
G.2. Statistik Analisis Bivariat.....	29
H. Alur Penelitian.....	30
I. Etika Penelitian.....	30
J. Jadwal Penelitian	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
A. Deskripsi Tempat Penelitian	32
B. Hasil.....	32
B.1. Distribusi Tekanan Sistolik	32
B.2. Distribusi Tekanan Diastolik.....	33
B.3. Distribusi <i>Mean Arterial Pressure</i>	33
B.4. Distribusi Tekanan Nadi.....	34
B.5. Distribusi Jenis Kelamin	34
B.6. Distribusi Usia	35
B.7. Distribusi Mortalitas.....	35
B.8. Distribusi Tekanan Darah Berdasarkan Mortalitas	36
B.9. Hubungan Tekanan Sistolik Terhadap Mortalitas.....	37
B.10. Hubungan Tekanan Diastolik Terhadap Mortalitas	38

B.11. Hubungan <i>Mean Arterial Pressure</i> Terhadap Mortalitas	38
B.12. Hubungan Tekanan Nadi Terhadap Mortalitas	38
C. Pembahasan	39
C.1. Usia Subjek Penelitian.....	39
C.2. Jenis Kelamin Subjek Penelitian	40
C.3. Tekanan Darah Subjek Penelitian	41
C.4. Hubungan Tekanan Darah Terhadap Mortalitas	42
D. Keterbatasan Penelitian	46
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN.....	54