

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xiv
INTISARI	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Tinjauan Pustaka	6
1. Hipertensi	6
2. Stroke Hemoragik	11
3. Tatalaksana Manajemen Hipertensi pada Pasien Stroke Hemoragik ...	13
4. Penggunaan Obat yang Rasional	16
F. Keterangan Empiris	17
G. Landasan Teori	18
H. Hipotesis Penelitian	18
I. Kerangka Konsep	19
BAB II	20

METODE PENELITIAN	20
A. Rancangan Penelitian	20
B. Waktu dan Tempat Penelitian	20
C. Populasi dan Subjek Penelitian	20
1. Populasi Penelitian	20
2. Subjek Penelitian	20
D. Definisi Operasional Variabel Penelitian	22
E. Instrumen Penelitian	24
F. Analisis dan Pengolahan Data	24
G. Jalannya Penelitian	25
BAB III	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
A. Karakteristik Pasien	27
1. Karakteristik Demografi Pasien	27
2. Karakteristik Penyakit Pasien	29
B. Pola Penggunaan Obat Antihipertensi	35
1. Golongan dan Jenis Antihipertensi	35
2. Rejimen Terapi Obat Antihipertensi	39
C. Kesesuaian Penggunaan Obat Antihipertensi	42
1. Ketepatan Indikasi	43
2. Ketepatan Obat	44
3. Ketepatan Pasien	46
4. Ketepatan Dosis	47
D. Luaran Terapi	48
E. Hubungan Kesesuaian Penggunaan Antihipertensi dengan Luaran Terapi	52
F. Keterbatasan Penelitian	53
BAB IV	54
KESIMPULAN DAN SARAN	54
A. Kesimpulan	54
B. Saran.....	55

1. Bagi RS Akademik UGM	55
2. Bagi Peneliti Selanjutnya	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Konsep	19
Gambar 2	Jalannya Penelitian	26

DAFTAR TABEL

Tabel I.	Klasifikasi Hipertensi Menurut PERHI	6
Tabel II.	Klasifikasi Hipertensi Menurut JNC-VII	6
Tabel III.	Dosis Obat Antihipertensi Menurut JNC-VIII	10
Tabel IV.	Matriks Pedoman Manajemen Hipertensi pada Stroke Hemoragik Akut ..	14
Tabel V.	Matriks Pedoman Manajemen Hipertensi untuk Pencegahan Stroke Hemoragik Berulang	16
Tabel VI.	Karakteristik Demografi Pasien	28
Tabel VII.	Karakteristik Penyakit Pasien	29
Tabel VIII.	Penyakit Sistem Sirkulasi Pasien Stroke Hemoragik	33
Tabel IX.	Pola Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Gawat Darurat	36
Tabel X.	Pola Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Inap	38
Tabel XI.	Rejimen Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Inap	40
Tabel XII.	Kesesuaian Penggunaan Obat Antihipertensi	43
Tabel XIII.	Kesesuaian Indikasi Pasien Penerima Obat Antihipertensi	44
Tabel XIV.	Ketidaksesuaian Penggunaan Obat Antihipertensi	45
Tabel XV.	Ketidaksesuaian Penggunaan Dosis Antihipertensi	47
Tabel XVI.	Ketercapaian Target Tekanan Darah dan/atau TAR Pasien di IGD	49
Tabel XVII.	Luaran Terapi Pasien Stroke Hemoragik di Instalasi Rawat Inap	50
Tabel XVIII.	Kategori Luaran Terapi Pasien	50
Tabel XIX.	Evaluasi Luaran Terapi	51
Tabel XX.	Hubungan Kesesuaian Terapi Antihipertensi dengan Luaran Terapi	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Lembar Pengumpul Data	61
Lampiran 2	Hasil <i>Fisher's Exact Test</i>	62
Lampiran 3	<i>Ethical Clearance</i>	64
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian	65
Lampiran 5	Surat Keterangan Selesai Penelitian	66

DAFTAR SINGKATAN

ACEI : *Angiotensin-Converting Enzyme Inhibitor*

ARB : *Angiotensin II Receptor Blocker*

aSAH : *Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhagic*

CCB : *Calcium Channel Blocker*

CPP : Tekanan Perfusi Serebral (*Cerebral Perfusion Pressure*)

GCS : *Glasgow Coma Scale*

ICH : *Intracerebral Hemorrhagic*

PERHI: Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia

PNPK : Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran

PPK : Panduan Praktik Klinis

SAH : *Subarachnoid Hemorrhagic*

SDH : *Subdural Hemorrhagic*

TAR : Tekanan Arterial Rerata

TD : Tekanan Darah

TDS : Tekanan Darah Sistolik

TDD : Tekanan Darah Diastolik

TIK : Tekanan Intrakranial