

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	6
1.3.2 Tujuan Khusus.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1 Manfaat Akademik.....	6
1.4.2 Manfaat Praktis.....	6
 BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	
2.1 Hipertensi.....	8
2.1.1 Hipertensi.....	8
2.1.1.1 Definisi.....	8
2.1.1.2 Klasifikasi.....	10

2.1.2	Patofisiologi dan Komplikasi.....	14
2.1.2.1	Patofisiologi.....	14
2.1.2.2	Komplikasi.....	19
2.1.3	Penatalaksanaan Hipertensi Pada Usia Lanjut.....	21
2.1.3.1	Tujuan Pengobatan.....	21
2.1.3.2	Prinsip Pengobatan.....	21
2.1.3.2.1	Non Farmakologis.....	21
2.1.3.2.2	Farmakologis.....	21
2.2	Obat-obat Antihipertensi dan Penggunaannya Pada Usia Lanjut....	22
2.2.1	Diuretik.....	22
2.2.2	Penghambat Adrenergik.....	22
2.2.2.1	Penghambat Adrenoreseptor β (β -bloker).....	22
2.2.3	Penghambat Enzim Konversi Angiotensin (<i>ACE</i> inhibitor)....	23
2.2.4	Antagonis Kalsium.....	24
2.3	<i>Rational Use of Drugs</i>	25
2.4	Usia Lanjut.....	30
2.4.1	Definisi dan Klasifikasi.....	30
2.4.1.1	Definisi.....	30
2.4.1.2	Klasifikasi.....	31
2.4.2	Perubahan Fisiologis Yang Terjadi Pada Lanjut Usia.....	31
2.5	Kerangka Pemikiran.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....		38
3.1	Bahan Penelitian.....	38
3.1.1	Populasi.....	38
3.1.1.1	Populasi Target.....	38
3.1.1.2	Populasi Terjangkau.....	38
3.1.2	Sampel.....	39

3.1.3 Subjek Penelitian.....	39
3.2 Metode Penelitian.....	40
3.2.1 Rancangan Penelitian.....	40
3.2.2 Variabel Peneletian.....	40
3.2.2.1 Definisi Konsep Variabel.....	40
3.2.2.2 Definisi Operasional Variabel.....	41
3.2.3 Prosedur Penelitian.....	42
3.2.4 Analisis Data.....	43
3.2.5 Tempat dan Waktu Penelitian.....	43
3.2.5.1 Tempat Penelitian.....	43
3.2.5.2 Waktu Penelitian.....	43
3.2.6 Aspek Etika Penelitian.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
4.1 Hasil Penelitian.....	45
4.2 Pembahasan.....	54
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1 Kesimpulan.....	59
5.2 Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Klasifikasi Tekanan Darah JNC VII.....	10
Tabel 2.2 Klasifikasi Tekanan Darah WHO.....	11
Tabel 2.3 Klasifikasi Tekanan Darah Indonesia.....	12
Tabel 2.4 Jenis Obat Hipertensi.....	25
Tabel 2.5 Dosis Obat Antihipertensi Oral Terpilih.....	28
Tabel 2.6 Tipe Kombinasi Obat Hipertensi.....	29
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	41
Tabel 4.1 Distribusi Hipertensi Menurut Jenis Kelamin.....	45
Tabel 4.2 Gambaran Distribusi Pasien Hipertensi Pada Lansia Berdasarkan.....	46
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Penderita Hipertensi.....	47
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Golongan ACE inhibitor.....	48
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Golongan Penghambat Reseptor Angiotensin.....	49
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Golongan Antagonis Kalsium.....	49
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Golongan Diuretik.....	50
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Golongan Beta Bloker.....	50
Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Pemberian Obat Antihipertensi Pada Penderita Hipertensi.....	51
Tabel 4.10 Distribusi Pemberian Obat Tunggal Dan Kombinasi Pada Penderita Hipertensi.....	52
Tabel 4.11 Distribusi Pemberian Kombinasi Obat Antihipertensi Dengan Komplikasi.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Patofisiologi Hipertensi.....	15
Gambar 2.2 Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah.....	16
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran.....	37



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 2. Pemakaian Obat Antihipertensi Dalam Terapi Tunggal.....	63
Lampiran 3. Data Pengambilan Rekam Medis.....	64



DAFTAR SINGKATAN

- ACEi : *Angiotensin Converting Enzyme inhibitor*
- ARB : *Angiotensin Receptor Blocker*
- CCB : *Calcium Channel Blocker*
- JNC : *Joint National Committee on Prevention, Detection, Evaluation,
and Treatment of High Blood Pressure*
- LANSIA : *Lanjut Usia*
- WHO : *World Health Organization*
- ESC : *Europe Society Cardiology*
- ESH : *Europe Society Hypertension*
- HDL : *High Density Lypoprotein*