

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
BAB 1PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan.....	3
1.3.1. Tujuan umum	3
1.3.2. Tujuan khusus	3
1.4. Manfaat.....	4
1.4.1. Manfaat teoritis	4
1.4.2. Manfaat praktis.....	4
BABIITINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Tinitus.....	5
2.1.1. Definisi Tinitus.....	5
2.1.2. Klasifikasi Tinitus	5

2.1.3.	Diagnosis Tinitus	6
2.1.4.	Penyebab Tinitus.....	6
2.2.	Hipertensi	7
2.2.1.	Definisi.....	7
2.2.2.	Klasifikasi Hipertensi.....	7
2.2.3.	Penyebab Hipertensi.....	9
2.2.3.1.	Penyakit Ginjal	9
2.2.3.1.1.	Penyakit Glomelurus Akut	9
2.2.3.1.2.	Penyakit ginjal kronis	9
2.2.3.2.	Hormonal.....	10
2.2.3.3.	Perubahan anatomi dan fisiologi darah	11
2.2.4.	Komplikasi Hipertensi	12
2.3.	Hubungan Hipertensi dengan tinitus	12
2.4	Kerangka teori	15
2.5	Kerangka konsep	16
2.6	Hipotesis	16
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		17
3.1.	Jenis Penelitian	17
3.2.	Variabel Penelitian	17
3.2.1.	Variabel Bebas	17
3.2.2.	Variabel Terikat	17
3.3.	Definisi Operasional.....	17
3.3.1.	Hipertensi	17

3.4.	Populasi dan Sampel.....	18
3.4.1.	Populasi.....	18
3.4.2.	Sampel.....	18
3.4.3.	Besar sampel	19
3.4.4.	Teknik sampling.....	20
3.4.5.	Instrumen penelitian.....	20
3.5.	Cara penelitian.....	20
3.6.	Alur Penelitian.....	21
3.7.	Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.8.	Analisa hasil	22
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Hasil Penelitian.....	24
4.2	Pembahasan	26
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		29
5.1.	Kesimpulan.....	29
DAFTAR PUSTAKA		31

DAFTAR SINGKATAN

ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzyme</i>
ADH	: <i>Antidiuretic Hormon</i>
AT1	: <i>Angiotensin</i>
HMG,COA	: <i>Hydroxyl methylglutaryl coenzyme A</i>
IK	: <i>Insiden Kumulatif</i>
K ATPASE	: <i>SodiumPotassiumAdenosineTriphosphatase</i>
KEMENKES	: <i>Kementerian Kesehatan</i>
MMHG	: <i>Milimeter Merkuri (Hydrargyrum)</i>
N	: <i>Normal</i>
NACL	: <i>Natrium Chlorida</i>
NOS	: <i>Nitric Oxide Synthase</i>
O2	: <i>Oxygen</i>
PR	: <i>Rasio Prevalensi</i>
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
THT-KL	: <i>Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Sampel Penelitian.....	33
Lampiran 2. Hasil Uji Statistik Data Deskriptif.....	36
Lampiran 3. Hasil Uji Statistik Analisis Bivariat	39
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian.....	41
Lampiran 5. Ethical Clearance.....	42
Lampiran 6. Surat Selesai Penelitian	43
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian.....	44