

## **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
BABIIITINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1.    Tinitus.....	5
2.1.1.    Definisi Tinitus.....	5
2.1.2.    Klasifikasi Tinitus .....	5

2.1.3.	Diagnosis Tinnitus .....	6
2.1.4.	Penyebab Tinnitus.....	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 tinnitus .....	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 IVHASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	24
4.1 Hasil Penelitian.....	24
4.2 Pembahasan .....	26
BAB VKESIMPULAN 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	: Insiden Kumulatif
K ATPASE	: <i>SodiumPotassiumAdenosineTriphosphatase</i>
KEMENKES	: <i>Kementerian Kesehatan</i>
MMHG	: <i>Milimeter Merkuri (Hydrargyrum)</i>
N	: Normal
NACL	: <i>Natrium Chlorida</i>
NOS	: <i>Nitric Oxide Synthase</i>
O2	: <i>Oxygen</i>
PR	: Rasio Prevalensi
SPSS	: <i>Statistical Package for the Social Sciences</i>
THT-KL	: Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher

## **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