

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum.....	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Praktis.....	4
1.4.2. Manfaat Pengembangan Ilmu/Teoritis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Humor Aquous.....	5
2.1.1. Anatomi.....	5
2.1.2. Fisiologi Humor Aquous.....	5
2.2. Tekanan Intraokular.....	6
2.2.1. Pengertian Tekananan Intraokular.....	6
2.2.2. Faktor – faktor yang mempengaruhi tekanan intraokular.....	7
2.2.3. Pemeriksaan Tekanan Intraokular.....	9
2.3. Hipertensi.....	13
2.3.1. Definisi.....	13

2.3.2.	Patofisiologi .....	13
2.3.3.	Faktor Risiko.....	15
2.3.4.	Pengukuran Tekanan Darah.....	18
2.3.5.	Hubungan Hipertensi dengan Tekanan Intraokular .....	19
2.4.	Kerangka Teori .....	21
2.5.	Kerangka Konsep.....	22
2.6.	Hipotesis .....	22
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>		<b>23</b>
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	23
3.1.1.	Jenis Penelitian .....	23
3.1.2.	Rancangan Penelitian.....	23
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional.....	23
3.2.1.	Variabel.....	23
3.2.2.	Definisi Operasional .....	23
3.3.	Populasi dan Sampel.....	24
3.3.1.	Populasi.....	24
3.3.2.	Sampel .....	25
3.4.	Instrumen Penelitian .....	27
3.5.	Cara Penelitian.....	27
3.5.1.	Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	27
3.6.	Alur penelitian .....	28
3.7.	Tempat dan Waktu.....	28
3.7.1.	Tempat .....	28
3.7.2.	Waktu.....	28
3.8.	Analisis Hasil .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>30</b>
4.1.	Hasil Penelitian .....	30
4.2.	Pembahasan.....	33
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>38</b>
5.1.	Kesimpulan .....	38
5.2.	Saran .....	38

DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN .....	43

## DAFTAR SINGKATAN

TIO	: Tekanan Intraokular
JNC	: <i>Join National Commite</i>
TM	: <i>Trabecular Meshwork</i>
ACE	: <i>Angiotensin Converting Enzim</i>
ADH	: Anti Diuretik Hormon
NACL	: Natrium Chlorida
IMT	: Indeks Massa Tubuh
WHO	: <i>World Health Organization</i>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1.</b> Kerangka Teori .....	21
<b>Gambar 2.2.</b> Kerangka Konsep.....	22
<b>Gambar 3.1.</b> Alur Penelitian .....	28
<b>Gambar 4.1.</b> Rerata tekanan intraokular pasien hipertensi menurut JNC VII.....	31

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Hasil uji normalitas dan homogenitas tekanan intraokular .....	30
Tabel 4.2. Hasil uji normalitas dan homogenitas tekanan intraokular .....	31
Tabel 4.2. Hasil uji beda tekanan intraokular antar derajat hipertensi menurut JNC VII .....	32

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Deskriptif Karakteristik Pasien .....	43
Lampiran 2. Hasil Analisis Normalitas dan Homogenitas Tekanan Intraokular Menurut Derajat Hipertensi .....	44
Lampiran 3. Hasil Analisis Homogenitas Varian Tekanan Intraokular Menurut Derajat Hipertensi (Setelah Transformasi Kebentuk Kuadrat) .....	45
Lampiran 4. Hasil Analisis Uji Beda Tekanan Intraokular Antar Derajat Hipertensi .....	46
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i> .....	47
Lampiran 6. Lembar Persetujuan (Informed Consent) .....	48
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian .....	49
Lampiran 8. Surat Pengantar Ujian Hasil Skripsi .....	50