

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	i
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR BAGAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.4.1 Tujuan Umum.....	4
1.4.2 Tujuan Khusus.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Manfaat Akademis.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Hipertensi.....	6
2.1.1 Definisi.....	6
2.1.2 Epidemiologi.....	6
2.1.3 Etiologi.....	7
2.1.4 Patofisiologi.....	7
2.1.5 Manifestasi klinis.....	8
2.1.6 Diagnosis.....	9

2.1.7 Tatalaksana.....	10
2.1.8 Komplikasi.....	11
2.2 Diabetes Mellitus.....	12
2.2.1 Definisi.....	12
2.2.2 Klasifikasi.....	12
2.2.3 Diagnosis.....	13
2.3 HbA1c.....	14
2.3.1 Definisi.....	14
2.3.2 Metode Pemeriksaan <i>HbA1c</i> .....	14
2.4 Tekanan Intraokular.....	15
2.4.1 Definisi.....	15
2.4.2 Fisiologi Produksi <i>Aqueous humor</i> .....	15
2.4.3 Faktor-faktor Mempengaruhi Tekanan Intraokular.....	16
BAB III KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, DAN HIPOTESIS.....	18
3.1 Kerangka Teori.....	18
3.2 Kerangka Konsep.....	18
3.3 Hipotesis Penelitian.....	19
3.3.1 Hipotesis Null.....	19
3.3.2 Hipotesis Kerja.....	19
3.4 Variabel Penelitian.....	19
3.4.1 Variabel Bebas.....	19
3.4.2 Variabel Terikat.....	19
3.4.3 Variabel Perancu.....	19
3.5 Definisi Operasional.....	19
BAB IV METODE PENELITIAN.....	22
4.1 Desain Penelitian.....	22
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	22
4.3 Bahan dan Cara Penelitian.....	22
4.3.1 Bahan Penelitian.....	22
4.3.2 Cara Penelitian.....	22
4.4 Populasi Penelitian.....	23
4.5 Sampel Penelitian.....	23

4.6 Cara Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian.....	24
4.7 Alur Penelitian.....	27
4.8 Pengolahan Data.....	27
4.9 Analisis Statistik.....	27
4.10 Jadwal Penelitian.....	27
BAB V.....	29
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	29
5.1 Hasil Penelitian.....	29
5.1.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	29
5.1.2 Hasil Analisis Bivariat Hubungan Hipertensi dan Kadar <i>HbA1c</i> dengan Peningkatan Tekanan Intraokular.....	31
5.1.3 Hasil Analisis Multivariat Hubungan Hipertensi dan Kadar <i>HbA1c</i> dengan Peningkatan Tekanan Intraokular.....	32
5.2 Pembahasan.....	34
5.2.1 Hubungan Hipertensi dan Kadar <i>HbA1c</i> dengan Peningkatan Tekanan Intraokular.....	34
5.2.2 Keterbatasan Penelitian.....	37
BAB VI.....	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
6.1 Kesimpulan.....	38
6.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA.....	39
LAMPIRAN.....	42

## DAFTAR BAGAN

Bagan 3.1 Kerangka Teori.....	18
Bagan 3. 2 Kerangka Konsep.....	18
Bagan 4.1 Alur Penelitian.....	27



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Kriteria Diagnosis Hipertensi</i> .....	9
Tabel 2.2 Kriteria Diagnosis Diabetes Melitus .....	13
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	19
Tabel 4.1 Jadwal Penelitian.....	27
<b>Tabel 5. 1</b> Distribusi Karakteristik Subjek Penelitian .....	29
<b>Tabel 5. 2</b> Analisis Bivariat Hubungan Hipertensi dengan Peningkatan Tekanan Intraokular menggunakan Uji <i>Continuity Correction</i> .....	31
<b>Tabel 5. 3</b> Analisis Bivariat Hubungan Kadar HbA1c dengan Peningkatan Tekanan Intraokular menggunakan Uji <i>Continuity Correction</i> .....	32
<b>Tabel 5. 4</b> Variabel Kandidat Model Regresi Logistik Ganda .....	33
<b>Tabel 5. 5</b> Analisis Multivariat Variabel Bebas yang Memengaruhi Peningkatan Tekanan Intraokular .....	33

