

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Tujuan Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Praktis.....	4
1.4.2. Manfaat Teoritis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Tekanan Intraokular.....	6
2.1.1. Definisi.....	6

2.1.2. Humor Akueus.....	6
2.1.3. Fisiologi Humor Akueus....	7
2.1.3.1 Produksi Humor Akueus	7
2.1.3.2 Aliran Humor Akueus	7
2.1.3.3 Tekanan Vena Episklera	8
2.1.4. Pengaturan Tekanan Intraokular	9
2.1.5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tekanan Intraokular	9
2.1.6. Pengukuran Tekanan Intraokular	13
2.2. Diabetes Mellitus	18
2.2.1. Definisi	18
2.2.2. Durasi Menderita	18
2.2.3. Epidemiologi	19
2.2.4. Etiologi dan Faktor Risiko.....	19
2.2.5. Klasifikasi dan Manifestasi Klinis.....	21
2.3. Pengaruh Diabetes Mellitus Terhadap Tekanan Intraokular... ..	23
2.4. Kerangka Teori	26
2.5. Kerangka Konsep	27
2.6. Hipotesis	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	28
3.1.1. Jenis Penelitian	28
3.1.2. Rancangan Penelitian	28

3.2. Variabel dan Definisi Operasional.....	28
3.1.3. Variabel.....	28
3.1.4. Definisi Operasional.....	28
3.3. Populasi dan Sampel.....	29
3.3.1. Populasi.....	29
3.3.2. Sampel.....	30
3.4. Instrumen Penelitian.....	31
3.5. Cara Penelitian.....	31
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
3.7. Analisis Data.....	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1. Hasil Penelitian.....	34
4.2. Pembahasan.....	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1. Kesimpulan.....	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	45

DAFTAR SINGKATAN

Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
g	: Gram
Kg	: Kilogram
m	: Meter
mmHg	: Milimeter Hydrargyrum
NCT	: <i>Non Contact Tonometri</i>
RS	: Rumah Sakit
SEC	: <i>Semarang Eye Center</i>
TIO	: Tekanan Intraokular
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Rata-rata Tekanan Intraokular Mata Kanan, Tekanan Intraokular Mata Kiri berdasarkan Lama Menderita DM	34
Tabel 4.2.	Hasil uji normalitas <i>Shapiro wilk.</i>	35
Tabel 4.3.	Hasil uji Mann Whitney kelompok Durasi Diabetes Mellitus	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil uji statistik	46
Lampiran 2	Hasil uji statistik	46
Lampiran 3	Hasil uji statistik	47
Lampiran 4	Hasil uji statistik	47
Lampiran 5	Hasil uji statistik	48
Lampiran 6	Hasil uji statistik	49
Lampiran 7	Hasil uji statistik	50
Lampiran 8	Ethical Clearance.....	51
Lampiran 9	Surat keterangan pengambilan data.....	52
Lampiran 10	Surat keterangan telah melakukan penelitian	53
Lampiran 11	Ethical Clearance.....	54
Lampiran 12	Data Rekam Medis	55
Lampiran 13	Dokumentasi.....	57