

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
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.....	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 Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Tekanan Intraokular	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Fisiologi <i>Aqueous Humour</i>	6
2.1.3. Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Intraokular.....	11
2.1.4. Faktor Risiko Peningkatan Tekanan Intraokular.....	12
2.2. Pengukuran Tekanan Intraokular	15
2.2.1. Tonometer Schiottz	16
2.2.2. Tonometer Applanasi Goldmann	16
2.2.3. Tonometer Non-Kontak	17
2.3. Hiperkolesterolemia	17

2.3.1. Definisi.....	17
2.4. Kolesterol Total.....	18
2.4.1. Definisi.....	18
2.4.2. Jenis Kolesterol.....	18
2.4.3. Sintesis Kolesterol.....	19
2.4.4. Klasifikasi Kolesterol Total.....	20
2.5. Hubungan Kadar Kolesterol Total terhadap Tekanan Intraokular.....	20
2.6. Kerangka Teori.....	22
2.7. Kerangka Konsep.....	23
2.8. Hipotesis.....	23
BAB III	
METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	24
3.2. Variabel dan Definisi Operasional.....	24
3.2.1. Variabel Penelitian.....	24
3.2.2. Definisi Operasional.....	24
3.3. Populasi dan Sampel.....	25
3.3.1. Populasi Target.....	25
3.3.2. Populasi Terjangkau.....	26
3.3.3. Sampel.....	26
3.3.4. Besar Sampel.....	27
3.4. Instrumen Penelitian.....	29
3.5. Cara Penelitian.....	29
3.5.1. Perencanaan.....	29
3.5.2. Pelaksanaan.....	29
3.6. Alur Penelitian.....	31
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
3.7.1. Tempat.....	31
3.7.2. Waktu.....	31
3.8. Analisa Hasil.....	32
BAB IV	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1. Hasil Penelitian.....	33

4.2. Pembahasan.....	37
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	44

DAFTAR SINGKATAN

AHA	: <i>American Heart Association</i>
ATP	: <i>Adenosine Triphosphate</i>
HDL-C	: <i>High Density Lipoprotein Cholesterol</i>
IAPB	: <i>Interntional Agency for the Precention of Blindness</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
POAG	: <i>Primary Open Angle Glaucoma</i>
SEC	: <i>Sultan Agung Eye Center</i>
TIO	: Tekanan Intraokular
VLDL	: <i>Very Low Density Lipoprotein</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Aliran <i>Aqueous Humour</i>	11
-------------------------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Karakteristik Umum Sampel Penelitian	34
Tabel 4. 2. Karakteristik Sampel Penelitian Hubungan antara Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Intraokular	36
Tabel 4. 3. Uji Normalitas dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	36
Tabel 4. 4. Hasil Analisis Uji Korelasi dengan Menggunakan Uji <i>Spearman Correlation</i>	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Hasil Penelitian Karakteristik Sampel di SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang	44
Lampiran 2.	Hasil Penelitian Kadar Kolesterol dan Tekanan Intraokular Pasien di SEC Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang ..	51
Lampiran 3.	Tabel Karakteristik Data Penelitian.....	53
Lampiran 4.	Tabel Hasil Rerata TIO terhadap Kadar Kolesterol Total.....	72
Lampiran 5.	Tabel Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan Uji Korelasi dengan <i>spearman correlation</i>	76
Lampiran 6.	Surat Izin Penelitian di SEC dan Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	76
Lampiran 7.	Surat Ethical Clearance Komisi Bioetika Penelitian Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung Semarang	78
Lampiran 8.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	79
Lampiran 9.	Lembar <i>Informed Consent</i>	80
Lampiran 10.	Lembar Panduan Wawancara Sampel Penelitian dan Hasil Pemeriksaan.....	81
Lampiran 11.	Dokumentasi Penelitian.....	84