

## DAFTAR ISI

	Halaman
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
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan 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 Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1. Tekanan Intraokular .....	5

2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Fisiologi Tekanan Intraokular.....	5
2.1.3. Dinamika Aqueous Humour .....	6
2.1.4. Pengukuran Tekanan Intraokular.....	8
2.2. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Tekanan Intraokular	9
2.3. Kehamilan Trimester Pertama .....	13
2.3.1. Definisi.....	13
2.3.2. Usia Kehamilan.....	13
2.3.3. Perubahan Fisiologis dan Hormonal pada Kehamilan .	15
2.4. Hubungan antara Kehamilan Trimester Pertama dengan Tekanan Intraokular.....	16
2.5. Kerangka Teori .....	18
2.6. Kerangka Konsep.....	19
2.7. Hipotesis .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>20</b>
3.1. Jenis penelitian dan rancangan penelitian.....	20
3.2. Variabel dan definisi operasional.....	20
3.2.1. Variabel Penelitian.....	20
3.2.1.1. Variabel bebas.....	20
3.2.1.2. Variabel terikat.....	20
3.2.2. Definisi operasional .....	20
3.2.2.1. Kehamilan Trimester Pertama .....	20
3.2.2.2. Tekanan Intraokular.....	20

3.3. Populasi dan sampel.....	21
3.3.1. Populasi penelitian .....	21
3.3.1.1. Populasi Target.....	21
3.3.1.2. Populasi Terjangkau .....	21
3.3.2.1. Pemilihan Sampel.....	21
3.3.2.2. Besar Sampel.....	22
3.4. Instrumen dan bahan penelitian .....	23
3.4.1. Instrumen penelitian.....	23
3.5. Cara penelitian .....	24
3.5.1. Perencanaan Penelitian .....	24
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian.....	24
3.5.2.1. Alokasi Subjek .....	24
3.5.2.2. Prosedur Pemeriksaan .....	24
3.6. Tempat dan Waktu .....	25
3.6.1. Tempat .....	25
3.6.2. Waktu.....	25
3.7. Analisa Hasil.....	26
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>27</b>
4.1. Hasil Penelitian.....	27
4.2. Pembahasan .....	31
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>34</b>
5.1. Kesimpulan .....	34
5.2. Saran .....	34

DAFTAR PUSTAKA.....	35
---------------------	----

### DAFTAR SINGKATAN

BMR	: <i>Basal Metabolic Rate</i>
CRH	: <i>Corticotrophin Releasing Hormone</i>
D	: Dioptri
Depkes RI	: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotropic</i>
HCS	: <i>Human Chorionic Somatomammotropin</i>
mm Hg	: Milimeter Hydrargyrum
RS	: Rumah Sakit
SEC	: <i>Sultan Agung Eye Center</i>
TIO	: Tekanan Intraokular
WHO	: <i>World Health Organization</i>

**DAFTAR TABEL**

Tabel 4.1.	Deskripsi statistik umur sampel penelitian, umur kehamilan dan tekanan intraokular.....	27
Tabel 4.2.	Rata – rata dan standar deviasi tekanan intraokular pada sampel hamil trimester pertama dan sampel tidak hamil .....	28
Tabel 4.3.	Distribusi frekuensi tekanan intraokular pada mata kanan dan kiri .....	28
Tabel 4.4.	Hasil uji <i>chi square</i> hubungan antara kehamilan trimester pertama dengan tekanan intraokular pada mata kanan.....	29
Tabel 4.5.	Hasil uji <i>chi square</i> hubungan antara kehamilan trimester pertama dengan tekanan intraokular pada mata kiri.....	30

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1	Hasil penelitian.....	37
Lampiran 2	Distribusi frekuensi umur sampel, umur kehamilan dan tekanan intraokular .....	38
Lampiran 3	Deskripsi statistik tekanan intraokular berdasarkan kehamilan. ....	40
Lampiran 4	Hubungan antara kehamilan trimester pertama dengan tekanan intraokular .....	41
Lampiran 5	Ethical clearance.....	43
Lampiran 6	Permohonan ijin pengambilan data .....	44
Lampiran 7	Surat keterangan pengambilan data.....	45
Lampiran 8	Gambar penelitian .....	46
Lampiran 9	Informed Consent .....	47
Lampiran 10	Panduan Wawancara .....	48