

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
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
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
BAB III METODE PENELITIAN	20
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27
4.1. Hasil Penelitian.....	27
4.2. Pembahasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
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 Gonadotropin</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