

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
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 Cairan Intraokular	5
2.1.3.	Pengaturan Tekanan Intraokular	6
2.1.4.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tekanan Intraokular	8
2.1.5.	Pengukuran Tekanan Intraokular	11
2.2.	Miopi.....	14
2.2.1.	Definisi	14
2.2.2.	Etiologi	14
2.2.3.	Faktor Risiko Miopi	16
2.2.4.	Komplikasi	16
2.3.	Perubahan Tekanan Intraokular pada Miopi	18
2.4.	LASIK (<i>laser-assisted in situ keratomileusis</i>).....	19
2.4.1.	Definisi	19
2.4.2.	Syarat Pasien LASIK	20
2.4.3.	Persiapan pra LASIK	21
2.4.4.	Prosedur tindakan LASIK	23
2.5.	Perubahan tekanan intraokular pra dan pasca LASIK	24
2.6.	Kerangka Teori.....	26
2.7.	Kerangka Konsep	27
2.8.	Hipotesis.....	27
BAB III	METODE PENELITIAN	28
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	28
3.2.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	28
3.2.1.	Variabel	28
3.2.2.	Definisi Operasional.....	28

3.3. Populasi dan Sampel	29
3.3.1. Populasi	29
3.3.2. Sampel	29
3.3.3. Kriteria inklusi :	29
3.3.4. Kriteria eksklusi	30
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	30
3.5. Cara Penelitian	30
3.5.1. Studi Pendahuluan.....	30
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian	31
3.5.3. Alur Penelitian.....	32
3.5.4. Pengolahan Data.....	32
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.6.1. Tempat Penelitian.....	33
3.6.2. Waktu Penelitian	33
3.7. Analisis Data	33
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1. Hasil Penelitian	34
4.2. Pembahasan.....	38
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	46

DAFTAR SINGKATAN

LASIK : Lasser assisted in-situ keratomileusis

NCT : Non-contact Tonometer

TIO : Tekanan Intraokular

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1	Proses skrining sampel.....	34
Tabel 4.2.	Karakteristik pasien miopi pasca LASIK di LASIK <i>Center</i> RSI Sultan Agung Semarang.....	35
Tabel 4.3.	Deskripsi statistik tekanan intraokular pasien miopi pra dan pasca LASIK di LASIK <i>Center</i> RSI Sultan Agung Semarang	35
Tabel 4.4.	Normalitas data tekanan intraokular pasien miopi pra dan pasca LASIK	37
Tabel 4.5.	Perbedaan rata-rata tekanan intraokular (mmHg) pasien miopi pra dan pasca LASIK di LASIK <i>Center</i> RSI Sultan Agung Semarang.....	37
Tabel 4. 6.	Perbedaan rata-rata perubahan tekanan intraokular (mmHg) pra dan pasca LASIK di LASIK <i>Center</i> RSI Sultan Agung Semarang.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori	26
Gambar 2.2. Kerangka Konsep.....	27
Gambar 3.3. Alur Penelitian	32
Gambar 4.1 Rata-Rata Tekanan Intraokular Pada Pasien Miopi Pra dan Pasca LASIK.....	36

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Descriptive Test</i>	46
Lampiran 2. Test of Normality	47
Lampiran 3. T-Test	48
Lampiran 4. <i>Independent T-Test</i>	49
Lampiran 5. Rekapitulasi Data	50
Lampiran 6. Dokumentasi penelitian	52
Lampiran 7. Surat Permohonan Ijin Survey Pendahuluan	54
Lampiran 8. Form Kegiatan	55
Lampiran 9. Surat Keterangan	56
Lampiran 10. Surat Jawaban Penelitian	57
Lampiran 11. <i>Ethical Clearance</i>	58
Lampiran 12. Informed Consent	59