

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
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.....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. <i>Dry Eye</i>	6

2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Komponen Air Mata	7
2.1.3. Etiologi.....	9
2.1.4. Faktor Resiko	10
2.1.5. Pemeriksaan	11
2.2. Miopia.....	15
2.2.1. Definisi.....	15
2.2.2. Klasifikasi	16
2.2.3. Etiologi.....	18
2.2.4. Komplikasi	19
2.3. Femto-LASIK.....	20
2.3.1. Definisi.....	20
2.3.2. Indikasi Femto-LASIK	21
2.3.3. Prosedur Tindakan	23
2.3.4. Efek Samping.....	26
2.4. Hubungan Derajat Miopia terhadap Kejadian <i>Dry Eye</i> Pasca Operasi Femto-LASIK	28
2.5. Kerangka Teori.....	30
2.6. Kerangka Konsep	31
2.7. Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	32
3.1. Jenis Penelitian	32
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	32

3.2.1. Variabel.....	32
3.2.2. Definisi Operasional	32
3.3. Populasi dan Sampel.....	33
3.3.1. Populasi.....	33
3.3.2. Sampel.....	33
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	35
3.5. Cara Penelitian.....	35
3.5.1 Persiapan Penelitian	35
3.5.2 Pelaksanaan Penelitian	36
3.5.3 Alur Penelitian	37
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian	38
3.6.1. Tempat Penelitian	38
3.6.2. Waktu Penelitian.....	38
3.7. Analisis Hasil.....	38
3.7.1. Analisis Univariat	38
3.7.2. Analisis Bivariat.....	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian.....	39
4.2. Pembahasan	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1. Kesimpulan.....	44
5.2. Saran	45
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR SINGKATAN

HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
IAPB	: <i>International Agency for the Prevention of Blindness</i>
LASIK	: <i>Laser-assisted in-situ keratomileusis</i>
RSB	: <i>residual stromal bed</i>
SEC	: <i>Sultan Agung Eye Center</i>
TBUT	: <i>Tear break-up time</i>
TIO	: Tekanan Intra Okuler
UV	: <i>ultraviolet</i>
WHO	: World Health Organization

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Lapisan air mata (<i>Innovative Eye Care, 2014</i>).....	8
Gambar 2.2. Kuisisioner OSDI (Torres dkk, 2010).....	13
Gambar 2.3. <i>Schirmer' test</i> (<i>Innovative Eye Care, 2014</i>).....	14
Gambar 2.4. Prosedur Femto-LASIK	25

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Karakteristik subjek penelitian.....	40
Tabel 4.2	Jumlah kejadian <i>dry eye</i> berdasarkan derajat miopia.....	40
Tabel 4.3	Hasil uji korelasi koefisien kontingensi antara derajat miopia dengan kejadian <i>dry eye</i>	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data hasil penelitian	51
Lampiran 2. Hasil uji SPSS.....	52
Lampiran 3. Surat izin penelitian	54
Lampiran 4. Surat jawaban izin penelitian.....	55
Lampiran 5. Surat keterangan selesai penelitian.....	56
Lampiran 6. <i>Informed</i> consent menjadi responden penelitian	57
Lampiran 7. <i>Ethical clearance</i>	58
Lampiran 8. Foto kegiatan	59