

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
AN 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 1	
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan 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 6	
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Media Refraksi	6
2.1.1. Kornea	6
2.1.2. Aqueous Humor	13
2.1.3. Lensa Kristalina	14
2.1.4. Corpus Vitreous	14
2.2. Miopia	15
2.2.1. Definisi	15

2.2.2.	Prevalensi	17
2.2.3.	Etiologi	18
2.2.4.	Klasifikasi	19
2.2.5.	Tanda dan Gejala	20
2.3.	Femto-LASIK	21
2.3.1.	Definisi	21
2.3.2.	Prosedur Tindakan	23
2.3.3.	Keunggulan Femto-LASIK	25
2.3.4.	Komplikasi	26
2.4.	Pemulihan Visus Pasca 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 Penelitian	32
3.2.2.	Definisi Operasional	32
3.3.	Populasi dan Sampel	33
3.3.1.	Populasi	33
3.3.2.	Sampel	34
3.3.3.	Besar Sampel	34
3.4.	Instrumen dan Bahan Penelitian	37
3.5.	Cara penelitian	37
3.5.1.	Perencanaan	37
3.5.2.	Pelaksanaan Penelitian	37
3.6.	Alur Penelitian	39
3.7.	Tempat Waktu dan Tanggal	40
3.7.1.	Tempat Penelitian	40
	Penelitian dilakukan di bagian rekam medik RSI Sultan Agung Semarang.	40

3.7.2. Waktu Penelitian	40
Waktu penelitian dilakukan pada bulan September 2019.	40
3.8. Analisa Data	40
BAB IV 41	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1. Hasil Penelitian	41
4.1.1. Analisis Univariat	41
4.1.2. Analisis Bivariat	42
4.2. Pembahasan	44
BAB V 47	
KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1. Kesimpulan	47
5.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	51

DAFTAR SINGKATAN

FDA	: <i>Food and Drug Administration</i>
LASIK	: <i>Laser Assisted In Situ Keratomileusis</i>
SEC	: <i>Sultan Agung Eye Center</i>
TLSS	: <i>Transient Light Sensitivity Syndrome</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bulbus Oculi.....	15
Gambar 2.2. Miopia	16
Gambar 2.3. Kerangka Teori.....	30
Gambar 2.4. Kerangka Konsep	31
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	39

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi karakteristik sampel dan variabel penelitian.....	42
Tabel 4.2. Uji statistik <i>fisher exact</i> perbandingan waktu pemulihan visus berdasarkan nilai <i>spherical equivalent</i> pada mata yang mendapat tindakan Femto-LASIK.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Penelitian.....	51
Lampiran 2. Hasil Analisis Descriptives Statistik Variabel Numerik.....	52
Lampiran 3. Hasil Analisis Descriptives Statistik Variabel Kategorik.....	55
Lampiran 4. Analisis Bivariat Perbandingan Waktu Pemulihan Visus Berdasarkan Derajat Miopia	57
Lampiran 5. <i>Ethical Clearance</i>	59
Lampiran 6. Surat Ijin Pendahuluan Penelitian.....	60
Lampiran 7. Form Pengantar Ujian Hasil Penelitian Skripsi.....	61