

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not
SURAT PERNYATAAN.....	ii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.4.1. Manfaat Teoritis	3
1.4.2. Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. <i>Glare</i>	4
2.1.1. Definisi	4

2.1.2.	Faktor predisposisi	4
2.1.3.	Etiologi	5
2.1.4.	Pemeriksaan	5
2.1.5.	Klasifikasi.....	6
2.2.	Pupil	7
2.2.1.	Anatomi	7
2.2.2.	Fisiologi.....	8
2.2.3.	Diameter pupil.....	10
2.2.4.	Pemeriksaan Diameter Pupil	10
2.3.	LASIK (<i>Laser Assisted In-Situ Keratomileusis</i>)	11
2.3.1.	Definisi	11
2.3.2.	Indikasi	11
2.3.3.	Kontraindikasi	12
2.3.4.	Prosedur Tindakan.....	13
2.3.5.	Efek Samping dan Komplikasi.....	14
2.4.	Miopia	15
2.4.1.	Definisi	15
2.4.2.	Etiologi	16
2.4.3.	Klasifikasi.....	16
2.5.	Hubungan antara lebar diameter pupil dengan kejadian <i>glare</i>	16
2.6.	Kerangka Teori.....	18
2.7.	Kerangka Konsep.....	19

2.8. Hipotesis.....	19
BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1. Jenis Penelitian.....	20
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	20
3.2.1. Variabel Penelitian	20
3.2.2. Definisi Operasional.....	20
3.3. Populasi dan Sampel	21
3.3.1. Populasi	21
3.3.2. Sampel.....	21
3.4. Instrumen Penelitian.....	22
3.5. Cara Penelitian	23
3.5.1. Persiapan Penelitian	23
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian	23
3.6. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.6.1. Tempat Penelitian.....	24
3.6.2. Waktu Penelitian	24
3.7. Analisa Hasil	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1. Hasil Penelitian	26
4.1.1. Deskripsi Karakteristik Responden Penelitian	26
4.1.2. Deskripsi Variabel Penelitian.....	28
4.1.3. Hubungan Karakteristik Responden dengan Kejadian <i>Glare</i> pada Pasien LASIK	30

4.1.4. Hubungan Diameter Pupil dengan Kejadian <i>Glare</i> pada Pasien LASIK	31
4.2. Pembahasan.....	32
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1 Kesimpulan	35
5.2 Saran.....	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN.....	39

DAFTAR SINGKATAN

AAO	:	<i>American Academy of Ophthalmology</i>
D	:	Dioptri
FDA	:	<i>Food and Drug Administration</i>
LASIK	:	<i>Laser Assisted In-Situ Keratomileusis</i>
mm	:	Milimeter
RSI	:	Rumah Sakit Islam
SEC	:	<i>Sultan Agung Eye Center</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Distribusi responden penelitian menurut usia	27
Tabel 4. 2. Distribusi kejadian <i>glare</i> berdasarkan jenis kelamin	30
Tabel 4. 3. Distribusi kejadian <i>glare</i> berdasarkan kelompok usia	30
Tabel 4. 4. Hubungan diameter pupil dengan kejadian <i>glare</i>	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1. Prosentase responden penelitian berdasarkan jenis kelamin	26
Gambar 4. 2. Prosentase responden penelitian berdasarkan kelompok usia ..	28
Gambar 4. 3. Prosentase responden penelitian berdasarkan diameter pupil ..	28
Gambar 4. 4. Rata-rata diameter pupil pasien pra LASIK	28
Gambar 4. 4. Prosentase gangguan silau (<i>glare</i>).....	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Distribusi Data Responden	39
Lampiran 2. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden	38
Lampiran 3. Hubungan Karakteristik Responden dengan Kejadian <i>Glare</i>	41
Lampiran 4. Hubungan Diameter Pupil dengan Kejadian <i>Glare</i>	43
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian	44
Lampiran 6. <i>Informed Consent</i>	46
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i>	47
Lampiran 8. Permohonan Ijin Penelitian.....	47
Lampiran 9. Surat Keterangan Penelitian.....	48