

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. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum.....	3
1.3.2. Tujuan Khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Lensa Intraokular.....	6
2.1.1 Definisi	6
2.1.2 Material Lensa Intraokular	7
2.1.2.1 PMMA (<i>Polymethyl Methacrylate</i>).....	7
2.1.2.2 <i>Acrylic Hydrophobic</i>	7

2.1.2.3	<i>Acrylic Hydrophilic</i>	8
2.1.2.4	Silikon.....	9
2.1.3	Desain lensa intraokular	9
2.2.	<i>Glare</i>	15
2.2.1	Definisi	15
2.2.2	Klasifikasi	15
2.2.3	Etiologi	15
2.2.4	Pemeriksaan.....	16
2.2.5	Penanganan.....	17
2.3.	Perbedaan kejadian <i>Glare</i> pada penggunaan LIO PMMA dan LLIO <i>Acrylic Hydrophilic</i>	18
2.4.	Kerangka teori	20
2.5.	Kerangka konsep	21
2.6.	Hipotesis	21
BAB III	METODE PENELITIAN	22
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	22
3.2.	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	22
3.2.1	Variabel	22
3.2.1.1.	Variabel bebas	22
3.2.1.2.	Variabel tergantung	22
3.2.2	Definisi Operasional	22
3.2.2.1	LIO PMMA	22
3.2.2.2	LLIO <i>Acrylic Hydrophilic</i>	23
3.2.2.3	<i>Glare</i>	23
3.3.	Populasi dan Sampel.....	24

3.3.1	Populasi	24
3.3.2	Sampel	24
3.3.3	Kriteria inklusi	25
3.3.4	Kriteria eksklusi.....	25
3.4.	Instrumen dan Bahan Penelitian	25
3.5.	Cara Penelitian.....	26
3.5.3	Alur Penelitian	28
3.5.4	Pengolahan Data	28
3.1.	Tempat dan Waktu Penelitian	29
3.1.1.	Tempat Penelitian	29
3.1.2.	Waktu Penelitian.....	29
3.2.	Analisis Data	29
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1	Hasil Penelitian.....	30
4.1.1	Karakteristik Sampel	30
4.2	Pembahasan	36
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1.	Kesimpulan.....	39
5.2.	Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA	40

DAFTAR SINGKATAN

- LIO : Lensa Intraokular
LLIO : Lensa Lipat Intraokular
PMMA : *Polymethyl Methacrylate*
PCO : *Posterior Capsular Opacity*

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Distribusi sampel berdasarkan karakteristik sampel	31
Tabel 4.2. Hasil Uji <i>Chi-Square</i> (X^2) jenis kelamin terhadap Glare pada Lensa PMMA	33
Tabel 4.3. Hasil Uji <i>Fisher</i> Jenis Kelamin terhadap Glare pada lensa <i>Acrylic Hydrophilic</i>	33
Tabel 4.4. Hasil tabulasi silang usia terhadap <i>glare</i> pada lensa PMMA.....	34
Tabel 4.5. Hasil tabulasi silang usia terhadap <i>glare</i> pada lensa <i>Acrylic Hydrophilic</i>	34
Tabel 4.6. Hasil tabulasi silang antara kejadian <i>glare</i> dengan jenis LIO PMMA dan <i>Acrylic Hydrophilic</i>	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Desain Lensa	13
Gambar 2.2. Contoh Lensa Intraokular	14

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Penelitian.....	43
Lampiran 2. Uji <i>Chi-Square</i>	45
Lampiran 3. Hasil wawancara pasien	51
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian.....	53
Lampiran 5. Uji Validitas Kuesioner	55
Lampiran 6. Jawaban Ijin Penelitian.....	57
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i> RSISA.....	58
Lampiran 8. <i>Ethical Clearance</i> FK Unissula.....	59
Lampiran 9. Surat keterangan telah peneliitian	60
Lampiran 10. Dokumentasi penelitian	61