

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	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan Khusus	5
1.4. Manfaat Penelitian.....	5
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	5
1.4.2. Manfaat Praktis	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. <i>Glare</i>	7
2.1.1. Definisi.....	7
2.1.2. Etiologi.....	7
2.1.3. Pemeriksaan.....	8
2.2. Anomali Refraksi.....	10
2.2.1. Definisi.....	10
2.2.2. Macam-Macam Kelainan Refraksi	11

2.2.3. Miopia.....	13
2.2.4. Hipermetropia.....	15
2.2.5. Astigmatisma.....	16
2.3. <i>Femtosecond-Assisted Laser In Situ Keratomileusis (LASIK)</i>	17
2.3.1. Definisi.....	17
2.3.2. Anatomi dan Fisiologi.....	18
2.3.3. Indikasi.....	19
2.3.4. Kontraindikasi.....	20
2.3.5. Persiapan.....	24
2.3.6. Prosedur.....	26
2.3.7. Komplikasi.....	27
2.4. <i>Small Incision Extraction (SMILE)</i>	29
2.4.1. Indikasi.....	29
2.4.2. Kontraindikasi.....	31
2.4.3. Persiapan.....	32
2.4.4. Teknik.....	33
2.4.5. Komplikasi.....	35
2.5. Kerangka Teori.....	38
2.6. Kerangka Konsep.....	39
2.7. Hipotesis.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	40
3.2. Variabel dan Definisi Operasional.....	40
3.2.1. Variabel Penelitian.....	40
3.2.2. Definisi Operasional.....	40
3.3. Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
3.3.1. Populasi Penelitian.....	41
3.3.2. Sampel Penelitian.....	42
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	43
3.5. Cara Penelitian.....	43

3.5.1. Persiapan Penelitian.....	43
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian	43
3.6 Alur Penelitian.....	45
3.7. Waktu dan Tempat Penelitian	47
3.8. Analisis Data	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1. Hasil Penelitian.....	51
4.1.1. Karakteristik Responden	51
4.1.2. Uji Bivariat	52
4.2. Pembahasan Penelitian	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
5.1. Kesimpulan	59
5.2. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	66

