

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
INTISARI	xv
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	1
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	4
<b>1.3. Tujuan Penelitian</b> .....	4
<b>1.3.1. Tujuan Umum</b> .....	4
<b>1.3.2. Tujuan Khusus</b> .....	4
<b>1.4. Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>1.4.1. Manfaat Teoritis</b> .....	4
<b>1.4.2. Manfaat Praktis</b> .....	4
BAB II	6

TINJAUAN PUSTAKA .....	6
<b>2.1. FS-LASIK</b> .....	6
2.1.1. Definisi.....	6
2.1.2. Seleksi Pasien .....	6
2.1.3. Prosedur .....	7
2.1.4. Komplikasi .....	9
<b>2.2. ReLEx SMILE</b> .....	13
2.2.1. Definisi.....	13
2.2.2. Seleksi Pasien .....	13
2.2.3. Prosedur .....	14
2.2.4. Efek Samping dan Komplikasi .....	16
<b>2.3. Sensitivitas Kontras</b> .....	17
2.3.1. Definisi.....	17
2.3.2. Tanda Dan Gejala.....	18
2.3.3. Patofisiologi.....	19
2.3.4. Pemeriksaan.....	21
<b>2.4. Hubungan Tindakan bedah refraksi FS-LASIK dan ReLEx SMILE         dengan sensitivitas kontras</b> .....	23
<b>2.5. Kerangka Teori</b> .....	25
<b>2.6. Kerangka Konsep</b> .....	25

	<b>2.7. Hipotesis</b> .....	25
BAB III	26	
METODOLOGI PENELITIAN	.....	26
	<b>3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian</b> .....	26
	<b>3.2. Variabel dan Definisi Operasional</b> .....	26
	<b>3.2.1. Variabel</b> .....	26
	<b>3.2.2. Definisi Operasional</b> .....	26
	<b>3.3. Populasi dan Sampel</b> .....	28
	<b>3.3.1. Populasi Target</b> .....	28
	<b>3.3.2. Populasi Terjangkau</b> .....	28
	<b>3.3.3. Sampel</b> .....	28
	<b>3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian</b> .....	30
	<b>3.5. Cara Penelitian</b> .....	30
	<b>3.5.1. Perencanaan</b> .....	30
	<b>3.5.2. Pelaksanaan Penelitian</b> .....	30
	<b>3.5.3. Alur Penelitian</b> .....	33
	<b>3.6. Tempat dan Waktu</b> .....	33
	<b>3.7. Analisis Hasil</b> .....	33
BAB IV	34	
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	.....	34

4.1. Hasil Penelitian .....	34
4.2. Pembahasan .....	36
BAB V	40
KESIMPULAN DAN SARAN .....	40
5.1. Kesimpulan .....	40
5.2. Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN 45	

## DAFTAR SINGKATAN

DLK	: <i>Diffuse Lamelar Keratitits</i>
FACT	: <i>Functional Acuity Contrast Test</i>
FDA	: <i>Food and Drug administration</i>
FrACT	: <i>Freiburg Acuity and Contrast Test</i>
FS-LASIK	: <i>Laser femtosecond in situ keratomileusis</i>
HOA	: <i>High-Order Aberration</i>
IOP	: <i>Intraocular Pressure</i>
LASIK	: <i>Laser-Assisted in situ Keratomileusis</i>
OBL	: <i>Opaque Bubble Layer</i>
ReLEx SMILE	: <i>Refractive Lenticule Extraction Small Incision Lenticule Extraction</i>
RSI	: <i>Rumah Sakit Islam</i>
SEC	: <i>Sultan Agung Eye Center</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kartu Pelli-Robson.....	22
Gambar 2. 2. <i>Low Contrast Flip Charts</i> (#251100).....	22
Gambar 2.3. Kartu CSV-1000E (a) dan Kartu FACT (b).....	23
Gambar 3. 1. LEA <i>Low Contrast Flip Charts</i> .....	31

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Data Deskriptif.....	34
Tabel 4. 2. Uji Normalitas dengan Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	35
Tabel 4. 3. Uji Homogenitas dengan Menggunakan Uji <i>Levene</i> .....	35
Tabel 4. 4. Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> .....	36

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Penelitian .....	45
Lampiran 2. Hasil uji <i>Mann Whitney</i> .....	47
Lampiran 3. Lembar pemeriksaan sensitivitas kontras .....	48
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian.....	49
Lampiran 5. Surat Keterangan Selesai Penelitian .....	50
Lampiran 6. <i>Informed Consent</i> menjadi <i>Responden Penelitian</i> .....	51
Lampiran 7. <i>Ethical clearance</i> .....	52
Lampiran 8. Foto kegiatan .....	53