

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	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Lensa Kristalina.....	5
2.1.1 Anatomi Lensa Kristalina.....	5
2.1.2 Biokimia Lensa Kristalina.....	6
2.2 Tajam Penglihatan.....	7
2.2.1 Definisi Tajam Penglihatan	7

2.2.2 Pemeriksaan Tajam Penglihatan	7
2.3 Katarak	8
2.3.1 Definisi Katarak	8
2.3.2 Operasi Katarak.....	9
2.3.3 Prognosis Pasca Operasi Katarak	10
2.3.4 Komplikasi Operasi Katarak	12
2.4 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tajam Penglihatan pada Pasien Pasca Operasi Katarak	22
2.5 Kerangka Teori.....	24
2.6 Kerangka Konsep	25
2.7 Hipotesis.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1 Jenis Penelitian.....	26
3.2 Variabel dan Definisi Operasional	26
3.2.1 Variabel Penelitian	26
3.2.2 Definisi Operasional.....	27
3.3 Populasi dan Sampel	30
3.3.1 Populasi Penelitian	30
3.3.2 Sampel Penelitian.....	30
3.3.3 Besar Sampel.....	31
3.3.4 Teknik Sampling	32
3.4 Instrumen Penelitian.....	32
3.5 Cara Penelitian	33

3.5.1	Perancangan.....	33
3.6	Tempat dan Waktu Penelitian	35
3.6.1	Tempat Penelitian.....	35
3.6.2	Waktu Penelitian	35
3.7	Alur Penelitian.....	36
3.8	Analisis Hasil	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		39
4.1	Hasil Penelitian	39
4.1.1	Analisis univariat.....	39
4.1.2	Analisis bivariat.....	44
4.1.3	Analisis multivariat	49
4.2	Pembahasan.....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		58
5.1	Kesimpulan.....	58
5.2	Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA		59
LAMPIRAN		62

DAFTAR SINGKATAN

CME	: <i>Cystoid Macular Edema</i>
CSME	: <i>Clinically Significant Macular Edema</i>
CSR	: <i>Central Serous Retinopathy</i>
COA	: <i>Camera Oculi Anterior</i>
COP	: <i>Camera Oculi Posterior</i>
Df	: <i>Descentment fold</i>
DM	: Diabetes Melitus
EKEK	: Ekstraksi Katarak Ekstra Kapsular
EKIK	: Ekstraksi Katarak Intra Kapsular
IOL	: <i>Intra Ocular Lens</i>
Mm	: millimeter
PCO	: <i>Posterior Capsul Opacification</i>
PDR	: <i>Proliferatif Diabetic Retinopathy</i>
PN II	: Papil Nervus II
TIO	: Tekanan Intra Ocular

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Kriteria Tajam Penglihatan Menurut WHO	8
Tabel 3. 1 Format Sampel Data.....	33
Tabel 4. 1. Hubungan karakteristik pasien dengan tajam penglihatan pasca operasi katarak.....	45
Tabel 4. 2. Hubungan faktor preoperasi dengan tajam penglihatan pasca operasi katarak dengan teknik fakoemulsifikasi	46
Tabel 4. 3. Hubungan faktor pasca operasi dengan tajam penglihatan pasca operasi katarak dengan teknik fakoemulsifikasi	47
Tabel 4. 4. Hubungan tajam penglihatan preoperasi dengan tajam penglihatan pasca operasi katarak dengan teknik fakoemulsifikasi	48
Tabel 4. 5. Analisis multivariat hubungan jenis kelamin, riwayat penyakit mata, dan tajam penglihatan preoperasi dengan tajam penglihatan pasca operasi katarak dengan teknik fakoemulsifikasi	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori	24
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	25
Gambar 3. 1 Alur Penelitian.....	36
Gambar 4. 1. Distribusi menurut kelompok umur pasien katarak.....	39
Gambar 4. 2. Distribusi menurut jenis kelamin pasien katarak.....	40
Gambar 4. 3. Distribusi menurut jenis pekerjaan pasien katarak	40
Gambar 4. 4. Distribusi menurut riwayat penyakit mata pasien katarak	41
Gambar 4. 5. Distribusi menurut riwayat penyakit sistemik pada pasien katarak	42
Gambar 4. 6. Distribusi menurut perawatan pasien pasca operasi katarak	43
Gambar 4. 7. Distribusi menurut komplikasi pasca operasi katarak	43
Gambar 4. 8. Distribusi menurut tajam penglihatan pasien pra dan pasca operasi katarak.....	44

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Tabulasi Sampel	62
Lampiran 2. Hasil Statistik.....	67
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i>	85
Lampiran 4. Permohonan Ijin Penelitian	86
Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian	87