

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR 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. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Cystoid Macular Edema</i> (CME)	5

2.1.1.	Definisi <i>Cystoid Macular Edema</i>	5
2.1.2.	Insiden dan Epidemiologi.....	6
2.1.3.	Etiopatogenesis <i>Cystoid Macular Edema</i>	6
2.1.4.	Keluhan <i>Cystoid Macular Edema</i>	11
2.1.5.	Diagnosis <i>Cystoid Macular Edema</i>	11
2.2.	Teknik Bedah Katarak.....	13
2.2.1.	Fakoemulsifikasi	13
2.2.2.	ECCE.....	15
2.3.	Hubungan Teknik Operasi Katarak dengan kejadian <i>Cystoid Macular Edema</i>	16
2.4.	Kerangka Teori.....	17
2.5.	Kerangka Konsep.....	18
2.6.	Hipotesis.....	18

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	19
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	19
3.2.1.	Variabel Penelitian	19
3.2.2.	Definisi Operasional.....	19
3.3.	Populasi dan Sampel	20
3.3.1.	Populasi	20
3.3.2.	Sampel.....	20
3.3.2.1.	Sampel Penelitian.....	20
3.3.2.2.	Besar Sampel.....	21

3.4. Teknik Sampling	21
3.5. Instrument Penelitian	21
3.6. Cara Penelitian	21
3.6.1. Studi Pendahuluan.....	21
3.6.2. Pelaksanaan Peneltian	22
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian	22
3.8. Analisis Hasil	23
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hasil Penelitian	24
4.1.1. Karakteristik Sampel Penelitian.....	24
4.1.2. Tabulasi silang antara teknik operasi katarak dengan kejadian CME.....	26
4.2. Pembahasan	26
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	30
5.2. Saran	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN.....	35

DAFTAR SINGKATAN

BRB	: <i>Blood Retina Barrier</i>
CCC	: <i>Continous Curvilinear Capsulorhexis</i>
CME	: <i>Cystoid Macular Edema</i>
FAKO	: Fakoemulsifikasi
FFA	: <i>Fundus Fluorescein Angiography</i>
ECCE	: <i>Extra Capsular Cataract Extraction</i>
ICCE	: <i>Intra Capsular Cataract Extraction</i>
LIO	: Lensa Intra Okular
OCT	: <i>Optical Coherence Tomography</i>
RPE	: <i>Retinal Pigmen Epithelium</i>
SDR	: Sawar Darah Retina

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Karakteristik sampel berdasarkan kejadian CME	25
Tabel 4.2. Jumlah mata CME berdasarkan hari kejadian CME dan teknik operasi katarak.....	25
Tabel 4.3. Tabulasi silang antara teknik operasi katarak dengan kejadian CME	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. FFA pada pasien CME pasca operasi katarak.....	12
Gambar 2.2. OCT pada pasien CME pasca operasi katarak	13
Gambar 2.3. Kerangka Teori.....	17
Gambar 2.4. Kerangka Konsep	18

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Data Kasus dan Kontrol Pasien pasca operasi katarak di RSI Sultan Agung Semarang dan RSU William Booth Semarang periode Januari 2013 s/d Juni 2015.....	35
Lampiran 2.	Deskriptif Statistik Umur Sampel.....	38
Lampiran 3.	Tabel Silang Antara Jenis Kelamin dengan Terjadinya Cystoid Macular Edema.....	39
Lampiran 4.	Tabel Silang Antara Usia dengan Terjadinya Cystoid Macular Edema.....	40
Lampiran 5.	Tabel Silang Antara Teknik Operasi Katarak dengan Terjadinya Cystoid Macular Edema.....	41
Lampiran 6.	Surat Permohonan Ijin Survey Pendahuluan di RSI Sultan Agung Semarang.....	43
Lampiran 7.	<i>Ethical Clearance</i>	44
Lampiran 8.	Surat Keterangan Telah Melakukan Pengambilan Data dari RSI Sultan Agung Semarang.....	45
Lampiran 9.	Surat Keterangan Telah Melakukan Pengambilan Data dari RSU William Booth Semarang.....	46
Lampiran 10.	Dokumentasi Penelitian	47