

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SKRIPSI	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka	7
1. Uvea	7
2. Uveitis	9
2.1. Definisi dan Epidemiologi	9
2.2. Patofisiologi	9
2.3. Klasifikasi, Tanda, dan Gejala	10
3. Lensa	12
4. Katarak dengan Riwayat Uveitis	13
4.1. Definisi dan Epidemiologi	13
4.2. Patogenesis.....	14
5. Operasi Katarak dengan Riwayat Uveitis	14
5.1. Teknik Operasi.....	14

5.2. Komplikasi	16
6. Makula.....	17
7. Edema Makula Kistoid	20
7.1. Definisi dan Epidemiologi	20
7.2. Patogenesis.....	22
7.3. Diagnosis.....	22
7.4. Terapi	23
8. Triamisinolon Asetonid	25
B. Landasan Teori.....	27
C. Kerangka Konsep	29
D. Hipotesis	29
BAB III METODE PENELITIAN	30
A. Desain Penelitian	30
B. Waktu dan Tempat Penelitian	30
C. Populasi dan Subjek Penelitian	30
1. Populasi Target.....	30
2. Populasi Terjangkau	30
3. Subjek Penelitian.....	30
D. Besar Sampel Penelitian	31
E. Variabel Penelitian.....	32
1. Variabel Bebas	32
2. Variabel Terikat.....	33
3. Variabel Pengganggu	33
F. Definisi Operasional	33
G. Bahan dan Alat Penelitian.....	35
H. Alur Penelitian	37
I. Analisis Data	37
J. Pertimbangan Etik.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
A. Hasil	39
1. Karakteristik Subjek Penelitian	39

2. Perbedaan Kejadian Edema Makula Kistoid antara Kelompok Perlakuan Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	40
3. Perbedaan Ketebalan Fovea Sentral antara Kelompok Perlakuan Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	41
4. Perbedaan Tekanan Bola Mata antara Kelompok Perlakuan Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	41
B. Pembahasan.....	42
1. Karakteristik Subjek Penelitian	42
2. Perbedaan Kejadian Edema Makula Kistoid antara Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita	48
3. Perbedaan Ketebalan Fovea Sentral antara Kelompok Perlakuan Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	50
4. Perbedaan Tekanan Bola Mata antara Kelompok Perlakuan Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	52
5. Perhitungan Biaya antara Injeksi Triamsinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita.....	53
C. Keterbatasan Penelitian.....	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN.....	58

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Karakteristik Subjek Penelitian	39
Tabel 3. Perbedaan Kejadian Edema Makula Kistoid antara Injeksi Triamisinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita pada Hari ke-30 Setelah Operasi Katarak	40
Tabel 4. Perbedaan Ketebalan Fovea Sentral antara Injeksi Triamisinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita pada Hari ke-30 Setelah Operasi Katarak	41
Tabel 5. Perbedaan Tekanan Bola Mata antara Injeksi Triamisinolon Asetonid Intrakamera dan Dasar Orbita pada Hari ke-30 Setelah Operasi Katarak	42

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Tampilan Histologi Anterior Bola Mata.....	7
Gambar 2. Klasifikasi Anatomis Uveitis	11
Gambar 3. Potongan Melintang Fovea	18
Gambar 4. Bagan Landasan Teori.....	28
Gambar 5. Kerangka Konsep	29
Gambar 6. Alur Penelitian	37
Gambar 7. Tampilan OCT Makula Hari ke-30 pada Salah Satu Subjek dengan Ketebalan Fovea Sentral Sebesar 184 μ m.....	51

DAFTAR SINGKATAN

ECCE	: <i>extra capsular cataract extraction</i>
EMK	: <i>edema makula kistoid / cystoid macular edema</i>
FA	: <i>fluorescein angiography</i>
OCT	: <i>optical coherence tomography</i>
RPE	: <i>retinal pigmen epithelium</i>
RSUP	: Rumah Sakit Umum Pusat
SD	: standar deviasi
SICS	: <i>small incision cataract surgery</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan kepada Calon Subjek.....	60
Lampiran 2. Lembar Persetujuan Keikutsertaan Subjek.....	63