

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. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.3.1. Tujuan umum	3
1.3.2. Tujuan khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Pterigium.....	5
2.1.1. Definisi	5
2.1.2. Epidemiologi	5
2.1.3. Patogenesis	6
2.1.4. Gambaran Klinis	8
2.1.5. Pengobatan	10
2.2. Kekambuhan Pterigium.....	13
2.2.1. Definisi	13
2.2.2. Patofisiologi	14
2.3. Okupasi	14

2.4.	Usia	16
2.5.	Jenis kelamin.....	16
2.6.	Karakteristik kekambuhan Pterygium.....	17
2.7.	Leteralisasi	18
2.8.	Teknik operasi.....	18
2.8.1.	Teknik <i>Bare sclera</i>	18
2.8.2.	<i>Conjunctival Autograft</i>	19
2.9.	Mitomisin C	20
2.10.	Hubungan faktor-faktor prediktor terhadap Kekambuhan Pterigium.....	21
2.11.	Kerangka Teori dan Konsep.....	24
2.11.1.	Kerangka Teori.....	24
2.11.2.	Kerangka konsep	25
2.12.	Hipotesa.....	25
BAB III	METODE PENELITIAN	26
3.1.	Jenis dan Rancangan Penelitian	26
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	26
3.2.1.	Variabel Penelitian	26
3.2.2.	Definisi operasional.....	26
3.3.	Populasi dan Sampel	29
3.3.1.	Populasi	29
3.3.2.	Sampel.....	29
3.4.	Instrumen Penelitian.....	30
3.5.	Cara Penelitian	30
3.5.1.	Studi Pendahuluan.....	30
3.5.2.	Pelaksanaan penelitian	30
3.6.	Tempat dan Waktu Penelitian	31
3.6.1.	Tempat penelitian.....	31
3.6.2.	Waktu penelitian	31
3.7.	Analisis Hasil	31
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32

4.1. Hasil Penelitian	32
4.2. Pembahasan.....	35
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR SINGKATAN

BFGF	: <i>Basic Fibroblast Growth Factor</i>
DNA	: <i>Deoxyribonucleic Acid</i>
IGF	: <i>Insulin-like Growth Factor</i>
IL	: <i>Interleukin</i>
RNA	: <i>Ribonucleic Acid</i>
MMC	: <i>Mytomicin C</i>
TGF- β	: <i>Transforming Growth Factor – Beta</i>
TNF- α	: <i>Tumor Necrosis Factor – Alpha</i>
VEGF	: <i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi faktor prediktor pterigium rekuren	33
Tabel 4.2 Analisis multivariat faktor prediktor kekambuhan pterigium	34

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Derajat Pterigium	10
-------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Tabel Data Pasien Pterigium Paska Operasi <i>Bare sclera</i> dan <i>Autograft</i> Periode Januari 2013 – Desember 2015 di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.....	47
Lampiran 2.	Hasil analisis bivariat faktor-faktor prediktor yang telah menjalani operasi pterigium baik dengan teknik <i>bare sclera</i> dan teknik <i>Conjunctival Autograft</i> terhadap kekambuhan Pterigium...53	
Lampiran 3.	Hasil analisis multivariat faktor prediktor yang telah menjalani operasi pterigium baik dengan teknik <i>bare sclera</i> dan teknik <i>conjunctival autograft</i> terhadap kekambuhan pterigium	58
Lampiran 4.	<i>Ethical Clearance</i>	60
Lampiran 5.	Surat Izin Pengambilan Data di Bagian Rekam Medis RSI Sultan Agung Semarang	61
Lampiran 6.	Surat Selesai Penelitian di Bagian Rekam Medis RSI Sultan Agung Semarang	62
Lampiran 7.	Dokumentasi Penelitian di Bagian Rekam Medis RSI Sultan Agung Semarang	63