

DAFTAR ISI

HUBUNGAN JENIS PEKERJAAN TERHADAP KEKAMBUHAN PASCA OPERASI PTERYGIUM TEKNIK <i>BARE SCLERA</i>	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
SURAT PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PRAKATA	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
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.....	5
2.1. Pterygium.....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Etiologi.....	6
2.1.3. Patogenesis.....	6
2.1.4. Tanda dan Klasifikasi	10
2.1.5. Penatalaksanaan.....	12
2.1.6. <i>Bare Sclera excision</i>	14
2.2. Kekambuhan Pasca Operasi	15
2.2.1. Definisi.....	15
2.2.2. Patogenesis.....	15
2.3. Pekerjaan.....	17

2.4. Hubungan jenis pekerjaan di dalam dan di luar ruangan dengan kekambuhan pasca operasi pterygium teknik bare selera	18
2.5. Kerangka Teori	19
2.6. Kerangka konsep	20
2.7. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	21
3.2. Variabel dan Definisi Operasional.....	21
3.2.1. Variabel Penelitian	21
3.2.2. Definisi Operasional	21
3.3. Populasi dan Sampel.....	22
3.3.1. Populasi.....	22
3.3.2. Sampel	22
3.3.3. Besar sampel	23
3.4. Instrumen Penelitian	23

3.4.1	Catatan Medik	23
3.4.2	Panduan Wawancara	23
3.5.	Cara Penelitian	24
3.5.1	Perencanaan	24
3.5.2	Alur Penelitian	25
3.6.	Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.7.	Analisis Data	26
BAB IV	27
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1.	Hasil Penelitian	27
4.2.	Pembahasan.....	29
BAB V	32
KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1.	Simpulan.....	32
5.2.	Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35

DAFTAR SINGKATAN

BCL-2	: B-Cell Lymphoma 2
b-FGF	: basic Fibroblast Growth Factor
CTGF	: Connective Tissue Growth Factor
DNA	: Deoxyribonucleic Acid
HB-EGF	: Heparin Binding EGF-like growth factor
IgE	: Immunoglobulin E
IL-1	: Interleukin 1
IL-6	: Interleukin 6
IL-8	: Interleukin 8
MMP	: Matrix Metalloproteinase
PDGF	: Platelet-Derived Growth Factor
TGF- β	: Transforming Growth Factor β
TIMP	: Tissue Inhibitor of Matrix Metalloproteinase
UV-B	: Ultraviolet B
VEGF	: Vascular Endothelial Growth Factor

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Deskripsi Karakteristik Sampel Penelitian.....	27
Tabel 4.2. Analisis hasil.....	28

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. pterygium pada mata (Majdi <i>et al.</i> , 2014).....	5
Gambar 2.2. Jalur patogenesis pterygium (Coroneo, 2011).....	7

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Informed Consent</i>	35
Lampiran 2. Kuisisioner.....	36
Lampiran 3. Data Sampel.....	38
Lampiran 4. <i>Crosstabulation</i>	42
Lampiran 5. <i>Ethical clearance</i>	44
Lampiran 6. Surat permohonan ijin penelitian.....	45
Lampiran 7. Surat keterangan selesai penelitian.....	46
Lampiran 8. Dokumentasi penelitian.....	47