

## **DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	xiii
ABSTRAK .....	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 teroritis .....	4
1.4.2 Manfaat praktis .....	4
BAB II TUJUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Pterygium .....	5
2.1.1 Definisi .....	5
2.1.2 Pathogenesis .....	5
2.1.2.1 Stress Oksidatif.....	5

2.1.2.2	Regulasi Siklus Sel .....	6
2.1.2.3	Mediator Inflamasi .....	6
2.1.2.4	Faktor-faktor pertumbuhan.....	6
2.1.3	Tanda dan klasifikasi .....	7
2.1.4	Penatalaksanaan.....	8
2.2	Kekambuhan.....	10
2.2.1	Definisi .....	10
2.2.2	Pathogenesis .....	11
2.2.2.1	Sel Progenitor Epitel.....	11
2.2.2.2	Penyembuhan luka.....	11
2.2.3	Faktor risiko.....	11
2.3	Usia.....	12
2.3.1	Kategori .....	12
2.4	Hubungan usia terhadap angka kejadian kekambuhan pterygium.....	13
2.5	Kerangka Teori .....	14
2.6	Kerangka Konsep .....	14
2.7	Hipotesis .....	14
BAB III METODE PENELITIAN.....		15
3.1	Jenis dan Rancangan Penelitian.....	15
3.2	Variabel dan Definisi Oprasional .....	15
3.2.1	Variabel Penelitian.....	15
3.2.1.1	Variable Bebas.....	15
3.2.1.2	Variabel Terikat.....	15
3.2.2	Definisi Oprasional.....	15

3.2.2.1	Usia Penderita.....	15
3.2.2.2	Penderita Kekambuhan.....	15
3.3	Populasi dan Sampel.....	16
3.3.1	Populasi .....	16
3.3.1.1	Populasi Target.....	16
3.3.1.2	Populasi Terjangkau .....	16
3.3.2	Sampel .....	16
3.3.2.1	Kriteria inklusi.....	17
3.3.2.2	Kriterisa eksklusi .....	17
3.3.3	Besar sampel.....	17
3.4	Instrument penelitian.....	17
3.5	Cara Penelitian.....	17
3.5.1	Perencanaan .....	17
3.5.2	Pelaksanaan Penelitian.....	18
3.6	Alur penelitian .....	18
3.7	Tempat dan waktu penelitian.....	19
3.7.1	Tempat Penelitian .....	19
3.7.2	Waktu Penelitian.....	19
3.8	Analisis Data .....	19
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	20
4.1	Hasil Penelitian.....	20
4.2	Pembahasan .....	21
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN.....	24
5.1	Kesimpulan.....	24
5.2	Saran .....	24

DAFTAR PUSTAKA .....	25
LAMPIRAN .....	28

## **DAFTAR SINGKATAN**

UV	: Ultraviolet
UVA	: Ultraviolet A
UVB	: Ultraviolet B
MMC	: Mitomycin C
VEGF	: <i>Vascular Endothelial Growth Factor</i>
p53	: Protein 53
TIMP 2	: <i>Tissue Inhibitor of Metalloproteinases 2</i>
LOH	: <i>Loss Of Heterozygosity</i>
PEDF	: <i>Pigment Epithelium Derived Factor</i>

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 4.1.</b> Data deskriptif sampel dua kelompok .....	20
<b>Tabel 4.2.</b> Uji Statistik dua kelompok .....	21

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	14
Gambar 2.2. Kerangka Konsep .....	14
Gambar 3.1. Alur Penelitian.....	18

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1.	<i>Informed Consent</i> .....	28
Lampiran 2.	Kuesioner Penelitian.....	29
Lampiran 3.	<i>Crosstabs</i> .....	31
Lampiran 4.	<i>Ethical Cleareance</i> .....	31
Lampiran 5.	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	34
Lampiran 6.	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	35
Lampiran 7.	Dokumentasi Penelitian.....	36

## MOTTO DAN PERSEMBAHAN