

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
MOTTO.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR SINGKATAN	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
INTISARI.....	xv
BAB I.....	1
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.....	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. MIOPIA.....	5
2.1.1. Definisi.....	5
2.1.2. Klasifikasi	5

2.2. Photorefractive Keratectomy (PRK)	7
2.2.1. Definisi.....	7
2.2.2. Indikasi.....	7
2.2.3. Komplikasi	8
2.2.4. Pemulihan Visus Pasca PRK.....	11
2.3. Pemulihan Visus.....	12
2.3.1. Pemulihan Epitel Kornea	13
2.3.2. Pemulihan Stroma Kornea	14
2.3.3. Pemulihan Endotel Kornea	15
2.4. Tajam Penglihatan (<i>Visual Acuity</i>).....	16
2.4.1. Definisi.....	16
2.4.2. Penilaian Tajam Penglihatan.....	16
2.5. Hubungan Derajat Miopia dengan Waktu Pemulihan Visus Pasca PRK	17
2.6. Kerangka Teori	19
2.7. Kerangka Konsep	20
2.8. Hipotesis	20
BAB III.....	21
METODE PENELITIAN.....	21
3.1. Jenis 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.....	23
3.3.3. Besar Sampel.....	23
3.4. Instrumen dan Bahan Penelitian	24
3.5. Cara Penelitian.....	25
3.5.1. Perencanaan	25
3.5.2. Pelaksanaan Penelitian.....	25

3.5.3. Alur Penelitian	26
3.6. Tempat Waktu dan Tanggal	27
BAB IV	28
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
4.1. Hasil Penelitian.....	28
4.1.1. Karakteristik Responden	28
4.1.2. Perbedaan waktu pemulihan visus berdasarkan derajat miopia	30
4.2. Pembahasan	32
BAB V	34
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
5.1. Kesimpulan.....	34
5.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN	37

DAFTAR SINGKATAN

NSAID	: <i>Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs</i>
LASIK	: <i>Laser Assisted in Situ Keratomielusis</i>
PRK	: <i>Photorefractive Keratectomy</i>
TGF β -1	: <i>Transforming Growth Factor Beta-1</i>
TNF- α	: <i>Tumour Necrosis Factor - Alfa</i>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Kartu Snellen	17
Gambar 2. 2. Kerangka Teori	19
Gambar 2. 3. Kerangka Konsep	20
Gambar 3. 1. Alur Kerja.....	26
Gambar 4. 1. Distribusi jenis kelamin pasien miopia yang menjalani bedah refraktif PRK	28
Gambar 4. 2. Distribusi kelompok usia pasien miopia.....	29
Gambar 4. 3. Distribusi derajat miopia pasien PRK	29
Gambar 4. 4. Median waktu pemulihan visus berdasarkan derajat miopia.....	30

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Hasil analisis normalitas sebaran data dan homogenitas varian waktu pemulihan visus	31
Tabel 4. 2. Perbedaan waktu pemulihan visus antar dua kelompok derajat miopia.....	31

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Penelitian	37
Lampiran 2. Distribusi karakteristik pasien miopia	41
Lampiran 3. Hasil analisis normalitas dan homogenitas varian waktu pemulihan visus berdasarkan derajat miopia setelah transformasi data ke bentuk resiprocal ($1/n$).....	43
Lampiran 4. Hasil analisis normalitas dan homogenitas varian waktu pemulihan visus berdasarkan derajat miopia	474
Lampiran 5. Perbedaan waktu pemulihan visus menurut derajat miopia dengan uji Kruskal Wallis.....	487
Lampiran 6. Perbedaan waktu pemulihan visus menurut derajat miopia dengan uji Mann Whitney.....	48
Lampiran 7. Surat izin pengambilan data.....	50
Lampiran 8. Surat jawaban izin penelitian.....	51
Lampiran 9. Surat keterangan selesai penelitian.....	52
Lampiran 10. Ethical Clearance.....	53
Lampiran 11. Foto kegiatan.....	54