

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
INTISARI.....	xi
BAB 1	1
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.....	4
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. <i>Haze Kornea</i>	5
2.1.1. Definsi.....	5
2.1.2. Patofisiologi	5
2.1.3. Klasifikasi <i>Haze Kornea</i>	6
2.2. PRK (<i>Photorefractive Keratectomy</i>).....	6
2.2.1. Definisi	6
2.2.2. Prosedur Tindakan PRK.....	7
2.3. Miopia	8
2.3.1. Definisi.....	8
2.3.2. Etiologi.....	8
2.3.3. Klasifikasi	9
2.4. Hubungan antara Derajat Miopia dengan <i>Haze Kornea</i>	11
2.5. Kerangka Teori.....	12
2.6. Kerangka Konsep	13
2.7. Hipotesis	13
BAB III	14
METODE PENELITIAN	14
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	14
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	14
3.2.1. Variabel penelitian.....	14
3.3. Definisi Operasional.....	14
3.3.1. Derajat Miopia.....	14
3.3.2. <i>Haze Kornea</i>	15
3.4. Populasi dan Sampel.....	15
3.4.1. Populasi	15
3.4.2. Sampel.....	15
3.4.3. Besar Sampel	15

3.5. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	17
3.6. Cara Penelitian	17
3.6.1. Perencanaan.....	17
3.6.2. Pelaksanaan Penelitian	17
3.8. Analisa Data.....	18
3.6.2. Alur Penelitian.....	19
BAB IV.....	20
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	20
4.1 Hasil Penelitian	20
4.2. Pembahasan	23
BAB V	26
KESIMPULAN DAN SARAN	26
5.1. Kesimpulan	26
5.2. Saran.....	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN.....	30
DOKUMENTASI PENELITIAN.....	38

DAFTAR SINGKATAN

AOA = *American Optometric Association*

PRK = *Photorefractive Keratectomy*

LASIK = *Laser In Situ Keratomileusis*

WHO = World Health Organization

UV = Ultraviolet

MMC = Mitomycin C

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik sampel.....	20
Tabel 4.2 Hasil uji analisis bivariat	22

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori	19
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	20
Gambar 3.1. Alur Kerja	26