

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA .....	iv
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Grafik .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Tujuan .....	3
D. Keaslian Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Pustaka .....	7
1. Anatomi dan Fisiologi Mata.....	7
2. Sensitivitas Kontras dan Fungsi Sensitivitas Kontras.....	12
3. Faktor yang Mempengaruhi Fungsi Sensitivitas Kontras .....	13
4. Perkembangan Sensitivitas Kontras.....	14
5. Peran Penting Sensitivitas Kontras dalam Kehidupan .....	16
6. Pemeriksaan Sensitivitas Kontras .....	17
B. Kerangka Teori.....	23
C. Kerangka Konsep.....	23
BAB III.....	25
METODE PENELITIAN .....	25
A. Rancangan Penelitian.....	25

B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	25
C. Subjek Penelitian .....	25
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	26
E. Ukuran Sampel .....	26
F. Variabel Penelitian .....	26
G. Measurement Tools and Method .....	26
H. Definisi Operasional .....	27
I. Analisis Data & Uji Statistik .....	28
BAB IV .....	30
HASIL DAN DISKUSI .....	30
A. Karakteristik Subjek .....	30
B. Perbandingan Rata-rata Sensitivitas Kontras antar Kelompok Umur .....	31
C. Hubungan Antara Umur dan Sensitivitas Kontras.....	33
BAB V.....	38
KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	40
LAMPIRAN .....	43

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....	4
Tabel 4. 1 Karakteristik Subjek Berdasarkan Kelompok Umur .....	30
Tabel 4. 2 Rata-rata Persentase Sensitivitas Kontras pada Kelompok Umur .....	31
Tabel 4. 3 Perbandingan Rata-rata Sensitivitas Kontras antar Kelompok Umur ..	32
Tabel 4. 4 Hubungan Antara Umur dan Sensitivitas Kontras .....	34
Tabel 4. 5 Regresi Logistik Biner Multivariat .....	36

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Anatomi Mata.....	7
Gambar 2. 2 Lapisan Retina.....	8
Gambar 2. 3 <i>Pelli-Robson Chart</i> .....	18
Gambar 2. 4 <i>Square-wave gratings</i> dan <i>sine-wave gratings</i> .....	20
Gambar 2. 5 <i>Hiding Heidi (HH) test</i> dan <i>LEA low-contrast symbols</i> .....	22

## DAFTAR GRAFIK

Grafik 4. 1 Regresi Linear antara Umur dan Sensitivitas Kontras (%) .....	35
---	----