

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL DAN GAMBAR.....	ix
A. Gambar.....	ix
B. Tabel.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Keaslian Penelitian.....	3
E. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Tinjauan Pustaka	4
B. Kerangka Teori.....	14
C. Kerangka Konsep.....	14
D. Hipotesis.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	16
A. Rancangan Penelitian.....	16
B. Waktu dan Tempat Penelitian	16
C. Subyek Penelitian.....	16
D. Variabel Penelitian.....	17
E. Definisi Operasional.....	17
F. Alat dan Bahan Penelitian.....	18
G. Jalannya Penelitian.....	19
H. Analisis Data	20



I. Etika Penelitian	20
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Hasil Penelitian	21
B. Karakteristik Subyek.....	21
C. Hasil dan Pembahasan.....	25
D. Keterbatasan penelitian	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
A. Kesimpulan	33
B. Saran.....	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	36

DAFTAR TABEL DAN GAMBAR

A. Gambar

Gambar 1 Anatomi mata normal.....	4
Gambar 2 Bagan Snellen.....	10
Gambar 3 Bagan Pelli-Robson.....	13
Gambar 4 Kerangka teori.....	14
Gambar 5 Kerangka konsep.....	14
Gambar 6 Alur penelitian.....	19

B. Tabel

Tabel 1 Karakteristik individu	22
Tabel 2 Karakteristik subyek	24
Tabel 3 Hasil pemeriksaan menggunakan perangkat lunak <i>Gabor Patch</i>	27
Tabel 4 Hasil pemeriksaan akurasi menggunakan pemeriksaan sensitivitas kontras berbasis komputer (perangkat lunak Gabor-Patch).....	28
Tabel 5 Hasil Uji Normalitas	29
Tabel 7 Perhitungan statistik data akurasi menggunakan <i>Gabor Patch</i>	36
Tabel 8 Konversi visus.....	38