

## DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan.....	ii
KATA PENGANTAR.....	v
RINGKASAN .....	viii
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL .....	xv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	xviii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.3.1 Tujuan Umum.....	5
1.3.2 Tujuan Khusus.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Ambliopia.....	6
2.1.1 Definisi Ambliopia .....	6
2.1.2 Klasifikasi Ambliopia.....	6
2.1.3 Faktor Risiko .....	9

2.1.4 Terapi Ambliopia.....	9
2.1.5 Terapi Citicoline .....	16
2.2 Ketajaman Penglihatan .....	19
2.2.1 Definisi Ketajaman Penglihatan.....	19
2.2.2 Metode LogMAR .....	19
2.2.3 Pengukuran Ketajaman Penglihatan.....	20
2.2.4 Pengukuran Perbaikan Ketajaman Penglihatan Pada Ambliopia.....	24
 <b>BAB III. KERANGKA KONSEPTUAL DAN KERANGKA OPERASIONAL</b>	
3.1 Uraian Kerangka Konseptual.....	25
3.2 Kerangka Konspetual .....	27
3.3 Kerangka Operasional .....	28
 <b>BAB IV. METODE PENELITIAN</b>	
4.1 Rancangan Penelitian .....	29
4.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
4.2.1 Tempat Penelitian .....	29
4.2.2 Waktu Penelitian .....	29
4.3 Populasi dan Sampel Penelitian .....	29
4.3.1 Populasi .....	29
4.3.2 Sampel.....	29
4.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi .....	30
4.4.1 Kriteria Inklusi .....	30
4.4.2 Kriteria Eksklusi .....	30

4.5 Instrumen Penelitian.....	30
4.6 Cara Pengumpulan Data .....	30
4.7 Variabel Penelitian .....	30
4.8 Pengolahan Data dan Analisis Data .....	31
4.9 Etik Penelitian .....	31
4.10 Definisi Operasional.....	31
<b>BAB V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	45
6.2 Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
II.1 <i>Visual Acuity Conversion Chart</i>	22
V.1 Data Demografi Anak dengan Ambliopia Refraktif yang Menerima Obat Citicoline	36
V.2 Hasil Uji Normalitas Data BCVA (LogMAR) Menggunakan Uji <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan <i>Shapiro-Wilk</i>	37
V.3 Data Tingkat Keparahan Ambliopia pada Pasien Anak dengan Ambliopia Refraktif	37
V.4 Hasil Uji <i>Mann Whitney U</i> Data BCVA (LogMAR) Mata Sebelum dan Sesudah Pemberian Citicoline Berdasarkan Tingkat Keparahan	38
V.5 Data Dosis Pemberian Citicoline pada Pasien Anak dengan Ambliopia Refraktif	40
V.6 Data Lama Pemberian Obat Citicoline pada Pasien Anak dengan Ambliopia Refraktif	41
V.7 Hasil Uji <i>Mann Whitney U</i> Data BCVA (LogMAR) Mata Sebelum dan Sesudah Pemberian Citicoline Berdasarkan Lama Pemberian dan Waktu Pengamatan	42

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Halaman
2.1 Mata Kiri Esotropia	7
2.2 Katarak pada Anak	8
2.3 Terapi <i>Patching</i>	11
2.4 Struktur Kimia Fluoxetine	15
2.5 Struktur Kimia Citicoline	17
2.6 <i>Snellen Eye Chart</i>	21
2.7 Penampakan Luar Komponen <i>Streak Retinoscope</i>	23
2.8 Mekanisme Kerja <i>Streak Retinoscope</i>	24
3.1 Skema Kerangka Konseptual	27
3.2 Skema Kerangka Operasional	28

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Halaman
1. Surat Laik Etik	53
2. Surat Balasan Permohonan Ijin Pengambilan Data Rekam Medik Surabaya Eye Clinic	54
3. Tabel Contoh Lembar Pengumpulan Data	55
4. Uji Normalitas Data BCVA (LogMAR) Mata Sesudah Pemberian Citicoline	56
5. Hasil Uji <i>Mann Whitney U</i> Data BCVA (LogMAR) Mata Sebelum dan Sesudah Pemberian Citicoline Berdasarkan Tingkat Keparahan	57
6. Hasil Uji <i>Mann Whitney U</i> Data BCVA (LogMAR) Mata Sebelum dan Sesudah Pemberian Citicoline Berdasarkan Lama Pemberian	60

## DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG

BCVA	: <i>Best Corrected Visual Activity</i>
Citicoline	: Cytidine-5-diphosphocoline
D	: Diopter
GABA	: <i>Gamma-Aminobutyric Acid</i>
LogMAR	: <i>Log (Minimum Angle of Resolution)</i>
m	: meter
mg	: miligram
SSRI	: <i>Selective Serotonin Reuptake Inhibitor</i>
VA	: <i>Visual Acuity</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>