

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
HALAMAN MOTTO & PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Tinjauan Teori.....	8
1. Lansia.....	8
2. <i>Low Vision</i> (gangguan fungsi penglihatan).....	17
B. Kerangka Teori.....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
A. Kerangka konsep.....	26
B. Variabel penelitian.....	26
C. Jenis dan desain penelitian.....	26
D. Populasi dan sampel penelitian.....	26
1. Populasi.....	26

2. Sampel.....	27
E. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	28
F. Definisi operasional .....	28
G. Instrumen /Alat pengumpulan data.....	30
1. Instrumen .....	30
2. Uji Instrumen Penelitian .....	33
H. Langkah Pengumpulan Data.....	35
I. Analisa Data.....	36
1. Metode pengolahan data .....	36
2. Analisa Data .....	37
J. Etik penelitian .....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	39
A. Analisa Univariat .....	39
1. Karakteristik Responden .....	39
2. Fungsi Penglihatan .....	41
BAB V PEMBAHASAN.....	42
A. Pengantar Bab .....	42
B. Interpretasi dan Diskusi Hasil.....	42
1. Karakteristik Responden .....	42
2. Fungsi Penglihatan .....	45
C. Keterbatasan Penelitian.....	53
D. Implikasi untuk Keperawatan .....	53
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN.....	54
A. Simpulan .....	54
B. Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Aspek penilaian pada kuesioner VFQ-25.....	24
Tabel 3.1 Definisi operasional.....	29
Tabel 3.2 Jenis dan jumlah variabel dalam pertanyaan yang dinilai pada kuesioner VFQ-25 yaitu :.....	32
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi responden berdasarkan umur (n=82) .....	39
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin (n=82) .....	40
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi responden berdasarkan penyakit penyerta (n=82).....	40
Tabel 4.4 Skor fungsi penglihatan dengan 7 subskala/ domain responden(n=82) .....	41

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori .....	26
Gambar 3.1. Kerangka Konsep Penelitian .....	27

## **DAFTAR LAMPIRAN**

- Lampiran 1. Surat Permohonan Ijin Survey
- Lampiran 2. Surat Ijin Survey
- Lampiran 3. Surat Keterangan Lolos Uji Etik
- Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 5. Surat Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 6. Kuesioner Penelitian
- Lampiran 7. Tabulasi Data
- Lampiran 8. Hasil Olah Data Penelitian
- Lampiran 9. Catatan Hasil Konsul
- Lampiran 10. Daftar Riwayat Hidup