

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, Januari 2020**

ABSTRAK

Yulia Nita Pangastuti

55 halaman + 7 tabel + xv

**GAMBARAN FUNGSI PENGLIHATAN PADA LANSIA DI RUMAH
PELAYANAN SOSIAL LANJUT USIA PUCANG GADING**

Latar Belakang : Penurunan penglihatan pada lanjut usia umumnya adalah penglihatan yang menurun akibat kelainan atau gangguan pada mata. Gangguan penglihatan dan kebutaan masih menjadi masalah kesehatan yang dihadapi oleh masyarakat di dunia dan di Indonesia. Seiring meningkatnya usia harapan hidup maka prevalensi gangguan penglihatan ini akan cenderung semakin meningkat.

Metode : penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif. Jumlah responden 82 orang yang didapatkan dengan teknik total sampling, Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan kuesioner. Data diperoleh secara diolah dengan uji univariat deskriptif statistica.

Hasil : Berdasarkan hasil analisa diperoleh bahwa dari 82 responden, sebagian besar responden adalah lansia tua (75-90), jenis kelamin perempuan, berdasarkan penyakit penyerta yang menderita katarak. Subskala/domain Fungsi penglihatan meliputi Kesehatan Mata, Kesehatan Mental, Aktifitas Dekat, Aktifitas Jauh, Fungsi Sosial, Penglihatan Perifer, dan Penglihatan Warna.

Simpulan : Subskala/domain Fungsi penglihatan nilai mean/rata-rata paling tinggi ada di subskala penglihatan warna. Nilai rata-rata yang tinggi menandakan gangguan yang paling banyak dialami lansia.

Kata Kunci : Fungsi Penglihatan, Lansia, Katarak.

Daftar pustaka : 32 (2007-2018)

**Nursing Science Study Program
FACULTY OF NURSING SCIENCE
ISLAMIC UNIVERSITY OF SULTAN AGUNG SEMARANG
Thesis, January 2020**

ABSTRACT

Yulia Nita Pangastuti

55 pages + 7 tables + xv

DESCRIPTION OF VISION FUNCTION IN ELDERLY AT THE CONTINUOUS SOCIAL SERVICE HOUSE OF PUCANG GADING AGE

Background: Impairment of vision in the elderly is generally decreased vision due to abnormalities or disorders of the eye. Visual impairment and blindness are still health problems faced by people in the world and in Indonesia. As life expectancy increases, the prevalence of visual impairment will tend to increase

Method: this study uses quantitative descriptive methods. The number of respondents 82 people were obtained by total sampling technique, this study was conducted using a questionnaire. Data obtained by processing with statistic descriptive univariate test.

Results:Based on the analysis results obtained that of 82 respondents, most respondents were elderly elderly (75-90), female sex, based on concomitant diseases suffering from cataracts. Subscale / domain of vision functions include Eye Health, Mental Health, Near Activity, Remote Activity, Social Functions, Peripheral Vision, and Color Vision.

Conclusions: Subscale / domain of vision The highest mean / mean value is in the color vision subscale. High average values indicate the most common disorders experienced by the elderly.

Keywords: Vision Function, Elderly, Cataract.

Bibliography: 32 (2007-2018)