

# **GAMBARAN PENGGUNAAN KACAMATA PRESBIOPIA TERHADAP KEMAMPUAN MENGEMUDI PADA LANSIA**

## **Laporan Karya Tulis Ilmiah**

Diajukan Kepada Program Studi Refraksi Optisi STIKes BTH Tasikmalaya untuk  
Memenuhi Sebagian Persyaratan guna Memperoleh Gelar Diploma DIII Refraksi  
Optisi

**Disusun Oleh:**

**ANDRI MAULANA**

40117005



**PROGRAM STUDI DIII-REFRAKSI OPTISI  
STIKes BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA  
2020**

## **ABSTRAK**

### **GAMBARAN PENGGUNAAN KACAMATA PRESBIOPIA TERHADAP KEMAMPUAN MENGELOMPOK PADA LANSIA PROGRAM STUDI D-III REFRAKSI OPTISI STIKes BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA**

#### **Abstrak**

Latar belakang penilitian ini didasari oleh berkurangnya kemampuan mengemudi pada lansia akibat gangguan penglihatan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis penggunaan kacamata presbiopia terhadap kemampuan mengemudi lansia. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode studi literatur

Hasil penelitian menunjukkan kacamata presbiopia dapat membantu penglihatan jarak jauh ketika mengemudi. Namun kurang baik ketika digunakan untuk jarak dekat.

Kesimpulan dari penelitian ini adalah presbiopia dapat mempengaruhi kemampuan penglihatan ketika mengemudi, untuk mengoreksi presbiopia diperlukan kacamata presbiopia.

Penulis menyarankan agar menggunakan lensa jarak jauh saja ketika mengemudi karena untuk penglihatan dekat tidak mengoreksi dengan baik.

#### *Abstract*

*The background of this research is based on the reduced ability to drive in the elderly due to visual impairment.*

*The purpose of this study was to analyze the use of presbyopic glasses on the driving ability of the elderly. The method used in this research is the literature study method*

*The results show that presbyopic glasses can help distance vision when driving. But not good when used for close range.*

*The conclusion of this study is that presbyopia can affect vision when driving, to correct presbyopia, presbyopic glasses are needed.*

*The author suggests that only long-distance lenses are used when driving because near vision does not correct well.*