

**GAMBARAN EDUKASI KEPADA KLIEN MYOPIA DALAM MEMILIH  
JENIS LENSA SESUAI DENGAN KEBUTUHAN DI OPTIK LATANSA**

**KARYA TULIS ILMIAH**



**DIAN LINDIANI  
11045122033**

**PROGRAM STUDI DIII REFRAKSI OPTISI  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
MEI 2025**

# **PENGARUH EDUKASI KEPADA KLIEN MYOPIA DALAM MEMILIH JENIS LENSA SESUAI DENGAN KEBUTUHAN DI OPTIK LATANSA**

*Dian Lindiani*

*Program Studi DIII Optometri Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas BTH*

## **ABSTRAK**

Gangguan penglihatan salah satunya adalah *myopia*. Pada umumnya, koreksi myopia dapat dilakukan melalui intervensi optikal, seperti penggunaan kacamata atau lensa kontak. Metode penelitian ini menggunakan teknik *pre – eksperimental* dengan *pre – post tes* yaitu pengambilan sampel dengan menggunakan beberapa pertimbangan tertentu sesuai dengan kriteria, sampel akhir yang diambil adalah 40 klien dengan kelainan refraksi miopia. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya peningkatan pemahaman terhadap pemilihan lensa kacamata dari pengetahuan awal sebanyak 13 orang (32,5%) kategori baik dan pengetahuan akhir sebanyak 39 orang (97,5%). Sesuai penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pentingnya edukasi pemilihan lensa agar pasien mengetahui tentang tehnologinya, mengetahui manfaatnya, mengetahui kualitasnya, mengetahui harganya yang sebanding dengan fungsinya sehingga lensa anti blueray dapat menjadi sebuah pilihan lensa yg bagus yang dapat memberi perlindungan untuk kesehatan mata pasien.

Kata Kunci : Lensa Kacamata, Miopia

## **ABSTRACT**

*One of the visual impairments is myopia. In general, myopia correction can be done through optical intervention, such as the use of glasses or contact lenses. This research method uses a pre-experimental technique with a pre-post test, namely sampling using several specific considerations according to the criteria, the final sample taken was 40 clients with myopia refraction disorders. The results of this study indicate an increase in understanding of the selection of eyeglass lenses from initial knowledge of 13 people (32.5%) in the good category and final knowledge of 39 people (97.5%). According to this study, it can be concluded that the importance of lens selection education so that patients know about the technology, know its benefits, know its quality, know its price which is comparable to its function so that anti-blueray lenses can be a good lens choice that can provide protection for the patient's eye health.*

*Keywords:* *Eyeglass Lenses, Myopia*