

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN  
Skripsi, Mei 2024

Annisa Hartati

**PENGARUH EDUKASI PERAWATAN POST OPERASI DENGAN  
MEDIA FILM STRIP TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN  
SIKAP PADA PASIEN POST OPERASI KATARAK DI RSUD.A. DADI  
TJOKRODIPO PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2024**

ixvii + 77 halaman, 5 tabel, dan 5 gambar

**ABSTRAK**

Kurangnya pengetahuan pasien post operasi katarak menyebabkan pasien tidak mampu dan ragu dalam melakukan perawatan diri. Bentuk keraguan yang muncul dalam kehidupan sehari-hari berupa manajemen rasa sakit, perawatan luka, tingkat aktivitas harian, manajemen gejala dan kualitas hidup. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh edukasi perawatan post operasi dengan media film strip terhadap tingkat pengetahuan pada pasien katarak di RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Provinsi Lampung tahun 2024. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif menggunakan desain penelitian *Quasy Eksperiment* dengan model *pretest-posttest control group design*. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 60 responden yang diambil menggunakan teknik *nonprobability sampling*. Penelitian dilaksanakan pada bulan januari s.d maret tahun 2024 di RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Provinsi Lampung. Analisis data dilakukan secara univariat dan bivariat menggunakan uji uji Wilcoxon dan uji Mann-Whitney U. Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh edukasi perawatan post operasi dengan media film strip terhadap tingkat pengetahuan pada pasien katarak di RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Provinsi Lampung tahun 2024 dengan nilai  $p-value = 0,000 < \alpha (0.05)$ . Sehingga dapat disimpulkan ada pengaruh edukasi perawatan post operasi dengan media film strip terhadap tingkat pengetahuan pada pasien katarak. Sehingga disarankan bagi peneliti berikutnya untuk melakukan penelitian lebih lanjut dengan sampel yang lebih besar atau di setting yang berbeda untuk memvalidasi dan mengembangkan temuan ini lebih jauh.

Kata Kunci: Edukasi Perawatan Post Operasi, Media Film Strip, Pengetahuan Dan Sikap Pada Pasien Katarak

TANJUNGKARANG POLYTECHNIC OF HEALTH  
TANJUNGKARANG SCHOOL OF NURSING  
APPLIED NURSING STUDY PROGRAM  
Thesis, Mei 2023

Annisa Hartati

**THE EFFECT OF POST-OPERATIVE CARE EDUCATION USING FILM STRIP MEDIA ON THE LEVEL OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES IN POST-OPERATIVE CATARACT PATIENTS AT RSUD.A. DADI TJOKRODIPO LAMPUNG PROVINCE IN 2024**

xvii + 77 pages, 5 tables and 5 figures

**ABSTRACT**

*The lack of knowledge of post-cataract surgery patients causes patients to be unable and hesitant to carry out self-care. Forms of doubt that arise in daily life include pain management, wound care, daily activity levels, symptom management and quality of life. The aim of this study was to determine the effect of education on post-operative care using film strip media on the level of knowledge in cataract patients at RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Lampung Province in 2024. This research is quantitative research using a Quasy Experiment research design with a pretest-posttest control group design model. The number of samples in this study was 60 respondents taken using nonprobability sampling techniques. The research was carried out from January to March 2024 at RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Lampung Province. Data analysis was carried out univariately and bivariately using the Wilcoxon test and the Mann-Whitney U test. The results of the study showed that there was an influence of post-operative care education using film strip media on the level of knowledge in cataract patients at RSUD. A. Dadi Tjokrodipo Lampung Province in 2024 with  $p$ -value = 0.000 <  $\alpha$  (0.05). So it can be concluded that there is an influence of post-operative care education using film strip media on the level of knowledge in cataract patients. So it is recommended for future researchers to conduct further research with a larger sample or in a different setting to validate and develop these findings further.*

*Keywords:* Postoperative Care Education, Film Strip Media, Knowledge and Attitudes of Cataract Patients