

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPONORO  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN  
SKRIPSI, JUNI 2023**

**Mia Niska Indriyana**

**Hubungan Tingkat Nyeri Dengan Pemenuhan Activity Daily Living (ADL)  
Pasien Post Operasi Di Ruang Rawat Inap Bedah Kutilang RSUD Dr. H.  
Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023**

xvii + 52 halaman, 6 tabel, 2 skema, 4 gambar dan 10 lampiran

**ABSTRAK**

Menurut WHO (2022) terdapat 150 juta kasus pembedahan yang dilakukan diseluruh dunia dan akan terus beratambah. Data yang tercatat di Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, pada tahun 2018 terdapat 7.320 pasien yang menjalani tindakan pembedahan. Tindakan operasi atau pembedahan akan memicu timbulnya nyeri yang mengakibatkan pasien cemas dan takut untuk bergerak atau mobilisasi. Berdasarkan data *presurvey* di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung didapatkan data bahwasannya sebanyak 58% pasien yang telah menjalani operasi mengalami tingkat ketergantungan ADL sebagian tergantung dan sebanyak 47% mengalami tingkat ketergantungan ADL sangat tergantung. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian analitik yang menggunakan metode penelitian secara observasi dengan pendekatan secara *cross sectional*. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuktikan adanya hubungan tingkat nyeri dengan pemenuhan ADL pada pasien post operasi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Hasil Uji statistik dalam penelitian ini menggunakan uji chi-square. Hasil penelitian didapatkan sebanyak 72,2% responden mengalami tingkat nyeri sedang dan sebanyak 79,1% responden mengalami tingkat ketergantungan ADL sebagian tergantung. Hasil uji *chi-square* menunjukkan nilai  $\rho - value$  0.000 ( $< \alpha = 0.05$ ) yang menyatakan bahwa terdapat hubungan antara tingkat nyeri dengan pemenuhan ADL pasien post operasi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023. Peneliti menyarankan untuk melakukan aktivitas secara bertahap pada pasien post operasi untuk mengurangi tingkat ketergantungan dalam pemenuhan ADL dan mempercepat proses pemulihan pasien.

Kata Kunci : Tingkat Nyeri, *Activity Daily Living (ADL)*, *Post Operasi*  
Daftar Pustaka : 32 (2006–2022)

**TANJUNGPOLIS  
NURSING MAJOR  
APPLIED NURSING GRADUATE PROGRAM  
THESIS, JUNE 2023**

**Mia Niska Indriyana**

***The Relationship between Pain Level and the Fulfillment of Daily Living Activity (ADL) for Postoperative Patients at Kutilang Surgery Inpatient Room RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023***  
*xvii + 52 pages, 6 tables, 2 schemas, 4 pictures and 10 attachments*

**ABSTRACT**

According to WHO (2022) there are 150 million cases of surgery performed worldwide and will continue to increase. Data recorded at the Lampung Provincial Health Office, in 2018 there were 7,320 patients who underwent surgery. Surgery or surgery will trigger pain which causes the patient to be anxious and afraid to move or mobilize. Based on pre-survey data at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung Province, obtained data that as many as 58% of patients who had undergone surgery experienced a partially dependent level of ADL dependency and as many as 47% experienced a highly dependent level of ADL dependency. This research is a quantitative research with an analytical research design that uses observational research methods with a cross-sectional approach. The purpose of this study was to prove that there is a relationship between pain level and ADL compliance in postoperative patients at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. Statistical test results using the chi-square test. The research results showed that 72.2% of respondents experienced moderate levels of pain and 79.1% of respondents experienced partial levels of ADL dependence. The results of the chi-square test show a  $\rho$  - value of 0.000 ( $< \alpha = 0.05$ ) which states that there is a relationship between the level of pain and the fulfillment of ADL for post-operative patients at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023. Researchers suggest carrying out activities in stages for post-operative patients to reduce the level of dependency in fulfilling ADL and speed up the patient's recovery process.

Keywords : Pain Level, Activity Daily Living (ADL), Post Operation  
Reference : 32 (2006-2022)