

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

Putri Oktarina Audya

Hubungan Nyeri dengan Mobilisasi pada Pasien Post Operasi di Ruang Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.

Xvii + 55 halaman, 7 tabel, 5 gambar, 6 lampiran

ABSTRAK

Jumlah pasien yang menjalani operasi meningkat secara signifikan setiap tahunnya. Pada tahun 2017 terdapat 140 juta pasien post operasi di seluruh rumah sakit di seluruh dunia, sedangkan data tahun 2019 mencatat adanya peningkatan sebesar 148 juta pasien post operasi, dan di Indonesia terdapat 1,2 juta pasien post operasi pada tahun 2019. Pada tahun 2020, diperkirakan 165 juta prosedur bedah dilakukan di seluruh dunia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan nyeri dengan mobilisasi pada pasien post operasi. Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian dilakukan pada tanggal 25 Maret sampai 8 April 2024 di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh pasien post operasi di ruang bedah. Analisis data penelitian ini menggunakan uji *chi-square* dengan sampel 97 responden pasien post operasi. Hasil penelitian menunjukkan ada hubungan antara nyeri dengan mobilisasi pada pasien post operasi di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2024. Hasil uji chi-square didapatkan $p - value$ 0,000 ($p - value$ 0,05). Diharapkan tenaga kesehatan terutama perawat dapat memperoleh informasi mengenai penelitian ini sehingga dapat membantu mereka dalam merencanakan tindakan yang tepat untuk mengatasi nyeri dan meningkatkan mobilisasi pasien post operasi.

Kata kunci : Mobilisasi, nyeri, post operasi

Dapus : 33 (2010-2023)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
NURSING DEPARTMENT
UNDERGRADUATE APPLIED NURSING STUDY PROGRAM
Thesis, June 2024**

Putri Oktarina Audya

Correlation between Pain and Mobilization in Postoperative Patients in the Surgical Room of Dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province in 2024.
Xvii+ 55 pages, 7 tables, 5 figures, 6 attachments

ABSTRACT

The number of patients undergoing surgery is increasing significantly every year. In 2017 there were 140 million postoperative patients in all hospitals around the world, while the 2019 data recorded an increase of 148 million postoperative patients. 2019 data recorded an increase of 148 million postoperative patients, and in Indonesia there were 1.2 million postoperative patients in 2019. At 2020, an estimated 165 million surgical procedures were performed worldwide. This study aims to determine the correlation between pain and mobilization in postoperative patients surgery. This study is a quantitative study with a cross-sectional research design. The research was conducted on March 25 to April 8, 2024 in the surgical room of Dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province. Population in This study was all postoperative patients in the surgical room. Data analysis This study used the chi-square test with a sample of 97 respondents postoperative patients. The results showed that there was a correlation between pain and mobilization in postoperative patients in the surgical room of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2024. The results of the chi-square test obtained a p-value of 0.000 (p - value 0.05). It is hoped that health workers, especially nurses, can obtain information about this study so that it can help them in planning appropriate actions to overcome pain and improve mobilization of postoperative patients.

*Keywords : Mobilization, pain, post operative
Literature : 33 (2010-2023)*