

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN  
Skripsi, Mei 2023**

Febri Ani Cesaria

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PELAKSANAAN  
MOBILISASI DINI PADA PASIEN POST OPERASI FRAKTUR FEMUR  
DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN  
2023**

( xvii+ 56 halaman,14 tabel, dan 3 gambar,12 lampiran)

**ABSTRAK**

Cedera di Provinsi Lampung sebanyak 2575 kasus. 4,5% dari jumlah tersebut merupakan kasus patah tulang atau fraktur. Angka kejadian cedera karena kecelakaan lalu lintas di Provinsi Lampung sebanyak 8,08% orang menurut Dinas Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2018. Tindakan orthopedi adalah salah satu cara pengembalian fraktur atau tulang patah ke bentuk semula. Pelaksanaan mobilisasi dini menjadi penting untuk mencegah terjadinya komplikasi post operasi fraktur femur. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan mobilisasi dini pada pasien post operasi fraktur femur. Jenis penelitian ini kuantitatif dengan rancangan survey analitik dan pendekatan *cross sectional*, pengambilan sampel menggunakan teknik *Accidental Sampling*. Populasi pasien post fraktur femur di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada bulan Oktober–November 2022 adalah 60 pasien. Berdasarkan hasil perhitungan sampel yang digunakan adalah 52 responden. Pengumpulan data menggunakan lembar kuesioner dengan menggunakan uji *Chi-Square*. Hasil penelitian didapatkan tiga faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan mobilisasi dini yaitu dukungan keluarga dengan nilai *p value* = 0.020, tingkat pengetahuan dengan nilai *p value* = 0.000, motivasi dengan nilai *p value* = 0.000 dan satu faktor yang tidak berhubungan dengan pelaksanaan mobilisasi dini yaitu usia dengan nilai *p value* = 0.660. Peneliti berharap agar faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan mobilisasi dini pada pasien post operasi fraktur femur tetap diperhatikan supaya tidak terjadi komplikasi terhadap penyembuhan pada pasien post operasi fraktur femur.

Kata Kunci : Faktor Mobilisasi dini, fraktur femur, post operasi

Daftar Pustaka : 25 (2015-2023)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**  
**JURUSAN KEPERAWATAN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**  
*Script, Mei 2023*

Febri Ani Cesaria

**FACTORS RELATED TO THE IMPLEMENTATION OF EARLY MOBILIZATION IN POST OPERATING PATIENTS WITH FEMUR FRACTURE DI RSUD DR. H. ABDUL MOELOEK, PROVINSI LAMPUNG , 2023**

*( xvii+ 56 page, 14 tables, 3 picture, 12 attachment)*

**ABSTRACT**

*There were 2575 cases of injuries in Lampung Province. 4.5% of this number were cases of broken bones or fractures. The incidence of injuries due to traffic accidents in Lampung Province was 8.08% of people according to the Lampung Provincial Health Office in 2018. Orthopedic procedures are one way to return fractures or broken bones to reshape. Implementation of early mobilization is important to prevent postoperative complications of femur fractures. This study aims to determine the factors associated with the implementation of early mobilization in postoperative femoral fracture patients. This type of research is quantitative with an analytic survey design and a cross-sectional approach, sampling using the Accidental Sampling technique. Population of post femur fracture patients at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in October-November 2022 was 60 patients. Based on the results of the calculation of the sample used is 52 respondents. Data collection used a questionnaire sheet using the Chi-Square test. The results of the study found three factors related to the implementation of early mobilization, namely family support with a p value = 0.020, level of knowledge with a p value = 0.000, motivation with a p value = 0.000. 0.000 and one factor that is not related to the implementation of early mobilization, namely age with a p value = 0.660. Researchers hope that the factors related to the implementation of early mobilization in postoperative femur fracture patients will be considered so that complications do not occur in healing in postoperative femur fracture patients.*

*Keywords: Early mobilization factor, femoral fracture, post operating.*

*References: 25 (2015-2023)*