

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, 3 Juli 2023

Anastasya Cahya Lestari

PENGARUH MOBILISASI DINI TERHADAP PERUBAHAN *MEAN ARTERIAL PRESSURE* PADA PASIEN POST OPERASI DENGAN *GENERAL ANESTESI* DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG

xv + 55 halaman, 9 tabel, 5 gambar, 10 lampiran

ABSTRAK

Populasi pasien post operasi dengan *general* anestesi di ruang rawat inap bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung pada tahun 2020 adalah 578 dengan rata-rata perbulan yaitu 49 orang. Masalah yang sering muncul pasca operasi dengan *general* anestesi adalah tidak normalnya status hemodinamika yaitu *mean arterial pressure* yang tidak optimal. Penelitian bertujuan mengidentifikasi pengaruh mobilisasi dini terhadap perubahan *mean arterial pressure* pada pasien post operasi dengan *general* anestesi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. Desain penelitian pre-eksperimental. Jenis penelitian kuantitatif dengan menggunakan teknik *accidental sampling*. Populasi dalam penelitian adalah pasien post operasi dengan *general* anestesi. Analisis yang digunakan adalah uji statistik *t-test*. Waktu penelitian 28 Maret – 28 April di ruang bedah RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa ada pengaruh mobilisasi dini terhadap perubahan MAP pada pasien post operasi dengan *general* anestesi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek, hasil uji statistik *t-test* diperoleh *p-value* $0,004 < \alpha = 0,05$, yang berarti mobilisasi dini memberikan pengaruh terhadap perubahan MAP pada pasien post operasi dengan *general* anestesi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Peneliti menyarankan agar mobilisasi dini dapat diterapkan sebagai intervensi mandiri keperawatan dalam memperbaiki status hemodinamika khususnya MAP pada pasien.

Kata Kunci : Anestesi Umum, Mobilisasi Dini, *Mean Arterial Pressure*
Daftar Referensi : 42 (2013–2022)

**TANJUNGPOLYTECHNIC OF HEALTH
TANJUNGPOLYTECHNIC SCHOOL OF NURSING
APPLIED NURSING STUDY PROGRAM
Thesis, 3 July 2023**

Anastasya Cahya Lestari

***EFFECT OF EARLY MOBILIZATION ON MEAN ARTERIAL PRESSURE
CHANGES IN POST OPERATING PATIENTS WITH GENERAL
ANESTHESIA AT Dr. H. ABDUL MOELOEK HOSPITAL LAMPUNG
PROVINCE***

xv + 55 pages, 9 tables, 5 drawings, 10 attachments

ABSTRACT

The population of postoperative patients with general anesthesia in the surgical inpatient unit of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2020 is 578 with an average monthly of 49 people. The problem that often arises after surgery with general anesthesia is abnormal hemodynamic status, namely the mean arterial pressure that is not optimal. The aim of this study was to identify the effect of early mobilization on changes in mean arterial pressure in postoperative general anesthesia patients at Dr. H. Abdul Moeloek. Pre-experimental research design. This type of quantitative research using accidental sampling technique. The population in this study were postoperative patients with general anesthesia. The analysis used is the t-test statistical test. Research time March 28 - April 28 in the operating room of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. The results of this study indicate that there is an effect of early mobilization on MAP changes in postoperative general anesthesia patients at Dr. H. Abdul Moeloek, the results of the t-test statistical test obtained a p-value of $0.004 < \alpha = 0.05$, which means that early mobilization has an effect on changes in MAP in postoperative patients with general anesthesia at RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province. Researchers suggest that early mobilization can be applied as an independent nursing intervention in improving hemodynamic status, especially MAP in patients.

Key Word : General Anesthesia, Early Mobilization, Mean Arterial Pressure

Reference List : 42 (2013 – 2022)