

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUN
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN
Skripsi, 26 Juni 2023**

Deva Nada Liana Sari

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT NYERI PADA PASIEN POST OPERASI ELEKTIF DI RUANG RAWAT INAP BEDAH RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2023

xvii + 86 halaman, 13 tabel, 5 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

World Health Organization (WHO) menguraikan tindakan operasi pada tahun 2017 mencapai 140 juta pasien diseluruh rumah sakit di dunia dan pada tahun 2019 mengalami peningkatan sebesar 148 juta jiwa. Setiap pembedahan selalu berhubungan dengan insisi atau sayatan yang merupakan trauma atau kekerasan bagi penderita yang menimbulkan berbagai keluhan dan gejala. Salah satu keluhan yang sering dikemukakan adalah nyeri. Nyeri post operasi tersebut merupakan komplikasi pada sebagian besar pasien pasca bedah. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat nyeri pada pasien post operasi elektif di ruang rawat inap bedah RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2023. Jenis penelitian ini kuantitatif, desain analitik dengan pendekatan *cross sectional*, dilaksanakan pada tanggal 8 April-8 Mei 2023, populasi pada penelitian ini yaitu pasien post operasi elektif, dengan besar sampel 104 responden, analisis data menggunakan uji *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor-faktor yang berhubungan secara signifikan dengan tingkat nyeri pada pasien post operasi elektif adalah usia ($p=0,012$), jenis kelamin ($p=0,001$), gaya koping ($p=0,001$), dukungan keluarga ($p=0,000$), ansietas ($p=0,000$) dan kelelahan ($p=0,002$) dengan nilai $p\text{-value} < \alpha$ (0,05) sedangkan faktor-faktor yang tidak berhubungan dengan tingkat nyeri pada pasien post operasi elektif adalah kebudayaan ($p=0,142$) dan pengalaman sebelumnya mengenai nyeri ($p=0,119$) dengan nilai $p\text{-value} > \alpha$ (0,05). Disarankan bagi perawat ruang rawat inap bedah dalam penatalaksanaan nyeri agar memperhatikan faktor usia, jenis kelamin, gaya koping, dukungan keluarga, ansietas dan kelelahan.

Kata kunci : Faktor nyeri, tingkat nyeri, operasi elektif

Daftar pustaka : 33 (2010 s.d 2021)

TANJUNGPURBAN HEALTH POLYTECHNIC
NURSING MAJOR
BACHELOR OF APPLIED NURSING STUDY PROGRAM
Thesis, 26 June 2023

Deva Nada Liana Sari

FACTORS ASSOCIATED WITH PAIN LEVELS IN POST ELECTIVE SURGERY PATIENTS IN THE SURGICAL INPATIENT ROOM OF RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK LAMPUNG PROVINCE IN 2023

xvii + 86 pages, 13 tables, 5 pictures, 9 attachments

ABSTRACT

The World Health Organization (WHO) describes surgeries in 2017 reaching 140 million patients in all hospitals in the world and in 2019 there has been an increase of 148 million people. Every surgery is always associated with incisions or incisions which are traumatic or violent for sufferers which cause various complaints and symptoms. One of the most common complaints is pain. Postoperative pain is a complication in the majority of postoperative patients. The purpose of this study was to determine the factors associated with the level of pain in postoperative elective patients in the surgical inpatient unit of Dr.H. Abdul Moeloek Lampung Province in 2023. This type of research was quantitative, analytic design with a cross sectional approach, carried out on April 8-May 8 2023, the population in this study were elective postoperative patients, with a sample size of 104 respondents, data analysis used the chi test square. The results showed that the factors significantly associated with pain levels in post-elective surgery patients were age ($p=0.012$), gender ($p=0.001$), coping style ($p=0.001$), family support ($p=0.000$). , anxiety ($p=0.000$) and fatigue ($p=0.002$) with a p -value $< \alpha$ (0.05) while the factors that were not related to the level of pain in elective postoperative patients were culture ($p=0.142$) and experience previously regarding pain ($p=0.119$) with a p -value $> \alpha$ (0.05). It is recommended that nurses in surgical inpatient rooms in managing pain pay attention to factors such as age, gender, coping style, family support, anxiety and fatigue.

Keywords: Pain factor, pain level, elective surgery

Bibliography: 33 (2010 to 2021)