

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1- KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Skripsi, April 2021**

Messy Amelia Ratno

ABSTRAK

**ANALISIS NYERI NON VERBAL PADA PASIEN POST OPERASI DI
RUMAH SAKIT DADI KELUARGA CIAMIS**

xiv bagian awal +71 halaman + 12 tabel +1 bagan + 5 lampiran

Nyeri merupakan salah satu keluhan pada pasien post operasi. Setiap individu memiliki persepsi nyeri berbeda-beda. Pengkajian nyeri dengan menggunakan metode yang bersifat subjektif tidak bisa menggambarkan intensitas nyeri yang sebenarnya dirasakan pasien, maka diperlukan pengukuran secara nonverbal untuk menilai skala nyeri yang dirasakan pasien. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui analisis nyeri non verbal pada pasien post operasi di Rumah Sakit Dadi Keluarga Ciamis. Jenis penelitian yang digunakan adalah kuantitatif dengan metode deskriptif. Populasi adalah pasien post operasi, sampel sebanyak 38 orang pasien post operasi diperoleh dengan teknik accidental sampling. Data diperoleh dengan menggunakan lembar observasi kemudian dianalisis dengan distribusi frekuensi. Hasil penelitian didapatkan nyeri non verbal berdasarkan ekspresi wajah pada pasien post operasi sebagian besar terjadi perubahan dari salah satu: Seseekali meringis, Seseekali mengeluarkan airmata, Seseekali mengerutkan dahi sebanyak 30 responden (78,9%), berdasarkan aktivitas sebagian besar mencari perhatian dengan gerakan berhati-hati sebanyak 31 responden (81,6%), berdasarkan posisi tubuh sebagian besar gerakan mengeliat, ketegangan pada tubuh sebanyak 34 responden (89,5%), berdasarkan fisiologi I sebagian besar perubahan dari salah satu: tekanan darah sistolik: >10 denyut jantung:>10 laju nafas:>5 sebanyak 35 responden (92,1%), Berdasarkan fisiologi II sebagian besar Perubahan dari salah satu: Dilatasi pupil, berkeringat, memerah sebanyak 20 responden (52,6%). Oleh karena itu, perawat disarankan melakukan pengkajian nyeri pada pasien post operasi dan menanganinya dengan memberikan asuhan keperawatan dengan teknik-teknik relaksasi atau distraksi.

Kata kunci : Nyeri, Nyeri Non Verbal, Post Operasi
Kepustakaan : 48 (2008-2020)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
S1 NURSING STUDY PROGRAM
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
Thesis, April 2021**

Messy Amelia Ratno

ABSTRACT

NON VERBAL PAIN ANALYSIS OF POST OPERATING PATIENTS AT DADI HOSPITAL IN THE CIAMIS FAMILY

xiv opening +71 pages + 12 tables +1 chart + 5 appendices

Pain is one of the complaints in postoperative patients. Each individual has different perceptions of pain. Pain assessment using a subjective method cannot describe the intensity of pain that the patient actually feels, so a nonverbal split measurement is required to assess the scale of pain felt by the patient. The purpose of this study was to find out the analysis of non-verbal pain in postoperative patients at Dadi Keluarga Ciamis Hospital. The type of research that is used is quantitative with descriptive methods. The population is postoperative patients, a sample of 38 postoperative patients obtained by accidental sampling techniques. The data is obtained using observation sheets and then analyzed with frequency distribution. The results of the study obtained non-verbal pain based on facial expressions in postoperative patients as a major change from one: Occasional wincing, Occasional tearing, Occasional frowning as many as 30 respondents (78.9%), based on the activity of a large assion of attention seeking with careful movement as many as 31 respondents (81.6%), based on the position of the body as a large movement to control, tension in the body as many as 34 respondents (89.5%) , based on physiology I as a major change from one: systolic blood pressure: >10 heart rate:>10 breath rate:>5 as many as 35 respondents (92.1%), Based on physiology II as a large change from one: Dilatation of pupils, sweating, reddening as many as 20 respondents (52.6%). Therefore, nurses are advised to conduct pain assessments in postoperative pasen and handle them by providing nursing care with relaxation or distraction techniques.

Key words: Pain, Non Verbal, Post Surgery

Bibliography: 48(2008-2020)