

SKRIPSI

HUBUNGAN PERILAKU *CARING* PERAWAT TERHADAP TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN PRE OPERATIF LAPARATOMI DI RUANG RAWAT BEDAH RSTK III DR REKSODIWIRYO PADANG TAHUN 2019

Penelitian Keperawatan Medikal Bedah



OLEH

MAWARNI

BP. 1811316063

Pembimbing 1 : Reni Prima Gusty, S.Kp. M.Kes

Pembimbing 2 : Rika Fatmadona, M.Kep, Sp. KMB

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2020**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANADALAS
Januari, 2020**

Nama : Mawarni

No. BP : 1811316063

**Hubungan Perilaku *Caring* Perawat Terhadap Kecemasan
Pada Pasien Pre Operatif Laparatomi Di Ruang Rawat
Bedah Rs tk III Dr. Reksodiwiryo
Padang Tahun 2019**

ABSTRAK

Laparotomi merupakan salah satu prosedur Pembedahan Mayor. Tindakan pembedahan merupakan pengalaman yang sulit bagi hampir semua pasien, Kecemasan berlebihan dapat memperburuk keadaan pasien yang akan di operasi sehingga dapat berdampak pada pembatalan jadwal operasi yang akan di jalani oleh pasien. Kecemasan bisa dikurangi dengan pemberian *caring* perawat yaitu bentuk intervensi perawat dalam pemenuhan kebutuhan rasa aman, nyaman serta membantu pemenuhan kebutuhan pasien dalam asuhan keperawatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku *caring* perawat terhadap tingkat kecemasan pada pasien pre operatif laparatomi di ruang rawat bedah RS TK III Dr. Reksodiwiryo Padang. Jenis penelitian ini *deskriptik analitik* dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi yang di gunakan dalam penelitian ini adalah pasien pre laparatomi dengan jumlah sampel 35 orang dengan teknik *proposive sampling*. Penelitian ini menggunakan analisa bivariat dengan uji *chiss square*. penelitian ini menggunakan kuesioner CBI untuk *Caring* dan HARS untuk kecemasan. hasil uji chi square didapatkan $p=0,004$ (<0.005) berarti terdapat hubungan antara perilaku *caring* perawat dengan tingkat kecemasan pada pasien pre op laparatomi di ruang rawat bedah RS TK III Dr. Reksodiwiryo Padang. sehingga dapat disarankan kepada perawat dalam memberikan pelayanan terutama pada pasien yang akan menjalani pembedahan laparatomi dapat meningkatkan *caring* kepada pasien agar tingkat kecemasan pasien dapat menurun.

Kata Kunci : Kecemasan Pasien Pre Op Laparatomi, *Caring* Perawat
Daftar Pustaka: 30 (2005-2019)

**NURSING FACULTY
UNIVERSITY ANDALAS
January, 2020**

**Name : Mawarni
No. BP : 1811316063**

***Relationship between Caring Nurse Behavior to Anxiety in Patients
Pre Operative Laparatomy in the WardRs tk III Surgery Dr.
Reksodiwiryio Padang in 2019***

ABSTRACT

Laparotomi is one of the Major Surgical procedures. Surgery is a difficult experience for almost all patients. Excessive anxiety can worsen the condition of the patient who will be operated so that it can have an impact on the cancellation of the operating schedule that will be lived by the patient. Anxiety can be reduced by giving nurses caring that is a form of nurse intervention in meeting the needs of a sense of security, comfort and help fulfill the needs of patients in nursing care. This study aims to determine the relationship of nurses caring behaviors to the level of anxiety in patients with preoperative laparotomy in the surgical ward of RS III Dr. Reksodiwiryio Padang. This type of research is analytic descriptive with cross sectional approach. The population used in this study was pre-laparotomy patients with a sample of 35 people with a purposive sampling technique.. Bivariate analysis with chiss square test. this research uses CBI questionnaire for Caring and HARS for anxiety. Chi square test results obtained $p = 0.004 (<0.005)$ means that there is a relationship between nurses caring behavior with anxiety levels in pre-op laparotomy patients in the surgical ward of RS TK III Dr. Reksodiwiryio Padang. so it can be recommended to nurses in providing services especially for patients who will undergo surgery Laparatomi can increase caring for patients so that the patient's anxiety level can decrease.

Keywords : Anxiety Pre Lap Laparomy Patients, Caring Nurses

Bibliography: 30 (2005-2019)