

Abstrak
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2016
Koko Mei Saputri

Hubungan Jenis Kelamin dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di Ruang Bedah RS. Baladhika Husada Jember, 2016

xviii i + 62 hal + 1 gambar + 1 bagan + 10 tabel + 12 lampiran

Abstrak

Kecemasan merupakan keadaan dimana individu merasakan takut, khawatir, gelisah yang mendalam dan merespon ancaman secara tidak jelas. Pada kondisi cemas, HPA aksis meningkat glukokortikoid disekresikan disertai penurunan kadar ekstrogen dan androgen, karena rasio androgen dan ekstrogen berubah maka kecemasan menyebabkan efek yang berbeda pada wanita dibanding pria. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan jenis kelamin dengan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi. Desain penelitian yang digunakan yaitu cross sectional dengan jumlah populasi 64 orang, sampel yang diambil 46 responden yang diperoleh dengan teknik pengambilan sampel menggunakan quota sampling. Pengumpulan data menggunakan skala *HARS*. Hasil analisa data menunjukkan bahwa tingkat kecemasan laki laki 91,3 % tidak cemas, dan 52,2 % responden perempuan menunjukkan tingkat kecemasan sedang. Hasil uji statistik menggunakan *Spearman Rank* dengan $\alpha : 0,05$ didapatkan nilai p value : 0,000 sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara stres psikologis dengan tingkat kecemasan pada pasien pre operasi. Kekuatan korelasi dapat dilihat melalui nilai r yaitu 0,909 yang berarti kekuatan hubungan antar variabel adalah kuat. Penelitian ini direkomendasikan kepada tenaga kesehatan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas layanan serta fasilitas kesehatan pasien pre operasi.

Kata Kunci: Jenis Kelamin; Tingkat Kecemasan; Pasien Pre Operasi
Daftar Pustaka: 23 (2006-2015)

Abstract
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH JEMBER
NURSING (S1) STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Skripsi, July 2016
Koko Mei Saputri

The Relationship between Gender and the Anxiety Level in Pre-Surgical Patients in the Surgery Room of Baladhika Husada Hospital Jember, 2016
xviii i + 62 pages + 1 picture + 1 chart + 10 tables + 12 appendixes

Abstract

Anxiety is a condition where people feel fearful, worried, deeply anxious and respond to threats unclearly. In the state of anxiety, the HPA axis increases, and the glucocorticoid is secreted accompanied by the decrease in the estrogen and androgen levels. Because the ratio of androgen and estrogen changes, the anxiety causes different effects on females compared to males. The purpose of this study was to determine the relationship of gender and the anxiety level in pre-surgical patients. The design of this study was cross sectional with a population of 64 people, and the taken samples were 46 respondents that were obtained by using quota sampling technique. The data was collected by using the HARS scale. The results of the data analysis showed that the level of anxiety on male respondents was 91.3% not worried, and 52.2% of female respondents showed a moderate level of anxiety. The results of the statistical test using Spearman Rank with α : 0.05 obtained p value: 0.000, so it can be concluded that there was a significant relationship between psychological stress and the level of anxiety in pre-surgical patients. The strength of the correlation can be seen through the r value which was 0.909, which means that the strength of the between the variables was strong. This study was recommended to the health professionals to improve the quality and quantity of services and health facilities of pre-surgical patients.

Keywords: Gender; Anxiety Level; Pre-Surgical Patients
References: 23 (2006-2015)