

INTISARI

Latar Belakang: Seorang pasien yang akan menjalani suatu tindak operasi bedah akan cenderung memiliki perasaan yang tidak enak, ketakutan, keraguan, dan kecemasan. Kecemasan ini dapat dianggap sebagai gangguan psikologis atau gangguan fungsional dari pasien yang dapat mempengaruhi jalannya operasi dan kerja dari anastesi pra operasi bedah.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui hubungan jenis operasi terhadap tingkat kecemasan pasien pra operasi di RS PKU Muhammadiyah Gamping.

Metode: Penelitian ini berjenis analisis observasional dengan rancangan *cross-sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah pasien yang akan menjalani operasi dan diambil menggunakan teknik *consecutive sampling* dan didapatkan responden sejumlah 35 orang. Kecemasan pasien diukur menggunakan kuesioner *Hamilton Rating Scale for Anxiety* (HRS-A) yang sudah divalidasi. Kemudian dilakukan analisis data dengan menggunakan uji korelasi *Spearman*.

Hasil dan Pembahasan: Dari penelitian ini didapatkan nilai signifikansi atau nilai p yaitu 0.266 atau $p > 0.05$ yang berarti tidak terdapat korelasi yang bermakna di antara dua variabel yang diuji. Nilai koefisien korelasi (r) dari penelitian ini sebesar -0,193.

Kesimpulan: tidak terdapat hubungan yang bermakna antara jenis operasi besar dan operasi kecil terhadap tingkat kecemasan pasien pra operasi. Kekuatan korelasi dari kedua variabel dinilai sangat lemah dan memiliki hubungan yang berlawanan arah

Kata Kunci: kecemasan, jenis operasi, anastesi

ABSTRACT

Background: A patient who will undergo a surgery will tend to have a bad feeling, fear, doubt, and anxiety. This anxiety can be considered to a psychological disorder or functional impairment of patients and that may affect the process of the operation and effect of preoperative surgical anesthetic

Purpose: To determine the relationship between the type of operation on the level of preoperative patient anxiety at RS PKU Muhammadiyah Gamping.

Methods: This research is an observational analytic design with cross-sectional approach. The samples in this study patient of RS PKU Muhammadiyah Gamping and were taken using consecutive sampling technique with 35 respondents. Bullies is measured using Hamilton Rating Scale for Anxiety (HRS-A) questionnaire validated . Data were analyzed using Spearman correlation test.

Results and Discussion: From this research, the significance value or the p-value is 0.266 or $p > 0.05$ which means that both variables didn't have a significant relation. Correlation coefficient (r) of this research is -0.193..

Conclusion: There is a no significant relation between the type of operation and the level of preoperative anxiety. The strength of the correlation between the two variables is very weak and has a negative relation.

Keywords: anxiety, operation, anesthesia.