

Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pra Operasi Pasien di Instalasi Pelayanan Bedah Terpadu RSUPN. dr. Cipto Mangunkusumo = Analyzing Affecting Factors Of Preoperative Anxiety Patients In Integrated Surgical Service dr. Cipto Mangunkusumo National Central General Hospital

Ricky Pradita Rikardi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920567240&lokasi=lokal>

Abstrak

Kecemasan pra operasi merupakan kondisi yang lazim dialami oleh pasien yang akan menjalani tindakan pembedahan. Tingkat kecemasan pra operasi yang tinggi dapat memberikan dampak negatif terhadap pasien. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pra operasi pada pasien-pasien yang menjalani operasi di Instalasi Pelayanan Bedah Terpadu RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo. Penelitian ini menggunakan desain cross- sectional dengan 393 responden yang diseleksi melalui metode consecutive sampling. Skala kecemasan menggunakan The Amsterdam Preoperative and Anxiety Scale (APAIS). Data dianalisis dengan menggunakan analisis bivariat dan multivariat. Gambaran tingkat kecemasan pra operasi sebesar 54.2%. Tidak ada hubungan signifikan antara usia, jenis kelamin, tingkat pendidikan, status pekerjaan, pernikahan, jenis operasi, dan pembiusan terhadap tingkat kecemasan pra operasi ($p > 0.05$). Jenis operasi merupakan variabel yang paling berpengaruh terhadap tingkat kecemasan pra operasi ($OR = 3.501; CI = 95\%$). Studi lebih lanjut dibutuhkan untuk mengidentifikasi faktor yang secara spesifik berpengaruh terhadap tingkat kecemasan pra operasi.

.....Preoperative anxiety is a common condition experienced by patients who will undergo a surgery. High levels of preoperative anxiety can cause negative impacts on patients. This study aims to analyze the factors that influence the level of preoperative anxiety in patients undergoing surgery at the Integrated Surgical Service of Cipto Mangunkusumo National Center Hospital. This study used a cross-sectional design with 393 respondents selected through consecutive sampling method. The anxiety scale are measured by The Amsterdam Preoperative and Anxiety Scale (APAIS). Data were analyzed using bivariate and multivariate analysis. The description of the level of preoperative anxiety was 54.2%. There was no significant relationship between age, gender, education level, employment status, marriage, type of surgery, and anesthesia on the level of preoperative anxiety ($p > 0.05$). Types of surgery is the variable that mostly influenced the level of preoperative anxiety ($OR = 3.501; CI = 95\%$). Further studies are needed to identify factors that specifically influence the level of preoperative anxiety.