

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN TINGKAT KECEMASAN DENGAN LAMA HARI PERAWATAN PASIEN PENYAKIT JANTUNG KORONER DI RUANG ICCU RSUD BANGIL**

**OLEH : NOVI ISNAINI**

Penyakit jantung koroner merupakan penyakit yang disebabkan oleh penyempitan dan penyumbatan pada pembuluh darah jantung. *World Health Organization* menetapkan penyakit jantung koroner sebagai penyakit tidak menular yang menyebabkan kematian tertinggi di dunia. Pasien kritis yang sedang menjalani perawatan di rumah sakit dalam kurun waktu yang cukup lama dapat menjadi stresor bagi pasien, sehingga dapat menimbulkan permasalahan psikologis kecemasan. Penelitian ini menggunakan metode analisis korelasi dengan pendekatan *cross sectional*. Populasinya adalah 50 pasien pasien jantung koroner yang sedang menjalani perawatan di Ruang ICCU RSUD Bangil dan sampel 50 responden dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Variabel *independent* yaitu tingkat kecemasan. Sedangkan variabel *dependent* yaitu lama hari perawatan. Hasil penelitian didapatkan bahwa bahwa nilai *correlation coefficient* yaitu 0.747 dan nilai *Sig (2 tailed)* yaitu 0.000. Pada nilai *Sig (2-tailed) < 0,05* maka  $H_0$  ditolak, yang artinya ada hubungan tingkat kecemasan dengan lama hari perawatan pasien penyakit jantung koroner di Ruang ICCU RSUD Bangil. Dampak psikologis selama proses perawatan di rumah sakit dapat membuat pasien merasa cemas. Pasien kritis yang sedang menjalani perawata di rumah sakit dalam kurun waktu yang cukup lama dapat menjadi stresor bagi pasien, sehingga dapat menimbulkan permasalahan psikologis kecemasan.

Kata Kunci : lama hari perawatan, penyakit jantung koroner, tingkat kecemasan.

**BINA SEHAT PPNI**

## **ABSTRACT**

### **THE RELATIONSHIP BETWEEN ANXIETY LEVEL AND LONG DAY OF CARE IN CORONARY HEART DISEASE PATIENTS AT THE ICCU ROOM OF BANGIL HOSPITAL**

**BY : NOVI ISNAINI**

Coronary heart disease was a disease caused by narrowing and blockage of the heart's blood vessels. The World Health Organization defines coronary heart disease as a non-communicable disease that causes the highest death in the world. Critical patients who are undergoing treatment in a hospital for a long time can become a stressor for the patient, so that it can cause psychological problems of anxiety. This research uses correlation analysis method with cross sectional approach. The population was 50 coronary heart disease patients who are undergoing treatment in the ICCU Room at Bangil Hospital and a sample of 50 respondents uses a purposive sampling technique. The independent variable is the level of anxiety. While the dependent variable is the length of treatment days. The research results showed that the correlation coefficient value was 0.747 and the Sig (2 tailed) value was 0.000. If the Sig (2-tailed) value was  $<0.05$ ,  $H_0$  was rejected, which means there was a relationship between the level of anxiety and the length of treatment for coronary heart disease patients in the ICCU Room at Bangil Regional Hospital. The psychological impact during the treatment process at the hospital can make patients feel anxious. Critical patients who are undergoing treatment at the hospital for a long time can become a stressor for the patient, so that it can cause psychological problems of anxiety.

Keywords: coronary heart disease, length of stay, level of anxiety



**BINA SEHAT PPNI**