

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, 28 Januari 2021

Ela Kusuma Wardani

Hubungan Derajat Sesak Nafas Penyakit Paru Obstruksi Kronik Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Rawat Inap Rumah Sakit Paru Jember, 2021.

xviii + 49 hal + 1 bagan + 6 tabel + 1 gambar + 8 lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Penyakit paru obstruksi kronik adalah istilah penyakit yang digunakan untuk sekelompok penyakit paru-paru yang berlangsung lama. Ketiga penyakit yang membentuk satu kesatuan yang dikenal dengan PPOK adalah Asma Bronkial, Bronkitis Kronis, dan Emfisema Paru. Metode: Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini Deskriptif korelasi. Dengan menggunakan metode pendekatan *cross sectional*. Populasi penelitian ini sebanyak 35 pasien PPOK. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Purposive Sampling*. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner. Hasil: Derajat sesak napas penyakit paru obstruksi kronik di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Jember sebagian besar mengalami sesak napas sedang sebanyak 19 (54%), tingkat kecemasan penyakit paru obstruksi kronik di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Jember sebagian besar mengalami tingkat kecemasan sedang sebanyak 23 (66%). Hasil uji statistik *Spearman Rho* di dapatkan *P Value* 0,001, dengan keeratan hubungan yang cukup $R= 0,534$. Yang artinya ada hubungan derajat sesak napas dengan tingkat kecemasan pasien rawat inap Rumah Sakit Paru Jember. Diskusi: Petugas kesehatan diharapkan dapat dijadikan sebagai motivasi oleh tenaga kesehatan untuk lebih baik lagi dalam menjalankan tugasnya.

Kata Kunci: Derajat Sesak Napas, PPOK, Tingkat Kecemasan
Daftar Pustaka 25 (2003-2020)

Abstract

MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER

NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM

FAKULTY OF HEALTH SCIENCE

Essay, January, 28th 2021

Ela Kusuma Wardani

The Correlation Between Breathless Degree Of Chronic Obstructive Pulmonary Diseases And Patient's Anxiety Level In Ward Room Of Paru Hospital In Jember.

xviii + 49 pages + 1 diagram + 6 tables + 1 drawing + 6 attachments

Abstract

Introduction: Chronic obstructive pulmonary disease is a disease term used to describe a group of lung diseases that last a long time. The three diseases that make up a unit known as COPD are Bronchial Asthma, Chronic Bronchitis, and Pulmonary Emphysema. Method: The research design used in this study is descriptive correlation. By using a approach cross sectional. The study population was 35 COPD patients. The sampling technique used in this study was purposive sampling. The data collection technique used a questionnaire. Results: The degree of shortness of breath of chronic obstructive pulmonary disease in the Inpatient Room of the Jember Lung Hospital mostly experienced moderate shortness of breath as much as 19 (54%), the anxiety level of chronic obstructive pulmonary disease in the Inpatient Room of the Jember Paru Hospital mostly experienced anxiety levels. moderate as much as 23 (66%). The results of the statistical test Spearman Rho obtained a P value of 0.001, with a sufficiently close relationship $R = 0.534$. Which means that there is a relationship between the degree of shortness of breath and the level of anxiety in Jember Paru Hospital. Discussion: It is hoped that health workers can be used as motivation by health workers to do better in carrying out their duties.

*Keywords: Degree of Shortness of Breath, COPD, Level of Anxiety
Bibliographi 25 (2003-2020)*