

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn. S
DENGAN PENYAKIT PARU OBSTRUKTIF KRONIS
(PPOK) DI RUANG MERPATI RS DAERAH
KALISAT KABUPATEN JEMBER
(Moch Noval Ardiansyah, 2019, 64 Halaman)**

ABSTRAK

Latar Belakang: Penyakit paru-paru obstruktif kronis (PPOK) merupakan suatu istilah yang sering digunakan untuk sekelompok penyakit paru-paru yang berlangsung lama yang ditandai oleh adanya respons inflamasi paru terhadap partikel atau gas yang berbahaya. Hasil Riskesdas, (2013) di Indonesia diperkirakan terdapat 4,8 juta, di Jawa Timur sebesar 3,6%, sedangkan prevalensi PPOK di Jember sebesar 5,5%. Angka ini bisa meningkat dengan makin banyaknya jumlah perokok karena 90% pasien PPOK adalah perokok atau mantan perokok. Mortalitas PPOK lebih tinggi pada laki-laki dan akan meningkat pada kelompok umur > 45 tahun. Hal ini bisa dihubungkan bahwa penurunan fungsi respirasi pada umur 30-40 tahun.

Hasil: Didapatkan hasil keluhan utama sesak, klien memiliki riwayat penyakit jantung dan klien perokok aktif, berdasarkan pengkajian ditemukan juga data batuk tidak efektif, sesak saat dan setelah melakukan aktivitas, aktivitas klien dibantu keluarga, terdapat suara napas tambahan ronchi, RR: 30x/mnit, klien enggan makan, penurunan berat badan 4kg, makan hanya ±6 sendok. Pada klien terdapat 3 diagnosa yang muncul yaitu ketidakefektifan bersihan jalan nafas Ketidakseimbangan nutrisi kurang dari kebutuhan tubuh dan Intoleransi aktivitas.

Kata kunci: PPOK, keluhan utama, diagnosa

NURSING at Mr. S
WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE
(COPD) IN THE AREA OF MERPATI RS
KALISAT OF JEMBER DISTRICT
(Moch Noval Ardiansyah, 2019, 64 Pages)

ABSTRACT

Background: Chronic obstructive lung disease (COPD) is a term often used for a group of long-term lung diseases characterized by a lung inflammatory response to dangerous particles or gases. The results of Riskesdas, (2013) in Indonesia are estimated to have 4.8 million, in East Java at 3.6%, while the prevalence of COPD in Jember is 5.5%. This number can increase with the increasing number of smokers because 90% of COPD patients are smokers or former smokers. COPD mortality is higher in men and will increase in the age group > 45 years. This can be attributed to a decrease in respiratory function at the age of 30-40 years.

Results: Obtained results of major complaints, clients have a history of heart disease and active smoker clients, based on studies found cough data is not effective, shortness of time and after activities, client activities assisted by the family, there is a sound of additional breathing sounds, RR: 30x / mmit, clients are reluctant to eat, lose weight 4kg, eat only \pm 6 spoons. In the client there are 3 diagnoses that arise, namely the ineffectiveness of the airway cleaning, Nutritional imbalance is less than the body's needs and activity intolerance.

Keywords: COPD, major complaints, diagnosis