

ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN TB PARU DI RUANG MAWAR RSUD DR. R KOESMA TUBAN

Oleh:

Nensy Oksivia Coerul Arumsari
NIM: P27820516017

Tuberkulosis tetap menjadi 10 penyebab kematian tertinggi di dunia dan kematian tuberkulosis secara global diperkirakan 1,3 juta pasien. Berdasarkan data dari Rekam Medis RSUD Dr. R Koesma Tuban didapatkan jumlah klien rawat inap dengan TB Paru pada tahun 2016 sebesar 50 klien. Pada tahun 2017 sebesar 136 klien. Pada tahun 2018 sebesar 61 klien. Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan Asuhan Keperawatan Pada Klien TB Paru di wilayah kerja RSUD Dr. R Koesma Tuban.

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan Asuhan Keperawatan dengan mengambil salah satu kasus sebagai unit analisis. Unit analisis adalah klien TB Paru di Ruang Mawar RSUD Dr. R Koesma Tuban. Metode pengambilan data adalah dengan wawancara, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang. Instrumen pengumpulan data menggunakan format Asuhan Keperawatan sesuai ketentuan yang berlaku di Prodi D-III Keperawatan Kampus Tuban. Analisa data secara deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan diagnosa kedua klien yaitu Gangguan pertukaran gas. Penyusunan intervensi kedua klien sama menurut kebutuhannya. Implementasi kedua klien adalah teknik pernapasan mulut. Evaluasi yang didapatkan dari kedua klien adalah klien masih merasa sesak napas dengan masih terpasang nasal kanul 3lpm.

Gangguan pertukaran gas jika tidak diatasi dengan adekuat dapat menyebabkan penurunan perifer sehingga pola napas tidak efektif dan menimbulkan sesak napas. Dengan pemberian Asuhan Keperawatan Pada klien TB Paru diharapkan klien mampu melakukan ekspirasi pernapasan mulut dan posisi semi fowler.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, TB Paru, Gangguan Pertukaran Gas

ABSTRACT

NURSING CARE on PATIENT WITH PULMONARY TB IN MAWAR ROOM at RSUD dr. R KOESMA TUBAN

By:

**Nensy Oksivia Coerul Arumsari
NIM: P27820516017**

Tuberculosis remains the 10th highest cause of death in the world and the death of tuberculosis globally is estimated at 1.3 million patients. Based on data RSUD dr R Koesma Tuban found that there were 50 clients hospitalized with pulmonary TB in 2016. In 2017 there were 136 clients. In 2018 there were 61 clients. This study aims to determine Nursing Care on clients of Pulmonary TB at RSUD dr. R Koesma Tuban.

This study used a case study method with the nursing care approach by taking one of the cases as an analysis unit. The unit of analysis was the client of Pulmonary TB in the Mawar Room at RSUD Dr. R Koesma Tuban. The method of data collection was by interview, physical examination, and investigation. The instrument of data collection used the nursing care format in accordance with the applicable provisions in the D-III Nursing Study Program at Tuban Campus. Descriptive data analysis.

The results of the study showed the diagnosis of the two clients, namely the disruption of gas exchange. The preparation of the interventions of the two clients was the same according to their needs. The implementation of both clients was the technique of mouth breathing. The evaluation obtained from the two clients was that the client still felt shortness of breath with still a 3lpm nasal canal attached.

Disruption of gas exchange, if it is not treated adequately, it can cause peripheral decline so that the breath pattern is ineffective and causes shortness of breath. By giving Nursing Care to clients of Pulmonary TB, the client is expected to be able to expiratory mouth breathing and semi fowler position.

Keywords: Nursing care, pulmonary TB, disruption of gas exchange