

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGKARANG**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2022

Rida'Inatul Parida

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN PEMENUHAN KEBUTUHAN
OKSIGENASI PADA PASIEN TUBERKULOSIS DI RUANG PARU RSUD.**

A. DADI. TJOKRODIP

PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2022

xiv+ 51 halaman + 6 tabel + 4 lampiran

ABSTRAK

Tuberkulosis paru adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan *Mycobacterium tuberculosis* yang menyerang paru-paru dan hampir seluruh anggota tubuh lainnya. Bakteri ini dapat masuk melalui saluran pernafasan, saluran pencernaan, makanan, minuman dan luka terbuka pada kulit. Tetapi paling banyak melalui inhalasi droplet yang berasal dari orang yang terinfeksi bakteri tersebut. Berdasarkan data ruang penyakit paru RSUD. Dr. A. Dadi tjokrodipo Kota Bandar Lampung prevelensi untuk kasus tuberkulosis sebanyak 50 orang kejadian ini mengalami peningkatan dari tahun 2021. Tujuan dari penulisan ini adalah memberikan gambaran pelaksanaan asuhan keperawatan dengan gangguan kebutuhan oksigenasi pada pasien tuberkulosis paru. Penulis menggunakan pendekatan asuhan keperawatan yang berfokus pada satu subyek asuhan responden yang mengalami gangguan kebutuhan oksigenasi. Metode yang penulis gunakan dalam asuhan keperawatan ini yaitu menggunakan pendekatan asuhan keperawatan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, pengkajian, diagnosa, rencana tindakan, implementasi dan evaluasi. Asuhan keperawatan dilakukan pada tanggal 07-09 februari 2022. Hasil asuhan keperawatan pada pasien tuberkulosis dengan gangguan kebutuhan oksigenasi di dapatkan pasien sudah bisa batuk efektif dan batuk mulai berkurang. Kesimpulan berdasarkan hasil pengumpulan data yang telah dilakukan pada asuhan di dapatkan pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana tindakan, implementasi dan evaluasi. Disarankan agar terus melakukan batuk efektif untuk memenuhi kebutuhan oksigenasi dengan bersihkan jalan napas tidak efektif.

Kata kunci : Pasien, tuberkulosis, gangguan kebutuhan oksigenasi

Daftar Referensi : 17 (2012-2021)

**TANJUNGKARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG
TANJUNGKARANG DIII NURSING PROGRAM**

Final Project Report, May 2022

Rida'Inatul Parida

**NURSING CARE DISORDERS TO FULFILL OXYGENATION NEEDS IN
TUBERCULOSIS PATIENTS IN THE LUNG ROOM OF RSUD. IT IS IN.
TJOKRODIPO
LAMPUNG PROVINCE IN 2022**

xiv+ 51 pages + 6 tables + 4 attachments

ABSTRACT

Pulmonary tuberculosis is a contagious infectious disease caused by Mycobacterium tuberculosis that attacks the lungs and almost all other body parts. These bacteria can enter through the respiratory tract, digestive tract, food, drink and open wounds on the skin. But mostly through inhalation of droplets from people infected with these bacteria. Based on the data from the pulmonary disease room at the Hospital. Dr. A. Dadi tjokrodipo, Bandar Lampung City, the prevalence of tuberculosis cases as many as 50 people, this incident has increased from 2021. The purpose of this paper is to provide an overview of the implementation of nursing care with impaired oxygenation needs in pulmonary tuberculosis patients. The author uses a nursing care approach that focuses on one respondent's care subject who has impaired oxygenation needs. The method that the author uses in nursing care is to use an interview, observation, physical examination, assessment, diagnosis, action plan, implementation and evaluation approach to nursing care. Nursing care was carried out on 07-09 February 2022. The results of nursing care for tuberculosis patients with impaired oxygenation requirements were found that patients were able to cough effectively and coughing began to decrease. Conclusions based on the results of data collection that has been carried out on care are obtained by assessment, nursing diagnoses, action plans, implementation and evaluation. It is recommended to continue to cough effectively to meet oxygenation needs with ineffective airway clearance.

Keywords : Patients, tuberculosis, impaired oxygenation requirements

Reference List : 17 (2012-2021)