

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURWONO
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPURWONO
PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGPURWONO**

Laporan Tugas Akhir, Tahun 2023
Nova Safitri

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI
PADA PASIEN TUBERCULOSIS PARU DIRUANG PARU (E1) RSUD
Dr. A. DADI TJOKRODIPO LAMPUNG
LAMPUNG TAHUN 2023**

XV +67 Halaman +12 Tabel +2 Gambar + 5 Lampiran

ABSTRAK

Tuberculosis atau TB adalah penyakit infeksius yang menyerang parenkim paru. Tuberculosis merupakan suatu penyakit menular yang disebabkan oleh basil *mycobacterium tuberculosis* yang merupakan salah satu penyakit saluran pernafasan bagian bawah yang sebagian besar basil tuberculosis masuk ke dalam jaringan paru melalui *airbone infection* dan selanjutnya mengalami proses yang dikenal sebagai *ficus* primer dari ghon (Nina Kurnia, Nury Luthfiyatil Fitri & Janu Purwono, 2021). TB Paru merupakan penyakit menular yang sebagian besar menyerang ke paru, tetapi juga dapat menyerang organ tubuh lainnya. Berdasarkan data yang diperoleh dari ruang paru E1 RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Lampung pada bulan Januari sampai bulan Desember 2022, pasien yang di rawat di ruang paru E1 yang mengalami gangguan kebutuhan oksigenasi khususnya tuberculosis yaitu sebanyak 278 orang. Tujuan dari penulisan ini adalah memberikan gambaran pelaksanaan Asuhan Keperawatan Kebutuhan Oksigenasi. Metode penulisan dengan pendekatan Asuhan Keperawatan pada pasien Tuberculosis meliputi pengkajian, perumusan diagnosa, Intervensi, Implementasi, dan evaluasi yang dilaksanakan pada tanggal 09-14 Januari di Ruang Paru (E1) RSUD Dr. A. Dadi Tjokrodipo Lampung. Dari hasil Asuhan Keperawatan pada pasien Tuberculosis dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi didapatkan sesak nafas dengan frekuensi nafas 26 x/menit dan saturasi oksigen 94 %, terdapat penggunaan otot bantu nafas, terdapat sputum, pernafasan cuping hidung. Diharapkan Asuhan Keperawatan pada pasien Tuberculosis ini dapat menjadi acuan untuk meningkatkan proses Keperawatan dalam melakukan tahap Pengkajian sampai Evaluasi untuk memenuhi kebutuhan Oksigenasi ataupun kebutuhan lainnya seperti Aktivitas dan Istirahat melalui Asuhan secara komprehensif.

Kata kunci :Asuhan Keperawatan, Oksigenasi, Tuberculosis Paru
Daftar Referensi : 2013- 2023

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

Final Project Report, Year 2023

Nova Safitri

**NURSING CARE FOR IMPAIRED OXYGENATION NEEDS IN
PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS IN THE LUNG ROOM (E1)
RSUD Dr. A. DADI TJOKRODIPO LAMPUNG
LAMPUNG IN 2023**

XV+67Pages + 12 Tables +2 Pictures + 5 Attachments

ABSTRACT

Tuberculosis or TB is an infectious disease that attacks the lung parenchyma Tuberculosis is an infectious disease caused by Mycobacterium Tuberculosis basillia which is a disease of the lower respiratory tract where most of the Tuberculosis bacilli enter the lung tissue through airborne infection and then undergo a process known as tuberculosis. Primary focus from Ghon (Nina Kurnia, Nury Luthfiyatil Fitri & Janu Purwono, 2021). TB is an infectious disease that mostly attacks the lungs, but can also attack other organs. From January to December 2022, there were 278 patients who were treated in the E1 lung room who had impaired oxygenation needs, especially tuberculosis. The purpose of this writing is to provide an overview of the implementation of Nursing Care for Oxygenation Needs. Assessment, formulation of diagnosis, intervention, implementation and evaluation carried out on January 9-14 in the Pulmonary Room (E1) RSUD Dr. A. Dadi Tokrodipo Lampung. From the results of Nursing Care in Tuberculosis patients with impaired Oxygenation Needs, shortness of breath with a respiratory frequency of 26 x/minutes and 94% oxygen saturation, there is use of accessory muscles of breathing, there is sputum, nostril breathing. It is hoped that Nursing Care for Tuberculosis patients can be a reference for improving the Nursing process in carrying out the Assessment to Evaluation stages to meet Oxygenation needs or other needs such as Activity and Rest through Comprehensive Care.

Keywords : Nursing Care, Oxygenation, Pulmonary Tuberculosis

Reference list : 2013-2023