

**POLTEKKES TANJUNGPUR**  
**JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGPUR**  
**PRODI DIII KEPERAWATAN TANJUNGPUR**

Laporan Tugas Akhir, Bulan April 2023  
Irma Anisa

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN KEBUTUHAN OKSIGENASI  
PADA PASIEN EFUSI PLEURA DAN PASIEN CKD DI RUANG ICU  
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK TAHUN 2023**

xvi + 59 halaman + 6 tabel + 5 lampiran

**ABSTRAK**

Akumulasi cairan yang berlebihan di dalam rongga pleura disebut Efusi Pleura. Data dari Kemenkes menunjukkan Prevalensi penyakit efusi pleura di Indonesia mencapai 2,7%. Sementara data di RSUD dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Efusi Pleura diperingkat ke 4 (empat) dari 10 (sepuluh) penyakit terbanyak yang dirawat selama tahun 2020. Chronic Kidney Disease (CKD) merupakan penyakit penurunan fungsi ginjal yang tidak dapat lagi pulih atau kembali sembuh secara total seperti sediakala. Riset kesehatan dasar (Risesdas) pada tahun 2018 melaporkan prevalensi gagal ginjal kronis pada tahun 2018 tercatat sebanyak 3,8 % yang mengalami CKD. Tujuan dilakukannya penyusunan tugas akhir ini adalah menerapkan asuhan keperawatan dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi. Pada pasien Efusi Pleura dan CKD di ruang ICU RSUD Dr. H.Abdul Moeloek. Penulis menggunakan pendekatan asuhan keperawatan berfokus pada satu subjek asuhan responden yang mengalami gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah pengkajian, pemeriksaan fisik, analisis data, intervensi, implementasi, dan evaluasi. Asuhan keperawatan dilakukan pada tanggal 09 sampai 11 januari 2023. Hasil asuhan keperawatan pada pasien Efusi Pleura dan CKD dengan gangguan pemenuhan kebutuhan oksigenasi selama 3 hari. Diharapkan asuhan keperawatan pada pasien Efusi Pleura dan CKD dapat meningkatkan kepuasan dengan memberikan asuhan keperawatan secara komprehensif, pendidikan kesehatan yang lebih ditekankan khususnya penderita dengan kasus Efusi Pleura dan CKD untuk meningkatkan proses penyembuhan.

Kata kunci : Oksigenasi, Efusi Pleura, Chronic Kidney Disease  
Daftar referensi : 37 (2013-2022)

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

*Final Project Report, April 2023*

*Irma Anisa*

***NURSING CARE FOR IMPAIRED OXYGENATION NEEDS IN PATIENTS  
WITH PLEURAL EFFUSION AND CKD PATIENTS IN THE ICU RSUD Dr.  
H. ABDUL MOELOEKIN 2023***

*xvi+ 59 page+ 6 table + 5 attachment*

**ABSTRACT**

*Excessive accumulation of fluid in the pleural cavity is called pleural effusion. Data from the Ministry of Health shows that the prevalence of pleural effusion in Indonesia reaches 2.7%. While the data at RSUD dr, H. Abdul Moeloek, Lampung Province, was ranked 4th (four) of the 10 (ten) most common diseases treated in 2020. Chronic Kidney Disease (CKD) is a disease of decreased kidney function and can no longer recover or fully recovered as before. Basic health research (Riskesdas) in 2018 reported that the prevalence of chronic kidney failure in 2018 was recorded at 3.8% who had CKD. The purpose of doing this final assignment is to apply nursing care with impaired oxygenation needs. In patients with pleural effusion and CKD in the ICU room of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. The author uses a nursing care approach focusing on one respondent's care subject who has impaired oxygenation needs. Data collection techniques used are assessment, physical examination, data analysis, intervention, implementation, and evaluation. Nursing care was carried out from 09 to 11 January 2023. The results of nursing care in patients with Pleural Effusion and CKD with impaired oxygenation requirements for 3 days. It is hoped that nursing care for patients with pleural effusion and CKD can increase satisfaction by providing comprehensive nursing care, health education which places more emphasis on especially patients with cases of pleural effusion and CKD to improve the healing process.*

*Keywords: Oxygenation, Pleural Effusion, Chronic Kidney Disease*

*Reference list : 37 (2013-2022)*