

Polteknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bandung
Bandung, Juni 2022
Fadia Nugraha. P17320119056

**PENERAPAN TEKNIK BATUK EFEKTIF TERHADAP PENINGKATAN
BERSIHAN JALAN NAFAS PADA PASIEN PENYAKIT PARU
OBSTRUKTIF KRONIS (PPOK) DI RSUD KOTA BANDUNG
2022**

ABSTRAK

viii, 141 hal, 5 Bab, 1 bagan, 12 tabel, 9 lampiran

PPOK menjadi salah satu dari tiga penyebab kematian teratas di dunia. Pada tahun 2012 ditemukan lebih dari 3 juta orang meninggal dunia karena PPOK dan menyumbang 6% dari semua kematian secara global. Hasil studi pendahuluan yang telah dilakukan di RSUD Kota Bandung, terdapat 101 jiwa penderita PPOK pada tahun 2017. Metode penelitian yang digunakan studi kasus deskriptif bertujuan untuk mendeskripsikan Asuhan Keperawatan pada Pasien Gangguan Sistem Pernafasan akibat Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) dengan penerapan Teknik Batuk Efektif terhadap Peningkatan Bersihan Jalan Napas. Proses penyusunan dimulai dari bulan Februari hingga Mei 2022 dengan waktu pelaksanaan studi kasus selama tiga hari. Subjek pada studi kasus ini adalah dua orang pasien dengan diagnosa PPOK. Hasil pengkajian didapatkan keluhan utama pada kedua partisipan yaitu batuk berdahak yang sulit untuk dikeluarkan disertai sesak. Diagnosa keperawatan yang didapatkan salah satunya bersihan jalan napas tidak efektif. Rencana keperawatan merujuk pada Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), sebagian besar rencana tindakan keperawatan dapat dilaksanakan pada implementasi keperawatan. Evaluasi keperawatan terhadap diagnosa keperawatan yang ditemukan dapat teratasi. Berdasarkan studi kasus yang telah dilaksanakan dapat disimpulkan bahwa teknik batuk efektif terbukti dapat digunakan sebagai salah satu penatalaksanaan untuk mengatasi masalah bersihan jalan napas tidak efektif.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, PPOK, Batuk Efektif
Daftar Pustaka : 29 (2008-2021)

Polteknik Kesehatan Kemenkes Bandung
Jurusan Keperawatan Bandung
Program Studi Keperawatan Bandung
Bandung, Juni 2022
Fadia Nugraha. P17320119056

***APPLICATION OF EFFECTIVE COUGH TECHNIQUES TO IMPROVE
AIRWAY CLEARANCE IN CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY
DISEASE (COPD) IN RSUD KOTA BANDUNG
2022***

ABSTRACT

ix, 141 pages, 5 chapters, 1 chart, 12 tables, 9 appendices

COPD is one of the top three causes of death in the world. In 2012 it was found that more than 3 million people died from COPD and accounted for 6% of all deaths globally. The results of a preliminary study conducted at the Bandung City Hospital, there were 101 people with COPD in 2017. The research method used was a descriptive case study aimed at describing Nursing Care for Patients with Respiratory System Disorders due to Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) with the application of Effective Cough Techniques on the Improvement of Airway Clearance. The preparation process starts from February to May 2022 with a case study time of three days. The subjects in this case study were two patients with a diagnosis of COPD. The results of the study found that the main complaint in both participants was coughing up phlegm that was difficult to expel with shortness of breath. The nursing diagnosis obtained was ineffective airway clearance. The nursing plan refers to the Indonesian Nursing Intervention Standard (SIKI), most of the nursing action plans can be implemented in nursing implementation. Nursing evaluation of nursing diagnoses found can be resolved. Based on the case studies that have been carried out, it can be concluded that the effective cough technique can be used as a treatment to overcome the problem of ineffective airway clearance.

*Keyword : Nursing Care, COPD, Effective Cough
Bibliography : 29 (2008-2021)*