

**ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK
EFEKTIF MELALUI INTERVENSI MANAJEMEN JALAN NAPAS
PADA PASIEN DENGAN PNEUMONIA DI RSUD HAJI PROVINSI**

JAWA TIMUR

Yuwani Wulandari

Prodi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Surabaya

NIM P27820821058

ABSTRAK

Pneumonia adalah inflamasi disebabkan oleh bakteri yang menyebabkan penumpukan sputum pada saluran pernapasan. Dampak dari penumpukan secret dari saluran napas ini mengakibatkan muncul permasalahan bersih jalan napas tidak efektif. **Tujuan :** Mengetahui asuhan keperawatan bersih jalan napas tidak efektif melalui intervensi manajemen jalan napas pada pasien dengan *pneumonia* di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur. **Metode :** penelitian studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan. Dilakukan pada tanggal 7-12 Oktober 2022 di RSUD Haji Provinsi Jawa Timur, subyek penelitian ini menggunakan 2 pasien usia dewasa terdiagnosis pneumonia dan masalah keperawatan bersih jalan napas tidak efektif. **Hasil :** setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada kedua pasien dengan hasil keluhan sesak nafas sudah tidak ada, *Respiratory Rate* normal yaitu 20 x/menit, batuk berdahak sudah berkurang, tidak terdengar suara napas tambahan, sudah tidak demam, SPO2 sudah normal yaitu 95-100%, sudah tidak memakai oksigen, pasien dapat melakukan fisioterapi dada, pada hari ke 3 Bapak A pindah di ruang isolasi untuk pemulihan dan Ibu S sudah pulang. **Kesimpulan :** Masalah bersih jalan napas tidak efektif teratas dengan intervensi manajemen jalan napas selama 3x24 jam. **Saran :** Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut khususnya menggunakan intervensi manajemen jalan napas.

Kata Kunci : Bersih jalan napas tidak efektif, Pneumonia, Manajemen jalan napas

**AIRWAY CLEARANCE NURSING CARE IS INEFFECTIVE THROUGH
AIRWAY MANAGEMENT INTERVENTIONS IN PATIENTS WITH
PNEUMONIA AT HAJI HOSPITAL, EAST JAVA PROVINCE**

Yuhan Wulandari

Professional Study Program Ners Poltekkes Kemenkes Surabaya

P27820821058

ABSTRACT

*Pneumonia is an inflammation caused by bacteria that cause a buildup of sputum in the respiratory tract. The impact of the accumulation of secret from the airways results in the appearance of ineffective airway clearance problems. **Objective:** Knowing that airway clearance nursing care is not effective through airway management intervention in patients with pneumonia at Haji Regional Hospital, East Java Province. **Method:** case study research with a nursing care approach. Conducted on October 7-12, 2022 at the Hajj Regional Hospital, East Java Province, the subjects of this study used 2 adult patients diagnosed with pneumonia and ineffective airway clearance nursing problems. **Results:** after nursing care for 3x24 hours in both patients with the results of complaints of shortness of breath is no longer there, Normal Respiratory Rate is 20 x / minute, coughing up phlegm has decreased, no additional breathing sounds, no fever, SPO2 is normal, namely 95-100%, no longer using oxygen, patients can do chest physiotherapy, on the 3rd day you. A move in the isolation room for recovery and Mom. S is home. **Conclusion :** The problem of ineffective airway clearance is solved by alan breath management for 5-10 days. **Suggestion :** Further research needs to be done, especially using airway management interventions.*

Keywords : Ineffective airway clearance, Pneumonia, Airway management