

## **ABSTRAK**

### **ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSU ANWAR MEDIKA SIDOARJO**

**Oleh : Ica Aulia**

Bersihan jalan nafas tidak efektif merupakan ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan nafas tetap paten dan dapat menimbulkan gejala seperti sesak nafas, batuk tidak efektif dan suara nafas ronkhi. Tujuan penulis yaitu untuk Melaksanakan asuhan keperawatan dengan masalah bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien pneumonia. Metode yang digunakan adalah deskriptif dalam bentuk kasus. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, observasi, dan dokumentasi (WOD). Pemberian asuhan keperawatan pada 2 klien yang mengalami bersihan jalan nafas tidak efektif pada pasien pneumonia dari mulai pengkajian, diganosa keperawatan, perencanaan, pelaksanaan, dan evaluasi. Hasil penelitian setelah dilakukan tindakan asuhan keperawatan selama 3x24 jam pada klien 1 dan 2 masalah teratasi sebagian ditandai dengan sesak nafas menurun, tapi masih batuk, frekuensi pernafasan cukup membaik. Klien 1 dan 2 sama – sama teratasi sebagian karena klien sama – sama perokok aktif. Fokus intervensi ditujukan pada menganjurkan minum air hangat, menganjurkan posisi semi flower / flowler dengan menaikkan tempat tidur dan diganjal bantal, mengajarkan teknik batuk efektif dengan tarik nafas dalam 3 kali, memonitr pla nafas serta bunyi nafas, kolaborasi dengan tim medis dalam pemberian obat sesuai indikasi dan kebutuhan klien.

**Kata kunci : pneumonia, ketidakefektifan, bersihan jalan nafas**

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE WITH AIRWAY CLEANING IS NOT EFFECTIVE IN PNEUMONIA PATIENTS IN RSUANWAR MEDIKA SIDOARJO**

**By : Ica Aulia**

Ineffective airway clearance is the inability to clear secretions or airway obstruction to maintain a patent airway and can cause symptoms such as shortness of breath, ineffective coughing and crackles. The author's goal is to carry out nursing care with ineffective airway clearance problems in pneumonia patients. The method used is descriptive in the form of cases. Data collection was carried out by interviews, observation, and documentation (WOD). Providing nursing care to 2 clients who experienced ineffective airway clearance in pneumonia patients starting from assessment, nursing diagnosis, planning, implementation, and evaluation. The results of the study after nursing care for 3x24 hours were carried out on clients 1 and 2, the problem was partially resolved, marked by decreased shortness of breath, but still coughing, and respiratory frequency was quite improved. Clients 1 and 2 are both partially resolved because the clients are both active smokers. The focus of the intervention is aimed at advising drinking warm water, recommending a semi-flowler / flowler position by raising the bed and propping up pillows, teaching effective coughing techniques by taking 3 deep breaths, monitoring the pattern of breathing and breath sounds, collaborating with the medical team in administering drugs as indicated and client needs.

**Keywords: pneumonia, ineffectiveness, airway clearance**