

## **ABSTRAK**

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

Oleh : Sania Adies Susanti

Bersihan jalan napas tidak efektif merupakan ketidakmampuan membersihkan sekret atau obstruksi jalan napas untuk mempertahankan jalan napas tetap paten yang biasanya terjadi pada pasien asma. Bersihan jalan napas tidak efektif pada asma dapat terjadi karena adanya sesak napas, batuk, terdapat ronchi atau wheezing sehingga menimbulkan spasme dalam jalan napas. Tujuan penelitian ini adalah melaksanakan asuhan keperawatan dengan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien asma di RSU Anwar Medika Sidoarjo. Dengan metode yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode dekripsi dalam pendekatan studi kasus pada 2 klien dengan asma. Asuhan keperawatan dilakukan selama 3x24 jam diharapkan masalah bersihan jalan nafas dapat teratasi, dengan menunjukkan sesak napas menurun, batuk efektif meningkat, produksi sputum menurun, ronchi atau wheezing menurun, frekuensi napas membaik, pola napas membaik. Klien 1 sudah menunjukkan perubahan dengan sesak napas yang berkurang, batuk efektif meningkat, terdapat suara ronchi, frekuensi napas 21x/menit. Sedangkan klien 2 sudah menunjukkan perubahan dengan sesak napas yang banyak berkurang, batuk efektif meningkat, tidak terdengar suara wheezing dan ronchi, frekuensi napas 20x/menit, sehingga masalah bersihan jalan napas tidak efektif pada klien 1 teratasi sebagian dan klien 2 teratasi. Pemberian asuhan keperawatan yang telah diberikan efektif untuk mengatasi masalah bersihan jalan napas tidak efektif terutama memberikan teknik batuk efektif dikombinasi dengan pemberian air minum hangat pada penderita asma.

**Kata kunci:** *Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Asma*

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE WITH AIRWAY CLEANING IS NOT EFFECTIVE IN ASTHMA**

#### **PATIENTS AT ANWAR MEDIKA KRIAN RSU SIDOARJO**

By : Sania Adies Susanti

Uneffective Airway Breath Clearance is inability to remove secretions and blockages in the Airway to keep an airway . Passage opens that commony occurs for asthma patients inadequate airway clearance can happen in which caused by the difficulty for Breathing, coughring, abnormal reathing sounds, wheezing, impacted airway constriction. The purpose of this research is to provide Nursing care for inadequate who had unefective airways passage clearance due to asthma at Anwar Medika General Hospital Sidoarjo, the method used in this research is descriptive approachment. Case study for 2 clients of asthma, The nursing care implemented for 3x24 hours expected that for resolving the issue airway clearance by demonstrating a decreaseament of breathing difficulty, coughing enhancement effectiveness, mucus and ronchi or wheezing sounds reduction, also breathing system recinement. Patient 1 exhibited change significantly in breathing difficulty. Coughring effectiveness enhancement, ronchi occurred, and abnormal breath sound, a respiratory rate of 21x / minute. Minewhile patient 2 exhibited change with difficulty breating reduction signifanthy, effective coughring enhancement, inaudible wheezing and ronchi and respiratory rate of 20x / minute. In order that the case of unefectivenes airway passage mild be handled a part of patient 1 and overcome well for patient 2. Nursing care implemented effectively to solve well the case of the Airway passage especially for giving effective caugh combined with warm water drine for asthma

**Keywords:** Ineffective airway clearance, Asthma.

**BINA SEHAT PPNI**