

## **ABSTRAK**

**Nama** : Bintar Aji Setyawan  
**Program Studi** : Ilmu Keperawatan  
**Judul** : Analisis Asuhan Keperawatan Pemberian Nebulizer Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Dengan Bronkopneumonia di RSUD Wahidin Mojokerto

Bronkopneumonia yaitu suatu peradangan pada parenkim paru yang terlokalisir yang biasanya mengenai bronkiolus dan juga mengalami alveolus disekitarnya, yang sering menimpa anak-anak dan balita, yang disebabkan oleh bermacam-macam etiologi seperti bakteri, virus, jamur dan benda asing. Bronkopneumonia lebih sering merupakan infeksi sekunder terhadap berbagai keadaan yang melemahkan daya tahan tubuh tetapi bisa juga sebagai infeksi primer yang biasanya kita jumpai pada anakanak dan orang dewasa (Danusantoso, 2014). Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan Asuhan Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Anak Bronkopneumonia dengan tindakan Kolaborasi Pemberian Nebulizer di Wahidin Mojoerto. Metode penelitian Studi Kasus dilakukan oleh peneliti dengan jenis penelitian Deskriptif yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan untuk membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu keadaan secara objektif. Intervensi yang dapat dilakukan untuk mempertahankan jalan napas tetap paten pada pasien bronkopneumonia yaitu bersihan jalan napas tidak efektif yaitu kolaborasi pemberian nebulizer untuk menghilangkan obstruksi sekresi dan memperbaiki hygiene bronchus. Hasil: hasil dari penelitian didapatkan selama diberikan asuhan keperawatan masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif dapat teratasi dengan kriteria hasil implementasi yang dilakukan memiliki respon yang menunjukkan perkembangan pasien. Kesimpulan: ketidakefektifan bersihan jalan nafas bagi pasien dengan bronkopneumonia sangat penting untuk itu diharapkan perawat dapat memberikan perhatian yang lebih terhadap bersihan jalan nafas pasien sehingga dapat memberikan tindakan keperawatan sesegera mungkin

**Kata Kunci :** **Asuhan Keperawatan, Bronkopneumonia, Kaloborasi pemberian Nebulizer**

## ***ABSTRACT***

**Name** : Bintar Aji Setyawan  
**Study program** : Ilmu Kependidikan  
**Title** : Analysis of Nursing Care Giving Nebulizers to Overcome Ineffective Airway Clearance in Children with Bronchopneumonia at Wahidin Hospital Mojokerto

Bronchopneumonia is an inflammation of the localized lung parenchyma which usually affects the bronchioles and also the surrounding alveoli, which often afflicts children and toddlers, caused by various etiologies such as bacteria, viruses, fungi and foreign bodies. Most cases of pneumonia are caused by microorganisms, but there are also a number of noninfectious causes to consider. Bronchopneumonia is more often a secondary infection to various conditions that weaken the immune system but can also be a primary infection that we usually encounter in children and adults(Danusantoso, 2014). The purpose of this study was to carry out nursing care for ineffective airway clearance in children with bronchopneumonia with the collaborative action of administering a nebulizer at Wahidin Hospital Mojokerto. Case study research method is carried out by researchers with descriptive researchtype, which is a research method carried out with the aim of making a description or descriptive of a situation objectively. Interventions that can be done to maintain a patent airway in bronchopneumonia patients are ineffective airway clearance, namely collaboration with the administration of a nebulizer to eliminate secretion obstruction and improve bronchial hygiene. Results: the results of the study were obtained while nursing care was given, the problem of ineffective airway clearance could be resolved with the results of the implementation criteria having a response that showed the patient's progress. Conclusion: the ineffectiveness of airway clearance for patients with bronchopneumonia is very important, it is hoped that nurses can pay more attention to the patient's airway clearance so that they can provide nursing actions as soon as possible.

**Keywords :** **Nursing Care, Bronchopneumonia, Nebulizer delivery collaboration**