

## ABSTRAK

### **”ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA BALITA DENGAN PNEUMONIA DI RUANG MELATI RUMAH SAKIT ISLAM JEMURSARI SURABAYA”**

Saat ini Pneumonia masih tercatat sebagai masalah kesehatan utama pada anak di negara berkembang dan merupakan penyebab utama morbiditas dan mortalitas anak berusia di bawah lima tahun (balita). Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari dan memahami secara mendalam mengenai asuhan keperawatan dengan masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif pada balita dengan pneumonia di ruang Melati Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya.

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pendekatan asuhan keperawatan yang mengambil satu kasus sebagai unit analisis. Unit analisis adalah balita dengan pneumonia yang dirawat inap di ruang melati Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. Metode pengambilan data dengan wawancara, catatan rekam medis, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang. Instrumen pengumpulan data menggunakan format asuhan keperawatan sesuai ketentuan yang berlaku di Prodi Keperawatan Kampus Soetomo.

Berdasarkan analisa data diperoleh kesimpulan pengkajian yaitu menunjukkan keluhan yang sama yaitu batuk grog-grog, dahak sulit keluar, sesak napas dan pada pemeriksaan fisik ditemukan adanya pernapasan cuping hidung, retraksi dada, irama cepat dan suara napas tambahan ronkhi, diagnosa keperawatan Ketidakefektifan bersihan jalan napas berhubungan dengan dengan sekresi mukus yang kental, perencanaan dan pelaksanaan ditunjang dengan fasilitas dan sarana yang mendukung, evaluasi dilakukan secara langsung baik formatif maupun sumatif.

Di harapkan lebih diperhatikan lagi bagi tenaga kesehatan khususnya perawat untuk meningkatkan ketrampilan untuk meningkatkan latihan batuk efektif pada klien, manajemen jalan nafas dan pemantauan respirasi terutama dalam memberikan asuhan keperawatan pada klien pneumonia dengan ketidakefektifan bersihan jalan nafas, sehingga dapat menekan tingginya angka kematian dan kesakitan balita di Indonesia.

---

**Kata Kunci** : Asuhan Keperawatan Anak, Masalah Keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif, Pneumonia

## **ABSTRACT**

### **” INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE OF NURSING CARE ON PEDIATRIC WITH PNEUMONIA IN ISLAMIC HOSPITAL OF JEMURSARI SURABAYA”**

*Currently pneumonia still listed as a major health problem in children in developing countries and a major cause of morbidity and mortality of children under five years old (toddlers). This research aims to study and understand in depth about the problem ineffective airway clearance of nursing care on pediatric with bronchopneumoni in islamic hospital of jemursarisurabaya.*

*This study uses a case study approach to nursing care that takes the case as the unit of analysis. The unit of analysis is the child with pneumonia were hospitalized in Islamic Hospital of Jemursari Surabaya. Method of data collection by interview, medical record, physical examination, and investigations. Data collection instrument using the format of nursing care in accordance with applicable provisions soetomo nursing academic.*

*Based on data analysis, we concluded the assessment requires of the study that showed the same complaints, namely coughing with phlegm, sputum difficult to come out, shortness of breath and on physical examination found the presence of nasal lobe breathing, chest retraction, rapid rhythm and additional breathing sound ronchi., nursing diagnosis Ineffective airway clearance related to the thick mucus secretion, planning and implementation is supported by facilities and infrastructure support, the evaluation carried out directly both formative and summative.*

*Expected more attention to health workers, especially nurses to improve skills to improve effective cough training for clients, airway management and respiration monitoring, especially in providing nursing care to pneumonia clients with ineffective airway clearance, so as to curb the high morbidity and mortality under five in Indonesia.*

---

***Keywords: Children's Nursing, Nursing Problems Ineffective Airway Clearance, pneumonia***