

## **Abstrak**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, Agustus 2023  
Wilujeng Dwiningtyas

xiv + 122 hal + 1 bagan + 72 tabel + 3 gambar + 4 lampiran

### **Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan *Bronkopneumonia* di RSD Dr.Soebandi Jember**

Bronkopneumonia dapat disebut sebagai pneumonia lobularis karena peradangan yang terjadi pada parenkim paru bersifat terlokalisir pada bronkiolus beserta alveolus di sekitarnya. Bronkopneumonia merupakan penyebab kematian nomor 6 di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan secara rinci dan mendalam Asuhan Keperawatan pada klien anak dengan bronkopneumonia. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dalam bentuk review kasus untuk mengeksplorasi masalah asuhan keperawatan yang dilakukan pada dua klien anak dengan bronkopneumonia. Lokasi penelitian dilakukan di RSD dr.Soebandi Jember pada klien 1 tanggal 18-20 Oktober 2022, sedangkan pada klien 2 dan 3 pada tanggal 14-16 Juli 2023. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara, pemeriksaan fisik, dan pemeriksaan penunjang. Hasil penelitian pada pengkajian klien 1,2 ditemukan keluhan yang sama yaitu batuk dan sesak, sedangkan pada klien 3 batuk. Pada ketiga klien didapatkan diagnosa prioritas yaitu bersihan jalan napas tidak efektif. Intervensi yang dilakukan dalam hal ini dengan melakukan manajemen jalan napas. Tindakan utama yang dilakukan dalam 3x24 jam yaitu dengan mengidentifikasi auskultasi bunyi pernapasan, pemberian terapi fisioterapi dada. Fisioterapi dada sangat berguna bagi anak-anak dengan penyakit paru baik yang bersifat akut maupun kronis, efektif pula dalam upaya mengeluarkan sekret dan memperbaiki ventilasi. Evaluasi pada ketiga klien setelah diberikan tindakan yaitu semua masalah teratasi. Hasil penelitian ini disarankan dapat meningkatkan mutu pelayanan dalam melaksanakan asuhan keperawatan pada klien anak dengan bronkopneumonia secara spesifik dan komprehensif.

Kata kunci : *Bronkopneumonia*, Asuhan, Keperawatan, Anak, Fisioterapi Dada

## **Abstract**

**MUHAMMADIYAH UNIVERCITY OF JEMBER  
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM  
FAULTY OF HEALTH SCIENCE**

*Final Scientific Work, August 2023  
Wilujeng Dwiningtyas*

*xiv + 122 page + 1 chart + 72 tables + 3 figures + 4 attachments*

*Nursing Care for Children with Bronchopneumonia with Ineffective Airway  
Clearance Problems at RSD Dr. Soebandi Jember*

*Bronchopeumonia can be referred to as lobular pneumonia because the inflammation that occurs in the lung parenchyma is localized to the bronchioles and the surrounding alveoli. Bronchopneumonia is the 6th leading cause of death in Indonesia. This study aims to describe in detail and in depth Nursing care for child clients with bronchopneumonia. The research method used was descriptive analytic in the form of a case review to explore the problems of nursing care performed on two child clients with bronchopneumonia. The research location was carried out at RSD Dr. Soebandi Jember for client 1 on 18-20 October 2022, while for clients 2 and 3 on 14-16 July 2023. Data collection used interview techniques, physical examination, and supporting examinations. The results of the research on client assessment 1.2 found the same complaints, namely coughing and shortness of breath, while on client 3 coughing. On the three clients the priority diagnosis was that airway clearance was found to be ineffective. Intervention is carried out in this case by conducting airway management. The main actions carried out within 3x24 hours are identifying auscultation of breath sounds, administering chest physiotherapy therapy. Chest physiotherapy is very useful for children with lung disease both acute and chronic, it is also effective in removing secretions and improving ventilation. Evaluation on the three clients after the action was given, namely all problems were resolved. The results of this study are suggested to be able to improve the quality of service in carrying out nursing care to clients of children with bronchopneumonia in a specific and comprehensive manner.*

*Keywords: Bronchopneumonia, Care, Nursing, Children, Chest Physiotherapy*