

ABSTRAK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Karya Ilmiah Akhir, 2024
Anindya Ayu Nur Rohmah

Pengkajian dan Diagnosis Keperawatan Pada Anak Dengan Pneumonia di Ruang Aster RSD dr.Soebandi Jember

Abstrak

Pneumonia adalah infeksi akut yang menyerang paru-paru (alveoli). Penyakit ini biasanya ditandai dengan sesak napas sehingga menimbulkan berbagai spektrum penyakit. Studi kasus ini bertujuan untuk mengetahui hasil pengkajian dan diagnosis keperawatan pada anak dengan pneumonia di Ruang Aster RSD dr.Soebandi Jember. **Metode:** Desain penelitian ini menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan studi kasus. Studi ini menggunakan teknik *purposive sampling*, dengan jumlah sample yang digunakan yaitu 3 orang. **Hasil:** Pneumonia banyak menyerang anak usia ≤ 2 tahun, keluhan utama yang dirasakan adalah batuk, sesak napas disertai bunyi napas tambahan. Diagnosis keperawatan utama yang muncul pada pneumonia yaitu bersihkan jalan napas tidak efektif. **Kesimpulan:** Gejala yang banyak muncul pada pneumonia yaitu batuk, sesak napas disertai bunyi napas tambahan seperti ronchi. **Diskusi:** Pengkajian dan diagnosis keperawatan untuk mengetahui karakteristik pneumonia terutama pada anak usia ≤ 2 tahun.

Kata kunci: Pneumonia, sesak, bersihkan jalan napas tidak efektif

ABSTRACT

***MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSE PROFESSION STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES***

*Final Scientific Paper, 2024
Anindya Ayu Nur Rohmah*

*Nursing Assessment and Diagnosis in Children with Pneumonia in the
Aster Room dr.Soebandi Jember Hospital*

Abstract

Pneumonia is an acute infection that affects the lungs (alveoli). This disease is usually characterized by shortness of breath, causing a wide spectrum of diseases. This case study aims to determine the results of the assessment and nursing diagnosis in children with pneumonia in the Aster Room of Dr. Soebandi Jember Hospital. Methods: This research design uses a descriptive method with a case study approach. This study used purposive sampling technique, with the number of samples used being 3 people. Results: Pneumonia affects many children aged <2 years, the main complaints felt are coughing, shortness of breath accompanied by additional breath sounds. The main nursing diagnosis that arises in pneumonia is ineffective airway clearance. Conclusion: Many symptoms of pneumonia are coughing, shortness of breath accompanied by additional breath sounds such as ronchi. Discussion: Nursing assessment and diagnosis to determine the characteristics of pneumonia, especially in children aged <2 years.

Keywords: *Pneumonia, shortness of breath, ineffective airway clearance*