

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK GANGGUAN SISTEM PERNAPASAN
PNEUMONIA DENGAN MASALAH KEPERAWATAN UTAMA
BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFektif PADA PASIEN AN.KY DI
RUANG TERESA RUMAH SAKIT SUAKA INSAN BANJARMASIN**

Rica Pramita¹, Dania Relina Sitompul²

ricapramita19@gmail.com

INTISARI

Latar belakang: Pneumonia dikenal sebagai masalah kesehatan utama di dunia. Penyakit ini menjadi penyebab utama morbiditas dan mortalitas penyakit infeksi pada anak-anak di bawah usia 5 tahun. Pneumonia sering terjadi pada bayi dan anak-anak karena daya tahan tubuh mereka yang masih lemah, sistem pertahanan kekebalan tubuh yang terganggu sehingga rentan akan terkena virus, bakteri, dan jamur pneumonia yang berulang atau tidak mampu mengatasi penyakit ini dengan baik.

Tujuan: Untuk melaksanakan asuhan keperawatan Anak Gangguan Sistem Pernapasan Pneumonia Dengan Masalah Keperawatan Utama Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien An.Ky Di Ruang Teresa Di Rumah Sakit Suaka Insan Banjarmasin.

Hasil: Tindakan manajemen jalan napas dengan nebulisasi ventolin dan fisoterapi dada dapat mengatasi bersihan jalan napas tidak efektif.

Kesimpulan: Setelah dilakukan tindakan manajemen jalan napas selama 1 x 6 jam, didapatkan bersihan jalan napas pada pasien dapat teratasi sebagian ditandai dengan tercapainya kriteria hasil batuk efektif meningkat, produksi sputum menurun, ronchimenurun, pola napas membaik

Kata kunci: Anak, Bersihan jalan napas tidak efektif, Pneumonia

¹ Mahasiswa Profesi Ners Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

² Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin

NURSING CARE FOR CHILDREN WITH RESPIRATORY SYSTEM DISORDERS PNEUMONIA WITH THE MAIN NURSING PROBLEM OF INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE IN PATIENT AN.KY IN THE TERESA ROOM OF THE SUAKA INSAN HOSPITAL BANJARMASIN

Rica Pramita¹, Dania Relina Sitompul²

ricapramita19@gmail.com

ABSTRACT

Background: Pneumonia is recognized as a major health problem in the world. It is the leading cause of infectious disease morbidity and mortality in children under 5 years of age. Pneumonia often occurs in infants and children due to their weak immune system, compromised immune defense system, and susceptibility to recurrent viral, bacterial, and fungal pneumonia or inability to cope well with the disease.

Purpose: To carry out nursing care for children with respiratory system disorders pneumonia with the main nursing problem of ineffective airway clearance in patient An.Ky in Teresa's room at Suaka Insan Hospital Banjarmasin.

Results: Airway management measures with ventolin nebulization and chest fisotherapy can overcome ineffective airway clearance.

Conclusion: After taking airway management actions for 1 x 6 hours, it was found that the patient's airway clearance could be partially resolved, characterized by the achievement of the criteria for effective cough results to increase, sputum production decreased, ronchidecreased, breathing patterns improved.

Keywords: child, ineffective airway clearance, pneumonia

¹Student Nursing Profession at Health Sciences College Suaka Insan Banjarmasin

²Lecturer at Suaka Insan College of Health Sciences Banjarmasin