

## KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN INFEKSI SALURAN PERNAFASAN  
AKUT (ISPA) PADA AN. N USIA 3 TAHUN DENGAN  
PEMBERIAN FISIOTERAPI DADA DI WILAYAH  
KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**

Peminatan Keperawatan Anak



**NIKEN ASRI UTAMI, S.Kep  
NIM. 2231412032**

### PEMBIMBING 1

**Dr. Ns. Deswita, M.Kep., Sp.Kep.An**

### PEMBIMBING 2

**Ns. Arif Rohman Mansur, M.Kep**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2023**

FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR  
JULI, 2023

Nama : Niken Asri Utami, S.Kep  
NIM : 2241312032

Asuhan Keperawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada  
An. N Usia 3 Tahun Dengan Pemberian Fisioterapi Dada  
Di Wilayah Kecamatan Pauh Kota Padang

### ABSTRAK

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit infeksi akut yang dapat menyerang salah satu atau lebih dari saluran pernafasan. Penyakit ISPA sering terjadi pada anak golongan usia balita, Hal ini dikarenakan sistem imunitas anak lebih rendah dari pada orang dewasa, Tanda dan gejala yang biasa ditemui pada anak yaitu demam, hidung tersumbat, batuk berdahak, sakit tenggorokan dan kesulitan bernafas. Sehingga masalah utama yang sering ditemukan pada anak dengan ISPA yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif. Salah satu terapi non farmakologis yang dapat mengatasi masalah tersebut yaitu dengan pemberian fisioterapi dada pada anak. Tujuan dari karya ilmiah akhir ini adalah untuk memberikan asuhan keperawatan mulai dari pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi keperawatan. Diagnosa yang ditegakkan yaitu bersihkan jalan nafas tidak efektif, gangguan pola tidur, dan kesiapan peningkatan manajemen kesehatan. Pada diagnosa bersihkan jalan nafas, intervensi yang dilakukan yaitu manajemen jalan nafas dan implementasi dalam menerapkan *Evidence Based Nursing* dilakukan selama 3 hari berturut-turut. Hasil akhir dari asuhan keperawatan bahwa semua masalah keperawatan dapat teratasi dan penerapan *Evidence Based Nursing* yaitu pemberian fisioterapi dada efektif dalam mengatasi masalah bersihkan jalan nafas pada anak dengan ISPA. Sehingga fisioterapi dada dapat digunakan sebagai intervensi non farmakologis dalam memberikan asuhan keperawatan untuk mengatasi bersihkan jalan nafas pada anak dengan ISPA.

Kata Kunci : Fisioterapi Dada, Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif, ISPA.  
Daftar Pustaka: 81 (2017-2023)

*FACULTY OF NURSING  
UNIVERSITAS ANDALAS  
FINAL SCIENTIFIC WORKS  
JULY, 2023*

Name : Niken Asri Utami, S.Kep  
NIM : 2241312032

Nursing Care Of Acute Respiratory Infection (ARI) In An. N Age 3 Years  
With Chest Physiotherapy at Kecamatan Pauh Kota Padang

**ABSTRACT**

*Acute Respiratory Infection (ARI) is an acute infectious disease that can attack one or more of the respiratory tract. ARI often occurs in children under five years. This is because the child's immune system is lower than adults. Signs and symptoms commonly found in children are fever, nasal congestion, cough with phlegm, sore throat and difficulty breathing. So that the main problem that is often found in children with ARI is ineffective airway clearance. One of the non-pharmacological therapies that can overcome this problem is by giving chest physiotherapy to children. The purpose of this final scientific work is to provide nursing care starting from assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation of nursing. The diagnosis that was made was ineffective airway clearance, sleep pattern disturbance, and readiness to improve health management. In the diagnosis of airway clearance, the interventions carried out were airway management and implementation of Evidence Based Nursing carried out for 3 consecutive days. The end result of nursing care is that all nursing problems can be resolved and the application of Evidence Based Nursing, namely the provision of chest physiotherapy is effective in overcoming the problem of airway clearance in children with ARI. So that chest physiotherapy can be used as a non-pharmacological intervention in providing nursing care to deal with airway clearance in children with ARI.*

*Keywords : Chest Physiotherapy, Ineffective Airway Clearance, ARI.*

*Bibliography : 81 (2017-2023)*