

## ABSTRAK

Nama : Putri Ramadhani  
Program Studi : Profesi Ners  
Judul : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Ispa Dengan Masalah Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Melalui Pemberian Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojosari.

Pembimbing: Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns., M.Kes

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang menginfeksi saluran pernafasan, baik saluran pernafasan atas maupun saluran pernafasan bawah yang akan menyebabkan ketidakefektifan bersihan jalan nafas dimana individu tidak mampu membersihkan sekresi atau obstruksi saluran nafas untuk mempertahankan jalan nafas yang paten. Menganalisis asuhan keperawatan untuk mengatasi masalah bersihan jalan nafas tidak efektif menggunakan pemberian terapi inhalasi uap minyak kayu putih pada Anak ISPA. Karya ilmiah akhir ners ini menggunakan studi kasus deskriptif. Subjek studi kasus yaitu 1 responden anak dengan ISPA. Instrumen yang digunakan format pengkajian keperawatan. Diagnosa keperawatan yaitu bersihan nafas tidak efektif. Intervensi keperawatan yaitu pemberian terapi inhalasi uap minyak kayu putih. Implementasi yang dilakukan sebanyak 3x dalam 3 hari dengan lama pemberian 15 menit. Evaluasi dilihat dari hasil bersihan jalan nafas yang diukur sebelum diberikan intervensi dan setelah diberikan intervensi. Hasil pengkajian sebelum diberikan terapi inhalasi uap minyak kayu putih pasien mengeluh batuk berdahak dan setelah diberikan intervensi bersihan jalan nafas membaik. Mengapa tindakan terapi inhalasi uap minyak kayu putih terbukti mampu untuk memperbaiki bersihan jalan nafas pada anak dengan ISPA.

Kata kunci: Anak Ispa, Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif, Terapi Inhalasi Uap Minyak Kayu Putih

## ABSTRACT

Name : Putri Ramadhani  
Study Program : Nursing Profession  
Tittle : Analysis of Nursing Care in Children with ARI and Ineffective  
Airway Clearance through Eucalyptus Oil Steam Inhalation  
Therapy in the Mojosari Public Health Center Work Area.

Advisor: Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns., M.Kes

Acute Respiratory Infection (ARI) is a disease that infects the respiratory tract, both the upper and lower respiratory tracts, which causes ineffective airway clearance where individuals are unable to clear secretions or obstructions to maintain a patent airway. This study aims to analyze nursing care to overcome the problem of ineffective airway clearance using eucalyptus oil steam inhalation therapy in children with ARI. This nursing final scientific paper uses a descriptive case study. The subject of the case study is 1 child respondent with ARI. The instrument used is a nursing assessment format. The nursing diagnosis is ineffective airway clearance. The nursing intervention is the administration of eucalyptus oil steam inhalation therapy. The implementation was carried out 3 times over 3 days with a duration of 15 minutes per session. Evaluation is seen from the results of airway clearance measured before and after the intervention. Assessment results before being given eucalyptus oil steam inhalation therapy showed the patient complained of a productive cough, and after the intervention, airway clearance improved. The analysis results of eucalyptus oil steam inhalation therapy proved it capable of improving airway clearance in children with ARI.

Keywords: Children with ARI, Ineffective Airway Clearance, Eucalyptus Oil Steam Inhalation Therapy