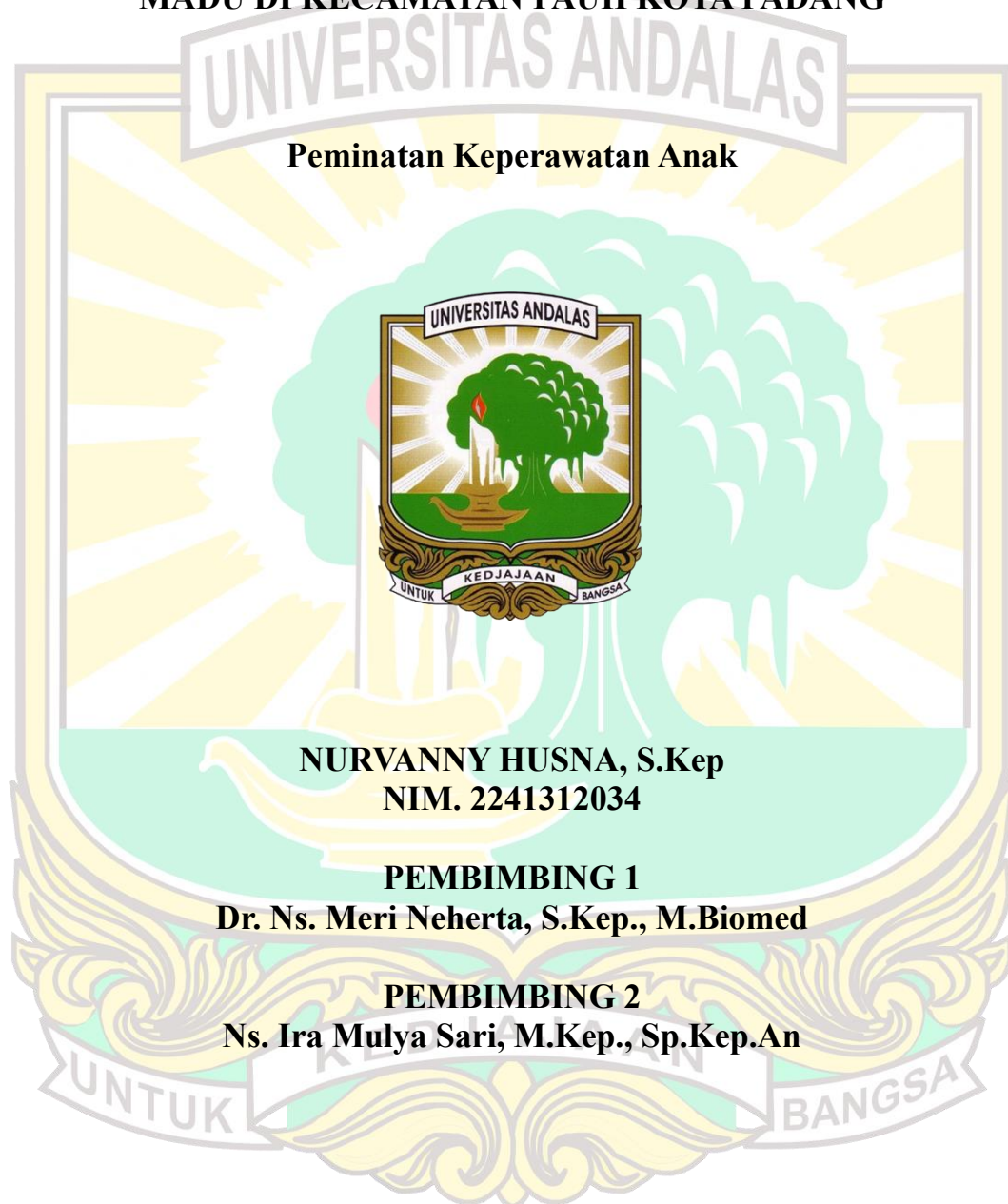


**KARYA ILMIAH AKHIR**

**ASUHAN KEPERAWATAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN  
AKUT (ISPA) PADA AN.Z USIA 3 TAHUN 8 BULAN DENGAN  
PEMBERIAN MINUMAN HERBAL JAHE MERAH DAN  
MADU DI KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**



**Peminatan Keperawatan Anak**

**NURVANNY HUSNA, S.Kep  
NIM. 2241312034**

**PEMBIMBING 1**

**Dr. Ns. Meri Neherta, S.Kep., M.Biomed**

**PEMBIMBING 2**

**Ns. Ira Mulya Sari, M.Kep., Sp.Kep.An**

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

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
KARYA ILMIAH AKHIR  
JULI, 2023**

**Nama : Nurvanny Husna, S.Kep  
NIM : 2241312034**

**ASUHAN KEPERAWATAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN  
AKUT (ISPA) PADA AN.Z USIA 3 TAHUN 8 BULAN DENGAN  
PEMBERIAN MINUMAN HERBAL JAHE MERAH DAN  
MADU DI KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**

**ABSTRAK**

Penyakit ISPA dapat menginfeksi paru-paru dan menjadi penyebab kematian pada anak karena memiliki dampak pada gangguan fungsi pernapasan. Gangguan pada pernapasan menempati urutan pertama penyebab kematian pada anak. Penanganan ISPA tidak hanya dengan terapi farmakologis, namun dapat dikombinasi dengan terapi nonfarmakologis. Salah satu terapi nonfarmakologi ialah minuman herbal jahe merah dan madu. Jahe merah mengandung senyawa kimia flavonoid, alkaloid dan minyak atsiri yang tinggi dapat meningkatkan imun tubuh, mengurangi gejala saat demam, batuk, dan flu, dan masalah pernapasan lainnya, sedangkan madu mengandung pinobanksine dan vitamin C yang berfungsi untuk menurunkan tingkat keparahan batuk. Tujuan dari karya ilmiah akhir ini adalah untuk melakukan asuhan keperawatan pada anak dengan ISPA dengan penerapan *Evidence Based Nursing* melalui pemberian minuman herbal jahe merah dan madu pada anak. Studi kasus dilakukan dengan memberikan asuhan keperawatan mulai dari pengkajian, diagnosis, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan. Pada masalah bersihan jalan nafas tidak efektif dilakukan intervensi manajemen jalan nafas dan pemberian minuman herbal jahe merah dan madu yang dilakukan selama 3 hari. Hasil akhir dari asuhan keperawatan bahwa masalah keperawatan dapat teratasi semua dan penerapan *Evidence Based Nursing* yaitu pemberian minuman herbal jahe merah dan madu efektif dilakukan karena dapat mengatasi masalah bersihan jalan napas pada anak dengan ISPA. Hal ini dibuktikan dengan hasil observasi selama 3 hari yaitu batuk berdahak berkurang, suara nafas tambahan tidak ada, flu tidak ada, frekuensi nafas menjadi 22 x/menit. Sehingga pemberian minuman herbal jahe merah dan madu dapat digunakan sebagai intervensi nonfarmakologis dalam memberikan asuhan keperawatan untuk mengatasi bersihan jalan napas pada anak dengan ISPA.

**Kata kunci : Minuman herbal jahe merah dan madu, ISPA, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif.**

**Daftar Pustaka: 99 (2013-2023)**

**NURSING FACULTY  
ANDALAS UNIVERSITY  
FINAL SCIENTIFIC WORKS  
JULY, 2023**

**Name : Nurvanny Husna, S.Kep  
NIM : 2241312034**

**NURSING CARE OF ACUTE RESPIRATIONAL INFECTION (ARI)  
IN AN.Z AGED 3 YEARS 8 MONTHS USING RED GINGER  
AND HONEY HERBAL DRINKS AT KECAMATAN PAUH  
KOTA PADANG**

**ABSTRACT**

*Acute Respiratory Infection (ARI) can infect the lungs and become a cause of death in children because it has an impact on respiratory function disorders. Respiratory disorders are the first cause of death in children. Treatment of ARI is not only with pharmacological therapy, but can be combined with non-pharmacological therapy. One of the non-pharmacological therapies is red ginger and honey herbal drink. Red ginger contains high levels of chemical compounds called flavonoids, alkaloids and essential oils that can increase the body's immunity, reduce symptoms during fever, cough and flu, and other respiratory problems, while honey contains pinobanksine and vitamin C which function to reduce the severity of coughs. The purpose of this final scientific work is to provide nursing care to children with ARI by applying Evidence Based Nursing through giving red ginger and honey herbal drinks to children. Case studies are carried out by providing nursing care starting from assessment, diagnosis, intervention, implementation and evaluation of nursing. In the case of ineffective airway clearance, interventions for airway management and administration of red ginger and honey herbal drinks were carried out for 3 days. The end result of nursing care is that all nursing problems can be resolved and the application of Evidence Based Nursing, namely giving red ginger and honey herbal drinks is effective because it can overcome the problem of airway clearance in children with ARI. This is evidenced by the results of observations for 3 days, namely reduced coughing with phlegm, no additional breath sounds, no flu, respiratory frequency to 22 x/minute. So that giving red ginger and honey herbal drinks can be used as a non-pharmacological intervention in providing nursing care to deal with airway clearance in children with ARI.*

**Keywords : Red Ginger And Honey Herbal Drinks, ARI, Ineffective Airway Clearance.**

**Bibliography : 99 (2013-2023)**