

**SKRIPSI**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN INFEKSI  
SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BALITA USIA 12-24 BULAN DI  
WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBACANG**

**Penelitian Keperawatan Anak**



**SALSHABILLA**

**NIM. 1911312037**

**Nama Pembimbing :**

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

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

**FAKULTAS KEPERAWATAN**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

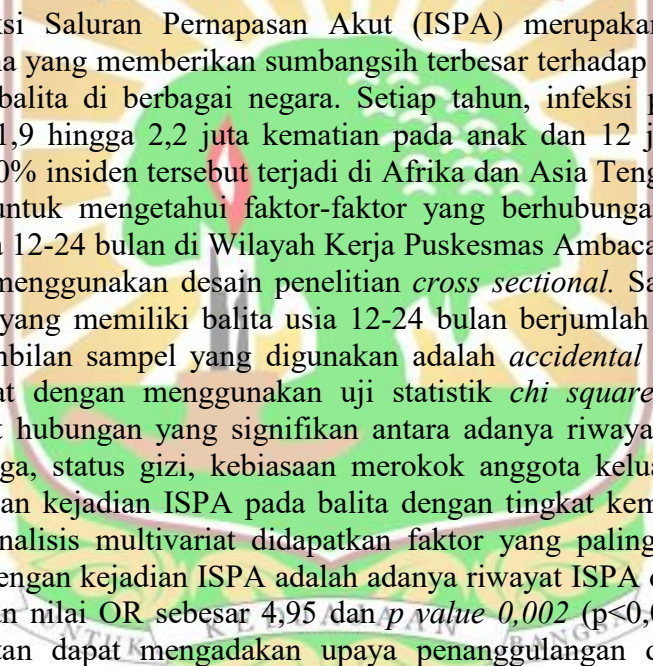
**2023**

FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
DESEMBER 2023

Nama : Salshabilla  
NIM : 1911312037

Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada  
Balita Usia 12-24 Bulan di Puskesmas Ambacang

### ABSTRAK



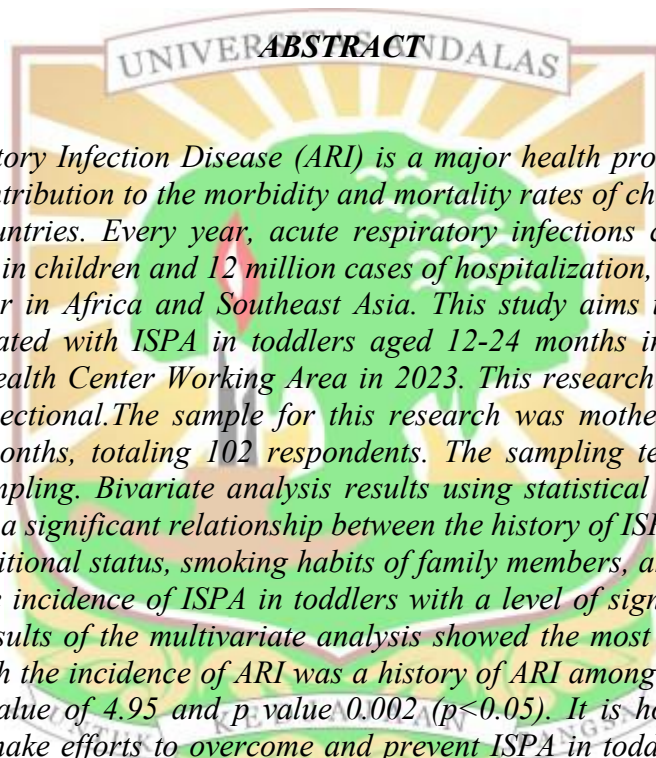
Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan permasalahan kesehatan utama yang memberikan sumbangsih terbesar terhadap angka kesakitan dan kematian balita di berbagai negara. Setiap tahun, infeksi pernapasan akut menyebabkan 1,9 hingga 2,2 juta kematian pada anak dan 12 juta kasus rawat inap, dimana 70% insiden tersebut terjadi di Afrika dan Asia Tenggara. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan ISPA pada balita usia 12-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Tahun 2023. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *cross sectional*. Sampel penelitian ini adalah ibu yang memiliki balita usia 12-24 bulan berjumlah 102 responden. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *accidental sampling*. Hasil analisis bivariat dengan menggunakan uji statistik *chi square* menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara adanya riwayat ISPA diantara anggota keluarga, status gizi, kebiasaan merokok anggota keluarga, dan status imunisasi dengan kejadian ISPA pada balita dengan tingkat kemaknaan *p value* <0,05. Hasil analisis multivariat didapatkan faktor yang paling dominan yang berhubungan dengan kejadian ISPA adalah adanya riwayat ISPA diantara anggota keluarga dengan nilai OR sebesar 4,95 dan *p value* 0,002 ( $p < 0,05$ ). Diharapkan tenaga kesehatan dapat mengadakan upaya penanggulangan dan pencegahan penyakit ISPA pada balita dengan melakukan kegiatan sosialisasi mengenai pentingnya penerapan perilaku hidup bersih dan sehat berupa membiasakan perilaku menutup mulut pada saat bersin untuk menghindari penyebaran penularan kuman ISPA antar anggota keluarga.

Kata Kunci : ISPA, Balita, Riwayat ISPA diantara Anggota Keluarga  
Daftar Pustaka : 100 (2009-2023)

FACULTY OF NURSING  
ANDALAS UNIVERSITY  
DESEMBER 2023

Name : Salshabilla  
Student ID Number : 1911312037

*Factors Associated with Acute Respiratory Tract Infections in Toddlers aged  
12-24 months at Ambacang Community Health Center*



**ABSTRACT**

*Acute Respiratory Infection Disease (ARI) is a major health problem that makes the largest contribution to the morbidity and mortality rates of children under five in various countries. Every year, acute respiratory infections cause 1.9 to 2.2 million deaths in children and 12 million cases of hospitalization, of which 70% of incidents occur in Africa and Southeast Asia. This study aims to determine the factors associated with ISPA in toddlers aged 12-24 months in the Ambacang Community Health Center Working Area in 2023. This research uses a research design cross-sectional. The sample for this research was mothers with toddlers aged 12-24 months, totaling 102 respondents. The sampling technique used is accidental sampling. Bivariate analysis results using statistical tests chi square shows there is a significant relationship between the history of ISPA among family members, nutritional status, smoking habits of family members, and immunization status with the incidence of ISPA in toddlers with a level of significance  $p$  value  $<0.05$ . The results of the multivariate analysis showed the most dominant factor associated with the incidence of ARI was a history of ARI among family members with an OR value of 4.95 and  $p$  value 0.002 ( $p < 0.05$ ). It is hoped that health workers can make efforts to overcome and prevent ISPA in toddlers by carrying out outreach activities regarding the importance of implementing clean and healthy living behavior in the form of changing the behavior of covering your mouth when sneezing to avoid the spread of ISPA germs between family members.*

Keywords : ARI, Toddlers, History of ISPA among family members  
Bibliography : 100 (2009-2023)