

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA  
BALITA DI ASRAMA YONIF 131 BRAJA SAKTI PAYAKUMBUH**

**TESIS**

**OLEH :  
RESI MARTA  
BP. 2020322002**

**Dosen Pembimbing :**

**Dr. dr. Rosfita Rasyid, M. Kes  
dr. Asrawati, M. Biomed. Sp. A (K)**



**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2022**

**TESIS**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA  
BALITA DI ASRAMA YONIF 131 BRAJA SAKTI PAYAKUMBUH**

Tesis ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Magister Kesehatan Masyarakat



**OLEH :**  
**RESI MARTA**  
**BP. 2020322002**

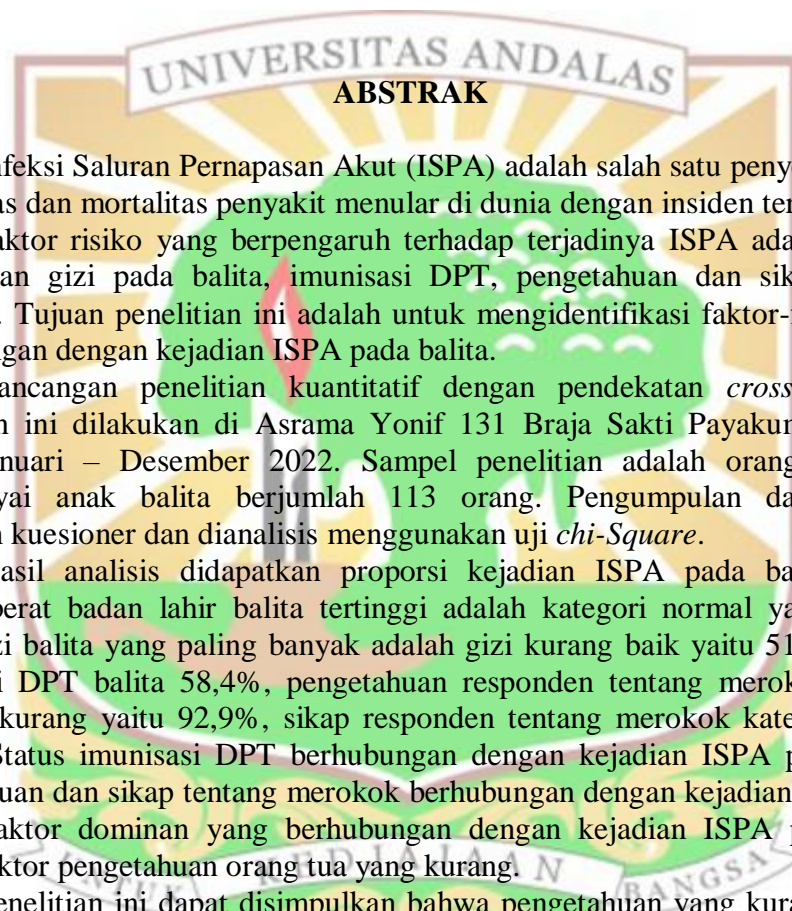
**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG 2022**

**PROGRAM STUDI S2 KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS**

Tesis, Desember 2022  
Resi Marta, No.Bp. 2020322002

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA  
PADA BALITA DI ASRAMA YONIF 131 BRAJA SAKTI PAYAKUMBUH**

x + 78 halaman, 2 gambar, 18 tabel, 13 lampiran



Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) adalah salah satu penyebab utama morbiditas dan mortalitas penyakit menular di dunia dengan insiden tertinggi pada balita. Faktor risiko yang berpengaruh terhadap terjadinya ISPA adalah BBLR, kekurangan gizi pada balita, imunisasi DPT, pengetahuan dan sikap tentang merokok. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita.

Rancangan penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan di Asrama Yonif 131 Braja Sakti Payakumbuh, pada bulan Januari – Desember 2022. Sampel penelitian adalah orang tua yang mempunyai anak balita berjumlah 113 orang. Pengumpulan data melalui pengisian kuesioner dan dianalisis menggunakan uji *chi-Square*.

Hasil analisis didapatkan proporsi kejadian ISPA pada balita adalah 67,3%, berat badan lahir balita tertinggi adalah kategori normal yaitu 99,1%, status gizi balita yang paling banyak adalah gizi kurang baik yaitu 51,3%, status imunisasi DPT balita 58,4%, pengetahuan responden tentang merokok dengan kategori kurang yaitu 92,9%, sikap responden tentang merokok kategori cukup 72,6%. Status imunisasi DPT berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita. Pengetahuan dan sikap tentang merokok berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita. Faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita adalah faktor pengetahuan orang tua yang kurang.

Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa pengetahuan yang kurang tentang merokok berpengaruh terhadap kejadian ISPA pada balita. Disarankan pada dinas kesehatan terkait agar memberi informasi dan penyuluhan kepada masyarakat terutama di Asrama Yonif 131 Braja Sakti Payakumbuh.

Kata Kunci : Balita, ISPA, BBL, Imunisasi, Gizi, Pengetahuan, Sikap

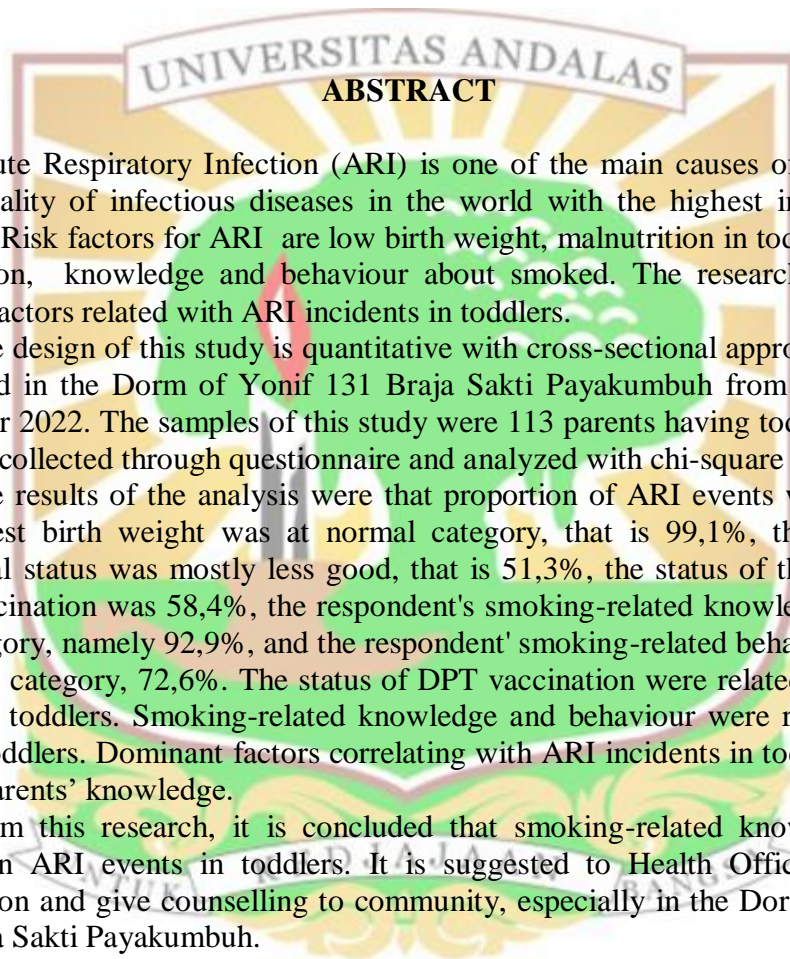
Daftar Pustaka : 74 (2012-2022)

**MASTER PROGRAM OF PUBLIC HEALTH  
FACULTY OF MEDICINE OF ANDALAS UNIVERSITY**

Thesis, December 2022  
Resi Marta, No. BP. 2020322002

**FACTORS RELATED WITH ACUTE RESPIRATORY INFECTION  
EVENTS IN TODDLERS IN THE DORM OF YONIF 131 BRAJA SAKTI  
PAYAKUMBUH**

x + 78 pages, 2 pictures, 18 tables, 13 appendices



Acute Respiratory Infection (ARI) is one of the main causes of morbidity and mortality of infectious diseases in the world with the highest incidence in children. Risk factors for ARI are low birth weight, malnutrition in toddlers, DPT vaccination, knowledge and behaviour about smoked. The research aimed to identify factors related with ARI incidents in toddlers.

The design of this study is quantitative with cross-sectional approach. It was conducted in the Dorm of Yonif 131 Braja Sakti Payakumbuh from January to December 2022. The samples of this study were 113 parents having toddlers. The data was collected through questionnaire and analyzed with chi-square test.

The results of the analysis were that proportion of ARI events was 67.3%, the highest birth weight was at normal category, that is 99.1%, the toddlers' nutritional status was mostly less good, that is 51.3%, the status of the toddlers' DPT vaccination was 58.4%, the respondent's smoking-related knowledge was at low category, namely 92.9%, and the respondent' smoking-related behavior was at sufficient category, 72.6%. The status of DPT vaccination were related with ARI events in toddlers. Smoking-related knowledge and behaviour were related with ARI in toddlers. Dominant factors correlating with ARI incidents in toddlers were lack of parents' knowledge.

From this research, it is concluded that smoking-related knowledge has effects on ARI events in toddlers. It is suggested to Health Office to share information and give counselling to community, especially in the Dorm of Yonif 131 Braja Sakti Payakumbuh.

**Key words** : Toddlers, ARI, Birth Weight, Vaccination, Nutrition, Behaviour

**Bibliography** : 74 (2012-2022)