

## **SKRIPSI**

### **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS LUBUK BUAYA KOTA PADANG TAHUN 2017**

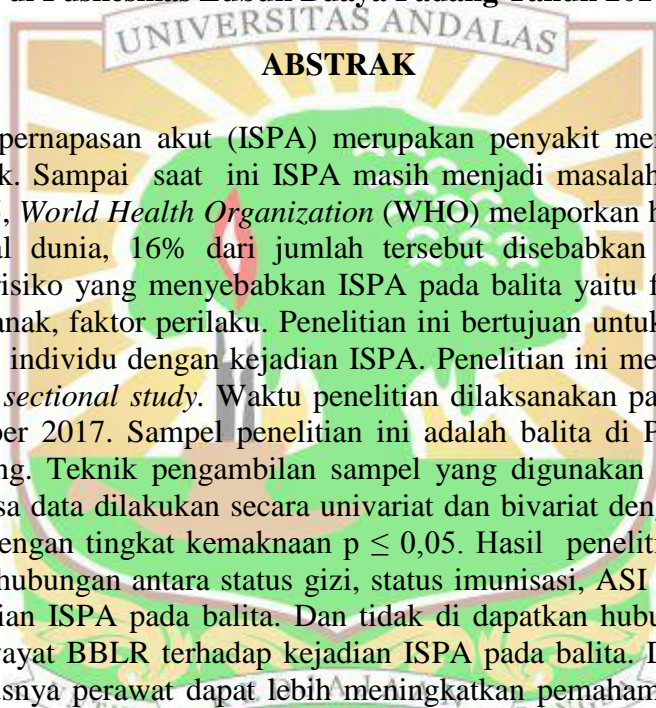


**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
2017**

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**  
**September, 2017**

**Nama : Mutia Mahyuddin  
No. Bp: 1311311094**

**Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita  
di Puskesmas Lubuk Buaya Padang Tahun 2017**



Infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) merupakan penyakit menular yang sering terjadi pada anak. Sampai saat ini ISPA masih menjadi masalah kesehatan dunia. Pada tahun 2015, *World Health Organization* (WHO) melaporkan hampir 6 juta anak balita meninggal dunia, 16% dari jumlah tersebut disebabkan oleh pneumonia. Banyak faktor risiko yang menyebabkan ISPA pada balita yaitu faktor lingkungan, faktor individu anak, faktor perilaku. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan faktor individu dengan kejadian ISPA. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *cross sectional study*. Waktu penelitian dilaksanakan pada bulan Februari sampai September 2017. Sampel penelitian ini adalah balita di Puskesmas dengan jumlah 148 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *accidental sampling*. Analisa data dilakukan secara univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *chi square* dengan tingkat kemaknaan  $p \leq 0,05$ . Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara status gizi, status imunisasi, ASI eksklusif, vitamin A dengan kejadian ISPA pada balita. Dan tidak didapatkan hubungan antara jenis kelamin dan riwayat BBLR terhadap kejadian ISPA pada balita. Diharapkan tenaga kesehatan khususnya perawat dapat lebih meningkatkan pemahaman dan kesadaran orang tua mengenai pentingnya pemberian imunisasi, ASI eksklusif, makanan bergizi dan pemberian vitamin A dalam upaya pencegahan ISPA pada balita.

**Kata Kunci : Balita, Faktor Individu, Kejadian ISPA  
Daftar Pustaka : 40 (2008-2016)**

**UNDERGRADUATED NURSING PROGRAM**

**NURSING OF FACULTY**

**ANDALAS UNIVERSITY**

**Sept 2017**

**Name : MUTIA MAHYUDDIN**

**Registered Number : 1311311094**

**THE FACTORS THAT WERE RELATED TO ACUTE RESPIRATORY  
INFECTION (ARI) INCIDENCE ON TODDLERS IN THE  
LUBUK BUAYA PUBLIC HEALTH CENTER 2017.**

**ABSTRACT**

*Acute respiratory infection (ARI) is a common contagious disease in children. Until now ARI is still a world health problem. By 2015, the World Health Organization (WHO) reports nearly 6 million children under five die, 16% of which are caused by pneumonia. Many risk factors that cause ARI in toddlers are environmental factors, individual factors, behavioral factors. This study aims to identify the relationship between individual factors with the incidence of ARI. This research used cross sectional study design. The study was conducted from February to September 2017. The sample of this research is toddlers at Puskesmas with 148 people. The sampling technique used is accidental sampling. Data analysis was done by univariate and bivariate used chi square test with significance level  $p \leq 0,05$ . The results showed that there was a significant relationship between nutritional status, immunization status, exclusive breastfeeding, and vitamin A with ARI occurrence in toddlers. There was not significant relationship between sex and history of LBW to the incidence of ARI in toddlers. It is expected that health workers can further improve the understanding and awareness of parents about the importance of immunization, exclusive breastfeeding, nutritious food and vitamin A in the prevention of ARI in toddlers.*

**Keywords:** ARI, children under five years old, individual factors

**Bibliography:** 40 (2008-2016)