

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 15 Juni 2016**

**DESITA FANY SOFIA, No. BP 1411216034**

**“FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN  
ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BATU HAMPAR  
TAHUN 2016”**

ix + 72 halaman, 14 tabel, 3 gambar, 10 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan**

Tingginya angka kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas batu hampar pada tahun 2015 yaitu sebanyak (66,9%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas Batu Hampar tahun 2016.

**Metode**

Desain penelitian ini adalah *cross sectional*. Penelitian dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Batu Hampar dari bulan Februari sampai Juni 2016. Populasi penelitian adalah seluruh ibu yang memiliki balita usia 0-<5 tahun. Sampel sebanyak 67 orang diambil secara proposional sampling. Data diolah dengan analisis univariat dan bivariat menggunakan uji *chi square*.

**Hasil**

Dari enam variabel yang diteliti, 3 variabel diantaranya terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan ibu dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita dengan hasil chi-square  $p = 0.00$  ( $p < 0.05$ ) dengan nilai PR 20,0, terdapat hubungan yang bermakna keberadaan perokok dalam rumah dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita dengan hasil chi-square nilai  $p = 0.002$  ( $p < 0.05$ ) dengan nilai PR 19,2 dan terdapat hubungan bermakna bahan bakar (kayu) untuk memasak dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita dengan hasil chi-square  $p = 0.008$  ( $p < 0.05$ ) dengan nilai PR 14,3.

**Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa, terdapat 3 variabel yang berhubungan dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita didapatkan nilai PR yang tertinggi 20,0 artinya akan meningkatkan resiko sebanyak 20 kali terhadap perilaku pencegahan ISPA pada balita. Disarankan kepada petugas puskesmas bagian promosi kesehatan agar lebih meningkatkan program yang bersifat promotif dan preventif dengan menyebarkan media informasi mengenai perilaku pencegahan ISPA pada balita.

**Daftar Pustaka** : 38 (2002-2015)

**Kata Kunci** : Pengetahuan, ISPA pada balita, pencegahan ISPA

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, June 15, 2016**

**DESITA FANY SOFIA, No. BP 1411216034**

**“FACTORS RELATING TO THE BEHAVIOR OF ARI PREVENTION IN  
INFANTS IN THE WORKING AREA HEALTH CENTER BATU HAMPAR  
2016 YEARS”**

ix + 72pages , 14 tables , 3 pictures , 10 attachments

**ABSTRACT**

**Objective**

The high incidence of ARI in infants in health care Batu Hampar in 2015 as many (66.9 %). This study aims to identify factors associated with ARI prevention behaviors among children under five in the working area health care Batu Hampar 2016.

**Method**

The study design was *cross-sectional*. The study was conducted in health care Batu Hampar from February to June 2016. The study population was all mothers who have children aged 0 - < 5 years. A sample of 67 people were taken proportional sampling. Data processed by univariate and bivariate analysis using chi square test.

**Result**

Of the six variables studied, there are three variables are: there is a significant relationship between the level of knowledge of mothers with ISPA prevention behavior in toddlers with the results of the chi-square  $p = 0.000$  ( $p < 0.05$ ) with 20.0 PR value, there is a significant relationship where smokers in the house with ISPA prevention behavior in toddlers with hail chi -square  $p = 0.002$  ( $p < 0.05$ ), with the value of PR 19,2 and there was a significant relationship of fuel (wood) for cooking with ISPA prevention behavior in toddlers with the results of the chi square  $p = 0.008$  ( $p < 0.05$ ), with the value of PR 14.3.

**Conclusion**

Based on the results of the study it can be concluded that, ARI prevention behaviors in toddlers obtained the highest score of 20.0 means PR will increase the risk as much as 20 times the ISPA prevention behavior in toddlers. Suggested to the health care officers part of health promotion in order to further enhance the program promotive and preventive measures with the media disseminate information about the behavior of ARI prevention in infants.

**Reference** : 38 (2002-2015)

**Keyword**: Knowledge, respiratory infection in young children, preventionARI