

ABSTRAK

Nama : Dwi Nur Yulianti
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor Lingkungan yang Berhubungan dengan ISPA Pada Balita (0-59 bulan) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2018

ISPA adalah Infeksi saluran pernafasan yang berlangsung sampai 14 hari yang dapat ditularkan melalui air ludah, darah, bersin maupun udara pernafasan yang mengandung kuman yang terhirup oleh orang sehat. Kasus ISPA selalu menempati urutan pertama penyebab kematian bayi. Sebanyak 36,4% kematian bayi pada tahun 2008 (32,1%) pada tahun 2009 (18,2%) pada tahun 2010 dan 38,8% pada tahun 2011 disebabkan karena ISPA. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor lingkungan yang berhubungan dengan ISPA pada balita (0-59 bulan) di wilayah kerja Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2018. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 140 responden. Teknik pengambilan sampel yaitu *stratified* dan *random sampling*. Uji statistik yang digunakan adalah uji *Chi Square*. Berdasarkan hasil uji Chi Square menunjukkan Perilaku Merokok berhubungan dengan ISPA pada balita ($p=0,004$), Perilaku Membakar Sampah tidak ada hubungan dengan ISPA pada balita ($p=0,441$), Ventilasi tidak ada hubungan dengan ISPA pada balita ($p=0,883$), dan Kepadatan Hunian tidak ada hubungan dengan ISPA pada balita ($p=0,599$). Berdasarkan hasil penelitian, saya menyarankan kepada masyarakat agar memprioritaskan kesehatan dirinya dan keluarganya.

Kata kunci : ISPA, Perilaku Merokok, Puskesmas
6 Bab, 118 Halaman, 14 Tabel, 2 Diagram Pie, 3 Gambar.
Kepustakaan : 64 (1987 – 2017)

ABSTRACT

Name : Dwi Nur Yulianti
Study Program : Public Health
Title : Environmental Factors Connected with Arizons At Underwear (0-59 Months) In The Working Area of Sepatan Public Health Center of Tangerang District Year 2018

ARI is a respiratory tract infection lasting up to 14 days that can be transmitted through saliva, blood, sneezing or breathing air containing germs that are inhaled by healthy people. ARI cases always ranks first cause of infant mortality. 36.4% of infant mortality in 2008 (32.1%) in 2009 (18.2%) in 2010 and 38.8% in 2011 was due to ARI. The purpose of this study is to to know the environmental factors related to ARI in infants (0-59 months) in the working area of Sepatan Health Center of Tangerang District Year 2018. The type of study used is quantitative study with cross sectional approach. The sample in this study amounted to 140 respondents. Sampling technique is stratified and random sampling. The statistical test used is Chi Square test. Based on the results of Chi Square test showed Smoking Behavior related with ARI in infants ($p=0,004$), Rubbish Burning Behavior has no relation with ARI in infants ($p=0,441$), Ventilation has no relation with ARI in infants ($p=0.883$), and Occupancy Density has no relationship with ARI in infants ($p=0,599$). On the result of the study, I suggested to the public to prioritize the health of himself and his family.

Keywords : ARI, Smoking Behavior, Health Centre
6 Chapter, 118 Pages, 14 Tables, 2 Pie Diagrams, 3 Pictures.
Literature : 64 (1987 – 2017)