

ABSTRAK

Nama : Resha Sari Widyawati
Program : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kelurahan Setu Tahun 2019

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit saluran pernapasan yang disebabkan agen infeksius, ditularkan dari manusia ke manusia dengan timbul gejala biasanya cepat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kelurahan Setu Tahun 2019. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional* dengan sampel 90 responden dan teknik pengambilan sampel yaitu *Cluster Random Sampling*. Metode pengumpulan data dengan wawancara dan observasi. Hasil penelitian ini menemukan sebanyak 55 balita (61,1%) mengalami ISPA. Hasil univariat tertinggi terdapat pada balita ASI Eksklusif 60 (66,7%), balita gizi baik 69 (76,7%), balita cakupan imunisasi tidak lengkap 65 (72,2%), kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat 47 (52,2%), ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat 58 (64,4%) dan adanya salah satu penghuni rumah yang memiliki kebiasaan merokok di dalam rumah 60 (66,7%). Hasil bivariat menunjukkan terdapat hubungan antara status imunisasi, kepadatan hunian, ventilasi rumah dan kebiasaan merokok dengan kejadian ISPA dan tidak ada hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dan status gizi dengan kejadian ISPA. Diharapkan kepada UPT Puskesmas Setu untuk membuat program khusus pemberantasan ISPA.

Kata kunci: Kejadian ISPA, Pemberian ASI Eksklusif, Status Gizi, Status Imunisasi, Kepadatan Hunian, Ventilasi Rumah, Kebiasaan Merokok.
xvi+96 halaman, 8 lampiran, 18 daftar tabel.
Pustaka : 52 pustaka (1999-2018)

ABSTRACT

Name : Resha Sari Widyawati
Program : Public Health
Title : The Factors That Associated With ARI In Toddlers In The Setu District In 2019.

Acute Respiratory Infection (ARI) is a respiratory disease caused by an infectious agent, which is transmitted from human to human with a usually rapid symptoms. This study aims to determine the factors that are associated with ARI in toddlers in the Setu District in 2019. This study uses quantitative research method with a *Cross Sectional* study design with a sample of 90 respondents by using the *Cluster Random Sampling*. Data collection methods are gathered by interview and observation. The results of this study found that as many as 55 toddlers (61.1%) had ARI. The highest univariate results are found in Exclusive breastfeeding toddlers 60 (66.7%), good nutrition toddlers 69 (76.7%), incomplete immunization toddlers 65 (72.2%), occupancy density that does not meet the requirements 47 (52, 2%), ventilation of houses that does not meet the requirements 58 (64.4%) and the presence of a smoker in the house 60 (66.7%). From the bivariate results shows connection between immunization status, occupancy density, house ventilation and smoking habits with the incidence of ARI and shows no connection between exclusive breastfeeding and nutritional status with the incidence of ARI. UPT Puskesmas Setu is expected to form a special program to eradicate ARI.

Keywords: Incidence of ARI, Exclusive Breastfeeding, Nutritional Status, Immunization Status, Occupancy Density, House Ventilation, Smoking Habits.
xvi+96 pages, 8 attachments, 18 table list.
Library : 52 literature (1999-2018)