

ABSTRAK

Nama : Hayuni Purnama

Program : Kesehatan Masyarakat

Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Usia 12-59 bulan di Wilayah Kelurahan Tegal Ratu Tahun 2020

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) merupakan penyakit saluran pernafasan yang disebabkan agen infeksius, ditularkan dari manusia ke manusia dengan timbul gejala panas, pile, demam dan radang tenggorokan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita Usia 12-59 bulan di Wilayah Kelurahan Tegal Ratu 2020. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan desain penelitian cross sectional dengan sampel 44 responden dan Teknik pengambilan sampel yaitu Stratified Random Sampling . Metode pengumpulan data dengan wawancara dan observasi. Hasil penelitian ini menemukan sebanyak balita 26 (59,1%) mengalami ISPA. Hasil univariat tertinggi terdapat pada kebiasaan merokok di dalam rumah 30(68,2%), balita ASI Eksklusif 28(63,6%), kepadatan hunian yang tidak memenuhi syarat 25(56,8%), balita cakupan imunisasi tidak lengkap 24 (54,5%), ventilasi rumah yang tidak memenuhi syarat 23(52,3%). Hasil bivariat menunjukkan terdapat hubungan antara kebiasaan merokok di dalam rumah, kepadatan hunian, status imunisasi, ventilasi rumah dengan kejadian ISPA dan tidak ada hubungan antara pemberian ASI Eksklusif kejadian ISPA. Diharapkan kepada UPT Puskesmas Tegal Ratu untuk membuat program khusus ISPA dan rumah sehat

ABSTRACT

Name: Hayuni Purnama

Program: Public Health

Title: Factors Related to the Occurrence of ARI in Toddlers Age 12-59 months in the Tegal Ratu District in 2020

Acute Respiratory Infection (ARI) is a respiratory disease caused by an infectious agent, transmitted from human to human with symptoms of heat, pile, fever and strep throat. This study aims to determine the factors associated with the incidence of ARI in infants aged 12-59 months in the Tegal Ratu Urban Village 2020. This type of research is quantitative research with a cross sectional study design with a sample of 44 respondents and the sampling technique is Stratified Random Sampling . Data collection methods by interview and observation. The results of this study found 26 toddlers (59.1%) had ARI. The highest univariate results were found in smoking habits in the home 30 (68.2%), exclusively breastfed toddlers 28 (63.6%), occupancy density that did not meet the requirements 25 (56.8%), toddlers incomplete immunization coverage 24 (54.5%), ventilation of houses that did not meet 23 requirements (52.3%). Bivariate results show there is a relationship between smoking habits in the home, occupancy density, immunization status, ventilation of the house with the incidence of ARI and there is no relationship between exclusive breastfeeding of ARI incidence. It is expected that UPT Puskesmas Tegal Ratu will create special programs for ARI and healthy homes..