

ABSTRAK

Nama	:	Lusiana Prihandini
NIM	:	20160301218
Program Studi	:	Kesehatan Masyarakat
Judul	:	Faktor-Fktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) Pada Balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020.

Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) adalah penyakit saluran pernapasan atas atau bawah biasanya menular yang dapat menimbulkan sebagai spectrum penyakit berkiasan dari penyakit tanpa gejala sampai penyakit yang parah dan mematikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain studi *Cross Sectional*. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh balita yang ada di Desa Limusnunggal Cileungsi sebanyak 2.910 balita. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 72 sampel balita dengan teknik *Stratified random sampling*. Metode pengumpulan data sumber informasi yang akan digunakan yaitu berupa data primer dan data sekunder dengan menggunakan alat ukur berupa kuisioner, roll meter, timbangan berat badan dan data dari puskesmas. Hasil penelitian dari uji statistik *Chi Square* menunjukkan terdapat hubungan antara pemberian ASI Ekslusif ($p = 0,000$), kepadatan hunian ($p = 0,000$), ventilasi rumah ($p = 0,000$), kebiasaan merokok anggota keluarga ($p = 0,000$), dan polusi udara ($p = 0,000$) dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020 dan tidak terdapat hubungan antara status gizi ($p = 0,669$) kejadian ISPA pada balita di Wilayah Desa Limusnunggal Cileungsi Tahun 2020. Diharapkan Desa Limusnunggal bisa mengurangi dan mencegah terjadinya infeksi saluran pernapasan akut pada balita.

Kata Kunci : Pemberian ASI Ekslusif, Status Gizi, Kepadatan Hunian, Ventilasi Rumah, Kebiasaan Merokok anggota keluarga, dan Polusi udara.

6 bab; xv+97 halaman; 2 bagan; 23 tabel, 6 lampiran

Pustaka 60 (2010-2019)

ABSTRACT

Name : Lusiana Prihandini
NIM : 20160301218
Program Study : *Public Health*
Title : *Factors Related to The Incidence of Respiratory Tract Infections (ISPA) In Toddlers in Cileungsi Limusnunggal Village Area by 2020.*

Acute Respiratory Tract Infection (ISPA) is a usually contagious upper or lower respiratory tract disease that can cause a spectrum of diseases current from symptomless diseases to severe and deadly diseases. This study aims to find out the factors related to the incidence of Acute Respiratory Tract Infection (ISPA) in toddlers in Cileungsi Limusnunggal Village Area year 2020. This type of research is quantitative with cross sectional study design. The population of this study is all toddlers in Cileungsi Limusnunggal Village as many as 2,910 toddlers. The samples in this study amounted to 72 samples of toddlers with Stratified random sampling technique. The method of collecting data sources of information to be used is in the form of primary data and secondary data using measuring instruments in the form of questionnaires, roll meters, weight scales and data from puskesmas. The results of the Chi Square statistical test showed there was a link between exclusive breastfeeding ($p = 0.000$), occupancy density ($p = 0.000$), home ventilation ($p = 0.000$), family members' smoking habits ($p = 0.000$), and air pollution ($p = 0.000$) with the incidence of ISPA in toddlers in Cileungsi Limusnunggal Village Area year 2020 and there is no link between nutritional status ($p = 0.669$) ispa incident in toddlers in Cileungsi Limusnunggal Village Area year 2020. It is hoped that Limusnunggal Village can reduce and prevent the onslig of acute respiratory tract infections in toddlers.

Keywords : Exclusive Breastfeeding, Nutritional Status, Occupancy Density, Home Ventilation, Family Member Smoking Habits, and Air Pollution.

6 chapter; xv+97 pages; 2 chart; 23 tables; 6 attachments

Library 60 (2010-2019)