

ABSTRAK

Nama : Resmi Ayu
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA
Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Lemah Abang Cikarang Pada 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 ISPA Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Lemah Abang Cikarang Pada Tahun 2020. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain studi *Cross Sectional*. Populasi dari penelitian ini adalah seluruh balita yang ada puskesmas Lemah Abang Cikarang sebanyak 5.565 balita. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 130 sampel balita dengan teknik *systematic random sampling*. Metode pengumpulan data sumber informasi yang akan digunakan yaitu berupa data primer dan data sekunder dengan menggunakan alat ukur berupa kuisioner , timbangan berat badan dan data dari puskesmas. Hasil penelitian dari uji statistik *Chi Square* menunjukkan terdapat hubungan antara status gizi ($p = 0,006$), imunisasi ($p = 0,006$), kebiasaan merokok ($p = 0,000$) dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Puskesmas Lemah Abang Cikarang Pada Tahun 2020.

Kata Kunci : status gizi, imunisasi, kebiasaan merokok

6 bab, 88 halaman, 11 table,

Pustaka : 50 pustaka (1999 – 2018)

ABSTRACT

Name : Resmi ayu

Major : Public Health

Title : *Factors related to the incidence of ARI in toddlers in the Lemah Abang Cikarang Community Health Center in 2020*

Acute Respiratory Infections (ARI) are diseases of the upper or lower respiratory tract that are usually contagious which can cause a wide spectrum of diseases ranging from asymptomatic to severe and deadly illnesses. This study aims to determine the factors associated with the incidence of ARI in toddlers in the Lemah Abang Cikarang Community Health Center in 2020. This type of research is quantitative with a cross sectional study design. The population of this study were all 5,565 toddlers in Lemah Abang Cikarang health center. The sample in this study amounted to 130 samples of children under five with systematic random sampling technique. Data collection methods for information sources to be used are primary data and secondary data using measuring instruments in the form of questionnaires, weight scales and data from the health center. The results of the Chi Square statistical test showed that there was a relationship between nutritional status ($p = 0.006$), immunization ($p = 0.006$), smoking habits ($p = 0.000$) with the incidence of ARI in children under five in the Lemah Abang Cikarang Community Health Center in 2020.

Keywords : nutritional status, immunization, smoking habits

6 chapters, 88 pages, 11 tables,

literature : 50 literature (1999 – 2018)