

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, Mei 2024

Yustina

Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Panjang Tahun 2023.
(xviii + 53 halaman, 11 tabel, 4 gambar, dan 9 lampiran)

ABSTRAK

ISPA merupakan suatu penyakit saluran pernafasan penyebab kematian pada bayi dan balita di dunia. Pada tahun 2022, ISPA menduduki peringkat pertama dalam daftar 10 besar penyakit di Provinsi Lampung, dengan jumlah kasus terbanyak mencapai 5.526 kasus. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara usia, jenis kelamin, dan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Panjang tahun 2023.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Dilaksanakan pada bulan mei 2024 di Puskesmas Panjang , penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dimana populasi balita usia 12-59 bulan sebanyak 1.783 dengan sampel 327 balita. Pengumpulan data menggunakan data sekunder yang tercatat di rekam medis Puskesmas Panjang tahun 2023. Uji statistik yang digunakan adalah *Chi-square* ($p<0,05$).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari 327 sampel sebanyak 166 balita (50,8 %) mengalami ISPA. Hasil analisis menunjukkan bahwa ada hubungan usia ($p\text{-value}= 0,000$), jenis kelamin ($p\text{-value}=0,001$), dan status gizi ($p\text{-value}=0,000$) dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Panjang. Kesimpulannya adalah terdapat hubungan antara kejadian ISPA dengan usia, jenis kelamin dan status gizi pada balita di Puskesmas Panjang tahun 2023.

Kata kunci : ISPA, Balita, Usia, Jenis Kelamin, Status Gizi
Bahan Pustaka : 39 (2008-2023)

TANJUNGKARANG POLYTECHNIC OF HEALTH
DEPARTMENT OF MIDWIFERY
Thesis, May 2024

Yustina

Determinants Associated with the Incidence of Acute Respiratory Infections (ARI) in Toddlers at Puskesmas Panjang in 2023.

(xviii + 53 pages, 11 tables, 4 pictures, and 9 attachments)

ABSTRACT

ARI (Acute Respiratory Infection) is a respiratory disease that causes death in newborns and toddlers worldwide. In 2022, ARI ranked first in the top 10 diseases in Lampung Province, with the highest number of cases reaching 5.526. The purpose of this research is to determine the relationship between age, gender, and nutritional status with ARI incidence in toddlers at Panjang Community Health Center in 2023.

This research is a quantitative study with a cross sectional plan. Carried out in May 2024 at the Panjang Health Center, this research used a purposive sampling technique where the population of toddlers aged 12-59 months was 1.783 with a sample of 327 toddlers. Data collection used secondary data recorded in the Panjang Health Center medical records in 2023. The statistical test used chi-square ($p<0,05$).

The results of this study indicate that out of 327 samples, 166 toddlers (50,8%) experienced ARI. The analysis results indicate that there is a relationship between age ($p\text{-value}= 0.000$), gender ($p\text{-value}= 0.001$), and nutritional status ($p\text{-value}= 0.000$) with the occurrence of ARI in toddlers at Panjang Health Center. In conclusion, there is a relationship between the occurrence of ARI and age, gender, and nutritional status in toddlers at Panjang Health Center in 2023.

Keywords : ARI, Toddlers, Age, Gender, Nutritional Status
Library Materials : 39 (2008-2023)