



UNIVERSITAS ANDALAS

UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK
USIA 1-5 TAHUN DI PUSKESMAS LUBUK KILANGAN**

KOTA PADANG TAHUN 2024

Oleh :

DHEANA PUTRI ADHILA

No BP. 2011211056

UNTUK KEDAJAAN BANGSA

**Pembimbing I : Suci Maisyarah Nasution, SST., MKM.
Pembimbing II : Hamidatul Yuni, SST., M.Kes.**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Oktober 2024

DHEANA PUTRI ADHILA, No. BP. 2011211056

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN DI PUSKESMAS LUBUK KILANGAN KOTA PADANG TAHUN 2024

xiii + 85 halaman, 26 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Puskesmas Lubuk Kilangan menempati urutan tertinggi dalam penemuan kejadian ISPA pada anak di Kota Padang. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada anak usia 1-5 tahun di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang tahun 2024.

Metode

Jenis penelitian adalah kuantitatif dengan desain *cross sectional* dan waktu penelitian Februari – Oktober 2024. Populasi dalam penelitian ini adalah anak berusia 1-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Kilangan dengan sampel 84 orang. Pengolahan data dilakukan secara univariat, bivariat, dan multivariat.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan sebagian kecil dari anak (21,4%) mengalami kejadian ISPA. Terdapat hubungan signifikan status gizi (kurang 36,4%) ($p=0,016/\text{OR}=4,28$), dan status imunisasi (tidak lengkap 27,9%) ($p=0,019/\text{OR}=8,500$) dengan kejadian ISPA pada anak. Status gizi merupakan faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada anak ($\text{POR}=4,286$).

Kesimpulan

Variabel yang paling dominan berhubungan dengan kejadian ISPA adalah status gizi. Diharapkan petugas puskesmas meningkatkan penyuluhan dan edukasi makanan sehat dan bergizi seimbang kepada masyarakat, terkhusus ibu untuk mengetahui pentingnya memperhatikan asupan gizi yang baik bagi anak.

Daftar Pustaka : 70 (2015-2024)

Kata Kunci : Kejadian ISPA, Status Gizi, Status Imunisasi.

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

ANDALAS UNIVERSITY

Undergraduate Thesis, October 2024

DHEANA PUTRI ADHILA, No. BP. 2011211056

FACTORS ASSOCIATED WITH THE INCIDENT OF ACUTE RESPIRATORY INFECTIONS (ARI) IN CHILDREN AGED 1-5 YEARS AT THE LUBUK KILANGAN HEALTH CENTER PADANG CITY IN 2024

xiii + 85 pages, 26 tables, 3 figures, 8 appendices

ABSTRACT

Objective

Lubuk Kilangan Community Health Center ranks highest in finding cases of ISPA in children in Padang City. This study aims to determine the factors associated with the incidence of ISPA in children aged 1-5 years at the Lubuk Kilangan Community Health Center, Padang City in 2024.

Method

The type of research is quantitative with a cross sectional design and the research time is February - October 2024. The population in this study is children aged 1-5 years in the Lubuk Kilangan Health Center with a sample of 84 people. Data were analyzed using univariate, bivariate and multivariate.

Results

The results of the study showed that a small percentage of children (21.4%) experienced ARI. There was a significant relationship between nutritional status (deficient 36.4%) ($p=0.016/\text{OR}=4.28$), and immunization status (incomplete 27.9%) ($p=0.019/\text{OR}=8.500$) with the incidence of ARI in children. Nutritional status is the dominant factor associated with the incidence of ARI in children ($\text{POR}=4.286$).

Conclusion

The most dominant variable related to the incidence of ARI is nutritional status. It is hoped that community health center officers will increase outreach and education on healthy and nutritionally balanced foods to the community, especially mothers, to know the importance of paying attention to good nutritional intake for children.

Bibliography : 70 (2015-2024)

Keywords : ARI Incidence, Nutritional Status, Immunization Status.