



UNIVERSITAS ANDALAS

UNIVERSITAS ANDALAS

HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT (PHBS)

DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA

DI KECAMATAN LIMA KAUM

Oleh:

PUTRI INDAH NANDINI

No. BP 1911211004

UNTUK KEDAJAAN BANGSA

Pembimbing I : Yeffi Masnarivan, SKM., M.Kes

Pembimbing II : Defriman Djafri, SKM., MKM., Ph.D

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2024

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Maret 2024

Putri Indah Nandini, No.BP 1911211004

HUBUNGAN PERILAKU HIDUP BERSIH DAN SEHAT DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KECAMATAN LIMA KAUM

xiv + 98 halaman, 16 tabel, 10 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Pada tahun 2023 mengalami kenaikan kasus pneumonia pada balita yaitu sebanyak 35 kasus yang pada tahun sebelumnya 32 kasus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan perilaku hidup bersih dan sehat dengan kejadian pneumonia pada balita di Kecamatan Lima Kaum.

Metode

Penelitian menggunakan desain kasus kontrol dengan mencocokan jenis kelamin. Populasi yaitu balita yang tercatat pada buku rekam medis pasien puskesmas di Kecamatan Lima Kaum tahun 2023 dengan sampel 66 balita dari 33 sampel kasus dan kontrol. Teknik pengambilan sampel kasus menggunakan *Simple Random Sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Analisis data yang digunakan analisis univariat, bivariat (uji Mcnemar), dan multivariat (regresi logistik kondisional).

Hasil

Variabel yang memiliki hubungan dengan kejadian pneumonia balita yaitu riwayat pertolongan persalinan ($p=0,02; OR=8,0$), status gizi ($p=0,00; OR=7,5$), CTPS ($p=0,03; OR=4,5$), dan merokok dalam rumah ($p=0,03; OR=7,0$), variabel yang tidak berhubungan yaitu pemberian ASI ekslusif, status imunisasi, dan jenis lantai rumah. Variabel yang paling berpengaruh adalah riwayat pertolongan persalinan ($p=0,04; OR=10,47; 95\% CI: 1,02-106,54$) dan status gizi ($p=0,00; OR=8,76; 95\% CI: 1,75-43,69$).

Kesimpulan

Faktor yang mempengaruhi kejadian pneumonia balita di Kecamatan Lima Kaum adalah riwayat pertolongan persalinan, status gizi, CTPS, dan merokok dalam rumah. Riwayat pertolongan persalinan dan status gizi merupakan faktor risiko dominan terhadap kejadian pneumonia balita. Disarankan kepada petugas kesehatan untuk perlu melakukan promosi dan edukasi yang lebih gencar guna meningkatkan persalinan yang baik dan status gizi yang baik pada balita.

Daftar Pustaka : 79 (2015-2023)

Kata Kunci : Pneumonia Balita, Riwayat Pertolongan Persalinan, Status Gizi

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, March 2024

Putri Indah Nandini, No.BP 1911211004

CLEAN AND HEALTHY LIVING BEHAVIOR WITH THE OCCURRENCE OF PNEUMONIA IN THE TODDLER IN LIMA KAUM SUBDISTRICT

xiv + 98 pages, 16 tables, 10 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Objective

The year 2023 saw a rise in pneumonia cases under five years of age 35 that in the preceding year had 32. The purpose of this study is to know the relationship between clean and healthy living behavior and the occurrence of pneumonia in toddlers in Lima Kaum Subdistrict.

Method

We conducted a matched case control study by sex group for. Data were collected based on the patient's medical record in Lima Kaum Subdistrict during 2023 with 66 samples from 33 cases and controls. Case sampling technique using Simple Random Sampling. Data were analyzed using univariate, bivariate by Mcnemar test, and multivariate analysis by conditional logistic regression.

Result

Variabels that have relations with the incidence of toddler pneumonia are childbirth relief history ($p=0,02; OR=8,0$), nutrition status ($p=0,001; OR=7,5$), CTPS ($p=0,03; OR=4,5$), and smoking in the house ($p=0,03; OR=7,0$), unrelated variables namely exclusive breast feeding, immunization status, and kind of a home floor. The most influential variabel was hildbirth relief history ($p=0,04; OR=10,47; 95\% CI: 1,02-106,54$) and nutrition status ($p=0,00; OR=8,76; 95\% CI: 1,75-43,69$).

Conclusion

Factors that affect the incidence of pneumonia in Lima Kaum Subdistrict is nutrition status. Nutrition status is the dominant risk factor for the incidence of toddler pneumonia. It is recommended to heatlh workers need to carry out more intensive promotion and aducation to increase childbirth relief history and nutrition status coverage.

References : 79 (2015-2023)

Keyword :Toddler Pneumonia, Childbirth Relief History, Nutrition Status