



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU IBU
BALITA TERHADAP PNEUMONIA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS LUBUK KILANGAN KOTA PADANG**

TAHUN 2024

Oleh:

ILHAM DZIKHRULLAH

No. BP 1911213026

Pembimbing I : Kamal Kasra, SKM., MQIH., Ph.D.

Pembimbing II : Melisa Yenti, SKM., MKM.

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2025**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Januari 2025

ILHAM DZIKHRULLAH, No.BP 1911213026

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU IBU BALITA TERHADAP PNEUMONIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LUBUK KILANGAN KOTA PADANG TAHUN 2024

xiii + 87 halaman, 26 tabel, 3 gambar, 8 lampiran



Tujuan Penelitian

Terjadi lonjakan kasus pneumonia di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang pada tahun 2023 empat kali lipat dibanding tahun 2022 yakni dari 12,5% menjadi 51,2%. Tujuan penelitian mengetahui faktor berhubungan dengan perilaku ibu balita terhadap pneumonia di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2024.

Metode

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain *Cross Sectional*. Populasi sebanyak 2565 orang dan sampel 99 orang. Pengambilan sampel menggunakan *proportional random sampling*. Analisis data menggunakan univariat dengan uji distribusi frekuensi dan bivariat dengan uji Chi-Square.

Hasil

Hasil analisis univariat perilaku baik (27,3%) dan perilaku kurang baik (72,7%), pengetahuan tinggi (64,6%) dan pengetahuan rendah (35,4%), sikap positif (70,7%) dan sikap negatif (29,3%), status imunisasi dasar lengkap (71,7%) dan status imunisasi dasar tidak lengkap (28,3%), serta dukungan keluarga tinggi (57,6%) dan dukungan keluarga rendah (42,4%). Tidak terdapat hubungan pengetahuan ibu balita *p*-value (0,163), status imunisasi dasar *p*-value (0,350), sikap ibu balita *p*-value (0,075) dan dukungan keluarga *p*-value (0,053) dengan perilaku ibu balita terhadap pneumonia.

Kesimpulan

Pengetahuan, sikap, status imunisasi dasar dan dukungan keluarga tidak berhubungan dengan perilaku. Diharapkan ibu balita dapat meningkatkan pencegahan, mencari informasi tentang pneumonia, melengkapi imunisasi dasar dan menjaga kebersihan.

Daftar Pustaka : 78 (2009 – 2024)

Kata Kunci : Pneumonia, Pengetahuan, Sikap, Status Imunisasi Dasar, Dukungan Keluarga

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

ANDALAS UNIVERSITY

Undergraduate Thesis, January 2025

ILHAM DZIKHRULLAH, Student ID 1911213026

FACTORS ASSOCIATED WITH TODDLER MOTHERS' BEHAVIOR TOWARDS PNEUMONIA IN THE WORKING AREA OF LUBUK KILANGAN COMMUNITY HEALTH CENTER, PADANG CITY IN 2024

xiii + 87 pages, 26 tables, 3 figures, 8 appendices

ABSTRACT

Research Objective

A four-fold increase in pneumonia cases occurred in the Lubuk Kilangan Community Health Center working area in Padang City in 2023, rising from 12.5% to 51.2%. The research aimed to determine factors associated with toddler mothers' behavior towards pneumonia in the working area of Lubuk Kilangan Community Health Center, Padang City in 2024.

Method

This was a quantitative research with a Cross Sectional design. The population was 2,565 people with a sample of 99 toddler mothers. Sampling used proportional random sampling. Data analysis employed univariate frequency distribution test and bivariate Chi-Square test.

Results

Univariate analysis revealed good behavior (27.3%) and poor behavior (72.7%), high knowledge (64.6%) and low knowledge (35.4%), positive attitude (70.7%) and negative attitude (29.3%), complete basic immunization status (71.7%) and incomplete basic immunization status (28.3%), high family support (57.6%) and low family support (42.4%). There is no relationship between mothers' knowledge p-value (0.163), basic immunization status p-value (0.350), mothers' attitude p-value (0.075), and family support p-value (0.053) with mothers' behavior towards pneumonia.

Conclusion

Knowledge, attitude, basic immunization status, and family support are not related to behavior. Mothers of toddlers are expected to improve prevention, seek information about pneumonia, complete basic immunization, and maintain hygiene.

References : 78 (2009 – 2024)

Keywords : Pneumonia, Knowledge, Attitude, Basic Immunization Status, Family Support