

SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA
USIA 6-24 BULAN DI PUSKESMAS
KURANJI KOTA PADANG
TAHUN 2025**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Kebidanan



**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
TAHUN 2025**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Vela Angrisah Vitri
Nim : 23152011135
Tempat/ Tgl lahir : Painan ,28 September 2001
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Nama Pembimbing Akademik : Bdn. Lindawati, M.Biomed
Nama Pembimbing I : Dr. Fanny Ayudia, M. Biomed
Nama Pembimbing II : Ns. Ledia Restipa, M.Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan skripsi saya yang berjudul :

"Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Kuranji, Kota Padang Tahun 2025"

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan usulan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah diterapkan.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, September 2025



Vela Angrisah Vitri

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Vela Angrisah Vitri

NIM : 23152011135

Program Studi : Sarjana Kebidanan

Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian

Pneumonia pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas

Kuranji Kota Padang Tahun 2025

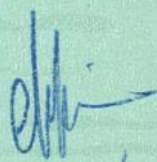
Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan di hadapan Tim Pengaji

Sidang Hasil Skripsi Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan

Dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, September 2025

Pembimbing I



Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

Pembimbing II



Ns. Ledia Restipa, M.Kep

Disahkan oleh

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi
Universitas Alifah Padang



Ns. Syalvia Oresti,M.Kep,Ph.D

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

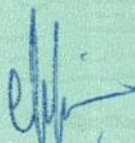
Nama : Vela Angrisah Vitri
Nim : 23152011135
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian
Pneumonia pada Balita Usia 6-24 Bulan Di
Puskesmas KurANJI Kota Padang Tahun 2025

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji sidang skripsi pada
Program Studi Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Dan Teknologi Informasi
Universitas Alifah Padang.

Padang ,September 2025

DEWAN PENGUJI

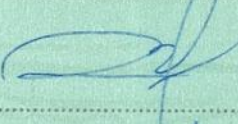
Pembimbing I
Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed


(.....)

Pembimbing II
Ns. Ledia Restipa, M.Kep


(.....)

Penguji I
Defi Yulita, M.Biomed


(.....)

Penguji II
Bdn. Lindawati, M.Biomed


(.....)

Disahkan Oleh
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi
Universitas Alifah Padang



Ns. Syalvia Oresti,M.Kep,Ph.D

**PROGRAM STUDI SERJANA KEBIDANAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
Skripsi, September 2025**

Vela Angrisah Vitri

Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Kuranji Kota Padang Tahun 2025

xiii + 66 Halaman + 9 Tabel + 2 Gambar + 13 Lampiran

ABSTRAK

Pada tahun 2020 pneumonia menjadi penyebab kematian balita terbesar di Indonesia. Provinsi Sumatera Barat sebagai peringkat ke-11 penderita pneumonia balita tahun 2021 sebesar 18,40% dari perkiraan penderita sebanyak 19.538 balita. Persentase penemuan kasus pneumonia di puskesmas Kuranji tahun 2023 ada di 23,4%. Namun berdasarkan klasifikasinya ada 2 kasus pneumonia berat ditemukan di puskesmas Kuranji Kota Padang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita usia 6-24 bulan di Puskesmas Kuranji Kota Padang Tahun 2025.

Jenis penelitian kuantitatif yang dilakukan di Puskesmas Kuranji Kota Padang pada bulan Maret-Agustus 2025. Total sampel adalah 55 balita dari populasi 123 balita dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan menggunakan kuesioner dan data rekam medis, kemudian data diolah dan di analisis dengan uji *Chi-square*.

Berdasarkan hasil penelitian, terdapat 9 responden (16,4%) dengan status gizi kurang, 27 responden (49,1%) yang tidak ASI Eksklusif, 19 orang tua responden (34,5%) dengan tingkat pengetahuan rendah. Berdasarkan analisis bivariat hasil uji statistik diketahui ada hubungan yang signifikan antara status gizi ($P\text{-value} < 0,001$), ASI Eksklusif ($p\text{-value} = 0,011$) dan tingkat pengetahuan ibu ($p\text{-value} < 0,001$) dengan kejadian pneumonia pada balita usia 6-24 bulan di Puskesmas Kuranji Kota Padang tahun 2025.

Kesimpulannya, terdapat hubungan Status gizi balita, riwayat ASI eksklusif, dan tingkat pengetahuan ibu dengan kejadian pneumonia pada balita usia 6-24 bulan di puskesmas Kuranji Kota Padang tahun 2025. Sehingga diharapkan tenaga kesehatan dapat mengedukasi ibu balita mengenai tanda-tanda pneumonia pada balita dan upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah pneumonia pada balita.

- Daftar Bacaaan : 32 (2015-2024)**
Kata Kunci : Pneumonia balita, Status gizi, ASI eksklusif, Tingkat pengetahuan ibu

BACHELOR OF MIDWIFERY STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES AND INFORMATION TECHNOLOGY
UNIVERSITY OF ALIFAH PADANG
Thesis, September 2025

Vela Angrisah Vitri

Factors Associated with the Incidence of Pneumonia Among Children Aged 6–24 Months at Kuranji Public Health Center, Padang City, in 2025

xiii + 66 Pages + 9 Tables + 2 Figures + 13 Appendices

ABSTRACT

In 2020, pneumonia was the leading cause of under-five mortality in Indonesia. West Sumatra Province ranked 11th in pneumonia cases among children under five in 2021, with 18.40% of the estimated 19,538 cases. The percentage of pneumonia case detection at Kuranji Public Health Center in 2023 was 23.4%. However, based on its classification, there were 2 cases of severe pneumonia found at Kuranji Public Health Center, Padang City. The aim of this study was to determine the factors associated with the incidence of pneumonia among children aged 6–24 months at Kuranji Public Health Center, Padang City, in 2025.

This quantitative study was conducted at Kuranji Public Health Center, Padang City, from March-August 2025. The total sample consisted of 55 children selected from a population of 123 children using purposive sampling. Data were collected using questionnaires and medical records, then processed and analyzed using the Chi-square test.

Based on the research findings, 9 respondents (16.4%) had poor nutritional status, 27 respondents (49.1%) were not exclusively breastfed, and 19 respondents' parents (34.5%) had a low level of knowledge. Bivariate analysis using statistical tests showed a significant relationship between nutritional status ($p\text{-value} < 0.001$), exclusive breastfeeding ($p\text{-value} = 0.011$), and mothers' knowledge level ($p\text{-value} < 0.001$) with the incidence of pneumonia among children aged 6–24 months at Kuranji Public Health Center, Padang City, in 2025.

In conclusion, there is a significant relationship between children's nutritional status, exclusive breastfeeding history, and mothers' knowledge level with the incidence of pneumonia among children aged 6–24 months at Kuranji Public Health Center, Padang City, in 2025. Therefore, it is expected that healthcare workers will educate mothers about the signs of pneumonia in children and the efforts that can be made to prevent pneumonia.

Lecture List : 32 (2015-2024)

Keywords : pneumonia in toddlers, nutritional Status, exclusive breastfeeding, Mother's level of knowledge