

## **SKRIPSI**

### **HUBUNGAN KONDISI FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBACANG TAHUN 2023**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan  
Pendidikan Strata 1 Kesehatan Masyarakat



**HENNI DEFRIYANTI,S  
1913201092**

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG  
TAHUN 2024**

## PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Nama Lengkap : Henni Defriyanti.S  
Nim : 1913201092  
Tempat/ Tanggal Lahir : KM. 37, 10 Agustus 2001  
Tahun Masuk : 2019  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Nama Pembimbing Akademik : Fadillah Ulva, MPH  
Nama Pembimbing I : Fadhilatul Hasnah, M.Kes  
Nama Pembimbing II : Fadillah Ulva, MPH

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Skripsi saya yang berjudul: **“Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskemas Ambacang Tahun 2023”.**

Apabila suatu hari nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat dalam penulisan skripsi, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Januari 2024



Henni Defriyanti.S

## **PERNYATAAN PERSETUJUAN**

Proposal ini diajukan oleh :

Nama : Henni Defriyanti.S  
Nim : 1913201092  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Judul : Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Tahun 2023

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, Januari 2024

Pembimbing I

(Fadhilatul Hasnah M.Kes)

Pembimbing II

(Fadillah Ulva, MPH)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah

Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep

## **PERNYATAAN PENGUJI**

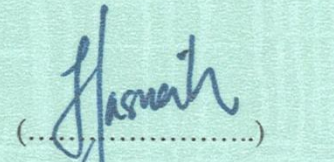
Skripsi diajukan oleh :

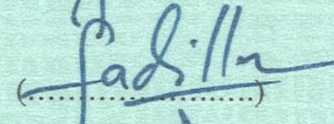
Nama Lengkap : Henni Defriyanti.S  
NIM : 1913201092  
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat  
Judul Skripsi : Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja puskesmas Ambacang Tahun 2023

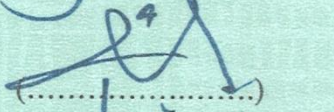
Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji seminar Skripsi pada Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

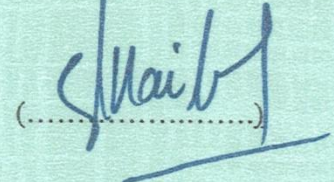
### **DEWAN PENGUJI**

Pembimbing I  
(Fadhilatul Hasnah, M.Kes)

  
(.....)

  
(.....)

  
(.....)

  
(.....)

Pembimbing II  
(Fadillah Ulva, MPH)

Penguji I  
(Ns. Delima, M.Kes)

Penguji II  
(Nailul Hikmi, M.KM)

Disahkan oleh  
Ketua STIKes Alifah

  
(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep. M.Kep)

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG**  
Skripsi, Januari 2024

**Henni Defriyanti. S**

Hubungan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Tahun 2023  
xii + 57 hal + 6 tabel + 2 Gambar + 9 lampiran

**ABSTRAK**

Fenomena permasalahan pneumonia sampai saat ini masih menjadi permasalahan penyakit saluran pernapasan yang menimbulkan masalah pada balita. Pneumonia pada balita disebabkan beberapa faktor, salah satunya yaitu kondisi fisik rumah yang ditempati balita. Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Padang angka Pneumonia tertinggi ditemukan di Puskesmas Ambacang sebanyak 143 orang dan angka kejadian pneumonia 3 bulan terakhir yaitu 19 orang. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Tahun 2023.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif analitik dengan desain *case control*. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret 2023 sampai Januari 2024. Populasi penelitian ini seluruh balita yang mengalami kejadian pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang sebanyak 143 orang dan kejadian pneumonia pada 3 bulan terakhir sebanyak 19 orang dengan sampel kelompok kasus sebanyak 19 orang dan 19 orang kelompok kontrol. Teknik pengambilan sampel yaitu *purposive sampling*. Analisa data dengan analisa univariat menggunakan analisis hasil *uji statistic* dengan menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil penelitian didapatkan 19 responden (100%) pada kelompok kasus mengalami pneumonia dan 19 responden (100%) pada kelompok kontrol tidak mengalami pneumonia, 16 responden (84,2%) pada kelompok kasus memiliki kondisi fisik rumah yang kurang baik dan 14 responden (73,7%) pada kelompok kontrol memiliki kondisi fisik rumah yang baik. Ada hubungan signifikan kondisi fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang Padang Tahun 2023 dengan nilai OR 0,067 (0,014-0,332).

Bagi Puskesmas Ambacang Padang hasil penelitian ini dapat dijadikan tenaga kesehatan khususnya bidang penyuluhan dalam memberikan penyuluhan atau pendidikan kesehatan mengenai pneumonia pada balita dengan memperhatikan kondisi fisik rumah sebagai salah satu faktor pencetus kejadian pneumonia.

**Daftar Pustaka : (2013-2021)**  
**Kata Kunci : kondisi fisik rumah, pneumonia, balita**

**ALIFAH PADANG HEALTH SCIENCES HIGH SCHOOL**

*Thesis, January 2024*

**Henni Defriyanti. S**

*The Relationship between the Physical Condition of the House and the Incidence of Pneumonia in Toddlers in the Working Area of the Ambacang Community Health Center in 2023*

*xii + 57 things + 6 tables + 2 Picture + 9 appendices*

**ABSTRACT**

*The phenomenon of pneumonia is still a respiratory disease problem that causes problems in toddlers. Pneumonia in toddlers is caused by several factors, one of which is the physical condition of the house where the toddler lives. Based on data from the Padang City Health Service, the highest number of pneumonia was found at the Ambacang Community Health Center with 143 people and the incidence of pneumonia in the last 3 months was 19 people. The aim of this research is to determine the relationship between the physical condition of the house and the incidence of pneumonia in toddlers in the Ambacang Community Health Center Work Area in 2023.*

*This type of research is descriptive analytic with a case control design. This research was conducted from March 2023 to January 2024. The population of this study were all 143 children under five who experienced pneumonia in the Ambacang Community Health Center Working Area and 19 people experienced pneumonia in the last 3 months with a sample group of 19 cases and 19 people in the control group. . The sampling technique is purposive sampling. Data analysis using univariate analysis using analysis of statistical test results using the Chi-Square test.*

*The research results showed that 19 respondents (100%) in the case group had pneumonia and 19 respondents (100%) in the control group did not experience pneumonia, 16 respondents (84.2%) in the case group had poor physical conditions at home and 14 respondents (73.7%) in the control group had good physical conditions at home. There is a significant relationship between the physical condition of the house and the incidence of pneumonia in toddlers in the Ambacang Padang Health Center Working Area in 2023 with an OR value of 0.067 (0.014-0.332).*

*For the Ambacang Padang Community Health Center, the results of this research can be used by health workers, especially in the extension sector, to provide counseling or health education regarding pneumonia in toddlers by paying attention to the physical condition of the house as one of the factors that trigger the incidence of pneumonia.*

**Bibliography : (2013-2021)**

**Keywords : physical condition of the house, pneumonia, toddlers**