

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**KOMPONEN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PERILAKU IBU
BALITA DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS KOTA TENGAH**

OLEH

FIKRI UMAR

811 412 038

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

PEMBIMBING I

Dr. Reni Hija, Dra., M. Kes
NIP : 19740324198503 2 001

PEMBIMBING II

dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes
NIP : 19801101 200801 2 013

Gorontalo, 03 April 2017

Mengetahui

Ketua Jurusan Kesehatan Masyarakat

Dr. Smarto Kadir, Drs., M.Kes
NIP : 19660918199203 1 002

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

KOMPONEN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PERILAKU IBU
BALITA DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS KOTA TENGAH

OLEH

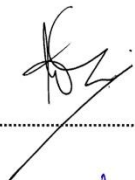
FIKRI UMAR
811 412 038

Telah dipertahankan di depan penguji

Hari / Tanggal : Selasa, 04 April 2017
Waktu : 12.00 - 13.00 WITA

Penguji :

1. Dr. Reni Hiola, Dra., M.Kes
NIP. 19540324198503 2 001


:

2. dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes
NIP. 19801101200801 2 013


:

3. Dra. Hj. Rany Hiola, M.Kes
NIP. 19530913198302 2 001


:

4. Lia Amalia, S.KM., M.Kes
NIP. 19791129200501 2 017


:

Gorontalo, 04 April 2017

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

KOMPONEN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DAN PERILAKU IBU BALITA DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA TENGAH

Abstrak

Fikri Umar. 2017. Komponen Lingkungan Fisik Rumah Dan Perilaku Ibu Balita dengan Kejadian Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah. Pembimbing I Dr. Reni Hiola, Dra., M.Kes. Pembimbing II Dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes. Jurusan Kesehatan Masyarakat, Fakultas Olahraga dan kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo.

Pneumonia adalah penyakit infeksi saluran nafas yang mengenai paru-paru. Pneumonia disebabkan faktor lingkungan, faktor individu anak, serta faktor perilaku. Rumusan masalah penelitian ini adalah “Apakah ada hubungan Komponen lingkungan fisik rumah dan Perilaku ibu balita dengan kejadian Pneumonia di wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah?”. Tujuan penelitian yaitu mengetahui hubungan komponen lingkungan fisik rumah dan perilaku ibu balita dengan kejadian pneumonia diwilayah kerja Puskesmas Kota Tengah .

Jenis penelitian ini merupakan survey analitik dengan rancangan cross sectional. Populasi terdiri dari semua balita 0-59 bulan diwilayah kerja Puskesmas Kota Tengah sebanyak 265 balita. Sampel diambil sebanyak 160 balita dengan cara Purposive sampling. Instrument yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner untuk variabel perilaku ibu balita, sedangkan komponen lingkungan fisik rumah menggunakan lembar observasi. Data yang diperoleh diolah dengan menggunakan uji chi square dengan derajat kemaknaan = 0.05

Dari hasil penelitian didapatkan bahwa ada hubungan kondisi dinding rumah (p value = 0.001), luas ventilasi kamar Balita (p value = 0.004), pengetahuan (p value = 0.044), sikap (p value = 0.005) dengan kejadian pneumonia dan tidak ada hubungan jenis lantai (p value = 0.213), kepadatan hunian kamar Balita (p value = 1.000), tindakan (p value = 0.288) dengan kejadian pneumonia. Diharapkan Masyarakat hendaknya lebih menambah informasi mengenai segala hal yang berhubungan dengan pneumonia (penyebab, bahaya dan cara pencegahan) agar pengetahuannya bertambah dan dapat mengetahui informasi-informasi terbaru mengenai pneumonia serta lebih meningkatkan pencegahan pneumonia

Kata Kunci : Komponen lingkungan fisik rumah, perilaku ibu, pneumonia.

ABSTRACT

Fikri Umar. 2017. Component of House Physical Environment and Toddler Mother's Behavior toward Pneumonia Incident in Working Area of Public Health Center (Puskesmas) of Kota Tengah. Principal supervisor is Dr. Reni Hiola, Dra.,M.Kes and Co-supervisor is Dr. Sri Manovita Pateda, M.Kes. Department of Public Health, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo

Pneumonia is a disease of respiratory infection in lungs. It is caused by factors of environment, kid's individual and behavior. Problem statement of this research is "Is there any correlation between component of house physical environment and toddler mother's behavior toward pneumonia incident in working area of Puskesmas of Kota Tengah?". This research aims at investigating the correlation of component of house physical environment and toddler mother's behavior toward pneumonia incident in working area of Puskesmas of Kota Tengah.

This is an analytical survey research with cross sectional approach. Population of the research are 265 toddlers in age of 0 – 59 months in working area of Puskesmas of Kota Tengah. Meanwhile, its samples are 160 toddlers determined by Purposive Sampling. The used instrument in this research is questionnaire for variable of toddler mother's behavior, while component of house physical environment is observation sheet. The obtained data are processed by applying chi square test with level of significance of 0.05.

Based on research findings, it reveals that there is correlation of house wall condition (p value = 0.001), toddler's room ventilation (p value = 0.004), knowledge (p value = 0.044), attitude (p value = 0.005), toward pneumonia incident and there is no correlation between type of story (p value = 0.213), toddlers' room density residential (p value = 1.000), treatment (p value = 0.288) toward pneumonia incident. Thus, the society is expected to add information about all things regarding pneumonia (cause, danger and prevention way) in order to increase their knowledge and understand latest information on pneumonia as well as increase pneumonia prevention.

Keywords: Component of House Physical Environment, Mother's Behavior, Pneumonia



