

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI


**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGGINYA ANGKA
KEJADIAN PNEUMONIA DI WILAYAH PUSKESMAS SUWAWA
KABUPATEN BONE BOLANGO**

Oleh


**ISNAWATI MAHMUD
NIM. 841415133**

Telah Diperiksa dan Disetujui

Pembimbing I



Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes
NIP. 19540324 198103 2 001

Pmbimbing II


dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes
NIP. 19710307 200012 2 001

Mengetahui

**Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Universitas Negeri Gorontalo**


dr. Napang Roswita Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGGINYA ANGKA
KEJADIAN PNEUMONIA DI WILAYAH PUSKESMAS SUWAWA
KABUPATEN BONE BOLANGO

Oleh

ISNAWATI MAHMUD

NIM. 841415133

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ tanggal : Sabtu, 17 Desember 2016

Waktu : 15.00 WITA

Tim Penguji

- | | |
|---|---------|
| 1. <u>Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes</u>
NIP. 19540324 198103 2 001 | 1. |
| 2. <u>dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes</u>
NIP. 19710307 200012 2 001 | 2. |
| 3. <u>dr. Vivien Novarina A. Kasim, M.Kes</u>
NIP. 19830519 200812 2 002 | 3. |
| 4. <u>Ns. Ika Wulansari, S.Kep, M.Kep, Sp.Mat</u> | 4. |

Gorontalo, 17 Desember 2016

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



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

ABSTRAK

ISNAWATI MAHMUD, 2016. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingginya Angka Kejadian Pneumonia di wilayah Puskesmas Suwawa Kabupaten Bone Bolango*. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo; Pembimbing I **Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes**, dan Pembimbing II **dr. Sri Andriani Ibrahim, M.Kes**.

Pneumonia merupakan salah satu penyakit infeksi yang serius pada anak. dan paling banyak menyebabkan kematian pada balita. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya angka kejadian pneumonia di wilayah Puskesmas Suwawa Kabupaten Bone Bolango. Metode penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional study*. Sampel yang digunakan adalah anak yang datang berobat ke Puskesmas Suwawa yang menderita gangguan pernafasan sebanyak 40 orang dengan menggunakan teknik yaitu *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan analisis penelitian menggunakan *Fisher Exact Test*. Hasil penelitian ini diperoleh dari 40 responden bahwa terdapat pengaruh antara riwayat pemberian ASI eksklusif dengan *P Value* = 0,020, status gizi dengan *P Value* = 0,007, tidak terdapat pengaruh riwayat imunisasi dengan *P Value* = 0,716, terdapat pengaruh ventilasi udara rumah dengan *P Value* = 0,029, kepadatan hunian rumah dengan *P Value* = 0,007, kebiasaan merokok anggota keluarga dengan *P Value* = 0,008 terhadap tingginya angka kejadian pneumonia. Kesimpulan terdapat pengaruh antara riwayat pemberian ASI eksklusif, status gizi, ventilasi udara rumah, kepadatan hunian rumah, dan kebiasaan merokok anggota keluarga terhadap tingginya angka kejadian pneumonia di wilayah Puskesmas Suwawa Kabupaten Bone Bolango. Disarankan kepada pihak Puskesmas untuk lebih meningkatkan pemahaman masyarakat tentang pentingnya pemberian ASI eksklusif, status gizi, tersedianya ventilasi udara yang memadai, dan bahaya merokok.

Kata Kunci : Kejadian Pneumonian
Daftar pustaka : 31 referensi (2001-2016)

ABSTRACT

ISNAWATI MAHMUD, 2016. Factors Affecting High Score of Pneumonia Incident in Community Health Center Suwawa Region District of Bone Bolango. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo, Principal Supervisor **Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M.Kes**, and Co-Supervisor **dr. Sri Andriani Ibrahim, M.Kes**.

Pneumonia is one of the serious infectious diseases in children and most causes of death in infants. The aim of this research is to explore factors that affect the high incidence number of pneumonia in Community Health Center Suwawa Region District of Bone Bolango. Research method is analytic descriptive with *cross sectional study* approach. Sample used is patients of Suwawa Community Health Center who suffer from respiratory problems as many as 40 people by using purposive sampling technique. Data collection technique uses questionnaire and data analysis uses *Fisher Exact Test*. Research result reveals that from 40 respondents there is an influence between history of exclusive breastfeeding with P value = 0,020, nutritional status with P value = 0,007, there is no influence of immunization history with P value = 0,716, there is an influence of home air vents with P value = 0,029, home residential density with P value = 0,007, family members' smoking habit with P value = 0,008 towards the high incidence number of pneumonia. In conclusion, there is an influence among history of exclusive breastfeeding, nutritional status, home air vents, home residential density, and family members' smoking habit to the high incidence number of pneumonia in Suwawa Community Health Center District of Bone Bolango. It is suggested to Community Health Center to increase societies understanding of the importance of exclusive breastfeeding, nutritional status, the availability of good air ventilation, and smoking.

Keywords: Pneumonia Incidence

Bibliography: 31 References (2001-2016)

