

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi Yang Berjudul :

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TERKAIT DETEKSI PNEUMONIA  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LIMBOTO**

**OLEH**

**ISRA MAHMUD  
NIM : 841417150**

**Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji**

**Pembimbing I**



**dr. Sri A. Ibrahim M.Kes  
NIP: 197103072000122001**

**Pembimbing II**



**Ns. Cindy Puspita S.H. Jafar, S.Kep., M.Kep**

**Mengetahui :**

**Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan**



**Yuniar Mansye Soeli, S.Kep., Ns., Sp. Kep.J  
NIP. 19850621 200812 2 003**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi Yang Berjudul :

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TERKAIT DETEKSI PNEUMONIA  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LIMBOTO**

**OLEH**

**ISRA MAHMUD  
NIM : 841417150**

**Telah dipertahankan didepan dewan penguji**

**Hari/tanggal : Senin, 20 Desember 2021**

**Waktu : 14.00 WITA**

**Penguji :**

1. dr. Sri A. Ibrahim M.Kes :.....  
NIP. 197103072000122001
2. Ns. Cindy Puspita S.H. Jafar, S.Kep., M.Kep :.....
3. Dr. Ivan Virnanda Amu, Sp, PD, M.Kes :.....  
NIP. 198209232008122002
4. Ns. Gusti Pandi Liputo, S.Kep, M.Kep :.....  
NUPN. 99000106

**Gorontalo, 20 Desember 2021**

**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan**



**Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes**  
NIP. 196310011988032002

## ABSTRAK

**Isra Mahmud, 2021. *Gambaran Pengetahuan Ibu Terkait Deteksi Pneumonia Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto*. Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 dr. Sri A. Ibrahim M.Kes dan Pembimbing 11 Ns. Cindy Puspita Sari Haji Jafar, S.Kep., M.Kep.**

Pneumonia merupakan peradangan parenkim paru yang disebabkan oleh mikroorganisme seperti bakteri, virus, jamur, parasite. Menurut WHO 2019, 19.000 meninggal akibat pneumonia estimasi global menunjukkan bahwa satu jam ada 71 anak di Indonesia yang tertular pneumonia. Data dari profil kesehatan Indonesia 2017, jumlah temuan kasus pneumonia pada balita adalah 46,34% dengan total 447.431 kasus yang memaparkan 3 Provinsi terbanyak adalah Jawa Barat, Jawa Timur, dan Jawa Tengah. Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kabupaten Gorontalo Tahun 2020 dari 21 Puskesmas yang berada di Wilayah Kabupaten Gorontalo, kasus pneumonia balita di Puskesmas Limboto merupakan Puskesmas yang angka kejadian Pneumonia tertinggi pertama di Kabupaten Gorontalo. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan ibu terkait deteksi pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto.

Desain Penelitian ini menggunakan deskriptif analitik, tehnik pengambilan sampel yaitu *purposive sampling* dengan populasi 229 dan sampel sebanyak 70 responden. Dengan cara pembagian kuisisioner kepada responden, kuisisioner berjumlah 14 pertanyaan. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 29 Juli-16 Agustus 2021 dan dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. Dari hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis bahwa pengetahuan ibu terkait deteksi pneumonia pada balita secara keseluruhan adalah Kurang yaitu sebanyak 57 responden (81,4%), baik sebanyak 13 responden (18,6%). Saran diharapkan bagi tenaga kesehatan untuk meningkatkan mutu pelayanan kesehatan mengenai deteksi pneumonia pada balita.

**Kata kunci : pengetahuan, ibu yang memiliki balita, pneumonia**

**Daftar pustaka: 32 (2011-2018)**



## ABSTRACT

**Isra Mahmud, 2021. *An Overview of Mothers' Knowledge of Pneumonia Detection in Toddlers at Working Area of Puskesmas (Public Health Center) Limboto.*** Undergraduate Thesis, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. **The Principal Supervisor is dr. Sri A. Ibrahim, M.Kes, and the Co-supervisor is Ns. Cindy Puspita Sari Haji Jafar, S.Kep., M.Kep.**

Pneumonia is an inflammation of the lung parenchyma caused by microorganisms, such as bacteria, viruses, fungi, and parasites. According to WHO (World Health Organization), 19.000 children died of pneumonia, and the global estimates depicted that in one hour, 71 children in Indonesia were infected with pneumonia. Data from Indonesia Health Profile 2017 reported that pneumonia cases in toddlers were 46.34%, with a total of 447.431 cases, where the three most exposed provinces were West Java, East Java, and Central Java. In addition, the data from the Health Office of Gorontalo Regency 2020 denoted that out of 21 public health centers in Gorontalo Regency, cases of pneumonia in toddlers at Puskesmas (Public Health Center) Limboto was the first highest pneumonia incident in Gorontalo Regency. Thus, the research aimed to find out the overview of mothers' knowledge of pneumonia detection in toddlers at Working Area of Puskesmas (Public Health Center) Limboto.

It employed an analytical descriptive research design where the research population was 229 respondents, and samples were 70 respondents taken by purposive sampling technique. The data collection was done by scattering the questionnaires to the respondents, in which the questionnaire encompassed 14 questions. In the meantime, the research was carried from July 29 to August 16, 2021, at Working Area of Puskesmas Limboto. The research finding on mothers' knowledge of the pneumonia detection in toddlers obtained 57 respondents (81.4%) were included in a low category, and 13 respondents (18.6%) were included in a good category. As a recommendation, health workers are advised to improve the quality of health services regarding the detection of pneumonia in toddlers.

**Keywords: knowledge, mothers who have toddlers, pneumonia**

**References: 32 (2011-2018)**

