

LEMBAR PENGESAHAN

KTI Yang Berjudul

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU PKK TERHADAP PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI KELURAHAN PILOLODA'A KECAMATAN KOTA BARAT KOTA GORONTALO

Oleh:

NOORIMAN ARIEF RAUF

NIM: 821317012

Telah dipertahankan di depan dewan pengaji

Hari/Tanggal : Kamis, 19 Mei 2022

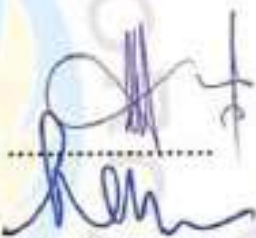
Waktu : 10.00-Selesai

Pengaji :

1. Madania, S.Farm., M.Si., Apt.
NIP. 19800220 200801 2 007

2. Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

3. Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt.
NIP. 19800220 200801 2 007




Gorontalo, Mei 2022

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



PERSETUJUAN PEMBIMBING

KTI Yang Berjudul

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU PKK TERHADAP
PENGGUNAAN ANTIBIOTIK DI KELURAHAN PILOLODA'A
KECAMATAN KOTA BARAT KOTA GORONTALO**

Oleh:

NOORIMAN ARIEF RAUF

NIM: 821317012

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1

Pembimbing 2


Prof. Dr. Hj. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002


Dr. Teti Sutivati Tuloli, M.Si., Apt.
NIP. 19800220 200801 2 007

Mengetahui

Ketua Program Studi D3 Farmasi


Madanin, S.Farm, M.Si., Apt.
NIP. 19830518 201012 2 005

ABSTRAK

Nooriman Arief Rauf, 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu PKK Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Kelurahan Piloloda'a Kecamatan Kota Barat Kota Gorontalo Pembimbing I Prof. Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes, dan Pembimbing II Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt.

Antibiotik adalah zat kimia yang mempunyai kemampuan dalam larutan encer untuk membunuh atau menghambat pertumbuhan bakteri. Saat ini masih banyak masyarakat yang sering menggunakan obat antibiotik tanpa adanya resep dokter yang seharusnya tidak di perbolehkan untuk di konsumsi secara bebas, hal ini tidak terlepas dari pengetahuan bahkan pengalaman masyarakat yang pada sebelumnya menggunakan antibiotik yang didapatkan berdasarkan resep dokter dan kemudian membeli secara bebas di apotek atau toko obat terdekat. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat dan mengidentifikasi gambaran pengetahuan Ibu PKK terhadap penggunaan antibiotik. Metode pada penelitian ini menggunakan studi deskriptif dengan pendekatan secara *cross-sectional*. Responden merupakan ibu PKK Kelurahan Piloloda'a sebanyak 40 orang dengan instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner pengetahuan tentang antibiotik. Hasil penelitian menunjukkan tingkat pengetahuan ibu PKK kelurahan Piloloda'a pada indikator peran antibiotik memiliki pengetahuan baik secara berutur-turus dengan indikator peran antibiotik sebesar 28 (70%), pada indikator bakteri penginfeksi 22 (55%), pada indikator resistensi 26 (65%) dan pada cara pemberian antibiotik sebesar 13 (32,5%).

Kata kunci: Antibiotik, Pengetahuan, Ibu PKK.

ABSTRACT

Nooriman Arief Rauf, 2022. Description of the Knowledge Level of PKK Members on the Use of Antibiotics in Piloloda'a Village, Kota Barat Sub-district, Kota Gorontalo. The principal supervisor is Prof. Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes., and the co-supervisor is Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt.

Antibiotics are chemical substances that have the ability in aqueous solutions to kill or inhibit the growth of bacteria. Currently, there are still many people who often use antibiotic drugs without a doctor's prescription, which should not be allowed to be consumed freely. It is inseparable from the knowledge and even experience of people who previously used antibiotics that were obtained based on a doctor's prescription and then bought freely at the nearby pharmacy or drug store. The purpose of this research was to observe and identify the description of the knowledge of PKK members on the use of antibiotics. The method used in this research was descriptive with a cross-sectional approach. Respondents were 40 PKK members from Piloloda'a Village, while the research instrument used questionnaire containing knowledge about antibiotics. The results showed that the level of knowledge of PKK members in the Piloloda'a village on the indicator of the role of antibiotics was good, with 28 (70%) in the indicator of the role of antibiotics, 22 (55%) in the indicator of infectious bacteria, 26 (65%) in the indicator of resistance, and 13 (32.5%) in the indicator of antibiotic administration.

Keywords: Antibiotics, Knowledge, PKK Members