

LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah yang Berjudul

**TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENYAKIT MALARIA DI DESA
LAUWONU KECAMATAN TILANGO KABUPATEN GORONTALO**

Oleh :

LUTHFY KURNIAWAN HARUDIN




NIM. 821311012

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Jum'at 1 Agustus 2014

Waktu : 10.00 Selesai

Penguji :

- | | |
|---|--|
| 1. <u>Madania, S.Farm., M.Sc., Apt</u>
NIP. 19830518 201012 2 005 | 1.....
 |
| 2. <u>Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt</u>
NIP. 19750513 200812 2 001 | 2.....
 |
| 3. <u>Dr. Tety S Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt</u>
NIP : 19821231 200801 2 012 | 3.....
 |

Gorontalo, Agustus 2014

**Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan
Universitas Negeri Gorontalo**



Dra. Rany A. Hjolh, M.Kes
NIP.19530913 198302 2 001

ABSTRAK

LUTHFYKURNIAWAN HARUDIN, 2014. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Malaria Di Desa Lauwону Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo. Karya Tulis Ilmiah. Program D3, Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing 1 Madania, S.Farm.,M.Sc.,Apt dan Pembimbing 2 Nur Rasdianah. S.Si., M.Si., Apt.

Malaria adalah penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh parasit dari genus Plasmodium, yang ditularkan melalui gigitan nyamuk anopheles dengan gambaran penyakit berupa demam yang sering periodik, anemia, pembesaran limpa dan berbagai kumpulan gejala oleh karena pengaruhnya pada beberapa organ misalnya otak, hati dan ginjal.

Tujuan penelitian Mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat tentang penyakit malaria di Desa Lauwону Kecamatan Tilango Kabupaten gorontalo. Penelitian ini merupakan deskriptif yang bersifat observasional dengan menggunakan rancangan survei yaitu melakukan pengamatan terhadap obyek yang diamati melakukan wawancara dan pengisian pertanyaan terstruktur (kuesioner) terhadap responden. Menggunakan simple random sampling dan mendapatkan 88 responden kepala keluarga.

Hasil penelitian Penelitian ini dilaksanakan di Desa Lauwону Kecamatan Tilango tahun 2014 terhadap semua Kepala keluarga yaitu berjumlah 88 orang. Karakteristik responden yang diteliti dalam penelitian ini yaitu umur, tingkat pendidikan, anggota keluarga yang pernah menderita penyakit malaria sebagai berikut: Penyebab penyakit malaria. Menunjukkan jumlah kepala keluarga yang menjawab pertanyaan dengan baik yaitu 45 kepala keluarga (51,1%), pencegahan penyakit malaria. Menunjukkan jumlah kepala keluarga yang menjawab pernyataan dengan cukup baik yaitu 54 kepala keluarga (61,4%), pengobatan penyakit malaria. Jumlah kepala keluarga yang menjawab pernyataan dengan cukup baik yaitu 42 kepala keluarga (47,7%).

Kata kunci : Pengetahuan, Malaria.

ABSTRACT

LUTHFYKURNIAWAN HARUDIN, 2014 Level of Public Knowledge About Malaria In the village Lauwonu Tilango District of Gorontalo Town Scientific Paper. D3 Program, Department of Pharmacy, Faculty of Health Sciences and Sports, University of Gorontalo country. Supervisor 1 Madania, S.Farm., M.Sc., Apt and Supervisor 2 Nur Rasdianah. S.Si., M.Sc., Apt.

Malaria is a contagious infectious disease caused by parasites of the genus Plasmodium, which is transmitted through the bite of Anopheles mosquitoes with a picture of a disease that is often periodic fever, anemia, enlarged spleen and a different set of symptoms due to effects on several organs such as the brain, liver and kidney

Knowing the research objective level of public knowledge about malaria in the village Lauwonu Tilango District of Gorontalo Town. This study is an observational descriptive survey design using the observations of the object observed conduct interviews and structured questions (questionnaire) against respondent. Using simple random sampling and get 88 respondent head of the family.

The results of this research study was conducted in the village of the District Lauwonu of Tilango 2014 to all Head of the family that totaled 88 people. Characteristics of respondents were examined in this study were age, education level, family members who had suffered from malaria as follows: Cause of malaria. Shows the number of families who answered the question with either the 45 heads of households (51.1%), prevention of malaria. Shows the number of families who answered the statement well enough that 54 families (61.4%), treatment of malaria. Number of families who answered the statement well enough that 42 families (47.7%).

Keywords: Knowledge and Malaria.