

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI YANG BERJUDUL

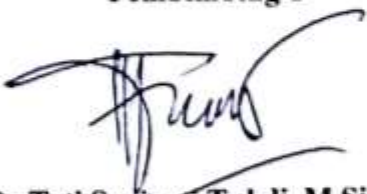
**"GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN DEMAM TIFOID
DI RUMAH SAKIT TOTO KABILA BONEBOLANGO"**

Oleh :

**ZIHAN S. ZAKARIA
NIM : 821413034**

Telah Di Periksa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing 1



Dr.Teti Suswati Tuloli, M.Si.,Apt
NIP. 198002202 00812 2 007

Pembimbing 2



Moh.Adam Mustapa, S.Si.,M.Sc
NIP. 197704222006041003



Mengetahui
Ketua Jurusan Farmasi
Dr.Widysusanti Abdulkadir, S.Si.,M.Si.,Apt
NIP. 19711217 200012 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul:

GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN TIFOID DI RUMAH SAKIT TOTO KABILA

ZIHAN S, ZAKARIA
NIM: 821413034

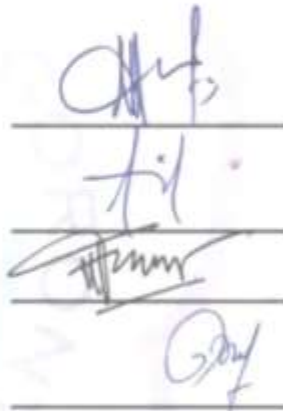
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Rabu / 18 Juli 2018

Waktu : Pukul 13.30 WITA- Selesai

Penguji:

1. Madania, S.Farm.,M.Sc.,Apt
NIP. 19830518 201012 2 005
2. Fika Nuzul Ramadhani, S.Farm.,M.Sc Apt
3. Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt
NIP. 198002202008012007
4. Moh. Adam Mustapa, S. Si.,M.Sc
NIP. 197704222006041003



Gorontalo, Juli 2018
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



ABSTRAK

Zihan S. Zakaria 2017. Skripsi, Evaluasi Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tifoid Rawat Inap dan Rawat Jalan Penderita Tifoid Terhadap Penyakit Tifoid di RS Toto Kabilia. Program Studi S, Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt, dan Pembimbing II Moh. Adam Mustapa, S.Si., M.Sc

Demam tifoid adalah suatu penyakit infeksi sistemik bersifat akut pada usus halus yang disebabkan oleh *Salmonella enterica serotype typhi* (*Salmonella typhi*) (Kidgell dkk, 2002). Penyakit infeksi tifus atau demam tifoid ditularkan melalui makanan dan minuman yang tercemar kuman *Salmonella thyphy* (WHO, 2008). Demam tifoid ditandai dengan gejala demam satu minggu atau disertai dengan gangguan pada pencernaan dengan atau tanpa gangguan kesadaran (Soedarmo, 2002). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana tingkat pengetahuan pasien tifoid yang ada di RS Toto Kabilia tentang penyakit demam tifoid, dan penelitian ini menggunakan desain deskriptif *cross sectional* yang di ambil dari kuisioner pada pasien penderita demam tifoid yang ada di RS Toto Kabilia. Hasil penelitian yang di dapatkan dapat dalam tingkat tahu sebanyak 72,5%, memahami sebanyak 70%, tingkat aplikasi sebanyak 71,3%, analisis sebanyak 76,3%, sintesis sebanyak 72,5% dan evaluasi sebanyak 66,2%, dan dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan pasien tentang penyakit demam tifoid di RS Toto Kabilia tergolong tinggi dengan nilai sebesar 83,8%.

Kata kunci : Demam Tifoid, Pengetahuan Tifoid

ABSTRACT

Zihan S. Zakaria 2017. Evaluation of The Knowledge Level of Typhoid Patients Against Typhoid Disease at Inpatient and Outpatient Installation of Toto Kabilia Hospital. Undergraduate Thesis. Bachelor Program. Pharmaceutical Department, Faculty of Sport and Health, Gorontalo State University. Advisor I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt., and advisor II Moh. Adam Mustapa, S.Si., M.Sc

Typhoid fever is an acute systemic infection of the small intestine caused by *Salmonella enterica* serotype *typhi* (*Salmonella typhi*) (Kidgell et al., 2002). Typhoid infection or typhoid fever is transmitted through food and drink contaminated with *Salmonella typhi* (WHO, 2008). Typhoid fever is characterized by the appearance of fever symptom for one week or accompanied by disorders of the digestive tract, with or without impaired consciousness (Soedarmo, 2002). This study aims to determine the knowledge level of typhoid patients against their disease in Toto Kabilia hospital. This study used descriptive cross sectional design where the data obtained from questionnaires filled by the patients of typhoid fever in this hospital. The results show that the patient's knowledge level is 72.5%, the understanding level is 70%, the application level is 71.3%, the analysis is 76.3%, the synthesis level is 72.5% and the evaluation level is 66.2%. It can be concluded that the knowledge level of the patients about their disease in Toto Kabilia Hospital is high with a value of 83.8%.

Keywords : Typhoid Fever, Knowledge Level

