

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul
**PROFIL PENGOBATAN DEMAM TYPHOID DI RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH TOTO KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO
TAHUN 2018**

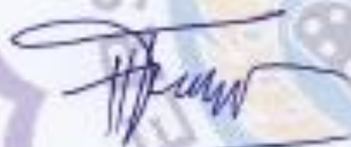
Oleh:

PEYIN RAHMAN

821413020

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



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

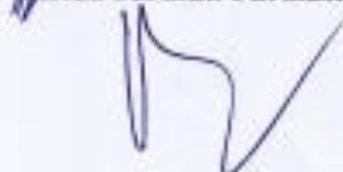
Pembimbing II



Madania, S.Farm., M.Sc., Apt
NIP. 19830518 201012 2 005

Mengetahui:

Ketua Jurusan Farmasi



Dr. Widysusanti Abdulkadir, M.Si., Apt
NIP. 197112117 200012 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul
**PROFIL PENGOBATAN DEMAM TYPHOID DI RUMAH SAKIT UMUM
DAERAH TOTO KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO
TAHUN 2018**

Oleh:

PEYIN RAHMAN

821413020

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Hari/Tanggal : Jum'at 03 Agustus 2018

Waktu : Pukul 02.00 WITA- Selesai

Penguji:

1. Nur Ain Thomas, S.Si., M.Si., Apt

NIP. 19821223 200812 2 012

2. Muhammad Taupik, S.Farm., M.Sc

NIDK. 8870130016

3. Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt

NIP. 19800220200801 2 007

4. Madania, S.Farm., M.Sc., Apt

NIP. 19830518 201012 2 005

GORONTALO, Agustus 2018

DEKAN FOK



Dr. Emilie Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Peyin Rahman. 2018. Profil Pengobatan Pasien Demam Typhoid Di Rumah Sakit Umum Daerah Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango Tahun 2018. Skripsi, Program Studi S1, Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt. dan Pembimbing II Madania S.farm., M.Sc., Apt.

Demam tifoid merupakan infeksi akut pada usus halus yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella enterica serotype typhi* dengan gejala demam yang lebih dari satu minggu, gangguan pada saluran pencernaan dan gangguan kesadaran, untuk pengobatan infeksi bakteri diberikan obat antibiotik dan terapi suportif. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui profil pengobatan pasien demam typhoid di Rumah Sakit Umum Daerah Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango tahun 2018 dengan metode penelitian *cross sectional* yaitu penelitian non eksperimental dengan mengukur variabel dalam suatu waktu dengan melihat data rekam medis pasien demam tifoid periode Januari-Maret 2018 yang memenuhi kriteria inklusi. Diperoleh hasil bahwa kelompok umur terbanyak adalah 1-19 tahun yaitu sebesar 53,24%, berdasarkan jenis kelamin yang paling banyak terinfeksi adalah laki-laki yaitu sebesar 54,54%. Penggunaan antibiotik dari hasil penelitian menunjukkan bahwa antibiotik yang banyak digunakan yaitu antibiotik golongan sefalosporin generasi ketiga yaitu ceftriaxone (48,10%), serta Terapi non antibiotik yang diberikan pada pasien demam tifoid adalah golongan obat analgesik/antipiretik yaitu paracetamol (27,67%), antiulserasi yaitu ranitidine (25,44%), antiemetik yaitu ondansetron (13,39%), dan vitamin B- kompleks (10,26%), hasil tersebut merupakan terapi yang diberikan untuk mengobati pasien demam tifoid di Rumah Sakit Umum Daerah Toto Kabila Periode Januari-Maret 2018.

Kata Kunci : Thyphoid, Antibiotik, Suportif

ABSTRACT

Peyin Rahman. 2018. Profile of Typhoid Fever Treatment upon The Patients at RSUD Toto Kabila Regional General Hospital in Bone Bolango Regency in 2018. Undergraduate Thesis. Bachelor Program Study. Pharmaceutical Department, Faculty of Sports and Health, Gorontalo State University. Advisor I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt. and Advisor II Madania, S.farm., M.Sc., Apt.

Typhoid fever is an acute infection in the small intestine caused by bacteria *Salmonella enterica serotype typhi* followed by symptoms of fever more than one week, and disorder on digestive tract and impaired consciousness. The bacterial infection can be treated by administration of antibiotics and supportive therapy. This research aims to determine the profile of typhoid fever treatment upon the patients at RSUD Toto Kabila Regional General Hospital in Bone Bolango Regency in 2018. The method used is cross sectional research method. This research is non-experimental research by measuring the variable at a time by looking at medical record data of the patients with typhoid fever during January-March 2018 that meet the inclusion criteria. The obtained results show that based on age, the most age group is 1-19 years old of 53.24%; based on gender, number of male is more than female of 54.54%; based on the use of antibiotics, a widely used of antibiotic is a third generation of cephalosporin that is ceftriaxone (48.10%) and the non-antibiotic therapy administered to patients with typhoid fever are from the drug class of analgesic/antipyretic *ie.* paracetamol (27.67%), antiulcer of ranitidine (25.44%), antiemetic ondansetron (13.39%), and vitamin B-complex (10,26%). These results illustrate the profile therapy given to treat patients with typhoid fever at Toto Kabila Regional General Hospital from January to March 2018.

Keywords : Typhoid, Antibiotic, Supportive

