

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Karya Tulis Ilmiah Yang Berjudul:

**PROFIL PENGOBATAN PENYAKIT DEMAM TIFOID DI RUMAH SAKIT  
UMUM DAERAH dr. HASRI AINUN HABIBIE**

Oleh:

**MEYILAN B ISMAIL**

**NIM : 821316031**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

**Pembimbing 1**

**Pembimbing 2**



**Dr. Teti S Tuloli, M.Si., Apt**

**NIP. 19800220 20081201 2 007**



**Mahdalena Sv. Pakaya, S.Farm., M.Si., Apt**

**NIP. 19860616 201803 2 001**

**Mengetahui**

**Ketua Program Studi DIII Farmasi**



**Moh. Adam Mustapa, S.Si., M.Sc**

**NIP. 19770422 200604 1 003**

## LEMBAR PENGESAHAN

Karya Tulis Ilmiah yang berjudul:

### PROFIL PENGOBATAN PENYAKIT DEMAM TIFOID DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. HASRI AINUN HABIBIE

Oleh:

**MEYILAN B ISMAIL**

**NIM : 821316031**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

**Hari/Tanggal : Sabtu, 08 Agustus 2020**

**Waktu : 13.30 WITA - Selesai**

#### PENGUJI

1. **Muhammad Taupik, S.Farm.,M.Sc** 1 .....  
**NIP. 19890629 201903 1 000**
2. **Dr. Teti S Tuloli, M.Si., Apt** 2 .....  
**NIP. 19800220 20081201 2007**
3. **Mahdalena Sy. Pakaya, S.Farm., M.Si., Apt** 3 .....  
**NIP. 19860616 201803 2 001**

Gorontalo, Agustus 2020

**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan  
Universitas Negeri Gorontalo**



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

**NIP.19631001198803 2 002**

## ABSTRAK

**Meyilan B Ismail, 2019. Profil Pengobatan Penyakit demam Tifoid di RSUD dr.Hasri Ainun Habibie. Karya Tulis Ilmiah, Program Studi D-III Farmasi, Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing 1 Dr. Teti Sutriyati Tuloli., M.Si., Apt dan Pembimbing 2 Mahdalena Sy. Pakaya, S.Farm., M.Si., Apt**

Demam tifoid adalah suatu penyakit sistemik yang bersifat akut yang disebabkan oleh *Salmonella typhi*. Demam tifoid adalah penyakit yang disebabkan oleh kuman berbentuk basil yaitu *Salmonella typhi* yang ditularkan melalui makanan atau minuman yang tercemar feces manusia. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengobatan terapi pasien demam tifoid yang di RSUD dr.Hasri Ainun Habibie. Metode yang digunakan yaitu Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, yaitu penelitian yang bertujuan untuk mendapatkan gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif. Pengambilan data dilakukan data retrospektif yaitu penelitian dengan mengkaji informasi atau mengambil data yang telah lalu. Hasil penelitian menunjukkan bahwa antibiotik golongan sefalosporin generasi ketiga (ceftriaxone) merupakan antibiotik pilihan utama yang digunakan, parameter tepat indikasi adalah 95% dan tepat pasien adalah 87,5%, 87,5% tepat obat menggunakan antibiotik, dan presentasi tepat dosis adalah 82,5%.

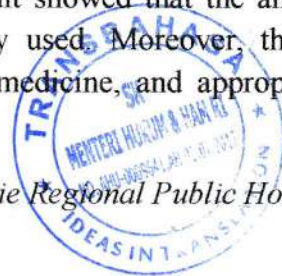
**Kata Kunci:** Demam tifoid; Profil; RSUD dr. Hasri Ainun Habibie

## ABSTRACT

Ismail, Meyilan B. 2019 Profile of Typhoid Fever Treatment in dr. Hasri Ainun Habibie Regional Public Hospital Diploma Thesis. Department of Pharmacy, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Dr. Teti Sutriyati Tuloli., M.Si. Co-supervisor: Mahdalena Sy. Pakaya, S.Farm., M.Si., Apt

Typhoid fever is an acute systemic disease caused by bacilli-shaped bacteria, *Salmonella typhi*. The disease was transmitted through foods or drinks that are contaminated with human feces. The WHO data in 2003 estimated about 17 million cases of typhoid fever all over the world, with a mortality rate of 600,000 cases. In smaller scope, the data of the Health Office of Gorontalo Province records that typhoid fever is included in the top ten lists of most common diseases in the province. The 2012 hospital data recorded 1,049 patients of typhoid fevers in Gorontalo, ranking in sixth place of the top ten most common diseases. The study intended to elaborate on the treatments of patients with typhoid fever in dr. Hasri Ainun Habibie Regional Public Hospital. It employed a descriptive method, i.e., a study to acquire an objective description of an object. Moreover, the data were collected by retrospective technique, by involving information or data which have been previously published. The result showed that the antibiotic of third-generation cephalosporin type (ceftriaxone) was mainly used. Moreover, the parameters of appropriate indication, appropriate patient, appropriate medicine, and appropriate dosage are 95%, 87.5%, 87.5%, 82.5% in consecutive order.

**Keywords:** *Typhoid fever; profile; dr. Hasri Ainun Habibie Regional Public Hospital*



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**



**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**  
**FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN**  
*Jl.Prof.Dr. Jhon Katili No 44 Telp (0435)821698*

---

**SURAT PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya susun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana dari Program Studi D3 Farmasi, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo seluruhnya merupakan hasil karya saya sendiri.

Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya dengan jelas sesuai dengan norma, kaidah, etika penulisan ilmiah dari buku pedoman penulisan karya ilmiah Universitas Negeri Gorontalo.

Jika dikemudian dari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian karya tulis ilmiah ini bukan dari hasil karya saya sendiri atau terdapat plagiat dalam bagian-bagian tertentu, maka saya akan bertanggung jawab sepenuhnya dan menerima sanksi yang dijatuhkan oleh Universitas Negeri Gorontalo.



Gorontalo, Agustus 2020

  
MEYILAN B ISMAIL