

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

Skripsi yang berjudul Kajian Penggunaan Obat Gastritis Pasien Rawat Inap Di  
RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango

Oleh Arfenilla Salamanya

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

**Pembimbing I**



**Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt**  
NIP. 197505132008122001

**Pembimbing II**



**Madania, S.Farm., M.Sc., Apt**  
NIP. 198305182010122005

**Mengetahui:**

**Ketua Jurusan atau Program Studi S1 Farmasi**



**Hamsidar Hasan, S.Si., M.Si., Apt**  
NIP. 197005252005012001

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi yang berjudul Kajian Penggunaan Obat Gastritis Pasien Rawat Inap Di  
RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango

Oleh Arfenilla Salamanya




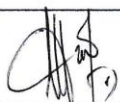
Telah dipertahankan di depan dosen penguji

**Hari/Tanggal : Jumat 15 Agustus 2014**

**Waktu : 13.15 – 14.45 Wita**

**Penguji**

1. **Dr. Widysusanti Abdul Kadir, S.Si., M.Si., Apt**  
Nip. 19711217 200012 2001
2. **Nurain Thomas, S.Si., M.Si., Apt**  
Nip. 19821231 200801 2012
3. **Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt**  
Nip. 19750513 200812 2001
4. **Madania, S.Farm., M.Sc., Apt**  
Nip. 19830518 201012 2 005

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

**Gorontalo, Agustus 2014**

**DEKAN FIKK**

  
  
**Dra. Hj. Rany Hiola, M., Kes**  
Nip. 19630913 198302 2 001

## ABSTRAK

**Arfenilla Salamanya, 2014. *Kajian Penggunaan Obat Gastritis Pasien Rawat Inap Di RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. Skripsi, Program Studi S1 Farmasi, Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Pemimbing I Ibu Nur Rasdianah, S.Si.,M.Si., Apt dan Pemimbing II Ibu Madania, S.Farm., M.Sc., Apt.***

Gastritis merupakan salah satu masalah saluran pencernaan yang paling sering ditemukan, gastritis terjadi karena adanya peradangan atau pendarahan pada mukosa lambung. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan pendekatan *cross sectional* dimana data sekunder diambil dari rekam medik, dengan tujuan untuk mengetahui jenis obat yang paling banyak digunakan dan membandingkan kombinasi obat dengan tingkat kesembuhan penyakit gastritis pada pasien gastritis di RSUD Toto Kabila. Data yang digunakan diperoleh dari rekam medik pasien, meliputi nama, usia, jenis kelamin, lama terapi di rumah sakit, serta jenis obat yang diberikan, di catat pada lembar pengambilan data kemudian diolah dengan analisis univariat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa jenis obat yang paling banyak digunakan yaitu ranitidin sebanyak 42 obat (40%). Dan kombinasi obat gastritis tingkat kesembuhannya baik yaitu ranitidin dan antasida sebanyak 32 obat (60%) dengan lama terapi 1-2 hari. Ranitidin menempati reseptor histamin H<sub>2</sub> secara selektif di permukaan sel-sel parietal sehingga menghambat sekresi asam lambung, sedangkan antasida bekerja menetralkan asam lambung.

Kata kunci : Obat Gastritis

## ABSTRACT

**Arfenilla Salamanya, 2014. Study of The Use Gastritis Drugs on Inpatient in RSUD Toto Kabila Bone Bolango District. Essay, Pharmacy Departement. Faculty of Health and Sport Sciences. State University of Gorontalo. Adviser I : Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt and Adviser II :Madania, S.Farm., M.Sc., Apt**

Gastritis is one of digestive tract problem which is often found in society. Gastritis occurs in stomach due to inflammation or bleeding on gastric mucosa. The aim of this study was to know drug types of the most use and compare drug combination with cure rates on gastritis patient in RSUD Toto Kabila. The research was descriptive research with approaching *cross sectional* design which secondary data was gained from medical records. The use of data was taken from medical records of patient including name, age, gender, therapy time in hospital, types of drugs which given to patient, and written on data collection sheet then be treated by uni variant analysis.

The research result showed that types of drug which were the most use of ranitidine 42 drugs (40%) and gastritis drug combination the most use were ranitidine and antacid 32 drugs (60%) with therapy time 1-2 days. Ranitidine occupied histamine receptor H<sub>2</sub> selectively on parietal cell surface until inhibited gastric acid secretion wheareas antacid neutralize gastric acid.

**Keywords :** Gastritis drug