

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

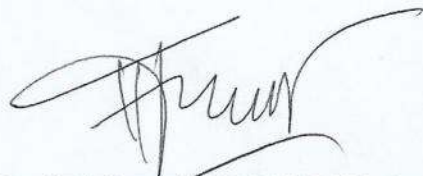
**Skripsi yang berjudul :**

**Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat pada Tahap Penggunaan di Instalasi  
Farmasi RSUD Dr.M.M Dunda Limboto Tahun 2016**

**Oleh  
Juliyati S. Tangio  
NIM : 821412115**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

**Pembimbing I**



**Dr. Teti Sutriyati 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 : 19711217 200012 2 001

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi yang berjudul “Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat pada Tahap  
Penggunaan di Instalasi Farmasi RSUD Dr.M.M Dunda Limboto  
Tahun 2016”

Oleh :

**JULIYATI S. TANGIO**  
NIM : 821412115

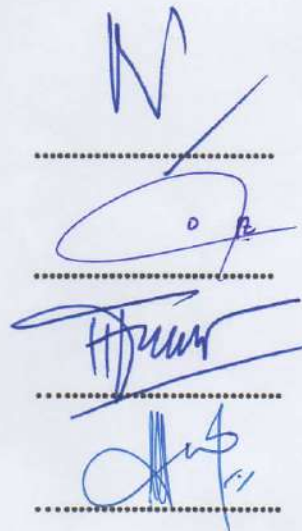
Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : Sabtu/ 29 Juli 2017

Pukul : 14.30 WITA

Penguji:

1. **Dr. Widysusanti Abdulkadir, M.Si., Apt**  
NIP. 19711217 200012 2 001
2. **Julianti Akuba, M.Sc., Apt**  
NIDK. 8855 8 20016
3. **Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt**  
Nip. 19800220 200801 2 007
4. **Madania, S.Farm., M.Sc., Apt**  
Nip. 19830518 201012 2 005



Gorontalo, Juli 2017

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



**Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes**  
NIP. 19590110 198603 2 003

## ABSTRAK

**Juliyati S. Tangio. 2017. Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat pada Tahap Penggunaan di Instalasi Farmasi RSUD Dr. M.M Dunda Limboto Tahun 2016. 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.**

Pengelolaan obat merupakan salah satu komponen penting dalam manajemen rumah sakit yang meliputi beberapa tahapan salah satu adalah tahap penggunaan. Tahap penggunaan yaitu seluruh kegiatan mulai dari menerima resep dokter hingga obat diserahkan kepada pasien. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis efisiensi pengelolaan obat pada tahap penggunaan di Instalasi Farmasi RSUD Dr.M.M Dunda Limboto yang meliputi persentase resep obat dengan nama generik, jumlah *item* obat perlembar resep, persentase peresepan obat antibiotik, persentase peresepan sediaan injeksi, persentase resep yang tidak dapat dilayani dan persentase obat dilabeli dengan benar. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif dengan pengambilan data secara *retrospektif* dan *concurrent*. Data dikumpulkan menggunakan lembar pengumpul data, kemudian data tersebut diukur efisiensinya menggunakan nilai standar dari indikator Depkes, Pudjaningsih dan WHO. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persentase resep obat dengan nama generik sudah efisien yaitu (95,90%), jumlah *item* obat perlembar resep belum efisien yaitu (2,89), persentase peresepan obat antibiotik sudah efisien (21,40%), persentase peresepan sediaan injeksi belum efisien (24,40%), persentase resep yang tidak dapat dilayani belum efisien (2,20%), dan persentase obat dilabeli dengan benar belum efisien (98,88%)

**Kata Kunci:** Efisiensi, Penggunaan Obat, IFRS Dunda

## ABSTRACT

**Juliyati S. Tangio. Analysis of Efficiency of Drug Management in Phase of Use in Pharmacy Installation of RSUD Dr. M.M Dunda Limboto. 2017. Skripsi, S1 Pharmacy Study Program, Sport and Health Faculty, Gorontalo State University. Advisor I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt and Advisor II Madania, S.Farm., M.Sc., Apt.**

Drug management is one of the important components in hospital management which includes several phases, and one of them is the phase of use. Phase of usage is all the activities ranging from receiving a doctor's prescription until submitting medicine to the patient. The purpose of this study is to analyze the efficiency of drug management at the phase of use in Pharmacy Installation of Dr.MM Dunda Limboto Hospital which includes the percentage of prescription drugs with generic name, the number of drugs per sheet of prescription, the percentage of prescribing antibiotics, the percentage of prescription injection preparations, the percentage of recipes that cannot be served and the percentage of the correctly labeled drug. This research is a kind of quantitative descriptive research with retrospective and concurrent data retrieval. The data were collected by using data collection sheet, and then the data were measured by using standard values from Depkes, Pudjaningsih and WHO indicators. The results showed that the percentage of prescription drug with generic name has been efficient (95.90%), the numbers of drug per sheet of prescription has not been efficient (2.89), the percentage of antibiotics prescribing has been efficient (21.40%), percentage of prescribing injection has not been efficient (24.40%), the percentage of recipes that cannot be served has not been efficient (2.20%), and the percentage of correctly labeled drugs has not been efficient (98.88%)

**Keywords: Efficient, Drugs Usage, IFRS Dunda**

