

**ANALISIS EFISIENSI PENGELOLAAN OBAT PADA TAHAP
PENYIMPANAN DAN PENGGUNAAN DI RUMAH SAKIT PROVINSI**

dr. HASRI AINUN HABIBIE TAHUN 2017

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana pada Program Studi S1 Farmasi Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo

Oleh:

**SELLA FANIYA LATIF
821413042**



**UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS OLAAHRAGA DAN KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PROGRAM STUDI S1 FARMASI
2017**

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi Yang Berjudul "ANALISIS EFISIENSI PENGELOLAAN OBAT
PADA TAHAP PENYIMPANAN DAN PENGGUNAAN DI RUMAH SAKIT
PROVINSI dr. HASRI AINUN HABIBIE TAHUN 20117"


Oleh
SELLA FANIYA LATIF
NIM: 821413042

Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji

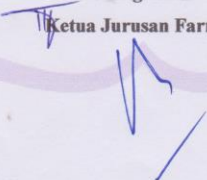
Pembimbing 1


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

Pembimbing 2


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
PENYIMPANAN DAN PENGGUNAAN DI RUMAH SAKIT PROVINSI dr.
HASRI AINUN HABIBIE TAHUN 2017

Oleh :

SELLA FANIYA LATIF
NIM: 821 413 042

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Hari / Tanggal : Jumat, 29 Desember 2017

Waktu : 09.00 s/d Selesai

Penguji / Pembimbing :

1. Dr. Widysanti Abdulkadir, M.Si., Apt
NIP. 19711217 200012 2 001

2. Nur Ain Thomas, S.Si., MSi., Apt
NIP. 19821231 200801 2 012

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

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

Gorontalo, Desember 2017

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Dr. Lantje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Sella Faniya Latif. 2017. Analisis Efisiensi Pengelolaan Obat Pada Tahap Penyimpanan dan Penggunaan di Rumah Sakit Provinsi dr. Hasri Ainun Habibie Tahun 2017. 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 bagian manajemen rumah sakit yang sangat penting dalam penyediaan pelayanan kesehatan secara keseluruhan, jika pengelolaan obat tidak berjalan dengan efisien dan lancar maka akan memberikan dampak negatif terhadap rumah sakit, baik secara medik maupun secara ekonomi. Hal tersebut dapat dilihat dari tahap penyimpanan dan penggunaan obat. Penyimpanan obat dimaksudkan untuk menjamin kualitas dan keamanan serta terhindar dari kerusakan fisik obat. Kemudian pada tahap penggunaan yang dimulai dari kegiatan penulisan resep oleh dokter hingga kegiatan pemantauan khasiat dan keamanan obat bagi pasien. Tujuan penelitian ini adalah mengukur efisiensi pengelolaan obat pada tahap penyimpanan dan penggunaan obat di rumah sakit dr Hasri Ainun Habibie. Adapun pada tahap penyimpanan terdapat empat indikator dan tahap penggunaan terdapat enam indikator. Penelitian ini melakukan pendekatan kuantitatif dengan pengambilan data secara retrospektif dan concurrent. Data dikumpulkan menggunakan lembar pengumpul data, kemudian data tersebut diukur efisiensinya menggunakan nilai standar Depkes, Pudjaningsih dan WHO. Hasil penelitian menunjukkan kecocokan antara laporan persediaan dan kartu stok obat sudah efisien (100%), persentase obat kadaluarsa dan rusak belum efisien (3,69), persentase stok mati belum efisien (1,30%), persentase rata-rata waktu kekosongan obat dari set indikator belum efisien (8,40%), jumlah item obat perlembar resep sudah efisien (2,93%), persentase obat dengan nama generik sudah efisien (89,04%), persentase obat antibiotik sudah efisien (21,41%), persentase obat injeksi belum efisien (26,79), persentase resep yang tidak dapat diserahkan belum efisien (13,46%) dan persentase obat dilabeli dengan benar sudah efisien (100%).

Kata Kunci: Efisiensi, Penyimpanan, Penggunaan, dr. Hasri Ainun Habibie

ABSTRACT

Sella Faniya Latif. 2017. Analysis of Drugs Management Efficiency in Drugs Storage and Usage Stage at dr. Hasri Ainun Habibie Hospital in Limboto in 2017. 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 Madania, S.Farm., M.Sc., Apt

Drugs management is one aspect of hospital management that is very important in the provision of health services on the whole, due to the inefficiencies and inappropriateness of it will have a negative impact on hospitals, both medically and economically. This can be seen from the stage of storage and drug usage. Drug storage is intended to ensure the quality and safety of the drug and to avoid physical damage. Then, it seen in the drugs usage stage starting from the activities of prescribing by doctors to the activity of monitoring the efficacy and safety of the drugs for the patients. The purpose of this study is to measure the efficiency of drugs management at the stage of storage and drug use at tdr. Hasri Ainun Habibie Hospital of Limboto. At the storage stage there are four indicators and at the usage stage there are six indicators. This study is conducted quantitatively and data obtained retrospectively and concurrently. Data is collected using data collection sheets, then the data efficiency is measured using standard values of Department of Health, Pudjaningsih and WHO. The results show that the match between the inventory and the stock card stock is efficient (100%), the percentage of expired and damaged drugs is not efficient (3.69%), the percentage 'deadstock' is not efficient (1.30%), the percentage of drugs vacancy time avarage from the indicator set is not efficient (8.40%), drug items number per recipe sheet is efficient (2.93%), the percentage of drugs with generic names is efficient (89.04%), the percentage of antibiotic drugs is efficient (21.41%), the percentage of injection drugs is not efficient (26.79%), the percentage of recipes that can not be submitted is not efficient (13.46%), and the percentage of the drugs labeled correctly is efficient (100%).

Keywords: Efficiency, Drugs Storage, Drugs Usage, dr. Hasri Ainun Habibie Hospital