

PERSETUJUAN PEMBIMBING


Skripsi yang Berjudul :
**EVALUASI SISTEM DISTRIBUSI DAN SISTEM PENYIMPANAN OBAT
DI APOTIK MULIA KOTA GORONTALO**

Oleh

MADYARATRI ZULKHIJANTI NTOMA
NIM: 821411053

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing 1

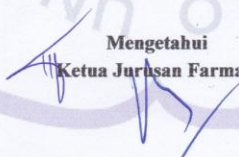

Dr. Teti Sutriyati Tuloli, S.Si., M.Si., Apt
NIP. 19800220 200801 2 007

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 :
EVALUASI SISTEM DISTRIBUSI DAN SISTEM PENYIMPANAN OBAT
DI APOTIK MULIA KOTA GORONTALO

Oleh:

MADYARATRI ZULKHIJANTI NTOMA

NIM: 821411053

Telah Dipertahankan Didepan Dosen Penguji

Hari / Tanggal : Rabu, 27 Desember 2017

Waktu : 13.00 s/d Selesai

Penguji :

1. Dr. Widysusanti Abdulkadir., M.Si., Apt
NIP. 19711217 200012 2 001
2. Endah Nurohwinta Djuwarno, M.Sc., Apt
NIDK. 8843920016
3. Dr. Teti Sutrivati Tuloli, S.Si., M.Si., Apt
NIP. 19800220 200801 2 007
4. Madania, S.Farm., M.Sc., Apt
NIP. 19830518 201012 2 005

Gorontalo, 27 Desember 2017

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



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

ABSTRAK

Madyaratri Zulkhijanti Ntoma. 2017. Evaluasi Sistem Distribusi Dan Sistem Penyimpanan Obat Di Apotek Mulia Kota Gorontalo. Skripsi, Program Studi S1, Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt. Dan Pembimbing IIMadania, S.Farm., M.Sc., Apt

Distribusi Obat adalah setiap kegiatan atau serangkaian kegiatan meliputi pengadaan, pembelian, penyimpanan, penyaluran, importasi, eksportasi obat dan atau bahan obat. Distributor adalah Badan Hukum atau Koperasi atau perorangan yang mendistribusikan obat-obat melalui sistem Distribusi. Penyimpanan adalah suatu kegiatan menyimpan dan memelihara dengan cara menempatkan perbekalan farmasi yang diterima pada tempat yang dinilai aman dari pencurian serta gangguan fisik yang dapat merusak mutu obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi system distribusi obat dan system penyimpanan obat yang dilakukan di apotek mulia kota gorontalo. Penelitian ini Menggunakan metode pendekatan kualitatif dengan menggunakan data primer *dengan waktu penelitian* Januari – Februari 2017. Data yang di ambil meliputi hasil cek list dan hasil wawancara terhadap apoteker per staf apotek. Hasil Penelitian ini menunjukkan bahwa untuk system pengelolaan distribusi obat di apotek mulia sudah baik dimana hal ini ditunjukan dengan hasil rata – rata quisioner dengan persentase 100% yang dimana telah sesuai standar yang sudah ditetapkan BPOM yang kriteria baik sedangkan untuk system penyimpanan obat di apotek mulia sudah baik dimana hal ini ditunjukan dengan hasil rata – rata quisioner yang sesuai dengan persentase rata – rata 84% yang berarti kriterianya baik. Sedangkan hasil rata – rata quisioner yang tidak sesuai didapatkan hasil persentasi 16% .

Kata Kunci :Sistem Penyimpanan, Sistem Distribusi, Apotek

ABSTRACT

Madyaratri Zulhijanti Ntoma. 2017. Evaluation of System And Storage Service At The Noble Pharmacy of Gorontalo City. Thesis, Undergraduate Program, Pharmacy Department, Faculty of Sport And Health, State University of Gorontalo. Supervisor I Dr. Teti Sutriyati Tuloli, M.Si., Apt. And Advisor II Madania, S.Farm., M.Sc., Apt

The distribution of drugs is any activity or activity of procurement, purchase, storage, distribution, importation, exportation of drugs and or drugs. Distributor is a Legal Entity or a Cooperative or an individual who administers drugs. Storing is a printing and place activity by placing a pharmaceutical supply received at a safe safe place from theft and physical harassment that may impair the quality of the drug. This study is suitable for the availability of gorontalo gorgeous apothecary system. This research uses qualitative approach method by using primary data with research time of January - February 2017. The data is taken by difference of check list and interview result to pharmacist per pharmacy staff. The results of this study indicate for distribution management system in noble pharmacies is good where this ditunjukkan with the results of the average quisioner with a percentage of 100% which is already in accordance with the standard set BPOM berrarti good criteria for drug storage systems in the pharmacy noble is good where this is indicated by the average quisioner yield corresponding to the mean percentage of 84% which means the criterion is good. Moderate average results of quisioners that do not match the results of the percentage of 16%.

Keywords: Storage System, Distribution System, Pharmacy

