

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul Kajian Resep Obat Psikotropika di Apotek Kabupaten
Gorontalo Tahun 2014

Oleh

Ririn Mutiara Poiyo

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt
NIP. 19750513 200812 2 001

Pembimbing II



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

Mengetahui:

Ketua Jurusan Farmasi



Hamsidar Hasan, S.Si., M.Si., Apt
Nip. 197005252005012001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Kajian Resep Obat Psikotropika di Apotek Kabupaten
Gorontalo Tahun 2014

Oleh

Ririn Mutiara Poiyo
NIM : 821412129

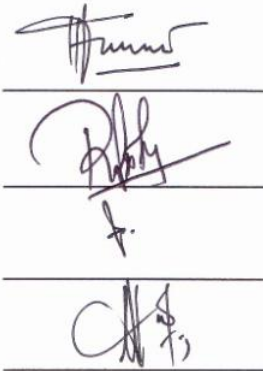
Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : Kamis, 7 Agustus 2014

Waktu : 15.00 s/d Selesai

Penguji:

1. Dr. Teti Sutriati Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt
NIP : 19800220 200801 2 007
2. Robert Tungadi, S.Si., M.Si., Apt
NIP : 19761025 200812 2 003
3. Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt
NIP : 19750513 200812 2 001
4. Madania, S.Farm., M.Sc., Apt
NIP : 19830518 201012 2 005



Gorontalo, Agustus 2014

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan
Universitas Negeri Gorontalo



Dra. Hj Rani Hiola, M.Kes
NIP. 19630913 198302 2 001

ABSTRAK

Ririn Mutiara Poiyo. 2014. Kajian Resep Obat Psikotropika di Apotek Kabupaten Gorontalo Tahun 2014. Skripsi, Program Studi S1, Jurusan Farmasi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Nur Rasdianah, S.Si., M.Si., Apt dan Pembimbing II Madania, S.Farm., M.Sc., Apt

Psikotropika merupakan obat yang mempengaruhi fungsi perilaku, emosi, dan pikiran yang digunakan dalam bidang psikiatri atau ilmu kedokteran jiwa, sehingga dalam pelayanan resep obat psikotropika harus berdasarkan resep dokter dan diketahui keabsahannya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi resep obat psikotropika di apotek Kabupaten Gorontalo tahun 2014, dengan sampel berupa lembar resep bulan Juli 2013-Juni 2014 yang diperoleh dari 4 (empat) apotek yang memenuhi kriteria inklusi. Penelitian ini merupakan deskriptif kuantitatif dengan pendekatan studi *cross sectional* dan instrument penelitian berupa tabel hasil kajian resep obat psikotropika yang dihitung dalam bentuk persentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa aspek kelengkapan resep dari 1090 resep terdapat resep lengkap sebanyak 15 resep (1,3%) dan resep yang tidak lengkap sebanyak 1075 resep (98,6%) dan semua resep merupakan resep yang legal. Jenis obat psikotropika yang paling banyak diresepkan adalah zolastin 0,5 mg (golongan benzodiazepin) sebanyak 399 resep (36,6%). Resep yang tepat dosis sebanyak 779 resep (71,4%) dan resep yang memiliki dosis tidak sesuai sebanyak 311 resep (28,5%).

Kata Kunci : Resep, Obat Psikotropika

ABSTRACT

Ririn Mutiara Poiyo. 2014. Study of Psychotropic Drug Prescription in the Chemists of Gorontalo Regency in 2014. Essay, Pharmacy Department. 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

Psychotropic drug is a drug affecting behavior function, emotion, and notion which used in psychiatry so that in prescription services, psychotropic drugs have to be serviced base on doctor prescription and known validity of prescriptions.

The aim of this study was to identify psychotropic drugs prescriptions in the chemists of Gorontalo Regency in 2014. The sample of this research was prescription sheets from July 2013 to June 2014 which gained from 4 chemists fulfilling eligible inclusion criteria.

This research was quantitative with approaching cross sectional study and the research instrument including table of psychotropic drug prescription study which calculated in percent form.

The research result showed that the aspect of complete recipe from 1090 recipes, there was 15 complete recipes (1,3%) and 1075 incomplete recipes (98,6%) and all prescriptions included legal prescriptions. Meanwhile, type of psychotropic drugs which always given by doctor was zolastin 0,5 mg (benzodiazepine group). It was 399 recipes (36,6%). The recipes having dose accurately was 779 recipes (71,4%) and inaccurate dose was 311 recipes (28,5%).

Keywords : recipes, psychotropic drug