

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

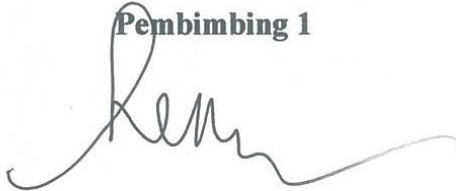
**Gambaran Tingkat Kesesuaian Penulisan Resep Staf Medik Fungsional
Bedah dengan Formularium di Rumah Sakit Dr. M.M. Dunda Limboto**

Oleh

FATMAWATY DAUD
821411008

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

Pembimbing 1



Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes
NIP. 19631001 198803 2 002

Pembimbing 2



Dewi R. Moo, S.Farm., M.Sc., Apt
NIP. 19820309 200801 2 005

Mengetahui

Ketua Jurusan atau Program Studi S1 Farmasi



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

**Gambaran Tingkat Kesesuaian Penulisan Resep Staf Medik Fungsional
Bedah dengan Formularium di Rumah Sakit Dr. M.M. Dunda Limboto**

Oleh

FATMAWATY DAUD
821411008

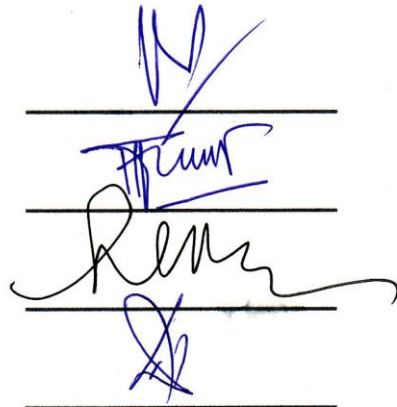
Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin / 04 Januari 2016

Waktu : 10.00 WITA

Penguji

1. **Dr. Widysusanti Abdulkadir, M.Si., Apt**
NIP : 19711217 200012 2 001
2. **Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., M.Si., Apt**
NIP : 19800220 200812 1 003
3. **Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes**
NIP : 19631001 198803 2 002
4. **Dewi R. Moo, S.Farm., M.Sc., Apt**
NIP : 19820309 200801 2 005



GORONTALO, Januari 2016

Dekan FOK



Dr. Lintje Boekoesoc, M.Kes
Nip : 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Fatmawaty Daud. 2015. Gambaran Tingkat Kesesuaian Penulisan Resep Staf Medik Fungsional Bedah dengan Formularium Di Rumah Sakit Dr. M.M. Dunda Limboto. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi. Fakultas Olahraga dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes dan Pembimbing II Dewi Rahmawati Moo, S.Farm., M.Sc., Apt.

Formularium rumah sakit adalah himpunan obat yang diterima/disetujui oleh Panitia Farmasi dan Terapi untuk digunakan di rumah sakit dan dapat direvisi pada setiap batas yang ditentukan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kesesuaian penulisan resep Staf Medik Fungsional Bedah dengan formularium di Rumah Sakit Dr. M.M Dunda Limboto. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif dengan metode pengumpulan data dilakukan secara *retrospektif-observasional* dengan mengamati dan menganalisis resep dari rekam medik pasien bedah rawat inap. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dan analisis data dilakukan secara univariat.

Hasil penelitian diperoleh penulisan resep dokter sesuai dengan formularium sebesar 97,63% dan hanya 2,37% yang tidak sesuai dengan formularium. Penggunaan obat-obat nonformularium yang digunakan dokter dalam meresepkan obat kepada pasien bedah antara lain Rindopump, Pumpisel, Zotam, Farlev, Bralin, Patral, Renxon, Ferzobat dan Stabixin. Penggunaan obat generik yang diresepkan dokter sebesar 90,05% dan obat paten sebesar 9,95%.

Kata Kunci: Formularium, Rumah Sakit, Resep, Tingkat kesesuaian

ABSTRACT

FatmawatyDaud. 2015. Prescription Suitability toward the Functional Surgery Medical Staff and Formulary in Dr. M.M. Dunda Limboto. Skripsi. Bachelor degree of Pharmacist. Health and Sport Faculty. Universitas Negeri Gorontalo. 1st Advisor Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes and 2nd Advisor Dewi Rahmawati Moo, S.Farm., M.Sc., Apt.

Hospital formulary is the set of accepted/approved medicine by the Pharmacy and Therapeutics Committee to be used in hospitals and may be revised at any specified limits. This study aims to determine the suitability prescription Functional Surgery with Medical Staff in Hospital Formulary Dr. Dunda M.M Limboto. This research used descriptive method, while data collection is done by using retrospectively-observational observing and analyzing prescription toward surgery medical record in patients. Sampling in this study was using purposive sampling technique and univariate data analysis.

The results were obtained based on the doctor's prescription formulary at 97,63% and only 2,37% were not in accordance with the formulary. Non-formulariesin medications that the doctors use to prescribe medicine to surgical patients were Rindopump, Pumpisel, Zotam, Forlev, Bralin, Patral, Renxon, Ferzobat and Stabixin. The use of generic medicine prescribed by a doctor for 90,05% and amounted to 9,95% of patented medicine.

Keywords: Formularies, Hospital, Prescription, Suitability