

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

**IDENTIFIKASI *DRUG RELATED PROBLEMS* (DRPs) PADA PASIEN
HIPERTENSI DI PUSKESMAS KOTA TENGAH
PERIODE JANUARI-JUNI TAHUN 2019**

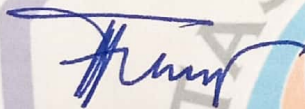
Oleh

**NURMALA PAKAYA
NIM : 821415128**

Telah Diperiksa dan Disetujui Untuk Diuji :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

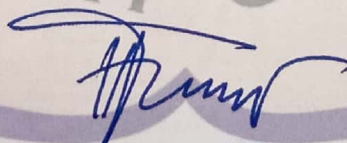


**Dr. Teti S. Tuloli, M.Si., Apt
NIP. 19800220 200801 2 007**



**Nur ain Thomas, S.Si., M.Si., Apt
NIP: 19821231 200801 2 012**

**Mengetahui
Ketua Jurusan Farmasi**



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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul : **IDENTIFIKASI *DRUG RELATED PROBLEMS* (DRPs) PADA PASIEN HIPERTENSI DI PUSKESMAS KOTA TENGAH PERIODE JANUARI-JUNI TAHUN 2019**

Oleh

NURMALA PAKAYA

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari/Tanggal : Senin 16 November 2020

Waktu : 09.00 WITA - selesai

Penguji

1. **Muhammad Taupik, S.Farm., M.Sc**
NIP. 19890629 201903 1 009
2. **Moh. Aprianto Panco, S.Farm., M.Farm., Apt**
NIDN. 9900007416
3. **Dr. Teti S. Tuloli, M.Si., Apt**
NIP. 19800220 200801 2 007
4. **Nur ain Thomas, S.Si., M.Si., Apt**
NIP. 19821231 200801 2 012

Gorontalo, November 2020
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo

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

ABSTRAK

Nurmala Pakaya, 821415128. 2020. Identifikasi *Drugs Related Problem* Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kota Tengah Periode Januari-Juni Tahun 2019. Skripsi, Pembimbing I Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., MSi., Apt Dan Pembimbing II Nur ain Thomas, S.Si., M.Si., Apt Jurusan Farmasi, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo.

Drug Related Problems (DRPs) merupakan suatu kejadian yang tidak diharapkan dari pengalaman pasien atau diduga akibat terapi obat sehingga potensial mengganggu keberhasilan penyembuhan yang dikehendaki. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah Identifikasi *Drugs Related Problem* Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kota Tengah Periode Januari-Juni Tahun 2019. Tujuan penelitian untuk mengidentifikasi *Drugs Related Problem* Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Kota Tengah. Teknik pengambilan sampel yakni *purposive sampling* dengan jumlah sampel 65 orang. Jenis penelitian termasuk penelitian *deskriptif*. Analisis data dengan menggunakan uji manual dan excel. Hasil penelitian menunjukkan kategori Obat Tanpa Indikasi terdapat 0 kasus (0 %), dimana pasien mendapat obat yang tidak sesuai dengan indikasi, kategori Indikasi Tanpa Obat terdapat 7 kasus (21,87 %), dimana pasien membutuhkan obat antihipertensi tetapi tidak diberikan obat, kategori Interaksi Obat terdapat 25 kasus (78,12 %), dimana interaksi yang terjadi berupa interaksi minor, moderat dan mayor. Untuk pihak Puskesmas Kota Tengah Kota Gorontalo, disarankan perlu adanya kerjasama yang tepat antara dokter, apoteker dan tenaga kesehatan lainnya untuk meningkatkan kualitas pelayanan kefarmasian dan pengobatan pasien sehingga didapatkan terapi yang tepat, efektif dan aman.

Kata Kunci : DRPs, hipertensi dan puskesmas.

ABSTRACT

Pakaya, Nurmalia. 821415128. 2020. Identification of Drug-Related Problems on Hypertensive Patients at *Puskesmas* Kota Tengah in January-June 2019. Undergraduate Thesis, Principal Supervisor: Dr. Teti S. Tuloli, S.Farm., MSi. Apt. Co-Supervisor: Nur ain Thomas, S. Si., M. Sc., Apt. Department of Pharmacy, Faculty of Sports And Health, Universitas Negeri Gorontalo.

Drug-Related Problems (DRPs) is an unpleasant experience of the patient or allegedly caused by drug therapy that potentially interferes with the success of the desired healing. As based on the research problem, this study aimed to identify the Drug-Related Problems in Hypertensive Patients at *Puskesmas* (Community Health Center) Kota Tengah in January-June 2019. Furthermore, this descriptive research employed a purposive sampling technique obtained a total sample of 65 people; the study also employed both manual and excel tests in analyzing the data. The findings indicated the category of Medication without Indication with 0 cases (0 %) in which the patient received drug that does not correspond with the indication. Meanwhile, the Indication without Drug category found 7 cases (21.87 %) in which the patient with antihypertensive drug requirements did not receive any. In addition, Drug Interactions categories found 25 cases (78.12 %) in which minor, moderate, and major interactions happened. Cooperation between doctors, pharmacists, and other health workers in the research site is highly recommended to improve the quality of pharmacy service and the treatment of patients to conduct appropriate, effective, and safe therapy

Keywords: DRPs, Hypertension and *Puskesmas*.

