

**EVALUASI *Drug Related Problems* (DRPs) PADA PASIEN
HIPERTENSI PREEKLAMPSIA DI INSTALASI RAWAT INAP
RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Farmasi



ANDREA AUGIE KURNIA ESA

31120154

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

2024

**EVALUASI *Drug Related Problems* (DRPs) PADA PASIEN
HIPERTENSI PREEKLAMPSIA DI INSTALASI RAWAT INAP
RSUD DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Farmasi



ANDREA AUGIE KURNIA ESA

31120154

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA**

2024

ABSTRAK

Evaluasi *Drug Related Problems* (DRPs) Pada Pasien Hipertensi Preeklamsia di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya

Andrea Augie Kurnia Esa

Program Studi S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada

Abstrak

Hipertensi preeklamsia adalah kondisi dengan tekanan darah *diastol* ≥ 90 mmHg pada kehamilan ≥ 20 minggu. Penelitian ini bertujuan mengetahui DRPs pada pengobatan hipertensi preeklamsia di RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya periode Januari-Februari 2024. Data dikumpulkan *prospektif* dari pasien yang memenuhi kriteria inklusi, dianalisis menggunakan *Microsoft Excel*. Dari 65 pasien, 55,38% mengalami preeklamsia ringan dan 44,62% preeklamsia berat. DRPs yang ditemukan meliputi indikasi tanpa obat (9,23%), dosis obat lebih (38,46%), dan dosis obat kurang (1,54%). Tidak ditemukan kasus obat tanpa indikasi, reaksi obat merugikan, salah obat, atau ketidakpatuhan pasien.

Kata kunci : Hipertensi preeklamsia, *Diastol*, DRPs, *Prospektif*.

Abstract

Hypertensive preeclampsia is a condition with a diastolic blood pressure ≥ 90 mmHg in pregnancies ≥ 20 weeks. This study aims to identify DRPs in the treatment of hypertensive preeclampsia at Dr. Soekardjo Tasikmalaya Regional Hospital during the period of January-February 2024. Data was collected prospectively from patients who met the inclusion criteria and analyzed using Microsoft Excel. Out of 65 patients, 55.38% experienced mild preeclampsia and 44.62% severe preeclampsia. The identified DRPs include indication without medication (9.23%), medication overdose (38.46%), and medication underdose (1.54%). No cases of medication without indication, adverse drug reactions, wrong medication, or patient non-compliance were found.

Keywords: Hypertensive preeclampsia, Diastolic, DRPs, Prospective.