

# PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

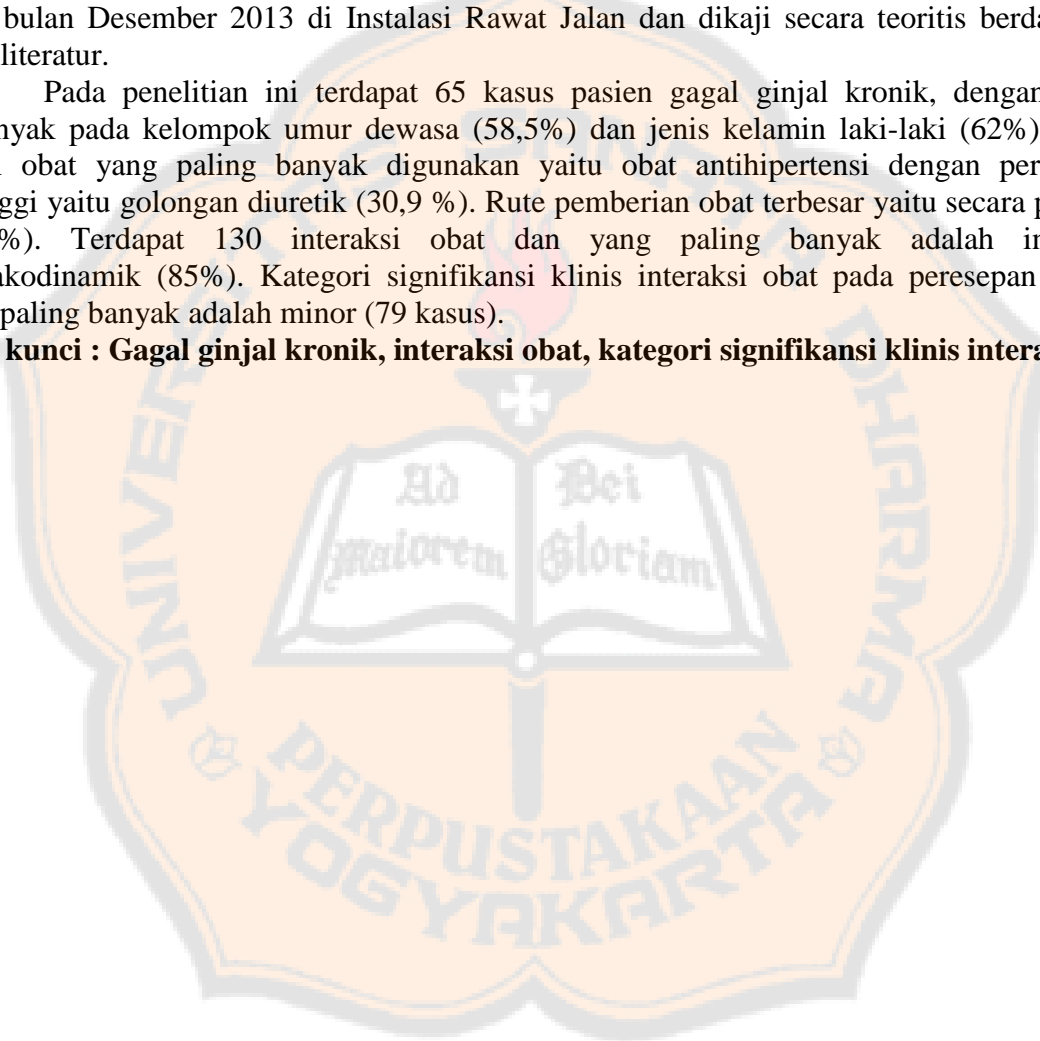
## INTISARI

Pasien gagal ginjal kronik dengan penyakit komplikasi atau penyakit penyerta menerima lebih dari satu jenis obat, sehingga terdapat kemungkinan terjadinya interaksi obat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik pasien, gambaran pola persepan, jumlah dan kategori signifikansi klinis interaksi obat pada pasien gagal ginjal kronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Periode Desember 2013.

Penelitian ini termasuk jenis penelitian deskriptif dengan data yang bersifat retrospektif. Pengambilan data berdasarkan rekam medis, data yang diambil adalah resep pada bulan Desember 2013 di Instalasi Rawat Jalan dan dikaji secara teoritis berdasarkan studi literatur.

Pada penelitian ini terdapat 65 kasus pasien gagal ginjal kronik, dengan kasus terbanyak pada kelompok umur dewasa (58,5%) dan jenis kelamin laki-laki (62%). Kelas terapi obat yang paling banyak digunakan yaitu obat antihipertensi dengan persentase tertinggi yaitu golongan diuretik (30,9 %). Rute pemberian obat terbesar yaitu secara per oral (94,2%). Terdapat 130 interaksi obat dan yang paling banyak adalah interaksi farmakodinamik (85%). Kategori signifikansi klinis interaksi obat pada persepan pasien yang paling banyak adalah minor (79 kasus).

**Kata kunci : Gagal ginjal kronik, interaksi obat, kategori signifikansi klinis interaksi obat**



**ABSTRACT**

Chronic renal failure patient with complication disease or underlying disease receive more than one type of drug, so there is the possibility of unwanted drug interactions. This study aims to know the patient characteristic, prescribing patterns description, the number and categories of the clinical significance of drug interactions in chronic renal failure in Outpatient Unit Panembahan Senopati Bantul Hospital Yogyakarta December 2013.

Design of this research is descriptive with a retrospective data. Data were collected from medical records of patients in Outpatients on December 2013 and were evaluated theoretically based on drug interaction literature.

There were 65 cases of chronic renal failure patients, with most cases are adult (58,5%) and male (62%). Class of drug therapy are the most widely used is antihypertensi drug with the highest percentage is the class of diuretic (30,9%). The most route of administration drugs is per oral (94,2%). There were 130 drug interactions and most of the interaction is pharmacodynamic interaction (85%). The most clinical significance of drug interactions is minor (79 cases).

**Key Word : Chronic renal failure, drug interactions, clinical significance of drug interaction**

