

**ANALISIS DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs)  
PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG  
MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD dr.  
SOEKARDJO TASIKMALAYA**

**SKRIPSI**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
sarjana farmasi**



**AZDAN FEBRIANA**

**31119127**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
AGUSTUS 2024**

**ABSTRAK**  
**ANALISIS DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) PADA PASIEN  
GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI  
RSUD DR. SOEKARDJO TASIKMALAYA**

*ANALYSIS OF DRUG RELATED PROBLEMS (DRPs) IN CHRONIC KIDNEY  
FAILURE PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS AT RSUD DR.  
SOEKARDJO TASIKMALAYA*

**Azdan Febriana**  
**Program Studi S1 Farmasi, Universitas BTH**

Gagal ginjal merupakan kondisi kinerja ginjal yang menurun secara tiba-tiba, kerusakan ginjal terjadi pada saat ginjal tidak mampu untuk mengambil sisa metabolismik dalam tubuh suatu zat yang seharusnya di eksresi dalam urine menumpuk di dalam cairan. Penelitian ini untuk mengetahui kejadian DRPs pada pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisa di rumah sakit dr. Soekardjo Tasikmalaya menggunakan instrument *Cippole* tahun (2012). Penelitian observasional dengan desain *cross-sectional*, menggunakan uji statistik *Chi-square* melibatkan 103 pasien gagal ginjal kronik, 60 pasien memenuhi kriteria inklusi. Hasil analisis penelitian mendapatkan 3 kategori dari 7 kategori DRPs, yaitu indikasi tanpa obat sebanyak 17 pasien (28,3%), obat tanpa indikasi sebanyak 7 (11,7%), dan ketidakpatuhan pasien sebanyak 36 pasien (60,0%). Dari hasil penelitian ini total kejadian DRPs sebanyak 60 pasien.

Kata Kunci: DRPs; Gagal Ginjal Kronik; Rumah Sakit; Hemodialisa

**ABSTRACT**

*Kidney failure is a suddenly decreased kidney performance condition, kidney damage occurs when the kidneys are unable to take metabolic residues in the body of a substance that should be excreted in the urine accumulates in the fluid. This study was to determine the incidence of DRPS in kidney failure patients undergoing hemodialysis at Dr. Soekardjo Tasikmalaya uses Cippole Instrument in the year (2012). Observational research with a cross-sectional design, using the Chi-Square statistical test involving 103 chronic kidney failure patients, 60 patients meet the inclusion criteria. The research analysis results get 3 categories from 7 DRPS categories, namely indications without drugs as many as 17 patients (28.3%), no indication of 7 (11.7%) drugs, and the patient's non-compliance with 36 patients (60.0 %). From the results of this study, the total incidence of DRPs was 60 patients.*

*Keywords:* DRPs; Cronic Kidney Failure; Hospital; Hemodialysis

