

**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN  
KEPATUHAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DALAM  
MENJALANI TERAPI HEMODIALISA DI RSUD CIAMIS**

**SKRIPSI**

*Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah Gelar Sarjana Farmasi*



**ALDA LIDIASARI**

**31121210**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI  
FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA TASIKMALAYA  
JUNI 2025**

**ABSTRAK**  
**HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN PASIEN**  
**GAGAL GINJAL KRONIK DALAM MENJALANI TERAPI**  
**HEMODIALISA DI RSUD CIAMIS**

Alda Lidiasari

Program Studi S1 Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada

Gagal Ginjal Kronik (GGK) adalah penurunan fungsi ginjal yang menetap dan bertahap. Penelitian ini menganalisis hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan pasien GGK dalam menjalani terapi hemodialisa di RSUD Ciamis. Menggunakan pendekatan kuantitatif cross sectional 40 responden pada Januari–Maret 2025. Instrumen menggunakan FSS dan MMAS-8, dianalisis dengan model SEMPLS. Hasil menunjukkan seluruh instrumen valid dan reliabel. R-Square 88,1% menunjukkan kepatuhan tinggi pasien, dengan dukungan keluarga berperan signifikan dalam kepatuhan terapi hemodialisa. Dukungan keluarga berperan penting dalam keberhasilan terapi hemodialisis pasien GGK.

**Kata kunci:** Gagal Ginjal Kronik (GGK), Kepatuhan Terapi, Dukungan Keluarga

***ABSTRACT***

*Chronic Kidney Disease (CKD) is a persistent and gradual decline in kidney function. This study analyzes the relationship between family support and compliance of GGK patients in undergoing hemodialysis therapy at Ciamis Hospital. Using a cross sectional quantitative approach 40 respondents in January-March 2025. Instruments using FSS and MMAS-8, analyzed with the SEMPLS model. The results showed that all instruments were valid and reliable. R-Square 88.1% shows high patient compliance, with family support playing a significant role in hemodialysis therapy compliance. Family support plays an important role in the success of hemodialysis therapy for patients with CKD.*

**Keywords:** *Chronic Kidney Disease (CKD), Therapy Compliance, Family Support*