

**ANALISIS KUALITAS HIDUP PADA PASIEN GAGAL GINJAL
KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RAWAT JALAN
RUMAH SAKIT DR. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S1-Farmasi



**Diki Candra Wiguna
31120162**

**PROGRAM STUDI S-1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
AGUSTUS 2024**

ABSTRAK

Analisis Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Rawat Jalan Rumah Sakit dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya

Diki Candra Wiguna

Urea dan limbah nitrogen lainnya yang beredar dalam darah merupakan tanda-tanda gagal ginjal kronis, yaitu kerusakan progresif pada ginjal yang pada akhirnya dapat mengakibatkan kematian. Tujuan Penelitian ini menilai kualitas hidup dan membandingkan penyakit penyerta pada pasien hemodialisis di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode menggunakan instrumen European Quality of Life 5 Dimensions 5 Levels (EQ5D5L) dan penilaiannya dengan Value set. Penelitian observasional dengan rancangan cross-sectional ini melibatkan 96 pasien gagal ginjal kronik (GGK). Penyakit penyerta yang ditemukan meliputi hipertensi, diabetes mellitus, jantung, batu ginjal, dan lambung. Hasil analisis statistik (chi-square) menunjukkan hubungan antara kualitas hidup dengan umur serta penyakit penyerta pada GGK dengan P-Value <0,05. Gagal ginjal dengan penyakit penyerta gangguan pada lambung mengakibatkan penurunan kualitas hidup yang signifikan dibandingkan dengan komorbiditas yang lain.

Kata Kunci: Gagal Ginjal Kronik; Kualitas Hidup; EQ-5D-5L; Kuesioner

ABSTRACT

Urea and other nitrogen wastes circulating in the blood are indicators of chronic kidney failure, which is a progressive damage to the kidneys that can ultimately lead to death. The aim of this study was to assess the quality of life and compare comorbid diseases in hemodialysis patients at Dr. Soekardjo Regional Hospital in Tasikmalaya City. The method used the European Quality of Life 5 Dimensions 5 Levels (EQ5D5L) instrument and its evaluation with the Value set. This observational study with a cross-sectional design involved 96 patients with chronic kidney failure (CKF). The comorbid diseases found included hypertension, diabetes mellitus, heart disease, kidney stones, and gastric disorders. Statistical analysis (chi-square) showed a relationship between quality of life, age, and comorbid diseases in CKF with a P-Value <0.05. Kidney failure with comorbid gastric disorders resulted in a significantly lower quality of life compared to other comorbidities..

Keywords: Chronic Kidney Failure; Quality of Life; EQ-5D-5L; Questionnaire