

## ABSTRAK

### HUBUNGAN TINGKAT KECEMASAN DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS (GGK) YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DOKTER SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA

vi + 70 halaman + 4 tables + 1 bagan + lampiran

**Latar Belakang :** Gagal Ginjal Kronik (GGK) adalah suatu kondisi di mana ginjal mengalami kerusakan baik secara struktural maupun fungsional, kondisi ini tidak dapat pulih dan cenderung memburuk seiring berjalaninya waktu. GGK akan menyebabkan cemas serta akan menurunkan kualitas hidup. **Tujuan :** penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat kecemasan dengan kualitas hidup pasien GGK yang menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soekardjo Kota Tasikmalaya. **Metode :** Jenis penelitian ini adalah dengan kuantitatif dengan desain uji korelasi menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien hemodialisa yang berjumlah 132 orang di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Teknik sampling menggunakan teknik *non probability* yaitu *accidental sampling* besar sampel pada penelitian ini dengan mengambil responden yang kebetulan ada atau tersedia yaitu 43 orang. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dan dianalisis dengan *uji chi-square*. **Hasil :** Hasil penelitian menunjukkan hubungan antara tingkat kecemasan dengan kualitas hidup dengan p value 0,007 pasien GGK yang menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soekardjo Kota Tasikmalaya .Terdapat tingkat kecemasan berat sebanyak 27 orang (62,8%) dan sebagian besar kualitas hidup buruk sebanyak 26 orang (60,5%).**Kesimpulan :** Bahwa pasien GGK yang memiliki tingkat kecemasan berat akan mempengaruhi kualitas hidup menjadi buruk. **Saran :** Diharapkan tenaga kesehatan mampu memperhatikan Kesehatan psikologis pada pasien GGK agar mengurangi rasa cemas dan memiliki kualitas hidup yang baik serta kesehatan yang optimal.

**Kata Kunci :** Gagal Ginjal Kronik, Kecemasan, Kualitas Hidup

**Pustaka :** (2014-2024)

## MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA

### FACULTY OF HEALTH SCIENCES BACHELOR OF NURSING STUDIES PROGRAM

Thesis, June 2024

Aldy Gusdyan

#### ABSTRACT

#### **ANXIETY LEVEL CORRELATION WITH QUALITY OF LIFE OF CHRONIC KIDNEY FAILURE (CKD) PATIENTS UNDERGOING HEMODIALYSIS AT THE DOKTER SOEKARDJO REGIONAL GENERAL HOSPITAL, TASIKMALAYA CITY**

vi + 70 pages + 4 tables + 1 chart + attachments

**Background :** Chronic Kidney Disease (CKD) is a medical condition characterized by structural and functional damage to the kidneys., this condition cannot be recovered and tends to get worse over time. CKD will cause anxiety and will reduce the quality of life.

**Objective :** This study aims to determine the correlation between anxiety levels and the quality of life of CKD patients undergoing hemodialysis at the Dokter Soekardjo Regional General Hospital, Tasikmalaya City. **Method :** This type of research is quantitative with a correlation test design using an approach *cross sectional*. The population in this study were 132 hemodialysis patients at RSUD dr. Soekardjo, Tasikmalaya City. The sampling technique uses techniques *non probability* that is *accidental sampling* The sample size in this study took respondents who happened to be available or were available, namely 34 people. Data was collected using a questionnaire and analyzed using *uji chi-square*.

**Results :** The results of the study showed a relationship between the level of anxiety and quality of life with a p value of 0.007 for CKD patients undergoing hemodialysis at the Doctor Soekardjo Regional General Hospital, Tasikmalaya City. There was a severe level of anxiety in 27 people (62.8%) and the majority had a poor quality of life as many as 26 people (60.5%).**Conclusion :** That CKD patients who have severe levels of anxiety will affect their quality of life for the worse. **Suggestion :** It is hoped that health workers will be able to pay attention to the psychological health of CKD patients in order to reduce anxiety and have a better quality of life good and optimal health.

**Keywords :** Chronic Kidney Failure, Anxiety, Quality of Life

**References :** (2014-2024)