

**SKRIPSI**

**HUBUNGAN ANTARA EFIKASI DIRI DENGAN KUALITAS  
HIDUP PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK  
YANG MENJALANI HEMODIALISIS  
DI RSUP DR M. DJAMIL PADANG  
TAHUN 2017**

**Penelitian Keperawatan Medikal Bedah**



**EGA SILVIA ROZA**

**K BP.1311311090**

**Pembimbing:**

**Hema Malini, MN, PhD  
Ns. Rika Fatmadona, M.Kep., Sp.Kep.MB**

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**2017**

**FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS  
SKRIPSI, JULI 2017**

**Nama : Ega Silvia Roza**

**No BP : 1311311090**

**Hubungan antara Efikasi Diri dengan Kualitas Hidup pada Pasien Gagal  
Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisis di RSUP DR M. Djamil  
Padang Tahun 2017**

**ABSTRAK**

Beberapa pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis memiliki efikasi diri yang rendah (40%). Hal ini terlihat dari ketidakyakinan pasien dalam melakukan tindakan yang mendukung penanganan penyakit dan hemodialisisnya, seperti dalam manajemen diri dan pembatasan cairan. Rendahnya efikasi diri pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis akan berdampak buruk pada manajemen penyakit gagal ginjal kronis yang berisiko terhadap penurunan kualitas hidup. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara efikasi diri dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis di RSUP DR M. Djamil Padang tahun 2017. Penelitian ini menggunakan rancangan korelasi pendekatan *cross sectional*. Sampel pada penelitian ini sebanyak 63 orang yang dipilih dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data dilakukan dengan pengisian kuesioner untuk melihat efikasi diri dan kualitas hidup pasien. Hasil pengukuran data dianalisa menggunakan uji korelasi *Spearman*. Hasil penelitian didapatkan adanya hubungan bermakna antara efikasi diri dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis yang menjalani hemodialisis ( $p = 0,000$ ) dengan arah hubungan positif dan kekuatan korelasi sedang ( $r = 0,466$ ). Dianjurkan bagi perawat atau petugas kesehatan untuk meningkatkan keyakinan diri pasien GJK yang menjalani hemodialisis dengan meningkatkan pemahaman pasien melalui pendidikan kesehatan untuk meningkatkan efikasi diri.

**Kata Kunci : Gagal ginjal kronis, efikasi diri, kualitas hidup, hemodialisis**  
**Daftar Pustaka : 50 (1997-2016)**

**FACULTY OF NURSING  
ANDALAS UNIVERSITY  
July, 2017**

**Name : Ega Silvia Roza  
Registered number : 1311311090**

***The Relationship between Self Efficacy with Quality of Life among Patients  
with Chronic Kidney Disease Undergoing Hemodialysis, in RSUP DR M.  
Djamil Padang 2017***

**ABSTRACT**

*Some patients with chronic renal disease undergoing hemodialysis have low self-efficacy (40%). This can be seen from the patient's uncertainty in performing actions that support the handling of diseases and hemodialysis, as in self-management and fluid restrictions. The low self efficacy on chronic kidney disease patients undergoing hemodialysis will adversely affect the management of chronic kidney disease that may be at risk of decreased quality of life. This research aims to determine the relationship between self efficacy with quality of life in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis in RSUP DR M. Djamil Padang in 2017. This study used a correlation study with cross sectional design. Samples of this study are 63 people were selected by purposive sampling technique. The data was filled out the questionnaire to see the self-efficacy and quality of life of the patients. The results of data measurement were analyzed used Spearman correlation test. The result showed that there was a significant correlation between self efficacy with the quality of life of patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis ( $p = 0,000$ ) in the direction of positive and moderate correlation ( $r = 0.466$ ). It is recommended for nurses or health workers to improve confidence in CKD patients undergoing hemodialysis by improving patient understanding through health education to enhance self-efficacy.*

**Keywords : Chronic kidney disease, self-efficacy, quality of life,  
hemodialysis**

**Bibliography : 50 (1997-2016)**