

**Fakultas Keperawatan Universitas Ngudi Waluyo**  
**Program Studi S1 Keperawatan**  
**Skripsi, Februari 2020**  
**Nilam Anggi Ashari**  
**010115A080**

“Hubungan Lama Menjalani Hemodialisa dengan Tingkat Depresi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik di RSUD Ungaran”  
xvi + 58 halaman + 7 label + 2 gambar + 13 lampiran

## **ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Menurut data dari PENEFRI di Jawa Tengah Gagal Ginjal Kronik di Indonesia dari tahun 2012 sebanyak 2.140 orang, pada tahun 2014 meningkat sebanyak 3.080 orang. Upaya yang dilakukan untuk menangani masalah ini salah satunya dengan terapi hemodialysis. pasien gagal ginjal kronik membutuhkan waktu bertahun-tahun untuk menjalani hemodialisis. hal ini dapat mengakibatkan masalah psikologis bagi pasien seperti depresi.

**Tujuan Penelitian :** Untuk mengetahui hubungan lama menjalani hemodialisa dengan tingkat depresi pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Ungaran.

**Metode :** Deskriptif korelatif dengan pendekatan wawancara terstruktur. Populasi pada penelitian ini adalah 68 pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di RSUD Ungaran. Jumlah sampel seluruh pasien yang menjalani hemodialisis di RSUD Ungaran sebanyak 68 responden dengan teknik total sampling dan pengambilan data menggunakan kuesioner lama menjalani hemodialisa dan kuesioner *Beck Depression Inventory-II* (BDI-II). Analisis bivariat dengan menggunakan uji kolmogorov smirnov.

**Hasil :** Ada hubungan yang signifikan lama menjalani hemodialisa dengan tingkat depresi pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Ungaran dengan p-value sebesar 0,009 ( $\alpha < 0,05$ ) dan nilai korelasi sebesar -0,314 yang menunjukkan kekuatan hubungan dalam kategori lemah (0,200-0,399) dengan arah negatif.

**Saran :** Diharap tenaga kesehatan dapat memberikan informasi tentang lamanya menjalani hemodialisa dapat menyebabkan depresi, sehingga pasien lebih peduli dengan kondisi psikososial dan psikologisnya selama menjalani hemodialisa.

**Kata Kunci** : lama menjalani hemodialisa, tingkat depresi, gagal ginjal kronik.  
**Kepustakaan** : 48 (2008-2019)

**Faculty of Nursing, Ngudi Waluyo University**  
**Nursing Study Program**  
**Final Assignment, January 2020**  
**Nilam Anggi Ashari**  
**010115A080**

“The Correlation Between The Duration To Do and The Degree of Depression in Patients with Chronic Kidney Failure in Ungaran District Hospital”  
xvi + 58 pages + 7 tables + 2 pictures + 13 attachments

## **ABSTRACT**

**Background :** According to data from PENEFRI in Central Java, Chronic Kidney Failure (CKF) in Indonesia from 2012 amounted to 2,140 people, in 2014 it increased by 3,080 people. One of the efforts made to deal with this problem is hemodialysis therapy. Patients with CKF take many years to undergo hemodialysis. This can cause psychological problems for patients such as depression.

**Objective :** To find out the correlation between the duration to do and the degree of depression in patients with chronic kidney failure in Ungaran District Hospital.

**Method :** The method in this research was descriptive correlative with CKF who underwent hemodialysis at Ungaran District Hospital. The total samples of all patients who underwent hemodialysis at RSUD Ungaran were 68 respondents with total sampling techniques and data collection used the questionnaire of the *Beck Depression Inventory-II* (BDI-II) questionnaire. Bivariate analysis used the Kolmogorov Smirnov test.

**Results :** There was a significant correlation between the duration of undergoing hemodialysis and the level of depression in patients with chronic kidney failure in Ungaran District Hospital with a *p-value* of 0,009 ( $\alpha < 0,005$ ) and a correlation value of -0,314 which indicated the strength of the relationship in the weak category (0,200-0,399) with negative direction.

**Suggestion :** It is expected that health workers can provide information about the duration of time undergoing hemodialysis which can cause depression, so patients are more concerned with their psychosocial and psychological conditions during hemodialysis.

**Keywords** : Duration of undergoing hemodialysis, level of depression, chronic kidney failure

**Literatures** : 48 (2008-2019).