

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
SKRIPSI, FEBRUARI 2019**

**LASROPIDE SIMANUNGKALIT**

**PENGARUH PEMBERIAN EDUKASI DENGAN MEDIA AUDIO VISUAL TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DIET DAN SIKAP PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT UMUM SILOAM LIPPO VILLAGE TANGERANG**

**iv, VI Bab, Halaman, Tabel, Gambar**

**Latar Belakang:** Penyakit ginjal kronik (PGK) merupakan masalah kesehatan diseluruh dunia. Prevalensi PGK meningkat seiring meningkatnya jumlah penduduk usia lanjut. Banyak faktor yang dapat menyebabkan seseorang memiliki PGK diantaranya adalah gaya hidup atau pola makan yang tidak baik dimana penderita PGK disarankan untuk mengonsumsi makanan tinggi serat, mengurangi asupan natrium dan mempertahankan konsumsi cairan.

**Tujuan:** Mengetahui pengaruh pemberian edukasi dengan media audio visual terhadap tingkat pengetahuan diet dan sikap penderita gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisis di Rumah Sakit Umum Siloam Lippo Village Tangerang

**Metode:** Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian *quasi eksperiment design* dengan sampel sejumlah 80 responden dengan teknik *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan pendekatan *pretest and posttest*. Analisis data pada penelitian menggunakan uji *t-test dependent*

**Hasil:** Dari hasil uji statistik menunjukkan usia responden berada direntang usia 50-64 tahun (63.8%), dengan tingkat pendidikan responden rendah dan tinggi masing-masing 50% dan responden yang berjenis kelamin laki-laki (63.8%). Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pemberian edukasi dengan audio visual terhadap tingkat pengetahuan dengan nilai *p-Value* 0.0001 dan sikap dengan nilai *p-Value* 0.0001 penderita PGK di Rumah Sakit Umum Siloam Lippo Village Tangerang.

**Kesimpulan:** Terdapat pengaruh pemberian edukasi dengan audio visual terhadap tingkat pengetahuan dan sikap pada penderita PGK di Rumah Sakit Umum Siloam Lippo Village Tangerang.

Kata kunci: audio visual, edukasi gizi, pengetahuan, PGK, sikap

Daftar bacaan: (2001-2018)



## ABSTRACT

Universitas  
**Esa Unggul**

**ESA UNGGUL UNIVERSITY**  
**FACULTY OF HEALTH**  
**DEPARTEMENT OF NUTRITION**  
**UNDERGRADUATE THESIS, FEBRUARY 2019**

**LASROPIDE SIMANUNGKALIT**

**THE EFFECT OF EDUCATION WITH AUDIO VISUAL MEDIA ON DIET LEVEL OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES PATIENTS OF CHRONIC KIDNEY DISEASE THAT HAD HEMODIALYSIS IN HOSPITALS SILOAM LIPPO VILLAGE TANGERANG**

### **VI, VI Chapters, Pages, Tables, Figures**

**Background:** Chronic kidney disease (CKD) is a health problem throughout the world. The prevalence of CKD increases with the increasing number of elderly people. Many factors that can cause a person to have CKD include lifestyle or poor eating patterns where CKD patients are advised to eat high-fiber foods, reduce sodium intake and maintain fluid consumption.

**Objective:** To examine the effect of education with audio visual media on diet level of knowledge and attitudes patients of chronic kidney disease that had hemodialysis in hospitals Siloam Lippo Village Tangerang.

**Methods:** The study design was quasy experiment with a total of 80 participating and using purposive sampling technic. This research use pretest and posttest. Analysis of this data significance was carried out for the current study using the *t-test dependent*.

**Results:** Based on statistical tests show the age of the respondent is in the range of age 50-64 years (63.8%), with the education level of respondents low and high respectively 50% and respondents who are male (63.8%). The results showed that there was an effect of providing audio-visual education on the level of knowledge with (*p*-Value < 0.05) and attitudes with (*p*-Value < 0.05) CKD patients at hospital Siloam Lippo Village Tangerang.

**Conclusions:** There was an effect of providing audio-visual education on the level of knowledge and attitudes for CKD patients at hospital Siloam Lippo Village Tangerang.

Keywords: *audio visual, education of nutrition, knowledge, CKD, attitudes*

References: (2001-2018)