

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**  
**Skripsi, September 2017**

**Farida Fahmi**  
**C.14201.13.057**

**PENGETAHUAN KELUARGA PASIEN STROKE TENTANG**  
**PERAWATAN KATETER DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**  
**dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

**ABSTRAK**

Xiii, 71 halaman, 7 bab, 7 tabel, 2 bagan, 7 lampiran

Stroke menyebabkan kerusakan sel otak yang berakibat pada kerusakan fungsi dari sistem tubuh. Stroke dapat menyebabkan pasien bedrest lama sehingga mengalami gangguan pada sistem eliminasi urin. Pemasangan kateter diperlukan untuk memenuhi kebutuhan eliminasi urin pasien. Untuk menghindari komplikasi infeksi saluran kemih akibat pemasangan kateter, maka diperlukan perawatan kateter yang benar di rumah yang dilakukan oleh keluarga, sehingga pengetahuan mengenai perawatan kateter oleh keluarga dirumah sangat dibutuhkan. Tujuan penelitian untuk mengetahui pengetahuan keluarga pasien stroke tentang perawatan kateter di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif*. Pengambilan sampel dengan menggunakan *accidental sampling* dengan jumlah sampel 24 orang. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesiner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Pengetahuan keluarga pasien stroke tentang perawatan kateter, sebagian besar kategori cukup 14 orang (58,3%). Berdasarkan usia sebagian besar dewasa madya yang memiliki pengetahuan kurang sebanyak 8 orang (57,1%). Berdasarkan jenis kelamin sebagian besar laki-laki yang memiliki pengetahuan cukup sebanyak 7 orang (63,6%). Berdasarkan pendidikan sebagian besar SD yang memiliki pengetahuan kurang sebanyak 9 orang (90%). Berdasarkan pekerjaan sebagian besar tidak bekerja yang memiliki pengetahuan pengetahuan kurang sebanyak 7 orang (53,8%). Berdasarkan hasil tersebut diharapkan perawat dapat memberikan asuhan keperawatan yang berkualitas dengan lebih aktif lagi dalam meningkatkan pengetahuan tentang penatalaksanaan perawatan kateter dengan mengikuti pelatihan-pelatihan, seminar dan simposium.

Kata kunci : Pengetahuan, Kateter, Stroke  
Daftar Pustaka : 43 (2007-2013)

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY TASIKMALAYA  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
GRADUATE BACHELOR OF NURSING PROGRAM  
Tasikmalaya, September 2017**

**Farida Fahmi  
C.14201.13.057**

**FAMILY KNOWLEDGE PATIENT STROKE ABOUT CATHETER  
TREATMENT IN dr. SOEKARDJO GENERAL HOSPITAL  
TASIKMALAYA**

**ABSTRACT**

Xiii, 71 pages, 7 chapters, 7 tables, 2 charts, 7 attachments

*Stroke causes damage to brain cells that result in damage to the function of the body system. Stroke can cause bedrest patients long ago to experience interference with the urinary elimination system. Catheter insertion is required to meet the patient's urine elamination requirements. To avoid complications of urinary tract infections due to catheter insertion, proper catheter care is required at home by the family, so knowledge of catheter care by the family at home is needed. The purpose of the study to determine the family knowledge of stroke patients about catheter care in dr. Soekardjo General Hospital Tasikmalaya. This research uses descriptive method. Sampling by using acidental sampling with a sample size of 24 people. Data collection using questionnaires. The results showed that family knowledge of stroke patients about catheter care, most of the category enough 14 people (58,3%). Based on the age of most middle-age adults who have less knowledge as much as 8 people (57.1%). Based on the sex of most men who have enough knowledge as many as 7 people (63.6%). Based on the education of most elementary schools that have less knowledge as much as 9 people (90%). Based on the work mostly unemployed who have knowledge knowledge less as much as 7 people (53,8%). Based on these results it is expected that nurses can provide quality nursing care with more active again in improving knowledge about the management of catheter care by attending trainings, seminars and symposia.*

**Keywords : Knowledge, Catheter, Stroke**  
**References : 43 (2007-2013)**