

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN**

**Skripsi, Juli 2023
Widhi Wijayanti**

**GAMBARAN PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG PENANGANAN
PRE - HOSPITAL PADA PASIEN STROKE DI RSUD dr SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

ABSTRAK

xiv + 78 halaman + 16 tabel +16 lampiran

Stroke merupakan penyakit yang memerlukan tindakan kegawatdaruratan secara cepat dan tepat. Dampak yang akan terjadi jika tidak ditangani secara cepat dan tepat adalah buruknya prognosis kesehatan, kecacatan bahkan kematian. Peran keluarga dalam penanganan awal pasca kejadian stroke sangat membantu menangani masalah tersebut, karena keluarga sosok terdekat yang paling memungkinkan untuk melakukan pertolongan pertama pada fase *pre - hospital*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Keluarga Tentang Penanganan *Pre - hospital* Pada Pasien Stroke di RSUD dr Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Populasi penelitian ini yaitu seluruh keluarga pasien stroke akut yang dirawat inap di RSUD dr Soekardjo Kota Tasikmalaya. Sampel berjumlah 35 responden dengan teknik *accidental sampling* selama 2 minggu. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner “Pengetahuan Keluarga *Pre - hospital* (Pra Rumah Sakit) Stroke Life Support” dianalisis dengan uji univariat. Hasil penelitian menunjukkan rata-rata usia responden 42,91 tahun, sebagian besar usia lanjut (40%), mayoritas berjenis kelamin perempuan (65,7%), memiliki pendapatan rendah (62,9%) dengan latarbelakang pendidikan SMA/sederajat (48,6%). Mayoritas responden belum pernah menangani stroke (77,1%), sebagian besar memiliki hubungan sebagai anak dari pasien (51,4%). Rata-rata skor pengetahuan responden 75,51, sebagian besar memiliki tingkat pengetahuan baik (54,3%). Pengetahuan baik lebih banyak dimiliki oleh responden dengan karakteristik usia dewasa awal (28,6%), sebagian besar berjenis kelamin perempuan (34,3%) dengan pendapatan rendah (54,3%), memiliki latarbelakang pendidikan SMA (28,6%), dan belum pernah menangani stroke (34,3%). Sehingga dapat disimpulkan sebagian besar responden memiliki tingkat pengetahuan baik. Direkomendasikan bagi perawat untuk meningkatkan edukasi tentang penanganan *pre - hospital* keluarga untuk meminimalisir dampak buruk penyakit stroke.

Kata Kunci : Pengetahuan, Keluarga, Stroke, *Pre - Hospital*
Kepustakaan : 50 (2014 -2023)

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BACHELOR OF NURSING**

**Thesis, July 2023
Widhi Wijayanti**

**DESCRIPTION OF FAMILY KNOWLEDGE ABOUT PRE-HOSPITAL
CARE OF STROKE PATIENTS AT dr SOEKARDJO REGIONAL PUBLIC
HOSPITAL TASIKMALAYA CITY**

ABSTRACT

xiv + 79 pages + 16 tables + 16 appendices

Stroke is a disease that requires prompt and accurate emergency action. The adverse effects of not being handled quickly and accurately include poor health prognosis, disability, and even death. The role of the family in the early post-stroke management is crucial, as they are the closest individuals who can provide first aid during the pre-hospital phase. This study aims to assess the family's knowledge regarding pre-hospital management in stroke patients at dr. Soekardjo Regional General Hospital in Tasikmalaya City. The research methodology used quantitative methods, with the target population being all families of acute stroke patients who were hospitalized at dr. Soekardjo Regional General Hospital in Tasikmalaya City. The sample consisted of 35 respondents selected through accidental sampling over a period of 2 weeks. The research instrument used was a questionnaire on "Family Knowledge of Pre-hospital Stroke Life Support," which was analyzed using univariate tests. The research findings showed that the average age of the respondents was 42.91 years, with a majority being elderly (40%), mostly female (65.7%), having a low income (62.9%), and having completed high school education or equivalent (48.6%). The majority of respondents had never dealt with stroke cases before (77.1%), with most of them having a parent-patient relationship (51.4%). The average knowledge score of the respondents was 75.51, with a majority having a good level of knowledge (54.3%). Good knowledge was more prevalent among respondents of early adulthood age (28.6%), mostly females (34.3%), with a low income (54.3%), having completed high school education (28.6%), and having never dealt with stroke cases (34.3%). Therefore, it can be concluded that the majority of respondents have a good level of knowledge. It is recommended for nurses to enhance education on pre-hospital family management to minimize the adverse effects of stroke.

**Keywords : Knowledge, Family, Stroke, Pre - Hospital
References : 50 (2014 – 2023)**