

PENERAPAN *DISCHARGE PLANNING* PERAWAT SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG STROKE

Lina Indrawati^{1*}, Keny Nidia Taurusia², Ernauli Meliyana³, Lisna Nuryanti⁴, Lisna Agustina⁵
1,2,3,4,5 STIKes Medistra Indonesia

Article Info	ABSTRAK
<p>Article History: Received 12/03/2025 Revised - Accepted 18/03/2025</p> <hr/> <p>Keywords: Discharge Planning Edukasi Nurse Knowledge Stroke</p>	<p>Stroke merupakan kegawat daruratan neurologi yang serius dan menduduki peringkat tertinggi sebagai penyebab kematian. Stroke membutuhkan penanganan yang cepat dan deteksi awal yang tepat di <i>pre-hospital</i>. Stroke yang terlambat terdeteksi dapat menimbulkan tingkat keparahan stroke. dan orang yang telah mengalami serangan stroke lebih mudah terkena serangan berulang. Pentingnya peran keluarga dalam pengambilan keputusan untuk proses pemulihan menjadi salah satu prioritas, terutama keluarga yang memiliki pengetahuan untuk mencegah stroke. Terlaksananya <i>discharge planning</i> kepada keluarga, dapat mengurangi hari/lama perawatan pasien, mengurangi readmisi serta menurunkan angka kematian dan morbiditas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan penerapan edukasi <i>discharge planning</i> perawat dengan tingkat pengetahuan keluarga pasien tentang stroke di RS primaya hospital Bekasi timur. Desain penelitian yang di gunakan adalah studi korelasi <i>cross sectional dengan</i> teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah tehnik purposive sampling <i>Non probability sampling</i> dengan jumlah sampel 71 responden yang sesuai dengan kriteria inklusi, di ukur dengan menggunakan kuesioner dan di lakukan uji statistik dengan menggunakan Chi Square. dengan hasil uji statistik <i>chi square</i> didapatkan p value = 0,018 ($\leq 0,05$ sehingga dapat disimpulkan H_0 ditolak, yaitu ada hubungan penerapan edukasi <i>discharge planning</i> perawat dengan tingkat pengetahuan keluarga pasien tentang stroke di ruang ICU RS Primaya hospital Bekasi timur.</p> <p>ABSTRACT</p> <p><i>Stroke is a serious neurological emergency and ranks as the highest cause of death. Stroke requires rapid treatment and early detection in the pre-hospital. Stroke that is detected late can increase the severity of the stroke. and people who have had a stroke are more susceptible to recurrent attacks. The importance of the family's role in decision-making for the recovery process is a priority, especially families who have the knowledge to prevent stroke. The implementation of discharge planning for families can reduce the days/length of patient care, reduce readmissions and reduce mortality and morbidity. This study aims to determine the relationship between the implementation of nurse discharge planning education and the level of knowledge of patient families about stroke at Primaya Hospital, East Bekasi. The research design used is a cross-sectional correlation study with the sampling technique used in this study is a purposive sampling technique Non-probability sampling with a sample size of 71 respondents who meet the inclusion criteria, measured using a questionnaire and statistical tests are carried out using Chi Square. with the results of the chi square statistical test obtained</i></p>

p value = 0.018 (≤ 0.05 so it can be concluded that H_0 is rejected, namely there is a relationship between the application of nurse discharge planning education and the level of knowledge of patient families about stroke in the ICU room of Primaya Hospital, East Bekasi

**Corresponding Author: indrawati.lina2180@gmail.com*
