

Pengembangan model perencanaan pulang klien stroke akibat hipertensi untuk meningkatkan kemandirian dan kepuasan klien dan kepuasan keluarga serta perawat = Discharge planning model development of stroke client caused of hypertension to increase self independency and satisfaction of clients and family satisfaction as well as nurse

Simbolon, Sedia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477814&lokasi=lokal>

Abstrak

Klien stroke dengan hipertensi dari tahun ke tahun terus meningkat, sehingga keadaan ini menjadi hal penting untuk dikelola dengan baik. World Health Organisation bahwapada tahun 2030 ada 23,3 juta kematian oleh karena penderita penyakit Jantung dan Stroke dan berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar 2013 penderita stroke yang terdiagnosa di Indonesia sebanyak 1.236.825 orang. Penderita stroke di rumah sakit tempat dilakukan penelitian selama empat tahun terakhir mencapai 351 orang, sehingga ini memberikan gambaran bahwa stroke merupakan penyakit yang memerlukan perawatan dan pengobatan yang lebih serius. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengembangkan model perencanaan pulang klien stroke dengan hipertensi. Metode: riset operasi dengan 3 tahap. Yaitu tahap 1, identifikasi alur dan masalah serta kebutuhan perencanaan pulang klien, tahap 2 dikembangkan draft model dan modul berdasarkan data dasar dari hasil tahap 1. Telaah literatur dan konsultasi pakar, tahap 3, validasi model dan modul dengan kuasi eksperimen. Data dikumpulkan menggunakan FGD Focus Group Discussion dan Wawancara Mendalam pada tahap 1 dengan informan penelitian 33 orang. Partisipan tahap 3 uji model adalah keluarga 21 sebelum dan 37 orang sesudah, klien 33 sebelum dan 37 orang sesudah, dan perawat 37 orang sebelum dan sesudah dilakukan intervensi model. Data dikumpulkan dengan pre posttest. Analisa data tahap satu dengan analisa konten dan tahap uji model dengan menggunakan SPSS. Hasil tahap satu didapat alur klien masuk sampai pulang, kebutuhan dan masalah dalam perencanaan pulang. Hasil uji coba model bahwa kemandirian klien bermakna signifikan dengan Pvalue = 0.00 lebih kecil dari Pvalue = 0.05, kepuasan klien tidak signifikan karena Pvalue = 0.40 lebih besar dari Pvalue = 0.05, kepuasan keluarga bermakna signifikan karena Pvalue = 0.025 lebih kecil dari Pvalue = 0.05, sementara hasil kepuasan perawat sangat bermakna signifikan dengan Pvalue = 0.00 lebih kecil dari Pvalue = 0.05. Disimpulkan bahwa model perencanaan pulang diperlukan untuk memberikan pelayanan perawatan dan pengobatan kepada klien, dan dapat digunakan tenaga kesehatan untuk melaksanakan perawatan dan pengobatan. Merupakan saran agar manajemen rumah sakit membuat kebijakan dan mempersiapkan perangkat sehubungan pelaksanaan perencanaan pulang bagi klien.

<hr />

Stroke client with hypertension increasing from time to time, this condition need to manage very well. World Health Organization mentioned on year of 2030 have 23.3 million dead caused of blood hypertension, and based on resulted of Riset Kesehatan Dasar on 2013, the stroke case 1.236.825 or 7 of Indonesian population. Stroke case data in the hospitals where this research been done for the last 4 years reach 351 people, which providing us with a focus that stroke is a disease that need a more serious treatments. The objectives of the research is develop Discharge Planning stroke clients. Operation research was apply with 3 phase, and first phase is to identify the gate client entered to hospital, need and problems that face in conduct Discharge

Planning. Phase two is to develop model and module draft of discharge planning, and phase three is to validate model and module that developed. Phase one the data was collected by Focus Group Discussion and in-depth interview with 33 nurses participant. Phase validate model and content analysis and phase 3 used computer. Phase 3 found that the results of the test for the model are client self-efficacy provide a significant value with $P\text{-value}=0,00$ lower than $P\text{-value}= 0.05$, client satisfaction is not significant with $P\text{-value} =0.40$ higher than $P\text{-value} = 0.05$, family satisfaction provide a significant value with $P\text{-value} = 0.025$ lower than the $P\text{-value}= 0.05$, while nurse satisfaction provide a significant value with $P\text{-value} = 0.00$ lower than $P\text{-value} = 0.05$. The conclusion taken from this research is that discharge planning model is needed to provide care and medication service to client and can be used by healthcare team to perform the treatment and medication. It is suggested to the hospital management to create a policy and prepare the infrastructure related to the implementation of discharge planning model for a client.