

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
OKTOBER, 2014**

**Nama : Rozi Erlina
No BP : 1010321009**

Pengaruh Dukungan Keluarga Terhadap Tingkat Kemampuan Melakukan Aktivitas Sehari-hari Pada Lansia Pasca Stroke non hemoragik di Poliklinik Neurologi di Rumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi Tahun 2014.

ABSTRAK

Stroke merupakan penyebab umum kematian urutan ketiga dinegara maju setelah penyakit kardiovaskular dan kanker. Stroke non hemoragik memiliki persentase paling besar yaitu sebesar 80%. Lanjut usia merupakan salah satu faktor resiko terjadinya stroke. Stroke yang menyerang lanjut usia menyebabkan ketergantungan lanjut usia semakin meningkat yang berakibat dapat meningkatkan ketergantungan dalam melakukan aktivitas sehari-hari sehingga membutuhkan bantuan orang lain baik keluarga maupun perawat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dukungan keluarga terhadap tingkat kemampuan melakukan aktivitas sehari-hari pada lansia pasca stroke non hemoragik di Poliklinik Neurologi dirumah Sakit Stroke Nasional Bukittinggi. Desain penelitian ini menggunakan desain korelasi. Sampel penelitian berjumlah 89 responden sesuai dengan kriteria inklusi secara purposive sampling. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner dukungan keluarga dan tingkat kemampuan aktivitas sehari-hari. Hasil analisis data diperoleh persentase dukungan keluarga tertinggi sebesar 87,6% dan aktivitas sehari-hari dengan persentase 48,3% yaitu kategori ketergantungan ringan. Hasil uji korelasi dengan *spearman* menunjukkan adanya hubungan positif yang signifikan antara dukungan keluarga dengan tingkat kemampuan aktivitas sehari-hari dan korelasi yang sedang dimana semakin tinggi dukungan keluarga, semakin tinggi tingkat kemampuan aktivitas sehari-hari ($r=0,582$, $p=0,000$ ($p<0,05$)). Untuk penelitian selanjutnya disarankan agar lebih memperhatikan variabel lain yang mempengaruhi tingkat kemampuan melakukan aktivitas sehari-hari seperti kondisi ekonomi, tingkat fungsi kognitif dan lingkungan.

Kata kunci: dukungan keluarga,lansia, aktivitas sehari-hari, stroke non hemoragik.

Daftar Pustaka : 70 (2000 €2014)

**FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
OCTOBER, 2014**

Name : Rozi Erlina

Student Number: 1010321009

The effect of family support towards the level of ability to perform daily activity on the elderly post-stroke non hemorrhagic in policlinic of the National Hospital of neurology at Bukittingi 2014

ABSTRACT

Stroke is the third common cause of death in developed countries after cardiovascular disease and cancer. Non-hemorrhagic stroke had the greatest percentage which is equal to 80%. Advanced age is one of the risky factors of stroke. Stroke which is attack elderly will increase the dependency of elderly with the result in increased dependency in performing activities of daily living that need the help from other people, both family care giver or nurse. This research aims to know about the effect of family support towards the level of ability to perform daily activity on the elderly post-stroke non hemorrhagic in policlinic of the National Hospital of neurology at Bukittingi 2014. The design of this study is correlation. Sample research amounted to 89 respondents in accordance with the criteria of inclusion in purposive sampling. The instruments used are questioner family support and levels of daily activity. The results of the analysis of the data obtained the highest percentage of family support at 87.6% and daily activities with the percentage of 48.3% is mild dependence category. Spearman correlation with test result showed a significant positive relationship between family support with the level of ability of daily activity and the correlation where the higher family support, the higher the skill level of daily activities. ($r = 0.582$, $p = 0.000$ ($p < 0.05$)). For further research it is suggested that more attention to other variables that affect the level of ability to perform daily activities such as economic conditions, the level of cognitive function and the environment.

Keyword: family support, elderly, daily activity, non-hemorrhagic stroke

Bibliography: 70 (2000-2014)