

Hubungan antara jenis kelamin pasien stroke fase kronis dengan aktivitas kegiatan sehari-hari menggunakan modified shah barthel index di RSCM = Relationship between gender in stroke patients on chronic phase with daily activities using modified shah barthel index RSCM

Sausan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20465999&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Latar Belakang: Stroke adalah penyebab kedua kematian dan penyebab utama disabilitas di dunia. Banyak studi menunjukkan bahwa perempuan mengalami dampak pascastroke lebih buruk dibandingkan laki-laki. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara jenis kelamin dengan kemampuan melakukan aktivitas kehidupan sehari-hari pasien stroke fase kronis yang diukur menggunakan Modified Shah Barthel Index di Departemen Rehabilitasi Medik RSCM. Metode: Penelitian ini menggunakan desain potong lintang dengan metode observasional analitik. Sampel yang terlibat sejumlah 27 dengan subjek dipilih menggunakan sistem kuota sampling. Hasil: Hasil uji bivariat menunjukkan korelasi antara nilai MSBI dengan jenis kelamin pasien stroke fase kronis $p=0,034$ dengan pasien laki-laki memiliki nilai MSBI yang lebih baik dibandingkan perempuan. Diskusi: Terdapat hubungan yang bermakna antara jenis kelamin dengan nilai MSBI pasien stroke fase kronis.

<hr>

ABSTRACT
Background Stroke is the second leading cause of death and the number one cause of disability in the world. Many studies show that women have worse impact of post stroke disability than men. **Objective** This study aims to determine the relationship between gender and activities of daily living on chronic stroke patients which measured using Modified Shah Barthel Index in Department of Medical Rehabilitation RSCM. **Method** The study utilizes the cross sectional design and analytical observational method. The study involves 27 patients selected by quota sampling system. **Result** Bivariate correlation test found the correlation between gender and MSBI score on chronic stroke patients $p 0,034$ with men have better MSBI score than women. **Discussion** There was a significant relationship between gender with MSBI score on chronic stroke patients.