

Prediktor Penurunan Status Fungsional pada Pasien Stroke Fase Sub-Akut = Predictor of Decreasing Functional Status in Stroke Sub-Acute Patients

Eva Nilam Permata, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20490768&lokasi=lokal>

Abstrak

Stroke dapat menyebabkan penurunan status fungsional jika pasien tidak menjalani rehabilitasi terutama pada fase sub-akut. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi faktor yang berhubungan dengan penurunan status fungsional pada pasien stroke fase sub-akut. Penelitian kuantitatif ini menggunakan pendekatan *cross-sectional*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rerata pasien stroke mengalami ketergantungan sedang dalam melakukan aktivitas fungsional. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penurunan status fungsional pada pasien stroke fase sub-akut yaitu usia ($p=0,042$), jenis kelamin ($p=0,000$), derajat keparahan ($p=0,041$), lokasi lesi ($p=0,000$), *fatigue* ($p=0,023$), status kognitif ($p=0,023$), dan dukungan sosial ($p=0,037$). Tipe stroke diketahui tidak berhubungan dengan penurunan status fungsional ($p=0,312$). Lokasi lesi merupakan faktor yang paling berhubungan dengan penurunan status fungsional ($p=0,010$). Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai dasar pengkajian dalam asuhan keperawatan pasien stroke fase sub-akut dalam rangka mengetahui masalah terkait status

fungsional.

Stroke can cause a decrease in functional status if the patient does not undergo rehabilitation especially in the sub-acute phase. This study aims to identify factors associated with decreased functional status in sub-acute stroke patients. This quantitative research uses a cross-sectional approach. The results of the study show that the average stroke patient has a moderate dependence on performing functional activities. Factors associated with decreased functional status in sub-acute stroke patients were age ($p = 0.042$), sex ($p = 0.000$), severity ($p = 0.041$), location of the lesion ($p = 0,000$), fatigue ($p = 0.023$), cognitive status ($p = 0.023$), and social support ($p = 0.037$). Type of stroke was known not to be associated with a decrease in functional status ($p = 0.312$). The location of the lesion was the factor most associated with a decrease in functional status ($p = 0.010$). This research is expected to be used as a basis for the assessment of nursing care for sub-acute stroke patients in order to identify problems related to functional status.