

**ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN STROKE NON HEMORAGIK
DENGAN GANGGUAN MOBILITAS FISIK DAN PENERAPAN
TINDAKAN TERAPI OKUPASI DI RUANG ANGGREK RUMAH SAKIT
UMUM DAERAH MAJENANG**

*Nursing Care Of Non-Hemorrhagic Stroke Patients With Physical Mobility
Disorders And Implementation Of Occupational Therapy Measures In The Orchid
Room, Majenang General Hospital*

Anggy Firdaus Alamsyah¹, Dewi Prasetyani²

¹²³Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl.Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap

ABSTRAK

Stroke merupakan penyakit yang timbul karena adanya kematian sel akibat iskemia pada otak, korda spinalis atau retina berdasarkan patologi atau adanya bukti klinis berupa jejas iskemik fokal pada serebral, korda spinalis, atau retinal berdasarkan adanya gejala yang menetap. Stroke semakin menjadi masalah serius yang dihadapi hampir diseluruh dunia. Stroke merupakan penyakit terbanyak ketiga setelah penyakit jantung dan kankerserta penyakit penyebab kecacatan tertinggi di dunia. Banyak penderita stroke non hemoragik mengalami kelemahan pada salah satu bagian tubuh (Hemiparese). Dan masalah keperawatan yang lazim muncul adalah gangguan mobilitas fisik. Karya Ilmiah Akhir Ners ini dibuat dengan tujuan untuk menganalisis implementasi terapi okupasi menyisir rambut terhadap kemampuan motorik pada pasien dengan diagnosa stroke non hemoragik dalam menangani masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik. Pasien dalam implementasi ini adalah wanita berusia 63 tahun yaitu Ny. K yang dirawat di ruang Anggrek RSUD Majenang selama 3 hari. Evaluasi intervensi inovasi latihan terapi okupasi menyisir rambut telah memperlihatkan adanya pengaruh dalam peningkatan kekuatan otorik pada Ny. K.

Kata kunci : Stroke Non Hemoragik, Terapi Okupasi, Kemampuan Motorik

Stroke is a disease that arises due to cell death due to ischemia in the brain, spinal cord or retina based on pathology or clinical evidence of focal ischemic injury to the brain, spinal cord or retina based on persistent symptoms. Stroke is increasingly becoming a serious problem that is faced almost all over the world. Stroke is the third most common disease after heart disease and cancer and the highest cause of disability in the world. Many non-hemorrhagic stroke sufferers experience weakness in one part of the body (Hemiparese). And the common nursing problem that arises is impaired physical mobility. This final scientific work by nurses was created with the aim of analyzing the implementation of hair combing occupational therapy on motor skills in patients diagnosed with non-hemorrhagic stroke in dealing with nursing problems with physical mobility disorders. The patient in this implementation is a 63-year-old woman, namely Mrs. K who was treated in the Orchid room at Majenang Hospital for 3 days. Evaluation of innovative occupational therapy exercise interventions such as combing hair has shown an effect on increasing motor strength in Mrs. K.

Keywords: Non Hemorrhagic Stroke, Occupational Therapy, Motor Ability