

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA Tn.S DENGAN STROKE NON
HEMORAGIK MELAKUKAN TERAPI RANGE OF MOTION (ROM)
UNTUK MENINGKATKAN KEKUATAN OTOT DI IGD RSUD BANJAR**

*NURSING ASSISTANCE FOR MR. S WITH NON HEMORAGIC STROKE
DOING RANGE OF MOTION (ROM) THERAPY TO INCREASE MUSCLE
STRENGTH IN THE EMERGENCY ROOM OF BANJAR HOSPITAL.*

¹Dwi Purnomo Azi²Rudi Kurniawan

¹Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis

²Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis

email: mucis06@yahoo.com

E-mail: dwiazi13@gmail.com

INTISARI

Stroke adalah kelainan di mana arteri darah pecah atau tersumbat, sehingga mengurangi atau menghentikan aliran darah ke otak. Kelainan gerakan adalah masalah umum bagi korban stroke; sebagai akibat dari kekuatan otot dan keseimbangan yang terganggu, pasien-pasien ini sering mengalami kesulitan atau gangguan saat berjalan. Diperkirakan jumlah kematian akibat stroke akan terus meningkat hingga mencapai 23,3 juta pada tahun 2030. Metode menggunakan kasus deskriptif, yaitu melibatkan pendekatan proses keparawatan untuk mengelola satu pasien. Hasil setelah dilakukan terapi Range Of motion pada Tn.S didapatkan adanya perubahan signifikan. Kesimpulan bahwa rom terbukti efektif mengatasasi gangguan mobilitas fisik pada Klien

Kata Kunci : Stroke,Range Of Motion,Kekuatan Otot,IGD

ABSTRACT

A stroke is a disorder in which a blood artery ruptures or becomes blocked, reducing or stopping blood flow to the brain. Movement disorders are a common problem for stroke victims; as a result of compromised muscle strength and balance, these patients often experience difficulty or impairment when walking. It is estimated that the number of stroke deaths will continue to rise to reach 23.3 million by 2030. The method uses a descriptive case, which involves a nursing process approach to managing one patient. The results after Range Of motion therapy on Mr.S were found to have significant changes. The conclusion that rom is proven to be effective in overcoming physical mobility disorders in Clients

Keywords: *Stroke, Range Of Motion, Muscle Strength, Emergency Room*