

Nama	: Alfigo Florianus Putra Tomodok
NIM	: 1035221016
Judul	: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Stroke Iskemik Dengan Gangguan Mobilitas Fisik Melalui Tindakan <i>Range Of Motion</i> (ROM) Di Ruang Icu RSUD Pasar Minggu
Pembimbing	: Ns. Seven Sitorus., S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Ursula Arus Rinestaelsa, M.Kep

ABSTRAK

Latar Belakang : Stroke iskemik adalah penyumbatan pembuluh darah intrakranial atau leher yang dalam kebanyakan kasus mengganggu aliran darah, yang mengarah ke infark jaringan otak. Menurut data Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) pada 2019, stroke merupakan penyakit penyebab kematian paling tinggi di Indonesia. Jumlah kematian akibat stroke mencapai 131,8 kasus kematian per 100 ribu penduduk. Data *Institute for Health Metrics and Evaluation* (IHME) tahun 2019 menunjukkan stroke sebagai penyebab kematian utama di Indonesia (19,42% dari total kematian).

Metode : Kasus dikaji langsung dari keluarga pasien dan melakukan observasi langsung kepada pasien menggunakan format pengkajian keperawatan medikal bedah. Data hasil pengkajian yang didapatkan kemudian dilakukan analisa berdasarkan masalah keperawatan yang ditemukan, lalu dilakukannya proses keperawatan.

Hasil : Setelah diberikan tindakan *Range Of Motion* pasif selama 5 hari menunjukkan hasil adanya peningkatan kekuatan otot ekstremitas kanan atas/bawah dari skala 0 menjadi 1 dan ekstremitas kiri atas/bawah dari skala 2 menjadi 3

Kesimpulan : Asuhan keperawatan yang dilakukan kepada Tn. B dengan penyakit Stroke Iskemik di Ruang ICU Rumah Sakit Umum Daerah Pasar Minggu. Asuhan keperawatan di lakukan pada tanggal 28 mei – 1 Juni 2024. Tindakan Range Of Motion (ROM) secara pasif mampu meningkatkan kekuatan otot pada penderita Stroke Iskemik yang mengalami masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik.

Kata Kunci : Stroke, Gangguan Mobilitas Fisik, *Range Of Motion*

Nama	: Alfigo Florianus Putra Tomodok
NIM	: 1035221016
Judul	: Nursing Care for Ischemic Stroke Patients with Disorders Physical Mobility Through Range Of Motion (ROM) Actions In Space Icu Pasar Minggu Regional Hospital
Pembimbing	: Ns. Seven Sitorus., S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.MB Ns. Ursula Arus Rinestaelsa, M.Kep

ABSTRACT

Background : Ischemic stroke is a blockage of intracranial or neck blood vessels that in most cases disrupts blood flow, leading to infarction of brain tissue. According to data from the World Health Organization (WHO) in 2019, stroke is the highest cause of death in Indonesia. The number of deaths due to stroke reached 131.8 deaths per 100 thousand population. Data from the Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME) in 2019 shows stroke as the main cause of death in Indonesia (19.42% of total deaths).

Method : Ischemic stroke is a blockage of Cases that are reviewed directly from the patient's family and direct observation of the patient using a medical-surgical nursing assessment format. The data obtained from the assessment is then analyzed based on the nursing problems found, and then the nursing process is carried out.

Result : After being given passive Range of Motion treatment for 5 days, the results showed increased muscle strength in the upper/lower right extremities from 0 to 1 and the left upper/lower extremities from a scale of 2 to 3.

Conclusion : Nursing care was provided to Mr. B with an ischemic stroke in the ICU at Pasar Minggu Regional General Hospital. Nursing care was carried out on 28 May – 1 June 2024. Passive Range of Motion (ROM) measures increased muscle strength in ischemic stroke sufferers who experienced nursing problems with impaired physical mobility.

Keywords: **Stroke, Impaired Physical Mobility, Range Of Motion**