

**STIKes MERCUBAKTIJAYA PADANG KARYA ILMIAH NERS,
SEPTEMBER 2023**

Nama :VELIA MARTA GUSMAN, S.Kep

NIM : 22131307

**Analisis Asuhan Keperawatan pada Tn. A Dengan Stroke Hemoragik di
Ruang Rawat Inap Neurologi RSUP Dr. M Djamil Padang
Dan *Evidence Based Practice* Terapi *Clyndrical
Grip* Untuk Peningkatan Kekuatan Otot**

ABSTRAK

Stroke hemoragik merupakan disfungsi neurologis fokal yang akut dan disebabkan oleh perdarahan pada substansi otak yang terjadi secara spontan bukan oleh karena trauma kapitis, akibat pecahnya pembuluh arteri dan pembuluh kapiler. Menurut data World Stroke Organization tahun 2022, terdapat 12.224.551 kasus baru setiap tahun dan 101.474.558 individu yang hidup saat ini pernah mengalami stroke. Dari tahun 1990-2019, terjadi peningkatan insiden stroke sebanyak 70%, angka mortalitas sebanyak 43%, dan angka morbiditas sebanyak 143% di negara yang berpendapatan rendah dan menengah ke bawah (Feigin et al. 2022). 9.2%. Salah satu penatalaksanaan keperawatan pada stroke hemoragik yaitu terapi *clyndrical grip*. *Cylindrical Grip* merupakan latihan fungsional tangan dengan cara menggenggam sebuah benda berbentuk silindris Tujuan penulisan karya ilmiah ners adalah untuk menganalisis asuhan keperawatan pada pasien stroke hemoragik dengan *evidance based practice* terapi *clyndrical grip* untuk peningkatan kekuatan otot. Prosedur yang dilakukan untuk asuhan keperawatan dimulai dari pengkajian, menegakkan diagnosa, membuat intervensi. Pendekatan yang dilakukan adalah metode kasus. Salah satu diagnosa yang muncul yaitu gangguan mobilitas fisik dan intervensi yang dilakukan dukungan mobilisasi pada pasien stroke hemoragik untuk peningkatan kekuatan otot.

Kata Kunci : Stroke Hemoragik, *Clyndrical Grip*, Mobilitas Fisik

**MERCUBAKTIJAYA PADANG STIKES NERS SCIENTIFIC WORKS,
SEPTEMBER 2023**

Name: VELIA MARTA GUSMAN, S.Kep

NIM: 22131307

**Analysis of Nursing Care for Mr. A With Hemorrhagic Stroke in the Neurology
Inpatient Room at RSUP Dr. M Djamil Padang
and Evidence Based Practice Clyndrical Grip
Therapy for Increasing Muscle Strength**

ABSTRACT

Hemorrhagic stroke is an acute focal neurological dysfunction and is caused by bleeding into the brain substance that occurs spontaneously and not due to head trauma, due to rupture of the arteries and capillaries. According to data from the World Stroke Organization for 2022, there are 12,224,551 new cases every year and 101,474,558 individuals currently living have had a stroke. From 1990-2019, there was an increase in the incidence of stroke by 70%, the mortality rate by 43%, and the morbidity rate by 143% in low- and lower-middle-income countries (Feigin et al. 2022). 9.2%. One of the nursing management of hemorrhagic stroke is cylindrical grip therapy. Cylindrical Grip is a functional hand exercise by grasping a cylindrical object. The aim of writing a scientific paper for nurses is to analyze nursing care for hemorrhagic stroke patients with evidence-based practice of cylindrical grip therapy for increasing muscle strength. The procedures carried out for nursing care start from assessment, establishing a diagnosis, making interventions. The approach taken is the case method. One of the diagnoses that emerged was impaired physical mobility and interventions carried out to support mobilization in hemorrhagic stroke patients to increase muscle strength.

Keywords: Hemorrhagic Stroke, Clyndrical Grip, Physical Mobility