

***RANGE OF MOTION (ROM) PASIEN STROKE DI RUANG MELATI 2B  
RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA***

**KARYA TULIS ILMIAH**



**Disusun Oleh:**

**LUTFI CANDRA GUMILAR**

**10119026**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
JULI 2022**

***RANGE OF MOTION (ROM) PASIEN STROKE DI RUANG MELATI 2B  
RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA***

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Ahli Madya Keperawatan**



**Disusun Oleh:**

**LUTFI CANDRA GUMILAR**

**10119026**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

**PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2022

Lutfi Candra Gumilar

***Range Of Motion (ROM) pasien stroke di ruangan melati 2b RSUD dr  
Soekardjo Kota Tasikmalaya***

xiv+54 halaman +6 tabel + 2 bagan+ 10 lampiran

**ABSTRAK**

**Latar belakang:** penyakit Stroke merupakan penyakit yang sangat berbahaya dan penyakit ini menempati peringkat kedua sebagai penyakit tidak menular penyebab kematian. Selain itu juga Stroke menjadi peringkat ketiga penyebab utama kecacatan di seluruh dunia. Di Indonesia, diperkirakan setiap tahunnya terjadi 500.000 penduduk yang terkena serangan Stroke, hampir sekitar 2,5% atau 125.000 orang meninggal dan sisanya mengalami cacat ringan maupun cacat berat akibat dari Stroke. **Tujuan :** Tujuan dari penelitian ini adalah Mengetahui tingkat mobilisasi dengan latihan Range Of Motion Pasif, aktif dan mengetahui mobilisasi fisik axtermitas atas dan bawah. **Metode:** Jenis yang di gunakan penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif yang dilakukan untuk mengetahui gambaran hasil latihan *Range Of Motion (ROM)* pasif dan aktif pada pasien Stroke. **Hasil :** hasil penelitian ini menunjukkan Pasien stroke di Ruang Melati 2B RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Mayoritas dapat melakukan latihan ROM Pasif, ROM aktif dan Mobilisasi extermatas atas dan bawah.

**Kata Kunci :** Stroke, mobilisasi, ROM

**D III NURSING STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY**

*Scientific Writing, June 2022*

Lutfi Candra Gumilar

***Range of Motion (ROM) of stroke patients in jasmine room 2b RSUD dr Soekardjo Tasikmalaya City***

*xiv+39 pages +6 table+ 2 chart + 10 attachmant*

**ABSTRACT**

*Background: Stroke is a very dangerous disease and this disease ranks second as a non-communicable disease that causes death. In addition, stroke is the third leading cause of disability worldwide. In Indonesia, it is estimated that every year 500,000 people are affected by stroke, almost 2.5% or 125,000 people die and the rest suffer from mild or severe disability due to stroke. Objective: The purpose of this study was to determine the level of mobilization with passive, active Range Of Motion exercises and to determine the physical mobilization of the upper and lower extremities. Methods: The type used in this study is descriptive quantitative which was conducted to describe the results of passive and active Range Of Motion (ROM) exercises in stroke patients. Results: the results of this study showed stroke patients in Melati Room 2B RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City The majority can do passive ROM exercises, active ROM and upper and lower extremity mobilization.*

**Keyword :** Stroke, mobilization, ROM

**JULI 2022**