

## ABSTRAK

Stroke iskemik merupakan penyakit yang disebabkan oleh emboli pada arteri serebral. Dalam hal ini merawat klien yang mengalami stroke iskemik membutuhkan peran keluarga untuk meningkatkan proses pemulihan secara berangsur. Adapun tujuan penelitian ini yaitu menganalisis hasil asuhan keperawatan keluarga yang mengalami stroke iskemik dengan gangguan mobilitas fisik di Desa Dukuhmencek Kecamatan Sukorambi periode 21 Oktober sampai 5 November 2021. Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dengan pengumpulan data melalui wawancara sekaligus memberikan asuhan keperawatan kepada anggota keluarga. Hasil penelitian menunjukkan bahwa klien dan keluarga mampu kooperatif dalam proses latihan ROM pasif. Kesimpulan dalam penelitian ini yaitu keluarga mampu menerapkan latihan rentang gerak *Range Of Motion* (ROM) pasif dengan teknik yang di ajarkan. Dalam penelitian ini memberikan rekomendasi kepada keluarga klien agar selalu medampingi dan memperhatikan akan penerapan latihan ROM Pasif secara rutin dan konsisten.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Keluarga, Latihan *Range of Motion* (ROM), Stroke Iskemik

## **ABSTRACT**

*Ischemic stroke is a disease caused by embolism in the cerebral arteries. In this case, caring for a client who has an ischemic stroke requires the role of the family to gradually improve the recovery process. The purpose of this study was to analyze the results of nursing care for families who experienced ischemic stroke with impaired physical mobility in Dukuhmencek Village, Sukorambi District for the period from October 21 to November 5, 2021. This study used a case study method with data collection through interviews as well as providing nursing care to family members. The results showed that the client and family were able to cooperate in the passive ROM exercise process. The conclusion in this study is that the family is able to apply passive Range Of Motion (ROM) range of motion exercises with the techniques taught.*

*Keywords: Family Nursing Care, Ischemic Stroke, Range of Motion (ROM) Exercise*

