

**TINGKAT RISIKO JATUH PADA PASIEN STROKE
DI RUANG MELATI 2B RSUD dr. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



**DIKA AWALIA
NIM : 10119027**

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

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

Karya Tulis Ilmiah, 11 Juli 2022

Dika Awalia

Tingkat Risiko Jatuh Pada Pasien Stroke Di Ruang Melati 2B RSUD Dr.Soekardjo Kota Tasikmalaya

Xiv + 60 halaman + 9 tabel + 1 bagan + 13 lampiran

ABSTRAK

Stroke merupakan penyakit pembuluh darah di otak besar. Ini terjadi ketika suplai darah ke pikiran berkurang atau terhambat karena alasan tertentu, yang memicu kekurangan oksigen yang tidak terduga di sinapsis. Risiko jatuh adalah pasien yang berada dalam bahaya jatuh yang pada umumnya disebabkan oleh variabel ekologi dan fisiologis yang dapat menyebabkan cedera. Tujuan dari penelitian ini untuk Mengidentifikasi Tingkat Risiko Jatuh Pada Pasien Stroke di Ruang Melati 2B RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode penelitian ini yaitu menggunakan penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien stroke di ruang Melati 2B RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya dengan teknik pengambilan sampel menggunakan *accidental sampling*. Penelitian dilaksanakan di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya pada tanggal 28 April sampai dengan tanggal 7 Mei 2022. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan *Morse Fall Scale* dan *scale Geriatric* kemudian dilaksanakan pengolahan data berupa *Editing*, *Coding*, *Data Entry*, dan *Cleaning Data*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahwa 6 responden (50%) mengalami risiko jatuh rendah, 4 responden (33,3%) risiko jatuh sedang, 2 responden (16,7%) mengalami risiko jatuh tinggi. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah keluarga diharapkan mempertahankan pemberian bantuan dan pengawasan terhadap penderita stroke, terutama pada penderita yang sudah pernah jatuh. Saran bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai data ataupun acuan dalam penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan tingkat risiko jatuh.

Kata Kunci : Risiko Jatuh, Stroke

Daftar Pustaka : 21 buah (2012-2021)

DIII NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
BAKTI TUNAS HUSADA UNIVERSITY

Scientific papers, 11 July 2022

Dika Awalia

Stroke Risk Level In Melati Room 2B RSUD Dr.Soekardjo Tasikmalaya City

Xiv + 60 pages + 9 tables + 1 chart + 13 appendices

ABSTRACT

Stroke is a disease of the blood vessels in the cerebrum. It occurs when the blood supply to the mind is reduced or blocked for some reason, which triggers an unexpected lack of oxygen at the synapses. A patient who is at fall risk is a patient who is in danger of falling, which is generally caused by ecological and physiological variables that can cause injury. The purpose of this study was to identify the level of fall risk in stroke patients in Melati Room 2B RSUD Dr. Soekardjo, City of Tasikmalaya. This research method uses descriptive research with a quantitative approach. The population in this study were all stroke patients in Melati Room 2B RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya with a sampling technique using accidental sampling. The study was conducted at RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya City from April 28 to May 7, 2022. Data collection was carried out using the Morse Fall Scale and Geriatric Scale, and then data processing was carried out in the form of editing, coding, data entry, and data cleaning. The results showed that 6 respondents (50%) experienced low fall risk, 4 respondents (33.3%) experienced moderate fall risk, and 2 respondents (16.7%) experienced high fall risk. The conclusion of this study is that families are expected to maintain the provision of assistance and supervision to stroke patients, especially those who have fallen. Suggestions for further researchers: the results of this study can be used as data or reference in further research related to the level of risk of falling.

Keywords: Fall Risk, Stroke

Bibliography: 21 pieces (2012-2021)