

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

Skripsi, Oktober 2018

Dery Jayusman

**PENGARUH TERAPI MUSIK RELAKSASI INSTRUMENTAL
WEIGHTLESS TERHADAP GCS (*GLASGOW COMA SCALE*)
PADA PASIEN STROKE DI RSUD dr. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

Abstrak

xi bagian awal + 68 halaman + 7 tabel + 1 gambar + 9 lampiran

Stroke adalah terputusnya aliran darah ke otak, umumnya terjadi akibat pecahnya pembuluh darah ke otak atau karena tersumbatnya pembuluh darah ke otak sehingga pasokan nutrisi dan oksigen ke otak berkurang. Laporan data RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya pada tahun 2015 jumlah kasus stroke sebanyak 174 kasus, tahun 2015 jumlah kasus stroke meningkat menjadi 186 kasus dan pada tahun 2017 jumlah kasus stroke meningkat menjadi 232 kasus. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh terapi musik instrumental *Weightless* terhadap peningkatan kesadaran pada pasien stroke. Metode penelitian menggunakan eksperimen dengan pendekatan *quasi eksperimen*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien stroke sebanyak 210 orang dan jumlah sampel 18 orang dengan menggunakan Teknik *purposive sampling*. Instrumen yang digunakan adalah lembar observasi, dan analisis data yang digunakan menggunakan rumus *uji T*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Nilai GCS pada pasien stroke sebelum diberikan terapi musik instrumental *weightless* sebesar 10,4 (kesadaran sopor), dan setelah diberikan terapi musik instrumental *weightless* sebesar 11,3 (kesadaran sopor). Terdapat pengaruh terapi musik relaksasi instrumental *weightless* terhadap GCS (*Glasgow Coma Scale*) pada pasien stroke di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2018 dengan nilai signifikan $0,001 < 0,05$. Hasil ini diharapkan dapat menjadi rekomendasi bagi pihak rumah sakit dalam memberikan intervensi tambahan bagi pasien stroke untuk mempercepat proses kesembuhan pasien.

Kata Kunci : Musik Relaksasi, *Glasgow Coma Scale*

Kepustakaan : 18 (2007-2017)

**HEALTH SCIENCES FACULTY OF UNIVERSITY MUHAMMADIYAH
TASIKMALAYA
NURSING GRADUATE STUDIES PROGRAM
Thesis, October 2018**

**THE INFLUENCE OF WEIGHTLESS INSTRUMENTAL RELAXATION
MUSIC THERAPY TO GCS (GLASGOW COMA SCALE)
IN STROKE PATIENTS IN RSUD dr. SOEKARDJO
TASIKMALAYA CITY**

Abstract

xi the initial part + 68 pages + 7 tables + 1 picture + 9 attachments

Stroke is the breakdown of blood flow to the brain, generally due to rupture of blood vessels to the brain or due to blockage of blood vessels to the brain so that the supply of nutrients and oxygen to the brain was decreased. Data reports of stroke from dr. Soekardjo District Hospital of Tasikmalaya in 2015 the number of stroke cases was 174 cases, in 2015 the number of stroke cases has increased to 186 cases and in 2017 the number of stroke cases increased to 232 cases. The purpose of this study was to determine and analyze the effect of Weightless instrumental music therapy on increasing awareness in stroke patients. The research method uses experiments with a quasi-experimental approach. The population in this study were all stroke patients as many as 210 people with a sample of 18 people and used purposive sampling method. The instrument used was the observation sheet, and data analysis using the T test formula. The results showed that the value of GCS in stroke patients before being given weightless instrumental music therapy was 10.4 (sopor consciousness), and after being given weightless instrumental music therapy 11.3 (sopor consciousness). There was an effect of instrumental weightless relaxation music therapy on GCS (Glasgow Coma Scale) in stroke patients at dr. Soekardjo District Hospital of Tasikmalaya in 2018 with a significant value of $0.001 < 0.05$. These results can be recommendations to the hospital in providing additional interventions for stroke patients to accelerate healing process of patients.

Keywords : Relaxation Music, Glasgow Coma Scale
Literature : 18 (2007-2017)