

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ACUTE KIDNEY INJURY
DENGAN INTERVENSI TERAPI MUSIK SUARA ALAM
TERHADAP TINGKAT NYERI DI RUANG ICU
RSUP DR. M. DJAMIL PADANG**

Penelitian Keperawatan Gawat Darurat



Oleh :

**NADIYA NURIKHSANI, S.Kep
2341312075**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR
Agustus 2024**

**Nama :Nadiya Nurikhsani, S.Kep
NIM : 2341312075**

**Asuhan Keperawatan Pada Pasien Acute Kidney Injury
Dengan Intervensi Terapi Musik Suara Alam
Terhadap Tingkat Nyeri Di Ruang ICU
RSUP DR. M. Djamil Padang**

ABSTRAK

Pasien dengan gagal ginjal akut sering mengalami ketidaknyamanan berupa nyeri, sehingga penting untuk melakukan upaya pengurangan rasa nyeri. Tujuan penulisan karya ilmiah ini adalah mendeskripsikan asuhan keperawatan pasien gagal ginjal akut dengan terapi musik suara alam di ruang ICU RSUP Dr. M. Djamil Padang. Metode yang digunakan adalah studi kasus pelaksanaan asuhan keperawatan dan penerapan *evidence based nursing* (EBN). Berdasarkan hasil pengkajian, diagnosa utama yang diangkat adalah nyeri akut berhubungan dengan agen pencegah fisiologis. Implementasi yang dilakukan yaitu mendengarkan suara alam berupa kicauan burung, aliran air dan suara udara selama 90 menit, setiap 1 kali sehari dalam 5 hari rawatan. Pengukuran tingkat nyeri dilakukan dengan *Critical Care Pain Observation Tool* (CPOT). Hasil implementasi selama 5 hari diketahui bahwa tingkat nyeri menurun setelah dilakukan terapi musik suara alam. Hal ini membuktikan bahwa terapi musik suara alam efektif dalam menurunkan tingkat nyeri pada pasien gagal ginjal akut yang mengalami nyeri. Sehingga disarankan kepada perawat agar dapat menerapkan terapi musik suara alam sebagai manajemen nyeri pada pasien dengan gagal ginjal akut

Kata kunci : ICU, gagal ginjal akut, nyeri, musik suara alam

Daftar pustaka : (41) 2014-2024

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC WORKS
August 2024**

**Name : Nadiya Nurikhsani, S.Kep
NIM : 2341312075**

Nursing Care for Acute Kidney Injury Patients with Natural Sound Music Therapy Intervention on Pain Levels in the ICU Room of Dr. M. Djamil

Padang General Hospital

ABSTRACT

Patients with acute kidney injury often experience discomfort in the form of pain, so it is important to make efforts to reduce pain. The purpose of writing this scientific paper is to describe nursing care for patients with acute kidney injury with natural sound music therapy in the ICU room of Dr. M. Djamil Padang Hospital. The method used is a case study of the implementation of nursing care and the application of Evidence Based Nursing (EBN). Based on the results of the assessment, the main diagnosis raised was acute pain related to physiological injury agents. The implementation carried out was listening to natural sounds in the form of bird chirping, water flow and air sounds for 90 minutes, once a day for 5 days of treatment. Measurement of pain levels was carried out using the Critical Care Pain Observation Tool (CPOT). The results of the implementation for 5 days showed that the level of pain decreased after natural sound music therapy. This proves that natural sound music therapy is effective in reducing pain levels in patients with acute kidney injury who experience pain. So it is recommended that nurses can apply natural sound music therapy as pain management in patients with acute kidney injury

Key words: *ICU, acute kidney injury, pain, nature sound*

Reference : (41) 2014-2024