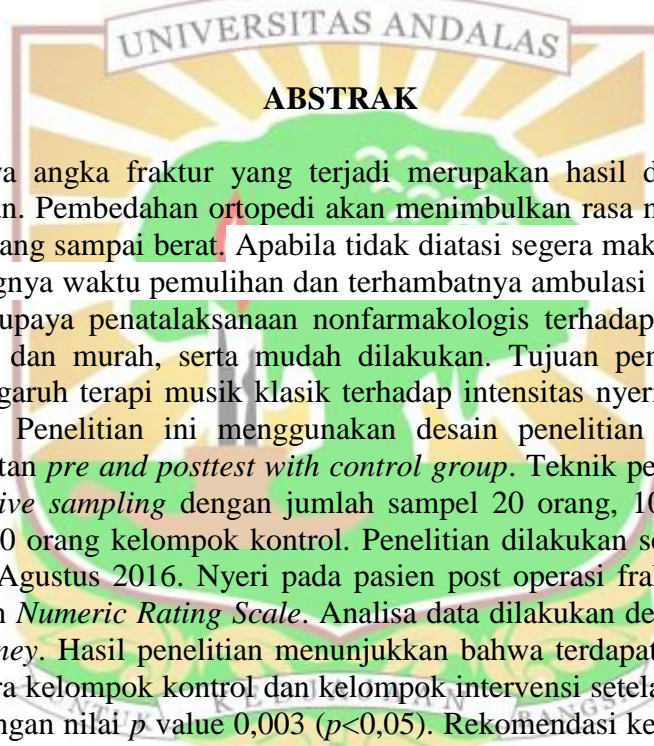


**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Oktober 2016**

**NAMA : ANNISA FITRIANI NASUTION
NO. BP : 1210322017**

**Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Penurunan
Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur
Di RSUP Dr. M. Djamil Padang**



ABSTRAK

Tingginya angka fraktur yang terjadi merupakan hasil dari meningkatnya angka kecelakaan. Pembedahan ortopedi akan menimbulkan rasa nyeri pasca operasi pada tingkat sedang sampai berat. Apabila tidak diatasi segera maka akan berdampak pada memanjangnya waktu pemulihan dan terhambatnya ambulasi dini. Terapi musik klasik menjadi upaya penatalaksanaan nonfarmakologis terhadap nyeri yang tidak memiliki risiko dan murah, serta mudah dilakukan. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh terapi musik klasik terhadap intensitas nyeri pada pasien post operasi fraktur. Penelitian ini menggunakan desain penelitian *quasy-experiment* dengan pendekatan *pre and posttest with control group*. Teknik pengambilan sampel adalah *consecutive sampling* dengan jumlah sampel 20 orang, 10 orang kelompok intervensi dan 10 orang kelompok kontrol. Penelitian dilakukan selama 22 hari dari tanggal 8 – 29 Agustus 2016. Nyeri pada pasien post operasi fraktur diukur secara langsung dengan *Numeric Rating Scale*. Analisa data dilakukan dengan uji *Wilcoxon* dan *Mann Whitney*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan antara skala nyeri antara kelompok kontrol dan kelompok intervensi setelah diberikan terapi musik klasik dengan nilai *p* value 0,003 ($p < 0,05$). Rekomendasi kepada perawat agar menjadikan terapi musik klasik sebagai intervensi yang diberikan kepada pasien post operasi fraktur untuk mengurangi nyeri pada pasien post operasi fraktur.

Kata Kunci : Nyeri, Post Operasi Fraktur, Terapi Musik Klasik

**NURSING GRADUATE STUDIES PROGRAM
FACULTY OF NURSING
UNIVERSITY ANDALAS
October 2016**

**Name : ANNISA FITRIANI NASUTION
Student ID : 1210322017**

The Effect Of Classical Music Therapy in Reducing Pain Intensity on Post Fractures Surgery Patient in Dr. M. Djamil Hospital, Padang



The high rate of fracture was the result of increasing number of accidents. Orthopedic surgery will cause post-surgery pain in moderate to severe level. If not resolved soon it will have an impact on prolonged recovery time and delays early ambulation. Classical music therapy become non-pharmacological management of pain that does not have the risk and not high cost, also easy to do. The purpose of this study was to determine the influence of classical music therapy on pain intensity in patients with postoperative fracture. This research design is quasy-experiment with pre and posttest with control group approach. The sampling technique is consecutive sampling with sample of 20 people, 10 people for the intervention group and 10 people for control group. This research held for 22 days from 8 – 29 August 2016. The pain in patients with postoperative fracture measured directly with Numeric Rating Scale. Data analysis was done by Wilcoxon and Mann Whitney test. The results of this research showed that there is a difference pain scale between the control group and the intervention group after classical music therapy is given with p value 0.003($p < 0.05$). It recommends to nurses in order to make classical music therapy as an intervention given to patients post fracture surgery to reduce postoperative pain in patients with fractures.

Keywords : Pain, Post Fracture Surgery, Classical Music Therapy