

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN POST
ORIF FRAKTUR KLAVIKULA DENGAN PEMBERIAN
TERAPI MUSIK KLASIK TERHADAP NYERI DI
RUANG TRAUMA CENTER RSUP
DR. M. DJAMIL PADANG**



1841312043

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2019**

FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR, Maret 2019

Nama : Artika Mandatiwi, S.Kep
No. BP : 1841312043
Pembimbing I : Ns. Rika Fatmadona, M.Kep, Sp.KMB
Pembimbing II : Reni Prima Gusty, S.Kp, M.Kes



**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN POST ORIF
FRAKTUR KLAVIKULA DENGAN PEMBERIAN TERAPI
MUSIK KLASIK TERHADAP NYERI DI RUANG
TRAUMA CENTER RSUP DR. M. DJAMIL
PADANG**

ABSTRAK

Fraktur klavikula adalah terputusnya hubungan tulang klavikula yang disebabkan karena trauma langsung dan trauma tidak langsung pada posisi lengan terputar ataupun tertarik keluar dimana trauma dilanjutkan dari pergelangan tangan sampai klavikula. Untuk penatalaksanaannya dapat dilakukan dengan ORIF. Pada pasien post operasi yang sering dikeluhkan pasien adalah nyeri. Untuk mengatasi nyeri dapat dilakukan dengan pemberian terapi musik klasik. Terapi musik merupakan salah satu upaya untuk meningkatkan pengeluaran hormon endorfin dimana hormon endorfin merupakan pembunuh nyeri alami yang berasal dari tubuh. Tujuan dari laporan ini adalah untuk memaparkan asuhan keperawatan pada pasien fraktur klavikula post ORIF serta penerapan *Evidence Based Nursing* terapi musik

klasik. Musik klasik beethoven merupakan musik pilihan pasien yang diberikan satu kali dalam sehari selama 30 menit menggunakan *earphone*. Metode penulisan ini adalah studi kasus asuhan keperawatan dan EBN terapi musik klasik. Setelah dilakukan asuhan keperawatan terdapat penurunan skala nyeri dari 6 (sedang) menjadi 3 (ringan). Berdasarkan penerapan *Evidence Based Nursing* yang dilakukan diharapkan pemberian terapi musik dapat dilakukan oleh perawat secara mandiri untuk mengurangi nyeri post operasi.

Kata kunci : Fraktur klavikula, Nyeri, Post ORIF, Musik Klasik

Referensi : 66 (1993-2018)

