

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan hasil pembahasan laporan kasus “Asuhan Keperawatan Pada Pasien *Post Operasi Open Reduction Internal Fixation* (ORIF) Hari Ke-1 Dengan Terapi Murottal Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Di RS PKU Muhammadiyah Gamping” maka didapatkan kesimpulan:

1. Sesuai data hasil pengkajian, pasien dengan post operasi orif close fraktur tibia dextra, diketahui sebelum dilakukan implementasi mendengarkan murottal Al Quran skala nyeri 3 pada pemeriksaan hari pertama dan skala 4 pada pemeriksaan hari ke-2.
2. Setelah dilakukan implementasi berdasarkan EBN, yaitu penerapan terapi murottal al quran untuk menurunkan intensitas nyeri. Pasien menyatakan skala nyeri 1 pada implementasi hari pertama dan skala 2 pada implementasi hari ke-2.
3. Dari hasil implementasi tersebut dapat disimpulkan bahwa mendengarkan murottal Al-Quran dapat menurunkan intensitas nyeri pada pasien post operasi orif pada hari ke-1 yaitu dari skala 3 menjadi

skala 1, dan pada hari ke-2 dari skala 4 menjadi skala 2 dari rentang nyeri 1-10.

B. Saran

1. Penulis

Penulis agar dapat memaksimalkan pemberian asuhan keperawatan dan meningkatkan kualitas asuhan berdasarkan EBN, selain itu penulis dapat melakukan inovasi terkait dengan penerapan terapi non-farmakologi yang dapat diberikan kepada pasien post operasi orif.

2. Pasien dan keluarga

Pasien diharapkan dapat menerapkan terapi mendengarkan murottal alquran secara mandiri untuk mengurangi intensitas nyeri. Keluarga dapat memberikan perawatan dan terapi mandiri dalam upaya untuk meningkatkan pemulihan kesehatan pasien setelah pulang dari perawatan di rumah sakit.

3. Profesi keperawatan

Hasil karya ilmiah akhir ners ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi perawat untuk mengelola masalah nyeri pada pasien dengan keluhan nyeri akut post operasi orif di bangsal Al Kautsar. Selain itu, karya tulis ini juga diharapkan dapat menambah khasanah keilmuan bagi dunia keperawatan terkait dengan manajemen nyeri non farmakologis menggunakan murottal Al-Quran.