

ABSTRAK

Abstrak

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Skripsi, Juli 2020

Anis Dwi Aisah

Pengaruh *Story Telling* terhadap Tingkat Nyeri saat Tindakan Invasif pada Balita di Klinik Dr. Suherman

VIII + 69 Halaman + 4 Gambar + 1 Bagan + 8 Tabel + 13 Lampiran

Abstrak

Pendahuluan: Nyeri merupakan suatu sensorik subjektif dan pengalaman yang tidak menyenangkan berkaitan dengan kerusakan jaringan yang bersifat aktual maupun potensial, Nyeri yang dirasakan setiap individu akan berbeda tingkatannya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh *Story Telling* terhadap Tingkat Nyeri saat Tindakan Invasif pada Balita di Klinik Dr. Suherman. **Metode:** Penelitian ini menggunakan desain penelitian *Quasi Eksperimental* dengan rancangan *post test only design with control*. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah 111 pasien balita sedangkan Sampel yang digunakan adalah 30 anak balita dan teknik sampling pada penelitian ini menggunakan batas minimal sampel yang dapat diuji statistik. Alat pengumpulan data yang digunakan pada tingkat nyeri adalah lembar obsevasi skala nyeri wajah. **Hasil:** Hasil penelitian menunjukkan pada kelompok kontrol didapatkan nilai rerata 3.27 dan pada kelompok perlakuan 1.87. Hasil dari analisis statistik menggunakan uji *Independent t-test* diperoleh nilai $P\ value = 0,004 < 0,05$. **Kesimpulan:** ada pengaruh *story telling* terhadap tingkat nyeri tindakan invasif pada anak balita di Klinik Dr. Suherman Sehingga dapat disimpulkan distraksi *story telling* mempunyai pengaruh yang bermakna terhadap tingkat nyeri balita saat dilakukan tindakan invasif. **Saran:** Disarankan anak balita yang dilakukan tindakan invasif diberikan distraksi *story telling*.

Kata kunci: Balita, *Story Telling*, Tingkat Nyeri, Tindakan Invasif.

Daftar pustaka 29 (2009-2018)

ABSTRACT

Abstrak

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER
NURSING UNDERGRADUATE PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

Thesis, July 2020

Anis Dwi Aisah

Effect of Story Telling on Pain Levels during Invasive Actions in Toddlers at Clinic Dr. Suherman.

VIII + 69 Page + 4 Picture + 1 Chart + 8 Tables + 13 Attachments

Abstract

Introduction: Pain is a subjective sensory and unpleasant experience related to damage tissues directly or potentially. The pain occurred by each individual will be have different levels. The purpose of this study was to determine the Effect of Story Telling on Pain Levels during Invasive Actions for Children at Klinik Dr. Suherman. **Method:** This study used a Quasy Experimental research design with a post test only design with control design. The population used in this study was 111 children while the sample used was 30 children and the sample of the technique in this study used a minimum of samples that could be tested statistically. The instrument of data collection is throughout the pain levels which picturized by observation facial-scaled sheets. **Result:** The results showed that the control group had a mean value 3.27 and 1.87 for the treatment group. The results of statistical analysis using the Independent t-test is P value = $0.004 < 0.05$. **Conclusion:** There is an effect of story telling on the level of pain invasive actions children at Klinik Dr. Suherman. So, it can be concluded that story telling as distraction has a significant effect on the level of pain for children during invasive actions. **Suggestion:** The suggestion is that children who are having invasive actions will be given story telling as a distraction.

Key words: Children, Story telling, Level of pain, Invasive action.

References 29 (2009-2018)