

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI D III KEPERAWATAN

Nama : Dede heru rusdiana

Nim :E1914401063

ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK PRA SEKOLAH DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN RASA AMAN NYAMAN DENGAN PENERAPAN DISTRAKSI VISUAL (MENONTON VIDEO ANIMASI) UNTUK MENURUNKAN SKALA NYERI SAAT PEMASANGAN INFUS LITERATUR REVIEW

ABSTRAK

Pemasangan infus merupakan tindakan invasif yang menimbulkan nyeri pada anak. Salah satu teknik non farmakologi yang mudah, dapat dilakukan oleh perawat dan secara teoritis efektif untuk mengurangi nyeri saat tindakan invasive pada anak adalah distraksi menonton kartu animasi. Tujuan penulisan untuk menggambarkan Asuhan Keperawatan pada anak pra sekolah dalam pemenuhan kebutuhan rasa aman nyaman dengan penerapan distraksi visual (menonton video animasi) untuk menurunkan skala nyeri saat pemasangan infus : *Literatur Review*. Teknik penulisan sampel pada penelitian yaitu dengan cara mengakses jurnal dengan search engine *Google Scholar*. Metode yang digunakan yaitu literatur review teks book dan telaah artikel, satu artikel asuhan keperawatan dan tiga artikel penelitian dengan mengintegrasikan al-Islam dan kemuhammadiyah, yang berkaitan dengan pengaruh menonton video animasi terhadap skala nyeri pada anak pra sekolah saat pemasangan infus. Subjek dalam studi literatur ini adalah semua artikel yang memenuhi kriteria inklusi, diagnosa utamanya adalah nyeri akut b.d agen pencederaan fisik, perencanaan menggunakan teknik audio visual (menonton video animasi) sebagai pengalihan saat pemasangan infus, implementasi diberikan dengan menonton video animasi sesuai standar operasional prosedur. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya perbedaan rata-rata skala nyeri yang signifikan ($P < 0,05$) antara anak yang diberikan teknik distraksi menonton kartu animasi dengan anak yang tidak diberikan teknik distraksi saat dilakukan pemasangan infus. Rekomendasi bagi perawat dan tenaga kesehatan lainnya untuk menggunakan menonton animasi sebagai teknik non farmakologi saat pemasangan infus agar skala nyeri anak lebih rendah.

Kata kunci : Pemasangan infus, Skala Nyeri, Distraksi Kartun Animasi

MUHAMMADIYAH UNIVESITY TASIKMALAYA

FACULTY OF HEALTH SCIENCE

PROGRAM STUDY D III NURSING

Scientific Paper, March 2022

**NURSING CARE FOR PRE-SCHOOL CHILDREN IN FULFILLMENT OF THE
NEED FOR COMFORT WITH THE APPLICATION OF VISUAL DISTRACTION
(WATCHING VIDEO ANIMATIONS) TO REDUCE THE PAIN SCALE WHEN
INSTALLATION OF LITERATURE REVIEW**

ABSTRACT

Infusion is an invasive procedure that causes pain in children. One of the non pharmacological techniques that are easy, can be done by nurses and theoretically effective to reduce pain during invasive procedures in children is the distraction of watching animated cards. The purpose of this study was to determine the effect of distraction techniques watching animation cards on children's pain scale during infusion. The sample collection technique in this research is by accessing journals with the Google Scholar search engine. The methods used are literature review text books and article reviews, one nursing care article and three research articles by integrating al-islam and kemuhammadiyah, which are related to the effect of watching videos. animation of pain scale in pre-school children during school infusion. The subjects in this literature study were all articles that met the inclusion criteria, the main diagnosis was acute pain related to physical injury, planning using audio-visual techniques (watching animated videos) as a diversion during infusion, implementation was given by watching animated videos according to standard operating procedures. The results of this study showed that there was a significant difference in the mean pain scale ($P_v < 0.05$) between children who were given the distraction technique of watching animation cards and children who were not given the distraction technique during the infusion. Recommendations for nurses and other health workers to use watching animated cartoons as a non-pharmacological technique during infusion so that the child's pain scale is lower.

Keywords: Infusion, Pain Scale, Animated Cartoon Distraction