

## ABSTRAK

Lisha Febrianty Hardita (2023). Asuhan Keperawatan Anak Kejang Demam dengan Masalah Keperawatan Hipertermia di Ruang Rawat Inap Anak RSUD Indrasari Rengat. Karya Tulis Ilmiah Studi Kasus, Program Studi DIII Keperawatan di Luar Kampus Utama, Jurusan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau. Pembimbing (I) Ns. Yulianto, S.Kep.,M..Pd., MPH (II) Ns. Alice Rosy., M.Kep.

Kejang demam adalah kenaikan suhu tubuh di atas 38°C yang disebabkan oleh proses ekstrakranium yang mengakibatkan bangkitan kejang pada anak. Anak yang mengalami kejang demam akan mengalami kenaikan suhu 38°C-40°C yang dapat meningkatkan aktivitas otak pada anak. Dalam proses asuhan keperawatan anak memiliki kekhususan utamanya dalam hubungan perawat dengan anak secara langsung selama proses tindakan. Perlu memahami pendekatan asuhan keperawatan pada anak untuk dapat memberikan asuhan keperawatan anak kejang demam. Tujuan dari penulisan ini adalah mahasiswa mampu memberikan asuhan keperawatan anak kejang demam dengan fokus masalah hipertermia menggunakan metode studi kasus yang dilakukan 6 kali pertemuan pada kedua subjek. Hasil studi kasus ini menunjukkan bahwa suhu tubuh kedua subjek dalam rentang normal yaitu pada 36°C dan 36,3°C. Saran untuk penulis selanjutnya adalah studi kasus ini dapat dikembangkan lagi pada asuhan keperawatan yang lebih rinci agar menghasilkan asuhan keperawatan yang berkualitas.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan, Anak, Kejang Demam, Hipertermia.

## **ABSTRACT**

*Lisha Febrianty Hardita (2023). Nursing Care for Children with Febrile Convulsions and Hyperthermia Nursing Problems in the Pediatric Inpatient Room at Indrasari Hospital in Rengat Case Study Scientific Writing, Nursing DIII Study Program Outside the Main Campus, Nursing Department, Health Polytechnic of the Ministry of Health of Riau Advisor (I) Ns. Yulianto, S. Kep., M.Pd., MPH (II) Ns. Alice Rosy, M. Kep*

*Febrile convulsions are an increase in body temperature above 38°C caused by extracranial processes that result in convulsions in children. Children who have febrile convulsions will experience an increase in temperature of 38°C-40°C, which can increase brain activity in children. In the process of child nursing care, it has its main specialty is the nurse's relationship with the child directly during the action process. It is necessary to understand the nursing care approach for children in order to be able to provide nursing care for children with febrile convulsions. The purpose of this writing is that students are able to provide nursing care for children with febrile convulsions with a focus on hyperthermia using the case study method which was conducted 6 times in meetings on both subjects. The results of this case study showed that the body temperatures of the two subjects were within the normal range, namely at 36°C and 36.3°C. Suggestions for future writers are that this case study can be further developed into more detailed nursing care in order to produce quality nursing care.*

*Keywords: Nursing Care, Children, Febrile Convulsions, Hyperthermia.*