

ABSTRAK

Yulia sari (2025). 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: (1) Ns. Yulianto, S.Kep., M.Pd., MPH, (2) Ns. Alice Rosy, S.Kep., M.Kep.

Hipertermia merupakan kondisi suhu tubuh melebihi 38°C yang sering menyertai kejang demam pada anak yang disebabkan adanya infeksi sistem saraf pusat. Tujuan dari studi kasus ini adalah untuk mendeskripsikan asuhan keperawatan anak dengan kejang demam dengan masalah hipertermia. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif studi kasus dengan pendekatan proses keperawatan pada dua subjek yaitu An.S (3 tahun 6 bulan) dan An.C (3 bulan). Hasil Penelitian, subjek I menunjukan penurunan dari $\geq 38^{\circ}\text{C}$ menjadi $36,5^{\circ}\text{C}$ dan subjek II menunjukan penurunan dari $\geq 38^{\circ}\text{C}$ menjadi $36,8^{\circ}\text{C}$ normal, dan tidak terjadi kejang ulang. Kesimpulan : Asuhan keperawatan anak yang menyeluruh termasuk pemantauan suhu, edukasi keluarga, dan intervensi nonfarmakologis, efektif menurunkan hipertermia dan mencegah kejang berulang pada anak. 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

Yuliasari (2025). Nursing Care for Children with Febrile Seizures with Hyperthermia Nursing Problems in the Pediatric Inpatient Room of Indrasari Rengat Hospital. Scientific Paper Case Study, DIII Nursing Study Program Outside the Main Campus, Nursing Department, Riau Ministry of Health Polytechnic. Supervisors: (1) Ns. Yulianto, S.Kep., M.Pd., MPH, (2) Ns. Alice Rosy S.Kep., M.Kep.

Hyperthermia is a condition of body temperature exceeding 38°C which often accompanies febrile seizures in children caused by central nervous system infection. The purpose of this case study is to describe nursing care for children with febrile seizures with hyperthermia problems. The research method used is descriptive case study with a nursing process approach in two subjects, namely An.S (3 years 6 months) and An.C (3 months). Results: The study, subject I showed a decrease from ≥38°C to 36.5°C and subject II showed a decrease from ≥38°C to 36.8°C normal, and no recurrence of seizures. Conclusion: Comprehensive child nursing care including temperature monitoring, family education, and non-pharmacological interventions, is effective in reducing hyperthermia and preventing recurrent seizures in children. Suggestion: for the next author, this case study can be developed further into more detailed nursing care in order to produce quality nursing care.

Keywords: Pediatric nursing care, Febrile Seizures, Hyperthermia.