

**GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN KEJANG DEMAM
PADA ANAK BALITA USIA 12 BULAN SAMPAI 59 BULAN**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Ahli Madya Keperawatan**

NENG SITI NURBELLA

NIM: 10117032



**PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
2020**

ABSTRAK

GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEJADIAN KEJANG DEMAM PADA ANAK BALITA USIA 12 BULAN SAMPAI 59 BULAN

Neng Siti Nurbella¹, Soni Hersoni², Etty Komariah Sambas³

Program Studi DIII Keperawatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Email:nengsitinurbella26@gmail.com

Latar belakang: Kemungkinan kambuhnya kejang demam pada anak umur dibawah 12 bulan adalah 50% dan akan menurun sampai 30% setelah anak berumur di atas 12 bulan. Kemungkinan terjadinya kambuh kembali akan meningkat menjadi 50% pada anak-anak yang mengalami kejang demam untuk yang kedua kalinya. **Tujuan:** Mengidentifikasi persamaan konsep-teori atau hasil-hasil penelitian tentang gambaran faktor risiko kejadian kejang demam pada anak balita usia 12 bulan sampai 59 bulan, Mengidentifikasi perbedaan konsep-teori atau hasil-hasil penelitian tentang gambaran faktor risiko kejadian kejang demam pada anak balita usia 12 bulan sampai 59 bulan. **Metode Penelitian:** Metode penelitian *Literature Review* jenis *Narrative Review*. Populasi artikel yang digunakan dalam KTI ini seluruh artikel yang berada di *Google Scholar* Nasional. Dengan jumlah artikel 10 buah artikel yang relevan. Waktu penelitian dilakukan selama 1 minggu dari 25 April – 02 Mei 2020. **Hasil:** Terdapat persamaan dan perbedaan, pesrsamaan: sebagian besar faktor risiko kejadian kejang demam pada anak balita adalah demam, bayi berat lahir rendah, usia, riwayat keluarga, trauma persalinan, riwayat jenis persalinan, riwayat epilepsi. Hasil penelitian yang berbeda dengan penelitian lain maupun dengan teori meliputi jenis kelamin, kejang demam dengan komplikata, penyakit yang mendasari infeksi saluran pernafasan, jenis kejang demam, status gizi, kadar hemoglobin dan leukosit dalam darah. **Kesimpulan:** Bahwa faktor risiko kejadian kejang demam yakni demam, bayi berat lahir rendah, usia, riwayat keluarga, trauma persalinan, riwayat jenis persalinan, riwayat epilepsy, jenis kelamin, kejang demam dengan komplikata, penyakit yang mendasari infeksi saluran pernafasan, jenis kejang demam, status gizi, kadar hemoglobin dan leukosit dalam darah.

Kata Kunci: Kejang Demam, Faktor Risiko Kejang Demam

Abstract

Background: The possibility of recurrence of febrile seizures in children under 12 months is 50% and will decrease to 30% after children over 12 months. The likelihood of recurrence will increase to 50% in children who experience febrile seizures for the second time. **Objective:** To identify concepts / theories in common or research results about the description of risk factors for febrile seizures in infants aged 12 months to 59 months, identify differences in concepts / theories or research results about the description of risk factors for febrile seizures in children under five 12 months to 59 months. **Research Methods:** Literature Review research methods type Narrative Review. The article population used in this KTI is all articles in the National Google Scholar. With the number of articles 10 relevant articles. When the study was conducted for 1 week from 25 April - 02 May 2020. **Results:** There were similarities and differences, similarity: most risk factors for the occurrence of febrile seizures in children under five are fever, low birth weight babies, age, family history, labor trauma, history type of labor, history of epilepsy. The results of the study are different from other studies as well as with theories including gender, febrile seizures, complications of underlying respiratory tract infections, types of febrile seizures, nutritional status, hemoglobin and leukocyte levels in the blood. **Conclusion:** That the risk factors for the occurrence of febrile seizures are fever, low birth weight baby, age, family history, labor trauma, history of type of labor, history of epilepsy, gender, complicated febrile seizures, diseases underlying respiratory infections, febrile seizures, nutritional status, hemoglobin and leukocyte levels in the blood.

Keywords:Fever Seizures, Risk Factors for Fever Seizu