

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Penanganan Kejang Demam
dengan Kejadian Kejang Demam pada Anak
di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto**

SKRIPSI

Oleh

Reka Imbran Gani

841414080

Telah diperiksa dan disetujui

Pembimbing I



dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed
NIP 19830906 200812 2 004

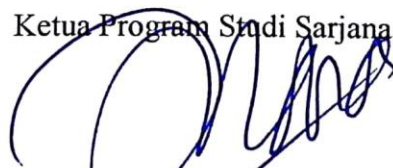
Pembimbing II



Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep
NUPN. 9900981043

Mengetahui

Ketua Program Studi Sarjana Keperawatan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
NIP 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Penanganan Kejang
Demam Dengan Kejadian Kejang Demam Pada Anak
di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto

Oleh Reka Imbran Gani

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/Tanggal : Rabu/18 Juli 2018

Waktu : 14.00 WITA

Penguji :

1. dr. Edwina R. Monayo, M.Biomed

NIP : 19830906 200812 2 004

2. Ns. Ibrahim Suleman, M.Kep

NUPN. 9900981043

3. dr. Ivan Virnanda Amu, Sp.PD, M.Kes

NIP. 19820923 200812 1 002

4. Ns. Ramang Said Hasan, M.Kep

NIP. 19730607 199603 1 001

1.
2.
3.
4.

Gorontalo, 18 Juli 2018

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan



DR. K. Wintje Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Reka Imbran Gani. 2018. *Tingkat Pengetahuan Orang tua tentang Penanganan Kejang Demam dengan Kejadian Kejang Demam pada Anak di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto.* Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Edwina Rugaiyah Monayo, M.Biomed, Pembimbing II Ns. Ibrahim Suleman, S.kep, M.Kep.

Kejang demam adalah bangkitan kejang yang terjadi pada kenaikan suhu diatas 38°C. Kejang demam banyak dialami bayi hingga anak balita yang dasarnya bersifat fokal dan tidak membahayakan, akan tetapi kejang yang berkepanjangan dan berulang-ulang dapat menyebabkan gangguan serius pada otak anak. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang penanganan kejang demam dengan kejadian kejang demam pada anak di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode *observasional analitic* melalui pendekatan *Cross Sectional*. Populasi seluruh orang tua pasien anak yang dirawat di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto. Sampel penelitian sebanyak 54 orang yang diambil dengan teknik *Accidental Sampling*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan tingkat pengetahuan orang tua tentang penanganan kejang demam dengan kejadian kejang demam pada anak di RSUD Dr. M.M Dunda Limboto dengan nilai *P-Value* = 0,010 ($< \alpha$ 0,05). Saran untuk lebih mengurangi angka kejadian kejang demam pada anak diharapkan orang tua lebih memahami pengetahuan tentang penanganan kejang demam.

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Kejadian Kejang demam

Daftar Pustaka : 37 (2010-2017)

ABSTRACT

Gani, Reka Imbran. 2018. *Parents' Knowledge in the Management of Febrile Convulsion on Children at Regional Public Hospital M.M Dunda Limboto.* Undergraduate Thesis. Department of Nursing Science, Faculty of Sports and Health, Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: dr. Edwina Rugaiyah Monayo, M.Biomed. Co-supervisor: Ns. Ibrahim Suleman, S.kep, M.Kep.

Febrile convulsion occurs if the body temperature hits 38⁰c or higher. Although febrile convulsion is not that harmful, continuous and repetitive convulsion in babies can damage their brain. The objective of this research is to explore the correlation of parents' knowledge and the management of febrile convulsion on children at Regional Public Hospital M.M Dunda Regional Public Hospital, Limboto.

This descriptive quantitative research employed *analytic observational* method with *cross-sectional* approach. The population involved all children patients in the research area. Furthermore, 54 children were selected as the sample through accidental sampling method.

The results show that parents' knowledge contribute to the management of febrile convulsion on children at regional public hospital M.M Dunda with the *P-Value* = 0.010 ($< \alpha$ 0.05). It is suggested that the parents should enrich their knowledge in the management of febrile convulsion on children.

Keywords: Knowledge Level, Febrile Convulsion

References: 37 (2010-2017)

