

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG  
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGKARANG  
PRODI D III KEPERAWATAN**

Laporan Tugas Akhir, April 2021

Fera watih

**ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN HIPERTERMI PADA ANAK  
REMAJA R KELUARGA BAPAK N DENGAN DEMAM THYPOID DI  
KELURAHAN WAY DADI BARU KECEMATAN SUKARAME  
KOTA BANDAR LAMPUNG  
TAHUN 2021**

xvi + 97 halaman +5 table +7 Lampiran

**ABSTRAK**

Hipertermi merupakan kenaikan suhu tubuh diatas titik hipotalamus sebagai akibat dari kehilangan panas yang tidak memadai misalnya seperti yang terlihat pada latihan jasmani, minum obat yang menghambat respirasi, lingkungan panas. Suhu tubuh pagi hari yang berlebih tinggi dari 37,7 atau suhu sore hari yang berlebih 37,7°C disebut kedaaan demam atau febris. Tujuan dari penulisan laporan tugas akhir yaitu melakukan asuhan keperawatan keluarga dengan gangguan hipertermi pada pasien demam thypoid pada anak umur 13 tahun di jl. Durian 1 gg durian 4 sukarame Bandar lampung pada tanggal 16-18 february 2021.

Metode yang di gunakan penulis data dalam asuhan keperawatan penulis gunakan dalam asuhan keperawatan ini ialah dengan menggunakan metode pendekatan asuhan keperawatan keluarga, wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, pengkajian, diagnose, rencana keperawatan, implementasi, dan evaluasi.

Dari hasil pengumpulan data penulis mengevaluasi bahwa asuhan keperawatan keluarga pada klien thypoid dengan masalah keperawatan gangguan suhu tubuh ( hipertermi) dapat disimpulkan sesudah diberikan tindakankompres hangat, dan pendidikan kesehatan mengenai demam thypoid terjadi perubahan yang cukup baik. Bagi institusi Pendidikan diharapkan laporan tugas akhir ini bisa menjadi referensi bacaan bagi peserta didik mengenai masalah kesehatan dengan demam thypoid.

Kata Kunci : Hipertermi,Gangguan Suhu Tubuh

Daftar bacaan : 17 (2009-2018)

**POLTEKKES TANJUNGKARANG  
DEPARTMENT OF NURSING TANJUNGKARANG  
TANJUNGKARANG DIII NURSING PROGRAM**

Final Project Report, April 2021

Fera wati

**NURSING CARE OF HYPERTHERMIC DISORDERS IN THE  
ADOLESCENT'S CHILDREN R'S FATHER'S FAMILY WITH THYPOID  
FEVER AT WAY DADI NEW SUB-DISTRICT, SUKARAME  
SUBSTANCE BANDAR LAMPUNG CITY YEAR 2021**

xvi + 90 pages +5 tables +7 Attachments

**ABSTRACT**

Hyperthermia is an increase in body temperature above the hypothalamic point as a result of inadequate heat loss, for example as seen in physical exercise, taking drugs that inhibit respiration, hot environment. An excessively high morning body temperature of 37.7 or an excessive afternoon temperature of 37.7°C is called a fever or febrile state. The purpose of this paper is to provide nursing care for families with hyperthermic disorders in patients with typhoid fever in children aged 13 years. at jl. Durian 1 gg durian 4 Sukarame Bandar Lampung on 16-18 February 2021.

The method used by the data writer in nursing care the author uses in this nursing care is to use the method of family nursing care approach, interviews, observation, physical examination, assessment, diagnosis, nursing plan, implementation, and evaluation.

From the results of data collection, the authors evaluate that family nursing care for typhoid clients with nursing problems with body temperature disorders (hyperthermia) can be concluded after being given warm compresses, and health education regarding typhoid fever has changed quite well. For educational institutions, it is hoped that this final report can be a reading reference for students regarding health problems with typhoid fever.

Keywords: Hyperthermia, Body Temperature Disorders

Reading list : 17 (2009-2018)