

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
PRODI KEPERAWATAN KOTABUMI  
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022.**

**INTAN AGUSTIA PUTRI,**

Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Termoregulasi pada Kasus Observasi Febris terhadap An. A di Wilayah Kerja Puskesmas Kotabumi Lampung Utara Tanggal 7-9 Maret 2022

xvii+47 halaman, tabel 5,1 gambar,2 lampiran.

**RINGKASAN**

Demam merupakan suatu kondisi dimana suhu tubuh mengalami peningkatan di atas normal. Seseorang dapat dikatakan normal jika suhu tubuhnya berkisar antara  $36,5^{\circ}\text{C}$  sampai  $37,5^{\circ}\text{C}$ . Demam pada dasarnya dapat dialami oleh seluruh kalangan usia, mulai dari bayi sampai orang lanjut usia. Hal ini dapat terjadi karena pada dasarnya demam menunjukkan bahwa mekanisme dalam tubuh berjalan normal dalam melawan penyakit yang menimbulkan reaksi infeksi oleh virus, bakteri, jamur, atau parasit (Sodikin, 2012).

Tujuan dari penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah memahami dan mengetahui gambaran asuhan keperawatan pasien dengan gangguan termoregulasi pada kasus observasi febris terhadap pasien An. A di wilayah kerja puskemas Kotabumi Lampung Utara mulai dari tahap pengkajian, diagnosa keperawatan, rencana keperawatan, implementasi dan evaluasi.

Pengkajian dilakukan terhadap An.A, didapatkan data bahwa klien merasakan keluhan demam 3 hari yang lalu, demam naik turun. Suhu tubuh klien yaitu  $38,3^{\circ}\text{C}$ , Ibu klien juga mengatakan anaknya mengalami keluhan mual dan muntah dua hari yang lalu. mukosa bibir kering. Diagnosa prioritas yang ditemukan yaitu hipertemia dalam label SLKI termoregulasi (L.14134), label SIKI manajemen hipertermia (I.15506). resiko defisit nutrisi dalam label SLKI status nutrisi (L.03030) dan label SIKI manajemen nutrisi (I.03119). serta resiko hipovolemi dalam label SLKI status cairan (L.030228) dan label SIKI manajemen hipovolemi (I.03116)

Diharapakan bagi perawat yang berada diwilayah kerja Puskesmas 2 agar meningkatkan pelayanan khususnya pada anak yang mengalami kenaikan suhu tubuh agar tidak terjadi komplikasi akibat demam seperti kejang demam.

Kata Kunci : Asuhan Keperawatan Anak Febris, Gangguan Termoregulasi  
Sumber Bacaan : 15 (2010-2021)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG  
KOTABUMI, NURSING STUDY PROGRAM  
Final Project Report, Juni 2022.

INTAN AGUSTIA PUTRI,  
Nursing Care of Patients with Thermoregulation Disorders in the Case of Febris  
Observation of An. A, the health center work area Kotabumi, North Lampung,  
March 07-09 2022

xvii+47 pages, 5 tables, 1 images, 2 attachment.

## ABSTRACT

Fever is a condition in which the body temperature has increased above normal. A person can be said to be normal if his body temperature ranges from 36.5°C to 37.5°C. Fever can basically be experienced by all ages, from infants to the elderly. This can happen because basically fever shows that the mechanisms in the body are running normally in fighting diseases that cause infection reactions by viruses, bacteria, fungi, or parasites (Sodikin, 2012).

The purpose of writing this final project report is to understand and describe the nursing care of patients with thermoregulation disorders in the case of febrile observation of patient An.A, the health center work area. North Lampung, starting from the assessment stage, nursing diagnosis, nursing plan, implementation and evaluation.

When the client's health assessment was carried out with a complaint of fever 3 days ago, the fever rose and fell. The client's body temperature is 38.5°C. The client's mother also said that her son had complaints of nausea and vomiting two days ago. dry lips. The priority diagnoses found were hyperthermia in the thermoregulatory SLKI label (L.14134), hyperthermia management SIKI label (I.15506), the risk of nutritional deficit in the nutritional status SLKI label (L.03030) and nutrition management SIKI label (I.03119) and the risk of hypovolemia in the fluid status SLKI label (L.030228) and hypovolemic management SIKI label. (I.03116)

It is hoped for nurses who are in the children's room to improve child nursing services, especially for children who experience an increase in body temperature so that complication due to fever do not occur such as febrile seizures.

Keywords : Febris Pediatric Nursing Care, Thermoregulatory Disorders  
Reading Source : 15 (2010-2021)