

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
KTI, Mei 2019**

ABSTRAK

**TAMZIZ AMARULLOH SIDIQ
NIM : E1614401030**

**ASUHAN KEPERAWATAN PEMBERIAN *TEPID SPONGE* UNTUK
MENURUNKAN DEMAM PADA ANAK DEMAM BERDARAH DENGUE
(DBD) DIRUANG MELATI 5 RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR.
SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

11 bagian awal + 48 halaman + 13 tabel + 7 lampiran

Salah satu penyakit yang terjadi pada gejala demam adalah demam berdarah dengue (DBD). Penyakit DBD dapat menyerang pada anak hingga lansia dengan gejala pada hari ke 2-7 secara mendadak akan mengalami demam yang disertai menggigil diatas suhu normal 36,5-37,5°C. Salah satu upaya untuk menurunkan demam adalah dengan pemberian kompres *tepid sponge*. Tujuan asuhan keperawatan ini untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien demam berdarah dengue dalam pemberian *tepid sponge* terhadap penurunan suhu tubuh pada anak di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Subjek dalam penerapan asuhan ini adalah anak demam umur 1-16 tahun. Rancangan studi kasus ini menggunakan desain penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif bertujuan untuk melihat gambaran fenomena (termasuk kesehatan) dan menentukan sebuah ilmu pengetahuan dengan penemuan yang sesuai dengan fakta yang ada di lapangan. Cara pengumpulan data yang digunakan dalam studi kasus ini terdapat 3 tahap, yaitu tahap awal yaitu permintaan izin untuk melakukan penelitian kepada Direktur RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Tahap pelaksanaan yaitu melakukan tindakan kompres *tepid sponge* sebanyak 3x selama 3 hari (1 hari 1x intervensi) masing-masing intervensi dilakukan selama 15 menit dalam 3 hari. Dan tahap akhir yaitu penyusunan laporan sebagai bukti penelitian. Hasil dari penerapan kompres *tepid sponge* ini dapat menurunkan suhu tubuh pasien secara signifikan. Bagi pasien dan perawat yang mengalami demam disarankan untuk melakukan pemberian kompres *tepid sponge* untuk mempercepat penurunan suhu tubuh.

Kata kunci : demam berdarah dengue, *tepid sponge*, anak 1-16 tahun
Daftar Pustaka : 18 (2003 – 2017)

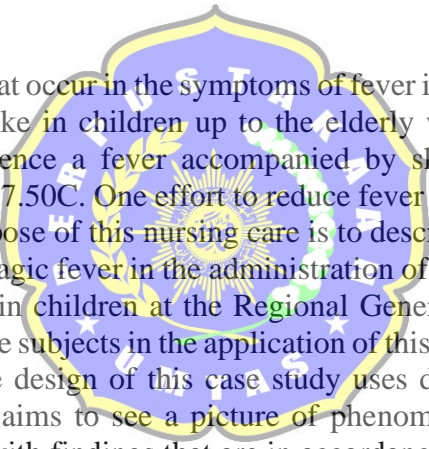
**FACULTY OF HEALTH SCIENCE
D-III NURSING STUDY PROGRAM
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY
KTI, May 2019**

ABSTRACT

**TAMZIZ AMARULLOH SIDIQ
NIM : E1614401030**

NURSING TREATMENT OF tepid SPONGE TO REDUCE FEVER IN DENGUE HEMORRHAGIC FEVER (DHF) CHILDREN IN THE TRAINING 5 DR. GENERAL HOSPITALS. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA

11 initial parts + 48 pages + 13 tables + 7 attachments



One of the diseases that occur in the symptoms of fever is dengue hemorrhagic fever (DHF). DHF can strike in children up to the elderly with symptoms on day 2-7 suddenly will experience a fever accompanied by shivering above the normal temperature of 36.5-37.50C. One effort to reduce fever is by applying tepid sponge compresses. The purpose of this nursing care is to describe nursing care in patients with dengue hemorrhagic fever in the administration of tepid sponges to a decrease in body temperature in children at the Regional General Hospital Dr. Soekardjo, Tasikmalaya City. The subjects in the application of this care are children with fever aged 1-16 years. The design of this case study uses descriptive research design. Descriptive research aims to see a picture of phenomena (including health) and determine a science with findings that are in accordance with the facts in the field. The method of collecting data used in this stock study is in three stages, namely the initial stage, namely the request for permission to conduct research to the Director of RSUD dr. Soekarjo City of Tasikmalaya. The implementation phase is to take 3x compresses of tepid sponge for 3 days (1 day 1x intervention) each intervention is carried out for 15 minutes in 3 days. And the final stage is the preparation of reports as proof of research. The results of applying this tepid sponge compress can significantly reduce the patient's body temperature. For patients and nurses who experience fever, it is advisable to give tepid sponge compresses to accelerate the decrease in body temperature.

Keywords : dengue haemorrhagic fever, tepid sponge, children 1-16 years

Bibliography : 18 (2003 – 2017)