

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM DIPLOMA III KEPERAWATAN**

**Karya Tulis Ilmiah, Mei 2019  
Arlin Fajria Rahmi**

**Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Tepid Sponge Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-6 Tahun) Di Ruang Melati 5 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya tahun 2019.**

**ABSTRAK**

V BAB + 56 halaman + 21 tabel + 5 lampiran

Karya Tulis Ilmiah ini di latar belakang oleh data yang diperoleh penulis di Ruang Melati 5 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya pada bulan Januari-Maret 2019 kasus tifoid sebanyak 47 orang dengan presentase 8,88%. Demam tifoid sendiri akan sangat berbahaya jika tidak segera di tangani secara baik dan benar, bahkan menyebabkan kematian. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan asuhan keperawatan dengan pemberian *tepid sponge* untuk menurunkan suhu tubuh pada anak usia pra sekolah (3-6 tahun) di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode yang digunakan penelitian ini adalah metode deskriptif yaitu penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan hal-hal penting yang terjadi dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan 5 tahap proses keperawatan. Pengambilan sampel dilakukan pada 2 responden dengan pemberian *tepid sponge* menggunakan lembar observasi. Hasil pengkajian ditemukan keluhan utama pada pasien yaitu demam kemudian dilakukan pemeriksaan dan ditemukan diagnosa keperawatan dengan masalah yang ditemukan: ketidakefektifan termoregulasi. Perencanaan tindakan keperawatan yang dilakukan diantaranya: monitor tanda-tanda vital, monitor warna kulit, anjurkan kepada ibu klien untuk memberikan minum 1.500 cc/hari, Lakukan tepid sponge, anjurkan kepada ibu klien agar klien memakai pakaian tipis dan menyerap keringat, kolaborasi pemberian obat antipiretik. Evaluasi yang teratasi adanya penurunan suhu tubuh pada hari ke 3 dan suhu tubuh dalam batas normal yaitu 36,7 (36,5-37,5). Dapat disimpulkan bahwa dengan pemberian *tepid sponge* dapat menurunkan suhu tubuh pada pasien demam tifoid. Peneliti menyarankan kepada tenaga kesehatan khususnya perawat di rumah sakit agar menerapkan pemberian *tepid sponge* pada anak dengan demam tifoid di rumah sakit.

Kata Kunci : *Tepid Sponge*, Suhu Tubuh, Demam Tifoid  
Daftar Pustaka : 18 (2005-2018)

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH OF TASIKMALAYA  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
DIPLOMA III NURSING PROGRAM**

**Scientific writings, May 2019**

**Arlin Fajria Rahmi**

**Nursing care with the administration of the Tepid Sponge to lower body temperature in children Pre school age (3-6 years) in Melati Room 5 Hospital dr. Soekardjo City Tasikmalaya Year 2019.**

**ABSTRACT**

V chapter + 52 page + 21 table + 5 attachment

*This work is in the background by the data that the authors obtained in the room of Melati 5 RSUD Dr. Soekardjo City of Tasikmalaya in January-March 2019 a case of a total of 47 people with a percentage of 8, 88%. Typhoid fever will be very dangerous if you do not have to handle it properly and properly, even cause death. This research aims to describe nursing care with the administration of the border sponge to lower body temperature in pre-school children (3-6 years) at the hospital Dr. Soekardjo in Tasikmalaya City. The method used by this research is a descriptive method of research that aims to describe the important things that occur in the form of case studies with a 5-stage approach to the nursing process. Sampling was conducted on 2 respondents with the administration of sponge using the observation sheet. The results of the assessment were found to be the main complaint in patients that fever was then conducted and found a nursing diagnosis with a problem found: ineffectiveness thermoregulation. Nursing action Planning is performed: monitor vital Signs, skin color monitor, advise the client's mother to give a drink 1,500 cc/day, do the sponge border, instruct the client's mother to put the client in thin clothing and Absorbs sweat, collaborates with antipyretic medication. The evaluation is resolved to decrease the body temperature on day 3 and the body temperature within the normal limit of 36.7 (36,5-37.5). It can be concluded that with the administration of the border sponge can lower body temperature in patients with typhoid fever. Researchers advise healthcare professionals, especially in hospitals, to apply the administration of sponge in children with typhoid fever in hospitals.*

**Keyword :** *Tepid Sponge, body temperature, thypoid fever*

**Bibliography :** 18 (2005-2018)