

ANALISIS PENERAPAN TERAPI *TEPID SPONGE* PADA ANAK DENGAN HIPERTERMI PADA PENYAKIT INFEKSI DI RS X SWASTA CIBUBUR

Oleh:
Yuli Irma Susanti
202206076

ABSTRAK

Demam adalah suatu keadaan suhu tubuh diatas normal sebagai akibat peningkatan pusat pengatur suhu di hipotalamus. Demam pada anak membutuhkan perlakuan dan penanganan tersendiri yang berbeda bila dibandingkan dengan orang dewasa. Demam dapat membahayakan kesehatan anak seperti dehidrasi hingga kematian. Maka diperlukan upaya untuk menurunkan demam pada anak, salah satunya dengan menerapkan metode konduksi dan evaporasi yaitu dengan melakukan terapi *Tepid sponge*. *Tepid sponge* ini merupakan kombinasi teknik blok dengan melakukan sekali. **Tujuan:** Mengetahui pengaruh *Tepid Sponge* dalam menurunkan suhu tubuh pada anak demam. **Metode karya ilmiah:** disusun dengan menggunakan pendekatan kualitatif yang bersifat deskriptif. Jenis karya ilmiah ini ialah *case study* atau studi kasus yang berupa asuhan. Subjek studi kasus karya ilmiah ini adalah 3 anak dengan hipertermi. **Hasil:** setelah dibandingkan dengan kondisi sebelum dan sesudah diberikan intervensi *Tepid sponge*, suhu tubuh mengalami penurunan di ketiga kasus yang dikelola. **Kesimpulan:** adanya penurunan suhu tubuh setelah dilakukan teknik *Tepid sponge* pada ketiga kasus kelolaan.

Kata kunci: Hipertermi, Anak, *Tepid sponge*.

**ANALYSIS OF THE APPLICATION OF TEPID SPONGE THERAPY IN CHILDREN
WITH HYPERTERMI IN INFECTIVE DISEASES AT X PRIVATE HOSPITAL,
CIBUBUR**

**By:
Yuli Irma Susanti
202206076**

ABSTRACT

Fever is a state of body temperature above normal as a result of an increase in the temperature control center in the hypothalamus. Fever in children requires separate treatment and management when compared to adults. Fever can endanger children's health, such as dehydration to death. So efforts are needed to reduce fever in children, one of which is by applying the conduction and evaporation method, namely by doing Tepid sponge therapy. This tepid sponge is a combination of the block technique by doing a cascade. Objective: To determine the effect of Tepid Sponge in lowering body temperature in children with fever. Scientific work method: compiled using a descriptive qualitative approach. This type of scientific work is a case study or case study in the form of care. The subjects of this scientific work case study were 3 children with hyperthermia. Results: after being compared with the conditions before and after being given the Tepid sponge intervention, body temperature decreased in the three cases managed. Conclusion: there was a decrease in body temperature after the Tepid Sponge technique was carried out in the three managed case

Keywords: Hyperthermia, Children, Tepit sponge.