

ABSTRAK

Nama : Neta Maulinda
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul : Analisis Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan *Typhoid* Menggunakan Inovasi Intervensi *Tepid Sponge Bath* Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Anak Di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto

Demam *typhoid* merupakan penyakit yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella typhi* yang mudah menyerang anak dengan rentang usia 3-19 tahun karena kekebalan tubuh pada anak usia ini masih belum kuat. Adanya infeksi bakteri di dalam tubuh dapat menyebabkan demam sehingga terjadi kenaikan suhu tubuh atau biasa disebut hipertermia. Tujuan dari asuhan keperawatan ini adalah menganalisis asuhan keperawatan pada pasien demam *typhoid* dengan inovasi intervensi *tepid sponge bath* menggunakan air hangat di ruang Kencono Wungu RSUD Dr Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. Metode pengumpulan data dalam studi kasus ini adalah metode observasi, wawancara, dan dokumentasi serta ditambah instrument studi kasus yaitu format asuhan keperawatan anak yang dilakukan selama 3 kali pertemuan. Hasil dari asuhan keperawatan berupa penerapan *tepid sponge bath* dengan air hangat ini didapatkan pada evaluasi hari ketiga yaitu ketiga klien mengalami penurunan suhu tubuh sehingga tidak ada keluhan demam. Penurunan suhu tubuh terjadi karena mekanisme kerja *tepid sponge bath* menyebabkan adanya perpindahan panas secara konduksi dan evaporasi.

Kata Kunci : Asuhan keperawatan anak, demam *typhoid*, teknik *tepid sponge bath*

BINA SEHAT PPNI

ABSTRACT

Name : Neta Maulinda
Study program : Nursing Science
Title : *Analysis of Nursing Care in Typhoid Children Using the Innovation of a Tepid Sponge Bath Intervention to Lower the Body Temperature of Children in RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto*

Typhoid fever is a disease caused by the bacterium Salmonella typhi which easily attacks children aged 3-19 years because their immune system is still not strong. The presence of a bacterial infection in the body can cause fever resulting in an increase in body temperature or commonly called hyperthermia. The purpose of this nursing care is to analyze nursing care for typhoid fever patients with an innovative tepid sponge bath intervention using warm water in the Kencono Wungu room at Dr. Wahidin Sudiro Husodo Hospital, Mojokerto. The method of collecting data in this case study is the method of observation, interviews, and documentation and is added to the case study instrument, namely the format of child nursing care which is carried out for 3 meetings. The results of nursing care in the form of applying a tepid sponge bath with warm water were obtained on the third day of evaluation, namely the three clients experienced a decrease in body temperature so there were no complaints of fever. The decrease in body temperature occurs due to the working mechanism of the tepid sponge bath causing heat transfer by conduction and evaporation.

Keywords : *Child nursing care, typhoid fever, tepid sponge bath technique*

BINA SEHAT PPNI