

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DEMAM TYPHOID DENGAN HIPERTERMI
DAN PENERAPAN TINDAKAN KOMPRES HANGAT DIRUANG KANTIL RUMAH
SAKIT UMUM DAERAH BANYUMAS**

Adi Nugraha Vanda Damara¹, Ida Ariani²

1,2 Universitas Al-Irsyad Cilacap
Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap
Email : adivanda910@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Demam thypoid merupakan penyakit yang disebabkan oleh kuman *Salmonella typhi*, kuman tersebut menyerang sistem pencernaan dengan gejala yang tampak adalah demam selama satu minggu atau lebih dan disertai gangguan pada saluran pencernaan dengan atau tanpa gangguan kesadaran. **Tujuan :** Penulisan Karya Ilmiah Akhir Ners ini bertujuan untuk melakukan analisis praktik klinik keperawatan pada anak demam typhoid dengan hipertermi dan penerapan kompres hangat di ruangan Kantil RSUD Banyumas. **Metode :** Desain karya ilmiah ini deskriptif dalam bentuk studi kasus. Subjek berjumlah 1 kasus dengan masalah hipertermi. **Kesimpulan:** Terdapat pengaruh terapi kompres hangat terhadap penurunan suhu pada pada anak demam typhoid dengan hipertermi di ruang Kantil Rsud Banyumas. Penelitian ini dapat diaplikasikan pada pasien yang mengalami demam typhoid dengan hipertermi.

Kata kunci : Typhoid, Hipertermi, Kompres Hangat

ABSTRACT

Background: *Typhoid* fever is a disease caused by *Salmonella typhi* bacteria, these germs attack the digestive system with visible symptoms, namely fever for one week or more and accompanied by disturbances in the digestive tract with or without impaired consciousness. Purpose: Writing the Nurse's Final Scientific Work aims to analyze clinical practice of disease in children with typhoid fever with hyperthermia and the application of warm compresses in the Kantil room of Banyumas Hospital. Method : The design of this scientific work is descriptive in the form of a case study. Subject amounted to 1 case with hyperthermia problems. Conclusion: There is an effect of warm compress therapy on decreasing temperature in children with typhoid fever with hyperthermia in the Banyumas General Hospital Kantil room. This study can be applied to patients who have typhoid fever with hyperthermia.

Keywords: *Typhus*, Hyperthermia, Warm Compress