# EFEKTIVITAS KOMPRES DENGAN PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DENGAN DEMAM TYPOID DI RUANG KENARI

# RS.DR.BRATANATA

Telsi Nikal Santri\*Erwinsyah\*Apriani\*\*\*  
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Garuda Putih Tahun 2022  
Jl.Raden Mattaher No.35 Jambi  
Gmail : telsinikals@gmail.com

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Demam *Typoid* adalah penyakit infeksi sistemik akut yang disebabkan infeksi *Salmonella Tyhpi*. Organisme ini masuk melalui makanan dan minuman yang sudah terkontaminasi oleh feses dan urine dari orang yang terinfeksi yang mengandung kuman *Salmonella Tyhpi*.

**Tujuan :** Tujuan peneliti adalah untuk mengentahui Perbandingan Pemberian Kompres Hangat Dan Kompres Air Biasa untuk Menurunkan Suhu Pada Pasien DemamTifoid.  
**Jenis penelitian :** Jenis metode penelitian ini adalah metode penelitian deskriptif, dengan metode studi kasus untuk mengetahui Perbandingan Pemberian Kompres Hangat Dan Kompres Air Biasa untuk Menurunkan Suhu Pada Pasien Demam Tifoid.

**Hasil Penelitian :** Berdasarkan hasil penelitian telah diberikan efektivitas kompres hangat dan kompres air biasa pada anak demam typoid, peneliti dapat membedakan kompres air hangat dan kompres air biasa, peneliti dapat membedakan kompres air hangat dan kompres air biasa. dapat disimpulkan bahwa pasien An.R dilakukan kompres hangat didapatkan suhu awal 38,0 C dan setelah dikompres selama 15-20 menit suhu pasien menjadi 37,8 dan pasien An.D dilakukan kompres air biasa suhu awal pasien 37,6 dan setelah dilakukan kompres air biasa didapatkan suhu 37,6 . Hal ini membuktikan bahwa kompres air hangat lebih efektif untuk menurunkan suhu tubuh dibandingkan dengan kompres air biasa pada anak demam typoid.

**Kata Kunci :** Kompres hangat,kompres dingin, Demam *Tifoid*

**Referensi :** Buku 7 (2009-2015), 4 Jurnal (2013-2019)

# EFFECTIVENESS OF COMPRESSES WITH A DECREASE IN BODY TEMPERATURE IN CHILDREN WITH TYPOID FEVER IN THE WALNUT ROOM

# RS. DR. BRATANATA

Telsi Nikal Santri\*Erwinsyah\*Apriani\*\*\*  
Garuda Putih College of Health Sciences 2022  
Jl.Raden Mattaher No.35 Jambi  
Gmail : telsinikals@gmail.com

**ABSTRACT**

**Background :***Typoid* fever is an acute systemic infectious disease caused by *Salmonella Tyhpi* infection. These organisms enter through food and drink that have been contaminated by feces and urine from infected people who contain *Salmonella Tyhpi* germs.

**Purpose:**The purpose of researchers is to know the Comparison of Giving Warm Compresses And Ordinary Water Compresses to Lower The Temperature In typhoid feverpatients.  
**Types of research:**This type of research method is a descriptive research method, with a case study method to find out Comparison of Giving Warm Compresses And Ordinary Water Compresses to Lower Temperature In Typhoid Fever Patients.

**Research Results:**Based on the results of studies have been given the effectiveness of warm compresses and ordinary water compresses in children with typoid fever, researchers can distinguish warm water compresses and ordinary water compresses, researchers can distinguish warm water compresses and ordinary water compresses. It can be concluded that an An.R patient performed a warm compress obtained an initial temperature of 38.0 C and after being compressed for 15-20 minutes the patient's temperature became 37.8 and An.D patients performed a regular water compress the patient's initial temperature of 37.6 and after being done a regular water compress obtained a temperature of 37.6. This proves that warm water compresses are more effective for lowering body temperature compared to ordinary water compresses in typoid fever children.

**Keywords :**Warm compresses, cold compresses, *Typhoid* Fever

Reference: Book 7 (2009-2015), 4 Journals (2013-2019)