

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN
TANJUNGPONOROGO
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2025
Ester Melda Rosdiana

PENERAPAN TERAPI KOMPRES BAWANG MERAH PADA USIA PRASEKOLAH DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HIPERTERMIA DI PUSKESMAS KOTABUMI II

xvii + 32 halaman + 3 tabel + 1 gambar + 5 lampiran

ABSTRAK

Febris atau demam adalah keadaan dimana seseorang mengalami kenaikan suhu tubuh yang bisa disebabkan karena infeksi. Tubuh dikatakan demam bila pengukuran pada axila/ketiak mencapai angka $>37,2^{\circ}\text{C}$, oral/mulut $>37,8^{\circ}\text{C}$, rectal/anus $>37,8^{\circ}\text{C}$. Masalah keperawatan yang diakibatkan oleh *febris*/demam adalah hipertermia. Penelitian ini bertujuan mengetahui gambaran penerapan tindakan kompres bawang merah pada An. N dengan masalah keperawatan hipertermia pada pasien *Febris* di Puskesmas Kotabumi II. Metode penelitian studi kasus dengan desain deskriptif yang menggambarkan tindakan kompres bawang merah terhadap 1 responden. Pengumpulan data dengan wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi. Hasil yang didapatkan setelah dilakukan kompres bawang merah dan penambahan sedikit minyak kayu putih serta kolaborasi pemberian obat penurun panas selama 3 hari didapatkan evaluasi terjadi penurunan suhu tubuh pada anak, dari suhu awal $37,7^{\circ}\text{C}$ menjadi $36,9^{\circ}\text{C}$. Kesimpulan laporan ini bahwa pemberian kompres bawang merah serta pemberian obat penurun panas dapat menurunkan suhu tubuh anak yang demam. Diharapkan perawat di Puskesmas dapat mensosialisasikan penerapan tindakan kompres bawang merah kepada anak dengan *Febris* sebagai tindakan non farmakologis.

Kata kunci : Kompres Bawang Merah, Hipertermia, Usia Pra-sekolah
Daftar bacaan : 23 (2016-2023)

**TANJUNGKARANG MINISTRY OF HEALTH POLYTECHNIC
DIII NURSING STUDY PROGRAM KOTABUMI**

Scienctific Papers, June 2025

Ester Melda Rosdiana

**APPLICATION OF ONION COMPRESS THERAPY IN PRESCHOOL AGE WITH
HYPERTERMIA NURSING PROBLEMS AT KOTABUMI II HEALTH CENTER**

xvii + 32 pages + 3 tables + 1 pictures + 5 appendices

ABSTRACT

Febris or fever is a condition where a person experiences an increase in body temperature which can be caused by infection. The body is said to have a fever when measurements at the axilla/armpit reach $>37.2^{\circ}\text{C}$, oral/mouth $>37.8^{\circ}\text{C}$, rectal/anus $>37.8^{\circ}\text{C}$. The nursing problem caused by febris / fever is hyperthermy. This study aims to determine the description of the application of onion compress action on An. N with hyperthermia nursing problems in Febris patients at Kotabumi II Health Center. Case study research method with a descriptive design that describes the action of shallot compresses on 1 respondent. Data collection by means of interviews, observation, physical examination and documentation studies. The results obtained after the action of shallot compresses and the addition of a little eucalyptus oil and collaborated with the administration of heat-lowering drugs for 3 days obtained an evaluation of a decrease in body temperature in children, from the initial temperature of 37.7°C to 36.9°C . The conclusion of this report is that giving onion compresses and giving fever-reducing drugs can reduce the body temperature of children who have fever. It is hoped that nurses at the Puskesmas can socialize the application of shallot compresses to children who have a fever as a non-pharmacological measure.

Keywords: Red Onion Compress, Hyperthermia, Pre-School Age

Reference: 23 (2016-2023)