

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUN
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGPURUN
Laporan Tugas Akhir, Mei 2025**

Putri Davita
2215401106

Penerapan Pemberian Kompres Bawang Merah Untuk Menurunkan Demam Pada By. M Pasca Imunisasi Dpt 2 Di TPMB Bdn Siti Jamila S. ST Lampung Selatan 2025

xiv+ 86 Halaman + 7 tabel + 19 Gambar + 10 lampiran

RINGKASAN

Demam adalah kondisi dimana tubuh kita suhunya melebihi yang seharusnya sehingga menyebabkan peningkatan aktivitas pusat pengatur suhu yang ada di hipotalamus. Demam adalah reaksi normal tubuh terhadap infeksi atau bentuk upaya tubuh dalam beradaptasi dengan antibodi yang dihasilkan akibat imunisasi.

Tujuan studi kasus ialah pemberian asuhan kebidanan pada By. M dengan menerapkan kompres bawang merah untuk menurunkan demam pasca imunisasi DPT 2 di TPMB Siti Jamila S. ST

Metode yang digunakan adalah studi kasus dengan menggunakan 7 langkah varney dan Asuhan pada bayi Penerapan Pemberian Kompres Bawang Merah Untuk Menurunkan Demam pasca imunisasi DPT 2. Asuhan kebidanan ditunjukkan kepada By. M 3 bulan dengan demam pasca Imunisasi DPT 2 Lokasi pengkajian data dilakukan di TPMB Bdn Siti Jamila S. ST Lampung Selatan dan Pendokumentasian dilakukan menggunakan SOAP.

Berdasarkan hasil observasi, pemberian kompres bawang merah efektif untuk menurunkan demam pada bayi pasca imunisasi DPT 2. Dapat disimpulkan setelah pemberian kompres bawang merah suhu tubuh bayi menurun. Sebelum diberikan kompres bawang merah suhu tubuh bayi mencapai 38,1°C setelah diberikan kompres bawang merah selama 3 hari didapatkan hasil 36,5 Atas dasar tersebut penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan khususnya bidan agar pemberian kompres bawang merah dapat dimanfaatkan dalam membantu menurunkan demam pada bayi pasca imunisasi DPT.

Kata Kunci : Bayi demam, Kompres Bawang Merah
Daftar Bacaan : 22 (2022-2024)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG
DIPLOMA IN MIDWIFERY PROGRAM OF TANJUNGKARANG
Final Project Report, may 2025**

Putri Davita
2215401106

***Implementation of Red Onion Compress to Reduce Fever By. M Post
Immunization Dpt 2 at TPMB Bdn Siti Jamila S. ST Lampung Selatan 2025
xiv+ 86 Pages + 7 table +19 Figures + 10 attachments***

ABSTRACT

Fever is a condition where our body temperature exceeds what it should be, causing increased activity of the temperature control center in the hypothalamus. Fever is a normal reaction of the body to infection or a form of the body's effort to adapt to antibodies produced by immunization.

The purpose of the case study is to provide midwifery care to By. M by applying red onion compresses to reduce fever after DPT 2 immunization at TPMB Siti Jamila S. ST

The method used is a case study using 7 steps of Varney and Care for infants Implementation of Red Onion Compresses to Reduce Fever after DPT 2 immunization. Midwifery care is shown to By. M 3 months with fever after DPT 2 Immunization The location of the data assessment was carried out at TPMB Bdn Siti Jamila S. ST South Lampung and Documentation was carried out using SOAP.

Based on the observation results, giving onion compresses is effective in reducing fever in infants after DPT 2 immunization. It can be concluded that after giving onion compresses, the baby's body temperature decreases. Before being given onion compresses, the baby's body temperature reached 38.1 °C after being given onion compresses for 3 days, the results were 36.5. On this basis, the author suggests to health workers, especially midwives, that giving onion compresses can be used to help reduce fever in infants after DPT immunization.

*Keywords : Baby with fever, allum cape varietas Compress
Reading List : 22 (2022-2024)*