

**POLITEKNIK KESEHATANTANJUNG KARANG PROGRAM STUDI  
DIPLOMA III KEBIDANAN TANJUNG KARANG  
Laporan Tugas Akhir , juni 2022**

Dina Pani Mei Rizka  
1915401104

**PENERAPAN KOMPRES BAWANG MERAH PADA BAYI DEMAM DI PMB  
YUNITA VERONIZA, Amd.Keb JL. PEMBANGUNANA NO.7 SUKARAME**

Xiv+ 34 Halaman , 1 Tabel , 2 Gambar , 7 Lampiran

### **RINGKASAN**

Demam ialah keadaan suhu tubuh diatas normal akibat peningkatan pengatur suhu dihipotalamus . Demam pada anak . DINKES Provinsi Lampung (2018) mencatat (32,6%) yang mengalami KIPI dengan proporsi terbanyak adalah demam tinggi (29,05%). Survey yang dilakukan di PMB Yunita veromiza Amd.Keb pada 1 maret 2022 ada 3 bayi yang mengalami demam. Dan 1 diantaranya mengalami demam karen radang . Salah satunya By. Z usia 3 tahun demam.

Tujuan melakukan asuhan kebidanan terhadap By.Z adalah untuk melakukan penatalaksanaan terhadap demam menggunakan Kompres Bawang Merah pada anak dapat diatasi.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah pengaplikasian metode 7 langkah varney untuk melakukan tatalaksana bayi demam. Pengumpulan data juga dilakukan dengan melakukan wawancara terhadap Ny.D selaku ibu dari By.Z dan juga pemeriksaan fisik yang meliputi inspeksi, palpasi, auskultasi, serta observasi.

Setelah dilakukan asuhan, demam pada An.Z mengalami penurunan suhu dari 37,6°C suhu sebelum dikompres menjadi 36,5°C setelah dikompres, dalam tatalaksana demam pasca imunisasi, dapat disimpulkan bahwa penggunaan Kompres Bawang Merah dapat menurunkan demam. Dan saran yang akan disampaikan penulis untuk tenaga kesehatan yaitu diharapkan setelah dilaksanakan studi kasus ini menjadikan bawang merah sebagai salah satu terapi alternatif non farmakologis untuk mengatasi demam

Kata kunci : Demam , Kompres Bawang Merah  
Daftar bacaan : ( 2012-2020 )

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC**  
*Final Project Report, june 2022*

*Dina Pani Mei Rizka  
1915401104*

*APPLICATION OF ONION COMPRESS ON BABY FEVER IN PMB Yunita veromiza Amd.keb JL. Construction of A No 7, Sukarame*

*Xiv + 34 Pages, 2 Tables, 2 Pictures, 7 Attachments*

## **SUMMARY**

*Fever is a state of body temperature above normal due to an increase in the hypothalamus temperature regulator. Fever in children. The Health Office of Lampung Province (2018) recorded 32.6% who experienced AEFI with the highest proportion being high fever (29.05%). In a survey conducted at PMB Yunita veromiza Amd.keb on March 1, 2022, there were 3 babies with fever. And 1 of them had a fever due to inflammation. One of them By . Z is 3 years old with fever.*

*The purpose of performing midwifery care for By.Z is to treat fever using Shallot Compress in children.*

*The method used in data collection is the application of the 7-step varney method to treat fever in infants. Data was also collected by conducting interviews with Mrs. D as the mother of By.Z and also a physical examination which included inspection, palpation, auscultation, and observation.*

*After care, the fever in An.Z decreased from 37.6 °C before being compressed to 36.5°C after being compressed. In the management of post-immunization fever, it can be concluded that the use of Shallot Compress can reduce fever. And the suggestion that will be conveyed by the author for health workers is that it is hoped that after this case study is carried out, shallots become one of the non-pharmacological alternative therapies to treat fever.*

**Keywords : Fever, Onion Compress**

**Reading list : ( 2012-2020)**