

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

NABILA SHAF A AISYA
NIM 1915401050

PENERAPAN KOMPRES DAUN DADAP PADA BAYI. A DEMAM DI
PMB RAHAYU, S.Tr. Keb LAMPUNG SELATAN
xv+ 87 Halaman, 2 Tabel, 2 Gambar, 10 Lampiran

RINGKASAN

Demam (fever) merupakan peningkatan yang terjadi pada suhu tubuh dengan set point di hipotalamus meningkat sebagian besar demam yang terjadi pada anak merupakan akibat dari perubahan pada pusat panas termoregulasi di hipotalamus dimana otak menetapkan suhu di atas setting normal maka tubuh akan memproduksi panas demam pada keadaan individu mengalami peningkatan suhu tubuh di atas normal yaitu $> 37,5^{\circ}\text{C}$ demam tidak berbahaya jika dibawah $39,0^{\circ}\text{C}$ dan pengukuran tunggal tidak menggambarkan demam semakin meningkat demam suatu gangguan yang terjadi pada bayi. Dikatakan demam bila suhu tubuh mencapai kenaikan suhu $0,8^{\circ}\text{C}$ sampai $1,1^{\circ}\text{C}$ yaitu lebih dari 38°C (diatas suhu tubuh normal seseorang).

Penjabaran diatas menyebabkan penulis termotivasi untuk membuat Laporan Tugas Akhir dengan judul “Penerapan Kompres Daun Dadap Serep Pada Bayi Demam”. Tujuan melakukan asuhan kebidanan terhadap By. A untuk melakukan penatalaksanaan terhadap demam menggunakan Kompres Daun Dadap Serep pada bayi 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. A dan juga pemeriksaan fisik meliputi inspeksi, palpasi, auskultasi, serta observasi.

Setelah dilakukan asuhan, demam pada By. A mengalami penurunan suhu dari $37,8^{\circ}\text{C}$ suhu sebelum dikompres menjadi $36,4^{\circ}\text{C}$ setelah dikompres, dalam tatalaksana demam, dapat disimpulkan bahwa penggunaan Kompres Daun Dadap Serep dapat menurunkan demam. Dan saran yang akan disampaikan penulis untuk tenaga kesehatan yaitu diharapkan setelah dilaksanakan studi kasus ini menjadikan Daun Dadap Serep sebagai salah satu terapi alternatif non farmakologis untuk mengatasi demam.

Kata kunci: Demam, kompres Daun Dadap Serep
Daftar bacaan: 14 (2012-2022)

HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAMME OF TANJUNGKARANG
Final Project Report, June 2022

NABILA SHAF A AISYA
NIM 1915401050

**APPLICATION OF DADAP LEAF COMPRESSES IN BABIES. A MIDDLE
FEVER IN PMB RAHAYU, S.Tr. SELATAN LAMPUNG KEB**
xv+ 87 Pages, 2 Tables, 2 Pictures, 10 Appendices

ABSTRACT

Fever is an increase that occurs in body temperature with an increased set point in the hypothalamus, most of the fevers that occur in children are the result of changes in the thermoregulatory heat center in the hypothalamus where the brain sets a temperature above the normal setting, the body will produce feverish heat at a higher temperature. Individuals experience an increase in body temperature above normal, namely > 37.5 C, the fever is not dangerous if it is below 39.0 C and a single measurement does not describe the fever increasing. Fever is a disorder that occurs in infants. (above a person's normal body temperature).

The description above causes the writer to be motivated to make a Final Project Report with the title "Application of Dadap Serep Leaf Compresses in Fever Babies". The purpose of doing midwifery care for By. A to treat fever using Dadap Serep Leaf Compress in infants can be overcome.

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

After the care, the fever in By. A experienced a decrease in temperature from 37.8 C the temperature before being compressed to 36.4 C after being compressed, in the management of fever, it can be concluded that the use of Dadap Serep Leaf Compress can reduce fever.

Keywords: Fever, Dadap Serep Leaf compress
Reading list: 14 (2012-2022)