

## **Asuhan Keperawatan Pada Anak Kejang Demam**

**Dengan Hipertermia Dan Penerapan Kompres Bawang Merah Di Ruang Aster Rsud Prof.**

**Dr. Margono Soekarjo Purwokerto**

**Malela Fiaputri Rizkiyah<sup>1</sup>, Rusana<sup>2</sup>, Ahmad Subandi<sup>3</sup>**

**<sup>1,2,3</sup> Universitas Al-Irsyad Cilacap**

**Jl. Cerme No. 24 Sidanegara Cilacap**

**Email : : [malela901@gmail.com](mailto:malela901@gmail.com), [rusanaopiq@universitasaliryad.ac.id](mailto:rusanaopiq@universitasaliryad.ac.id)**

### **ABSTRAK**

Demam adalah suatu keadaan dimana terjadi peningkatan suhu tubuh diatas normal rentang suhu tubuh seseorang dikatakan hipertermia yaitu 36,5°C - 37,5°C. Kejang demam adalah perubahan aktivitas motorik atau behavior yang bersifat paroksimal dan dalam waktu terbatas akibat dari adanya aktifitas listrik abnormal di otak yang terjadi karena kenaikan suhu tubuh. Beberapa cara untuk mengatasi masalah hipertermia, salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan di kompres. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendiskripsikan pengelolaan asuhan keperawatan pada An.N dengan hipertermia dan tindakan kompres bawang merah di ruang Aster Rumah Sakit Umum Daerah Prof.Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. Peneliti memberikan kompres bawang merah 3 siung di haluskan kemudin di campur menggunakan minyak kayu putih/minyak telon kemudian di balurkan di perut, punggung, aksila selama 15 menit dilakukan sehari 1 kali setiap pagi sebelum melakukan pengompresan di ukur suhu tubuh terlebih dahullu intervensi ini dilakukan selama 3 hari pengelolaan.

Kata kunci : Kejang, demam, komres bawang merah.

### **ABSTRACT**

Fever is a condition in which there is an increase in body temperature above the normal range of a person's body temperature, which is 36.5°C - 37.5°C. Febrile seizures are changes in motor activity or behavior that are paroxysmal and limited in time as a result of abnormal electrical activity in the brain that occurs due to an increase in body temperature. Several ways to overcome the problem of hyperthermia, one way that can be done is by compressing it. The purpose of this study was to describe the management of nursing care for An.N with hyperthermia and onion compresses in the Aster room at Prof.Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. The researcher gave a compress of 3 cloves of red onion, mashed it, then mixed it with eucalyptus oil/telon oil, then rubbed it on the stomach, back, and axilla for 15 minutes, once a day every morning before compressing, measuring body temperature first, this intervention was carried out during 3 days management.

Keywords: Seizures, fever, red onion compress.