

PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

TASIKMALAYA, MEI 2019

NOVIA RAHMAWATI

NIM: E1614201046

**Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Terapi Kompres Hangat Dapat  
Menurunkan Febris Pada Anak Pra-Sekolah (4-6 Tahun) Di Ruang Melati 5  
RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya**

**ABSTRAK**

Febris merupakan salah satu sebab yang sering membuat orang tua segera membawa anaknya berobat, febris bukan penyakit melainkan gejala suatu penyakit sebagai reaksi tubuh untuk melawan infeksi atau penyakit, yang bisa disebabkan oleh infeksi virus atau bakteri. Tujuan penulisan karya tulis ini untuk memperoleh pengalaman secara langsung dalam melaksanakan asuhan keperawatan secara komprehensif pada pasien gangguan rasa nyaman: suhu dan penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penurunan terhadap febris pada anak usia 5 tahun 6 bulan dan 6 tahun 1 bulan dengan febris di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode deskriptif. Data fokus yang ditemukan pada dua responden tersebut yaitu suhu tubuh 38°C. Asuhan keperawatan pada responden 1 yaitu An. H dilaksanakan 3 hari dan pada responden 2 dilaksanakan selama 2 hari dengan masalah keperawatan pada 2 responden yang muncul yaitu hipertermi. Perencanaan yang dilakukan pada 2 responden yaitu berikan terapi kompres hangat sehari 2x jika klien masih mengalami peningkatan suhu tubuh. Implementasi pada kedua responden yang dilakukan sesuai perencanaan yang telah diterapkan yaitu memberikan kompres hangat. Evaluasi hasil responden 1 dan 2 dilakukan asuhan keperawatan teratasi ditandai dengan penurunan suhu tubuh menjadi 37,5°C selama 3 hari pada responden 1 dan 2 hari pada responden 2, hal ini terbukti efektif untuk menurunkan febris. Meningkatkan pemberian asuhan keperawatan sesuai dengan standar praktik berdasarkan dari aplikasi riset keperawatan untuk pengembangan keilmuan.

Kata kunci : Asuhan Keperawatan, Febris, Terapi Kompres hangat, Gangguan rasa nyaman: suhu

Kepustakaan : 24 (2009-2017)

DIII PROGRAM NURSING  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA UNIVERSITY

TASIKMALAYA, MAY 2019

NOVIA RAHMAWATI

NIM: E1614401046

**Nursing Care With Giving Therapy Warm Compress Can Reduce Febris in  
Pre-School Children (4-6 Years) in the Melati Room 5 Dr. Soekardjo,  
Tasikmalaya City**

**ABSTRAK**

Febris is one of the reasons that often make parents immediately bring their children to treatment, febrile is not a disease but a symptom of a disease as a reaction of the body to fight infection or disease, which can be caused by viral or bacterial infections. The purpose of this paper is to gain experience directly in carrying out comprehensive nursing care in patients with comfortable feeling disorders: temperature and this study aims to determine the decrease in febrile in children aged 5 years 6 months and 6 years 1 month with febrile in RSUD dr. Soekardjo, Tasikmalaya City. The research method used is descriptive method. The focus data found in the two respondents was body temperature  $38^{\circ}\text{C}$ . Nursing care in respondent 1 is An. H was carried out 3 days and in respondent 2 was held for 2 days with nursing problems in 2 respondents who appeared who were hyperthermies. The planning carried out on 2 respondents is to provide warm compress therapy 2x a day if the client still has an increase in body temperature. The implementation of the two respondents carried out according to the planning that has been implemented is to provide hanga compresses. Evaluation of the results of respondents 1 and 2 carried out nursing care resolved marked by a decrease in body temperature to  $37.5^{\circ}\text{C}$  for 3 days in respondents 1 and 2 days in respondent 2, this proved to be effective for reducing febrile. Increasing the provision of nursing care in accordance with standard practice based on the application of nursing research for scientific development.

Keywords :Nursing care, Febris, Therapy Warm compresses, comfortable feeling disorders: temperature

Literature: 24 (2009-2017)