

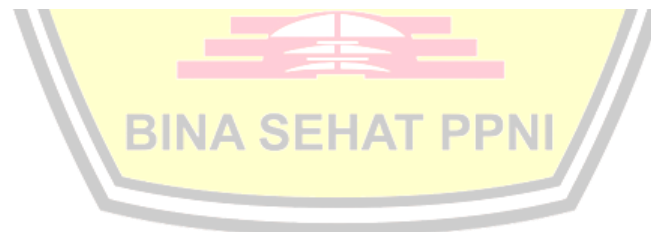
ABSTRACT

NURSING CARE WITH HYPERTHERMIC PROBLEMS IN CHILDREN WITH DENGUE FEVER (DF) At RSUD RA BASOENI MOJOKERTO

By : DEVI KURNIAWATI

Hyperthermia is a state of increasing body temperature above the normal range. Dengue fever is a viral disease in the tropics that is transmitted by the *Aedes aegypti* mosquito and is characterized by fever, headache, leg pain, and with/without rash. The purpose of this study was to carry out nursing care for children with Dengue Fever (DF) with hyperthermia problems at the RA Basoeni Hospital, Mojokerto. The research design is descriptive with a case study approach. Participants aged 1-10 years in RSUD RA Basoeni Mojokerto were 2 children. The data collection instrument in this study used a Gordon pattern assessment format related to the pattern of hyperthermia in the DF case. The results showed that 2 participants for 3 days in the researcher's evaluation experienced a decrease in body temperature. It is hoped that both participants will be able to prevent infection in Dengue Fever (DF) by consuming nutritious food to stay healthy.

Keywords: Hyperthermia, Dengue Fever, Child



ABSTRAK

ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN MASALAH HIPERTERMI PADA ANAK DENGAN DENGUE FEVER (DF) DI RSUD RA BASOENI MOJOKERTO

Oleh : Devi Kurniawati

Hipertermi adalah suatu keadaan meningkatnya suhu tubuh di atas rentang normal. Demam dengue adalah penyakit virus didaerah tropis yang ditularkan oleh nyamuk *Aedes aegypti* dan ditandai dengan demam, nyeri kepala, nyeri pada tungkai, dan dengan/tanpa ruam. Tujuan penelitian ini untuk melaksanakan asuhan keperawatan pada anak yang mengalami *Dengue Fever* (DF) dengan masalah Hipertermi di RSUD RA Basoeni Mojokerto. Desain penelitian adalah Deskriptif dengan pendekatan Studi Kasus. Partisipan anak usia 1-10 tahun di RSUD RA Basoeni Mojokerto sebanyak 2 anak. Instrumen pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan format pengkajian pola gordon yang terkait pola dengan hipertermi pada kasus DF. Hasil menunjukkan bahwa 2 partisipan selama 3 hari di evaluasi peneliti mengalami penurunan suhu tubuh. Diharapkan kedua partisipan mampu mencegah terjadinya infeksi pada *Dengue Fever* (DF) dengan cara mengkonsumsi makanan yang bergizi agar tetap sehat.

Kata Kunci : Hipertermi, Dengue Fever, Anak

