

## ABSTRAK

DHF (*Dengue Haemorrhagic Fever*) adalah penyakit yang terdapat pada anak-anak dan orang dewasa dengan gejala utama demam, nyeri otot dan sendi yang biasanya memburuk setelah dua hari pertama dan apabila timbul rejatan (flek) angka kematian akan cukup tinggi. Hipertermi yang terjadi pada demam berdarah merupakan gejala utama yang paling sering timbul dan paling banyak dikeluhkan biasanya memburuk setelah 2 hari pertama sehingga angka kematian cukup tinggi.

Desain penelitian ini adalah studi kasus ini yaitu suatu penelitian pada pasien DHF dengan masalah hipertermi. Penelitian dilakukan di ruang Anak RSI A.Yani Surabaya pada tanggal 20 february 2018. Asuhan Keperawatan yang diberikan kepada pasien dengan hipertermi adalah dengan pendekatan proses keperawatan pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi, dan evaluasi.

Hasil dari studi kasus menunjukkan bahwa setelah dilakukan tindakan pemberian kompres hangat selama 3 hari tujuan penelitian ini tercapai dengan klien 1 dengan suhu tubuh 38,0°C dan klien 2 dengan suhu tubuh 38,5°C menunjukkan penurunan suhu tubuh hingga dalam batas normal yaitu 36°C

Simpulan dari asuhan keperawatan ini adalah tindakan kompres hangat pada kedua klien dengan masalah hipertermi dapat teratasi. Diharapkan untuk tenaga kesehatan lain dengan pemberian kompres hangat pada klien *Dengue Haemorrhagic Fever* khususnya dengan masalah hipertermi untuk lebih diprioritaskan

**Kata Kunci : Dengue Haemorrhagic Fever, Hipertermi, Kompres hangat**