

## ABSTRAK

Di Indonesia DHF cenderung meningkat pada musim hujan. *Virus dengue* masuk kedalam tubuh melalui gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* dan memberikan dampak kepada pasien yaitu, Hipertermia yang berlangsung selama 5-7 hari. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pelaksanaan Asuhan Keperawatan pada pasien DHF di Ruang Az-Zahra RSI Jemursari Surabaya.

Desain penelitian ini menggunakan Studi Kasus, subyek yang digunakan adalah dua pasien. Metode pengumpulan data dengan cara wawancara, observasi, pemeriksaan fisik dan studi dokumentasi.

Pada saat pengkajian awal didapatkan suhu tubuh pada pasien pertama 38,9°C dan pasien kedua 38°C. Selama tiga hari Hipertermi pada pasien turun dan didapatkan suhu tubuh 37,7°C dan pasien kedua dengan suhu tubuh 37°C. Tujuan Asuhan Keperawatan pada pasien Hipertermi tercapai pada hari ketiga.

Tindakan utama untuk penurunan suhu tubuh pasien adalah melakukan mandiri perawat dengan cara mengkompres dengan air hangat, dan memperhatikan hidrasi pada pasien, sampai hasil evaluasi selama tiga hari.

Kata Kunci: Hipertermia, *Dengue Haemorrhagic Fever*