

**Nama** : **Issabela Anggraeni**  
**NIM** : **1031211034**  
**Judul** : **Asuhan Keperawatan Pasien Yang Mengalami *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)* Dengan Hipertermia Di RSUD Pasar Rebo Jakarta**

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)* merupakan penyakit tropis yang disebabkan oleh virus dengue dan ditularkan oleh nyamuk Aedes aegypti dan selanjutnya menular ke manusia melalui gigitannya. Penularan virus ini terjadi ketika nyamuk menggigit orang yang terinfeksi dan kemudian menularkan virus tersebut kepada orang lain. Pasien dengan DHF yang tidak diobati bisa terjadinya *Dengue Shock Syndrome (DSS)*, dimana bisa mengakibatkan kematian mencapai 40%.  
**Tujuan** penulisan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran dari asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)* dengan masalah hipertermi. Penelitian ini menggunakan **metode** : studi kasus, dimana pengumpulan data dilakukan dengan cara mewawancara informan. Informan peneliti ini adalah pasien di ruang Dahlia lantai 5 RSUD Pasar Rebo. Informasi lainnya diperoleh melalui wawancara, observasi, pemeriksaan fisik, dan dokumentasi, **Hasil**: setelah dilakukan tindakan keperawatan yaitu memonitor ttv, memberi kompres hangat, menganjurkan untuk banyak minum berkolaborasi dengan dokter dalam pemberian obat.  
**Kesimpulan** : Pada pasien yang mengalami *dengue haemorrhagic fever (DHF)* harus segera ditangani untuk mencegah terjadinya komplikasi dan kematian.

Kata Kunci : *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF)*, Hipertermi, Asuhan Keperawatan

Daftar Pustaka : XV (2016-2022)

**Name** : Issabela Anggraeni  
**NIM** : 1031211034  
**Title** : *Nursing Care for Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Patients with Hyperthermia Problems at Pasar Rebo Hospital, Jakarta*

## ***ABSTRACT***

**Background:** *Dengue hemorrhagic fever is a tropical disease caused by the dengue virus and transmitted by the Aedes aegypti mosquito and then transmitted to humans through its bite. Transmission of this virus occurs when a mosquito bites an infected person and then transmits the virus to other people. Patients with untreated DHF can develop Dengue Shock Syndrome (DSS), which can result in up to 40% mortality.* **The purpose** of writing this research is to find out the description of nursing care for patients experiencing dengue hemorrhagic fever (DHF) with hyperthermia problems. This research uses the **method**: case study, where data collection is carried out by interviewing informants. This research informant was a patient in the Dahlia room on the 5th floor of Pasar Rebo Regional Hospital. Other information was obtained through interviews, observation, physical examination, and documentation. **Results:** after nursing actions were carried out, namely monitoring TV, giving warm compresses, encouraging lots of drinking, collaborating with the doctor in administering medication. **Conclusion:** Patients who experience dengue hemorrhagic fever (DHF) must be treated immediately to prevent complications and death.

**Keywords** : *Dengue Haemorrhagic Fever (DHF), Hyperthermia, Nursing Care*  
**Bibliography** : XV (2016-2022)