

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan pengkajian dan tindakan keperawatan selama 3 hari pada An. T dan An. M diruang rawat inap lantai 3 RS Restu Kasih, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. *Dengue Hemoragic Fever* (DHF) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus Dengue dan ditularkan melalui vektor nyamuk dari spesies *Aedes aegypti* atau *Aedes albopictus*.
2. Hasil Analisa data dan diagnosa keperawatan berdasarkan pengkajian yang ditemukan masalah keperawatan utama yaitu hipertermi, Masalah keperawatan lain yang mungkin muncul adalah defisit nutrisi dan resiko perdarahan.
3. Intervensi yang diberikan pada kedua klien dengan masalah keperawatan utama hipertermi adalah memberikan terapi kompres hangat.
4. Hasil implementasi keperawatan pada kedua klien dengan masalah hipertermi dilakukan selama 3 hari, dalam 1 hari 1 kali tindakan selama 20 menit dengan memberikan intervensi sesuai dengan rencana tindakan keperawatan yaitu pemberian terapi kompres hangat pada kedua klien dengan masalah keperawatan utama hipertermi dengan catatan perkembangan dapat membantu mempermudah klien dalam menurunkan demam dan dapat melakukan aktivitas dengan baik.

5. Hasil evaluasi Keperawatan bahwa pada masalah hipertermi, defisit nutrisi serta resiko perdarahan dapat teratasi selama 3 hari intervensi.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi pasien

Diharapkan terapi kompres hangat dapat mengatasi masalah hipertermi pada pasien.

5.2.2 Bagi Tempat Penelitian

Adanya peningkatan pelayanan keperawatan di rumah sakit dan dapat dijadikan pertimbangan para petugas Kesehatan khususnya perawat dan mengedukasi pasien mengenai penatalaksanaan terapi kompres hangat untuk mengurangi suhu tubuh dengan masalah hipertermi

5.2.3 Bagi Universitas

Bagi institusi Pendidikan yaitu agar kaya ilmiah akhir ners ini menjadi referensi bagi mahasiswa atau mahasiswi selanjutnya.

5.2.4 Bagi Penulis Selanjutnya

Diharapkan hasil penelitian karya ilmiah akhir ners ini sebagai referensi yang berkaitan dengan asuhan keperawatan klien yang mengalami masalah hipertermi, dan juga dapat memperluas wawasan keilmuan bagi penulis.