

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil studi kasus yang telah dilakukan pada pasien demam thypoid dapat ditarik kesimpulan, yaitu:

a. Pengkajian Keperawatan

Hasil pengkajian pada pasien didapatkan data yaitu pasien mengatakan suhu badan menurun dari 39 °C menjadi 37 °C.

b. Intervensi Keperawatan

Rencana keperawatan untuk diagnosis hipertermi berhubungan dengan proses infeksi adalah upaya penurunan suhu tubuh pada pasien anak demam thypoid dengan kompres bawang merah terbukti efektif dengan turunya suhu tubuh pasien.

c. Implementasi keperawatan dilakukan selama tiga hari, yaitu dengan kompres bawang merah dapat disimpulkan bahwa kompres bawang merah dapat menurunkan suhu tubuh pada pasien demam thypoid.

d. Evaluasi Keperawatan

Evaluasi keperawatan pada diagnosis hipertermi berhubungan dengan proses penyakit setelah dilakukan tindakan keperawatan yaitu terjadi penurunan suhu tubuh pada pasien selama tiga hari. pada hari pertama suhu tubuh 39°C, pada hari kedua suhu tubuh 38 °C, pada hari ketiga suhu tubuh 37 °C.

B. Saran

a. Bagi Instansi Pendidikan

Diharapkan kepada instansi pendidikan untuk menambah wawasan tentang terapi non-farmakologis untuk pencegahan masalah keperawatan upaya penurunan suhu tubuh pada pasien anak demam thypoid dengan kompres bawang merah.

b. Bagi Penulis

Bagi penulis diharapkan dapat dijadikan sebagai sumber informasi bagi institusi pendidikan dalam pengembangan dan peningkatan mutu pendidikan tentang penanganan masalah keperawatan upaya penurunan suhu tubuh pada pasien anak demam thypoid dengan kompres bawang merah

c. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan penelitian dengan terapi lain untuk meningkatkan proses kesembuhan pada klien yang mengalami masalah keperawatan upaya penurunan suhu tubuh pada pasien anak demam thypoid dengan kompres bawang merah

d. Bagi Klien Dan Keluarga

Klien dan keluarga diharapkan lebih memahami cara menurunkan suhu tubuh dengan cara non farmakologi yaitu dengan menggunakan kompres bawang merah. Hal tersebut penting dilakukan untuk menghindari komplikasi lebih lanjut dari demam thypoid seperti, kejang demam dan bisa berakibat kematian.