

BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Kesimpulan

Penulis telah melaksanakan asuhan keperawatan dengan kompres air hangat pada An S usia 11 tahun dan An M usia 7 tahun dengan diagnosa Demam Thypoid di ruang Melati 5 RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya, dari mulai tanggal 29 April 2019 – 01 Mei 2019.

Penelitian yang dilakukan penulis selama 3 hari, mengenai penerapan kompres air hangat pada anak dengan demam thypoid yaitu mendapatkan hasil, pada responden A mengalami penurunan $2,2^{\circ}\text{C}$, sedangkan pada responden B mengalami penurunan $1,6^{\circ}\text{C}$. Pernyataan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa, penerapan kompres air hangat dapat menurunkan suhu tubuh, serta dapat dijadikan tindakan mandiri yang cukup efektif dalam penanganan demam pada anak. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Mohamad. F 2012, dan Ahmad K, Ali 2016, terbukti efektif dilakukan untuk menurunkan suhu tubuh pada anak dengan demam thypoid.

5.2 Rekomendasi

5.2.1 Bagi Keluarga Klien

Dapat menerapkan pemberian kompres air hangat untuk menurunkan suhu tubuh anak yang mengalami demam dan sebagai penanganan pertama di rumah.

5.2.2 Bagi Rumah Sakit

Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai acuan pihak rumah sakit, dan menjadikan Teknik ini sebagai tindakan mandiri utama sebelum tindakan kolaborasi untuk menurunkan suhu tubuh

5.2.3 Bagi Tenaga Keperawatan

Hasil penelitian ini dapat dijadikan panduan atau bahkan dijadikan sebagai tindakan mandiri utama dalam melakukan asuhan keperawatan untuk menurunkan suhu tubuh anak, sehingga tindakan mandiri keperawatan dapat terus dilaksanakan dalam praktik keperawatan di rumah sakit.

5.2.4 Bagi Institusi Pendidikan

Hasil penelitian ini, dapat dijadikan sebagai rujukan pengembangan dan peningkatan mutu pendidikan serta dapat digunakan sebagai sumber bacaan bagi mahasiswa di Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.

5.2.5 Bagi Peneliti Selanjutnya

1) Dapat melakukan penelitian lanjutan dengan membandingkan tindakan kompres air hangat dengan tindakan lain untuk menurunkan suhu tubuh pada klien demam thypoid.

Dapat melakukan penelitian lanjutan tentang penurunan suhu tubuh dengan Teknik yang berbeda, sehingga menambah ilmu-ilmu yang baru.