BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian "Perbandingan Pemberian *Tepid Sponge* Bath dengan Kompres Plester terhadap Suhu Tubuh pada Pasien Anak di RSUD Kabupaten Subang", maka kesimpulannya sebagai berikut:

- 1. Terdapat perbedaan sebelum dan sesudah pemberian *tepid sponge bath* terhadap suhu tubuh pada pasien anak.
- Terdapat perbedaan sebelum dan sesudah pemberian kompres plester terhadap suhu tubuh pada pasien anak
- 3. Terdapat perbedaan antara pemberian *tepid sponge bath* dengan kompres plester terhadap suhu tubuh pada pasien anak

6.2 Saran

1. Bagi RSUD Kabupaten Subang

Disarankan agar rumah sakit lebih meningkatkan upaya dalam penurunan suhu tubuh pada anak selain pemberian obat-obat penurun suhu tubuh, dapat diberikan juga intervensi penunjang seperti pemberian *Tepid Sponge Bath* pada anak sebagai asuhan keperawatan yang diberikan dalam upaya untuk membantu dalam menurunkan suhu tubuh pada anak agar suhu tubuh anak lebih cepat normal untuk mencegah terjadinya komplikasi atau dampak lain akibat suhu tubuh yang tinggi. Selain itu, bahan-bahan untuk kompres *Tepid Sponge bath* sudah ada di Rumah Sakit.

2. Bagi Pasien

Disarankan khususnya untuk orangtua pasien agar mengaplikasikan tindakan non farmakologi jika anak mengalami demam sebagai salah satu upaya untuk menurunkan panas anak.

3. Bagi Institusi Pendidikan Universitas Bhakti Kencana

Disarankan hasil penelitian ini bisa menambah informasi terkait pemberian intervensi dengan kompres terhadap perubahan suhu tubuh pada anak khususnya mahasiswa keperawatan sehingga mahasiswa dapat memberikan dan mengaplikasikan ilmu keperawatan kepada pasien anak yang mengalami peningkatan suhu tubuh dengan memberikan asuhan keperawatan yaitu dengan pemberian kompres TSB atau kompres plester.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan atau dasar awal bagi peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian dengan judul yang sama, dan disarankan pada peneliti selanjutnya agar peneliti bisa menambahkan variabel lain atau metode penelitian yang lain sehingga penelitian selanjutnya akan menjadi lebih baik lagi.