

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka peneliti berkesimpulan sebagai berikut :

1. Suhu tubuh dari 24 responden yaitu 1 responden (4,2%) suhu tubuhnya masuk dalam kategori febris dan 23 responden (95,8%) suhu tubuhnya masuk dalam kategori hipertermi.
2. Suhu tubuh dari 24 responden yaitu 15 responden (62,5%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori normal, 5 responden (20,8%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori febris dan 4 responden (16,7%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori hipertermi.
3. Suhu tubuh dari 24 responden yaitu 12 responden (50%) suhu tubuhnya masuk dalam kategori febris dan 12 responden (50%) suhu tubuhnya masuk dalam kategori hipertermi.
4. Suhu tubuh dari 24 responden yaitu 18 responden (75%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori normal, 4 responden (16,7%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori febris dan 2 responden (8,3%) mengalami penurunan suhu tubuh masuk dalam kategori hipertermi.

5. Ada perbedaan yang signifikan, diperoleh *t hitung* sebesar 8,173 dengan *Pvalue*=0,036

## 5.2 Saran

1. Bagi Peneliti

Penelitian ini merupakan pengalaman baru bagi peneliti sehingga diharapkan kepada peneliti lain agar penelitian ini dijadikan sebagai acuan untuk melakukan tindakan kompres serta dijadikan media pembelajaran untuk mengaplikasikan ilmu pengetahuan yang diperoleh dalam melakukan pekerjaan.

2. Bagi Instansi Kesehatan

Mensosialisasikan kepada semua perawat khususnya dipelayanan untuk menggunakan kompres hangat di dilipatan ketiak sebagai alternative yang lebih efektif dalam pemberian kompres, selain pemberian kompres di daerah dahi.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini merupakan tehnik atau alternative yang sangat penting terutama untuk ibu yang mempunyai anak dengan demam tifodi agar dapat dijadikan bahan bacaan serta pembelajaran demi membantu proses penyembuhan anak yang mengalami demam tifoid.

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. 2010. *Patofisiologi Konsep klinis proses-proses penyakit*. EGC. Jakarta
- Arvin. 2011. *Ilmu Kesehatan Anak Edisi bahasa Indonesia*, Edisi 15 Vol 2. EGC. Jakarta
- Asmadi. 2013. *Tanda-tanda Vital: Suhu Tubuh*. Jakarta: EGC
- Ayu, E, I. 2015. *Kompres Air HAngat pada Daerah Aksila dan Dahi Terhadap Penurunan Suhu Tubuh pada Pasien Demam di PKU Muhammadiyah Kutoarjo*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alma Ata Yogyakarta. Yogyakarta
- Cerahwaty. 2010. *Gambaran Pengetahuan Ibu Dalam Penatalaksanaan Demam Pada Anak Berdasarkan Tingkat Pendidikan Di Kelurahan Pasar Merah Timur Medan*. Fakultas Kedokteran, Universitas Sumatera Utara. Medan
- Dikes. 2015. *Profil Kesehatan Gorontalo*. Dinas Kesehatan Provinsi Gorontalo
- Dikes. 2015. *Profil Kesehatan Tahun 2015*. Dinas Kesehatan Kota Gorontalo
- Gabriel, J, F. 2012. *Fisika Kedokteran*. EGC. Jakarta
- Gabriel, J, F. 2013. *Asisten Keperawatan Suatu Pendekatan Proses Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Guyton. 2010. *Seri Pedoman Pengkajian Pediatrik (edisi ke - 4)*. EGC. Jakarta
- Hartini, S. 2013. *Efektifitas Kompres Air Hangat Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Demam Usia 1-3 Tahun Di SMC RS Telogorejo Semarang*. Program Studi Ilmu Keperawatan, STIKES Telogorejo Semarang: Semarang.
- Irianto, K. 2013. *Mikrobiologi medis (Pencegahan, Pangan, Lingkungan)*. CV. Alfabeta. Bandung
- Kozier. 2012. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*. Jakarta: EGC
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan Dilengkapi Contoh Kuesioner Dan Laporan Penelitian*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Lestari, T. 2016. *Asuhan keperawatan Anak*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Maria, dkk. 2015. *Mencegah Dan Mengatasi Penyakit Pada Anak*. Puspa Swara. Jakarta

- Marni. 2016. *Asuhan Keperawatan Anak Pada Penyakit Tropis*. Erlangga. Jakarta
- Maryunani, A. 2010. *Ilmu Kesehatan Anak Dalam kebidanan*. TIM. Jakarta
- Mohamad, F. 2012. *Efektifitas Kompres Hangat Dalam Menurunkan Demam Pada Pasien Thypoid Abdominalis Di Ruang G1 Lt.2 RSUD Prof. Dr. H. Aoei Saboe Kota Gorontalo*. Gorontalo: Staf Dosen Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Gorontalo
- Muttaqin. 2012. *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: PT.Percetakan Penebar Swadaya
- Novita. 2009. *Prevalensi Demam Tifoid Berdasarkan Jenis Kelamin pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit UIN Syarifhidayatullah Jakarta*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarifhidayatullah. Jakarta
- Nugroho, T. 2010. *Kamus Pintar Kesehatan (Kedokteran, Keperawatan dan kebidanan)*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Nurvita. 2013. *Pengukuran Suhu Manusia*. Skripsi : Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Jember
- Potter, P. 2008. *Kebutuhan Dasar Manusia : Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta
- Potter, P. 2013. *Prinsip Perawatan Demam Pada Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahmawaty. 2013. *Perbedaan Penurunan Suhu Tubuh Anak Bronchopneumonia Yang Diberikan Komores Hangat Di Axilla Dan Frontal*. Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. Bandung, Jawa Barat
- Riyanto, A. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan Dilengkapi Contoh Kuesioner Dan Laporan Penelitian*. Nuha Medika. Yogyakarta
- Sherwood. 2011. *Teknik Prosedural Keperawatan Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Kliem*. Jakarta: Salemba Medika
- Sugiarto, B. 2013. *Fisiologi dan Anatomi Modern Untuk Perawat*. EGC. Jakarta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif (Aplikasi Dalam Pendidikan)*. Salemba Medika. Jakarta

- Sukmawati. 2012. *Perbandingan Penurunan Suhu pada Pasien yang Dikompres Pada Daerah Ketiak dengan Kompres Pada Dahi di RSI Ibnu Shina Magelang*. Surakarta: Fakultas Kesehatan UMM Surakarta
- Tambayong. 2013. *Mikrobiologi Untuk Keperawatan*. Widya Medika. Jakarta
- Tamsuri. 2012. *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. Jakarta: EGC
- Tasnim. 2014. *Efektifitas Pemberian Kompres Hangat Daerah Temporalis dengan Kompres Hangat Daerah Vena Besar Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak Demam di Ruang Perawatan Anak BPK RSUD Poso*. Jurnal Ilmu Kesehatan
- Wardiyah, A. 2015. *Perbandingan Efektivitas Pemberian Kompres hangat dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam Di Ruang Alamanda RSUD dr. H. Abdul Moeloek*. Akademi keperawatan Malahayati bandar Lampung. Lampung
- WHO. 2012. Prevalensi Demam Thypoid. *World Health Organization*
- Widjaya. 2012. *Beberapa Catatan Kesehatan Anak*. Jakarta: CV.Sagung Seto
- Widodo, D. 2012. *Demam Tifoid Buku Ajar Penyakit Dalam*. Interna publishing. Jakarta
- . 2011. *Fisika Kedokteran: Konsep, Proses, dan Praktik. Volume 3. Edisi 4*. EGC. Jakarta