

**SKRIPSI**

**PENGARUH *TEPID SPONGE* HANGAT TERHADAP  
SUHU TUBUH PADA ANAK USIA  
3 BULAN SAMPAI 5 TAHUN  
DENGAN DEMAM**

Studi Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018



**Oleh :**

**I GUSTI AYU CINTYA ADIANTI**  
**NIM.P07120214012**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PROGRAM STUDI DIV  
DENPASAR  
2018**

**SKRIPSI**

**PENGARUH *TEPID SPONGE* HANGAT TERHADAP  
SUHU TUBUH PADA ANAK USIA  
3 BULAN SAMPAI 5 TAHUN  
DENGAN DEMAM**

Studi Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018



**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Menyelesaikan Pendidikan Diploma IV Keperawatan  
Jurusan Keperawatan**

**Oleh :**

**I GUSTI AYU CINTYA ADIANI**  
**NIM. P07120214012**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PROGRAM STUDI DIV  
DENPASAR  
2018**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

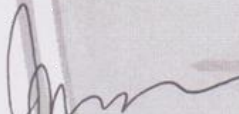
**PENGARUH *TEPID SPONGE* HANGAT TERHADAP  
SUHU TUBUH PADA ANAK USIA  
3 BULAN SAMPAI 5 TAHUN  
DENGAN DEMAM •**

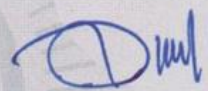
Studi Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018

**TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN**

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

  
Dr. Nyoman Ribek, S.Pd., S.Kep.Ners. M.Pd  
NIP. 196106061988031002

  
N.L.K Sulisnadewi, M.Kep.,Ns.,Sp.Kep.An  
NIP. 197406221998032001

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan  
Poltekkes Kemenkes Denpasar



V.M. Endang Sri Purwadmi Rahayu, S.Kp..M.Pd  
NIP. 195812191985032005



**SKRIPSI DENGAN JUDUL :**

**PENGARUH *TEPID SPONGE* HANGAT TERHADAP  
SUHU TUBUH PADA ANAK USIA  
3 BULAN SAMPAI 5 TAHUN  
DENGAN DEMAM**

Studi Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018

**TELAH DIUJI DIHADAPAN TIM PENGUJI**

**PADA HARI : KAMIS**

**TANGGAL : 7 JUNI 2018**

**TIM PENGUJI**

1. NLP. Yunianti SC., S.Kep., Ns., M.Pd (Ketua) .....  
NIP. 196906211994032002
2. I Ketut Labir, SST., S.Kep., Ns., M.Kes (Anggota) .....  
NIP. 196312251988021001
3. Dr. Nyoman Ribek, S.Pd., S.Kep.Ners. M.Pd (Anggota) .....  
NIP. 196106061988031002

Mengetahui

Ketua Jurusan Keperawatan  
Politeknik Kesehatan Denpasar



V.M. Endang Sri Purwadmi R., S.Kp., M.Pd  
NIP. 195812191985032005

## SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Gusti Ayu Cintya Adianti  
NIM : P07120214012  
Program Studi : Diploma IV  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2018  
Alamat : Jalan Antasura Perumahan Puri Kosala, Denpasar Utara

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Skripsi dengan judul Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di BRSUD Tabanan Tahun 2018 adalah benar karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.
2. Apabila di kemudian hari terbukti skripsi ini bukan karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No. 17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 4 Juni 2018



I Gusti Ayu Cintya Adianti

NIM. P07120214012

# **The Effect of Warm Tepid Sponging Towards The Body Temperatures In Children Aged 3 Months to 5 Years With Fever**

By: I Gusti Ayu Cintya Adianti

## **ABSTRACT**

Tepid sponge is a warm compress technique by combining the block technique on large blood vessels and wipe technique on the entire body. Fever is a condition where the child's body temperature above 38<sup>0</sup>C. The purpose of this study was to determine the effect of warm tepid sponging toward children ages 3 months-5 years old with fever in Tabanan BRSUD 2018. This research design uses quasi experiment with design With Control Group Pre test and Post test Design. The study was conducted from April to May 2018. Data collection was performed by measuring the child's body temperature according to the inclusion criteria using a digital thermometer. The average body temperature before treatment of each group is in the treatment group is 38.4<sup>0</sup>C while in the control group is 38.4<sup>0</sup>C. The average body temperature shortly after action in the treatment group was 37.4<sup>0</sup>C while in the control group was 38.3<sup>0</sup>C. The average result of body temperature 30 minutes after action in the treatment group was 37.2<sup>0</sup>C while in the control group was 38.1<sup>0</sup>C. Hypothesis test was done by using independet-samples t test obtained p value 0,000 ( $\alpha = 0,005$ ) so that there is influence warm tepid sponging to body temperature in children aged 3 months-5 years with fever. Based on this, it is expected warm tepid sponging can be used as an intervention in children with fever to lower body temperature.

**Keywords: tepid sponge, body temperature, fever**

# **Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam**

Oleh : I Gusti Ayu Cintya Adianti

## **ABSTRAK**

*Tepid sponge* merupakan salah satu teknik kompres hangat dengan menggabungkan teknik blok pada pembuluh darah besar dan teknik seka pada seluruh tubuh. Demam merupakan kondisi dimana suhu tubuh anak diatas 38<sup>0</sup>C. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *tepid sponge* hangat terhadap anak usia 3 bulan-5 tahun dengan demam di BRSUD Tabanan Tahun 2018. Desain penelitian ini menggunakan *quasi experiment* dengan rancangan *With Control Group Pre test and Post test Design*. Penelitian ini dilakukan pada bulan April-Mei 2018. Pengumpulan data dilakukan dengan mengukur suhu tubuh anak yang sesuai dengan kriteria inklusi menggunakan termometer digital. Rata-rata suhu tubuh sebelum perlakuan dari masing-masing kelompok yaitu pada kelompok perlakuan adalah 38,4<sup>0</sup>C sedangkan pada kelompok kontrol adalah 38,4<sup>0</sup>C. Rata-rata suhu tubuh sesaat setelah tindakan pada kelompok perlakuan adalah 37,4<sup>0</sup>C sedangkan pada kelompok kontrol adalah sebesar 38,3<sup>0</sup>C. Hasil rata-rata suhu tubuh 30 menit setelah tindakan pada kelompok perlakuan adalah 37,2<sup>0</sup>C sedangkan pada kelompok kontrol adalah sebesar 38,1<sup>0</sup>C. Uji hipotesis dilakukan dengan menggunakan uji *independet-samples t test* didapatkan *p value* 0,000 ( $\alpha=0,005$ ) sehingga ada pengaruh *tepid sponge* hangat terhadap suhu tubuh pada anak usia 3 bulan-5 tahun dengan demam. Berdasarkan hal tersebut, diharapkan *tepid sponge* hangat dapat dijadikan intervensi pada anak demam untuk menurunkan suhu tubuh.

**Kata kunci : *tepid sponge*, suhu tubuh, demam**

## RINGKASAN PENELITIAN

Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada  
Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam

Oleh : I Gusti Ayu Cintya Adianti

Kondisi anak dari sehat menjadi sakit mengakibatkan tubuh bereaksi untuk meningkatkan suhu yang disebut demam. Menurut *Emergency department factsheets* (2010) demam adalah ketika suhu tubuh anak lebih tinggi dari normal. Pada anak-anak, suhu di atas 38°C menunjukkan demam. Beberapa bukti penelitian menunjukkan dampak positif demam yaitu memicu pertambahan jumlah leukosit serta meningkatkan fungsi interferon yang membantu leukosit memerangi mikroorganisme. Dampak negatif dari demam yang dapat membahayakan anak antara lain dehidrasi, kekurangan oksigen, kerusakan neurologis, dan kejang demam/ *febrile convulsions*. Sehingga demam harus ditangani dengan benar agar terjadinya dampak negatif menjadi minimal (Arisandi,2012).

Terdapat berbagai cara yang dapat dilakukan untuk mengontrol demam pada anak diantaranya dengan metode farmakologik seperti pemberian antipiretik dan non farmakologik yaitu dengan penggunaan energi panas melalui metode konduksi dan evaporasi. *Tepid sponge* merupakan salah satu teknik kompres hangat dengan menggabungkan teknik blok pada pembuluh darah besar superfisial dan teknik seka pada seluruh tubuh (Hamid, 2011). Tujuan dari tindakan *tepid sponge* tidak lain adalah menurunkan suhu tubuh pada pasien yang mengalami hipertermia (Hidayati, 2014)

Badan Kesehatan Dunia (WHO) memperkirakan jumlah kasus demam di seluruh Dunia mencapai 16-33 juta dengan 500-600 ribu kematian tiap tahunnya (Kastiano, 2016). Bahkan di Indonesia sendiri, angka demam yang terjadi akibat demam dengue mencapai angka 112.511 kasus dalam setahun (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016). Data Provinsi Bali tahun 2016 menunjukkan bahwa terdapat beberapa kasus demam yang masuk dalam kategori Pola 10 Besar Penyakit Pasien Rawat Inap di RSUD Provinsi Bali tahun 2016 diantaranya adalah kasus Demam Berdarah Dengue yang menduduki peringkat pertama terbanyak



dengan jumlah 8.366 kasus (Dinas Kesehatan Provinsi Bali, 2016). Data Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2016 diketahui jumlah kasus demam (*fever, unspecified*) berjumlah 8.706 kasus (Dinas Kesehatan Kabupaten Tabanan, 2016). Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di BRSUD Tabanan diketahui bahwa jumlah kunjungan anak selalu meningkat sejak tahun 2014 hingga tahun 2017. Pada tahun 2017 terdapat 1.039 kasus demam di ruang IGD yang terjadi pada anak usia 3 bulan-5 tahun. Sedangkan di ruang rawat inap ditemukan 179 kasus, dan di ruang rawat jalan atau poliklinik terdapat 439 kasus.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh *tepid sponge* hangat terhadap anak usia 3 bulan sampai 5 tahun dengan demam di BRSUD Tabanan Tahun 2018. Desain penelitian ini menggunakan eksperimen semu (*Quasi Experiment*) dengan rancangan *With Control Group Pre test and Post test Design*. Pemilihan sampel dari populasi menggunakan metode nonprobabilitas (*nonprobability sampling*) dengan teknik *Consecutive Sampling*. Penelitian ini dilakukan pada Bulan April sampai Mei 2018. Pengumpulan data dilakukan dengan cara mengukur suhu tubuh anak yang sesuai dengan kriteria inklusi menggunakan termometer digital. Pengukuran dilakukan sebanyak tiga kali yaitu sebelum tindakan, sesaat setelah tindakan, dan 30 menit setelah tindakan pada setiap kelompok baik kelompok perlakuan dan kelompok kontrol.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa rata-rata suhu tubuh sebelum perlakuan dari masing-masing kelompok yaitu pada kelompok perlakuan adalah 38,4<sup>0</sup>C begitu pula pada kelompok kontrol sebesar 38,4<sup>0</sup>C. Rata-rata suhu tubuh yang diukur sesaat setelah tindakan pada kelompok perlakuan adalah 37,4<sup>0</sup>C sedangkan pada kelompok kontrol adalah sebesar 38,3<sup>0</sup>C, yang dimana menurut Sears (2007) termasuk ke dalam kategori demam tingkat rendah yaitu antara 37,2<sup>0</sup>C – 38,3<sup>0</sup>C. Hasil penelitian ini menunjukkan perubahan suhu tubuh dari demam tingkat sedang menjadi demam tingkat rendah. Hal tersebut disebabkan *tepid sponge* hangat mampu menurunkan suhu di permukaan tubuh karena air hangat membantu pembuluh darah tepi di kulit melebar, sehingga pori-pori menjadi terbuka yang selanjutnya memudahkan pengeluaran panas dari dalam tubuh.

Hasil rata-rata suhu tubuh 30 menit setelah tindakan pada kelompok perlakuan adalah 37,2<sup>0</sup>C sedangkan pada kelompok kontrol adalah sebesar 38,1<sup>0</sup>C. Hasil

penelitian yang dilakukan oleh Alves (2007) menyimpulkan bahwa ketika diperlukan pengurangan suhu tubuh yang cepat pada anak yang mengalami demam di daerah tropis, *tepid sponge* yang ditambah dengan antipiretik lebih cepat menurunkan suhu tubuh pada 15 menit pertama, tetapi pemberian antipiretik saja memberikan penurunan suhu lebih baik pada periode diatas 2 jam (120 menit).

Hasil penelitian yang dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018 menunjukkan pada kelompok perlakuan nilai rata-rata suhu tubuh sebelum tindakan dan sesaat setelah tindakan adalah  $37,38^{\circ}\text{C}$  sedangkan untuk kelompok kontrol didapatkan rata-rata suhu tubuh sebelum tindakan dan sesaat setelah tindakan adalah  $38,31^{\circ}\text{C}$ . Selain itu dilihat juga dari perubahan suhu tubuh yang terjadi yaitu nilai rata-rata perubahan suhu tubuh sebelum dan sesaat setelah tindakan pada kelompok perlakuan adalah  $1,0^{\circ}\text{C}$ . Sedangkan pada kelompok kontrol, nilai rata-rata perubahan suhu tubuh sebelum dan sesaat setelah tindakan adalah  $0,0^{\circ}\text{C}$ . Hasil analisis menggunakan uji *independent-samples t test* didapatkan p value (Sig. 2-tailed) sebesar 0,000 ( $p\text{ value} < 0,005$ ) sehingga  $H_0$  ditolak, dengan demikian hipotesa alternatif (hipotesa penelitian) diterima berarti ada pengaruh *tepid sponge* hangat terhadap suhu tubuh pada anak usia 3 bulan sampai 5 tahun dengan demam di BRSUD Tabanan Tahun 2018.

Hasil penelitian tersebut menunjukkan bahwa dengan melakukan *tepid sponge* hangat akan membantu proses penguapan suhu tubuh lebih cepat akibat dari panas yang dibawa air kompres tersebut merangsang vasodilatasi sehingga mampu mempercepat proses evaporasi dan konduksi. Sehingga diharapkan kepada perawat agar memberikan *tepid sponge* hangat sebagai asuhan keperawatan pada anak demam dan diharapkan kepada orang tua agar dapat menerapkan *tepid sponge* hangat ini di rumah sebagai salah satu teknik untuk menurunkan suhu tubuh anak yang mengalami demam.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkatNya-lah penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam” tepat pada waktunya.

Skripsi ini dapat diselesaikan bukan semata-mata atas usaha penulis sendiri, melainkan berkat motivasi dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP., M.PH selaku direktur Poltekkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan menempuh program pendidikan D IV Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
2. V.M. Endang S.P Rahayu, S.Kp., M.Pd selaku Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Denpasar, yang telah memberikan kesempatan dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak I Dewa Putu Gede Putra Yasa, S.Kp., M.Kep., Sp.MB selaku ketua Program Studi D IV Keperawatan Poltekkes Denpasar, yang telah memberikan kesempatan dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak Dr. Nyoman Ribek, S.Pd., S.Kep.Ners. M.Pd selaku pembimbing utama yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Ibu N.L.K Sulisnadewi, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi ini.

6. Seluruh dosen yang terlibat dalam mata kuliah riset keperawatan yang telah memberikan ilmunya kepada peneliti, sehingga penulis dapat menyusun skripsi ini dengan baik.
7. Mahasiswa angkatan ke II DIV Keperawatan Poltekkes Denpasar yang banyak memberikan sumbangsih pendapat, ide, serta pikiran demi perbaikan skripsi ini.
8. Orang tua, keluarga, kerabat, serta sahabat penulis yang telah memberikan motivasi dan inspirasi.
9. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan skripsi ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat konstruktif untuk kesempurnaan skripsi ini. Akhir kata, semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua.

Denpasar, 4 Juni 2018

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMBUNG.....	1
HALAMAN JUDUL.....	2
HALAMAN PERSETUJUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HALAMAN PENGESAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....	v
ABSTRACT .....	vi
ABSTRAK .....	vii
RINGKASAN PENELITIAN .....	viii
KATA PENGANTAR .....	xi
DAFTAR ISI.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	16
DAFTAR GAMBAR .....	16
DAFTAR LAMPIRAN.....	18
BAB I PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Tujuan umum.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Tujuan khusus.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Manfaat teoritis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Manfaat praktis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Konsep Demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Pengertian demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Klasifikasi demam pada anak .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Karakteristik demam.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4. Faktor yang mempengaruhi suhu tubuh	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. Pengaturan suhu tubuh .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
6. Penyebab-penyebab penting demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

7. Patogenesis demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
8. Akibat demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
9. Pengukuran suhu tubuh .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
10. Penanganan demam .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Konsep <i>Tepid Sponge</i> Hangat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Pengertian <i>tepid sponge</i> hangat .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Tujuan <i>tepid sponge</i> hangat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Manfaat <i>tepid sponge</i> hangat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4. Teknik <i>tepid sponge</i> hangat.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. Pengaruh <i>tepid sponge</i> hangat terhadap suhu tubuh	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
	<b>not defined.</b>
BAB III KERANGKA KONSEP .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kerangka Konsep.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Variabel penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Definisi operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Hipotesis Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV METODE PENELITIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Jenis Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Alur Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Populasi penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Sampel penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Teknik sampling .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E. Jenis dan Cara Mengumpulkan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Jenis data yang dikumpulkan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Metode pengumpulan data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Instrumen pengumpulan data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Pengolahan dan Analisa Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Teknik pengolahan data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Teknik analisa data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>



G. Etika Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. <i>Informed consent</i> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. <i>Anonumity</i> (tanpa nama).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. <i>Confidentiality</i> (kerahasiaan).....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
A. Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Kondisi lokasi penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Karakteristik responden .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Hasil pengamatan terhadap responden berdasarkan variabel penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4. Analisis data pengaruh <i>tepid sponge</i> hangat terhadap suhu tubuh anak usia 3 bulan sampai 5 tahun.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Karakteristik responden berdasarkan usia dan jenis kelamin .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Suhu tubuh sebelum dilakukan <i>tepid sponge</i> hangat	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Suhu tubuh sesaat setelah dilakukan <i>tepid sponge</i> hangat .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4. Suhu tubuh 30 menit setelah dilakukan <i>tepid sponge</i> hangat .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. Pengaruh <i>tepid sponge</i> hangat terhadap suhu tubuh pada anak usia 3 bulan sampai 5 tahun dengan demam....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Kelemahan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Simpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Saran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1	Suhu Tubuh Normal Berdasarkan Tempat Pengukurannya yang Berbeda..... 21
Tabel 2	Keuntungan dan Kerugian Lokasi Pengukuran Suhu Tubuh ..... 22
Tabel 3	Definisi Operasional Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Anak Usia 3 bulan – 5 Tahun dengan Demam di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 31
Tabel 4	Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin Responden pada Penelitian Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat di BRSUD Tabanan Bulan Tahun 2018 ..... 49
Tabel 5	Hasil Analisis <i>Mean, Median, Modus</i> Usia Responden Pada Penelitian Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 50
Tabel 6	Hasil Analisis <i>Mean, Median, Modus</i> Suhu Tubuh Sebelum Tindakan <i>Tepid Sponge</i> Hangat Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 51
Tabel 7	Hasil Analisis <i>Mean, Median, Modus</i> Suhu Tubuh Sesaat Setelah Tindakan <i>Tepid Sponge</i> Hangat Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 52
Tabel 8	Hasil Analisis <i>Mean, Median, Modus</i> Suhu Tubuh 30 Menit Setelah Tindakan <i>Tepid Sponge</i> Hangat Dilakukan di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 52
Tabel 9	Hasil Uji <i>Paired T Test</i> pada Penelitian Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 54
Tabel 10	Hasil Uji <i>Independent-Samples T Test</i> Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh Kelompok Perlakuan dan Kelompok Kontrol pada Penelitian Pemberian <i>Tepid Sponge</i> Hangat di BRSUD Tabanan Tahun 2018 ..... 55

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1 Kerangka Konsep Mengenai Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan - 5 Tahun Dengan Demam Di BRSUD Tabanan Tahun 2018	29
Gambar 2 Desain Penelitian <i>Quasi Experiment</i> dengan rancangan <i>With Control Group Pre test and Post test Design</i> Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Anak Usia 3 Bulan - 5 Tahun dengan Demam di BRSUD Tabanan Tahun 2018	33
Gambar 3 Bagan Alur Kerangka Kerja Pengaruh <i>Tepid Sponge</i> Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Anak Usia 3 Bulan – 5 Tahun di BRSUD Tabanan Tahun 2018	35

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di BRSUD Tabanan Tahun 2018
- Lampiran 2 Realisasi Anggaran Biaya Penelitian
- Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden
- Lampiran 5 Lembar Pengumpulan Data
- Lampiran 6 Daftar Tilik Tahap-Tahap Pelaksanaan *Tepid Sponge*
- Lampiran 7 Sop Mengukur Suhu Tubuh : Aksila Menggunakan Termometer Elektronik
- Lampiran 8 Master Tabel Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Terhadap Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di Brsud Tabanan Tahun 2018
- Lampiran 9 Hasil Analisis Uji Normalitas Menggunakan Saphiro-Wilk Pada Penelitian Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di Brsud Tabanan Tahun 2018
- Lampiran 10 Hasil Analisis *Uji Paired-Samples T-Test* Pada Penelitian Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di Brsud Tabanan Tahun 2018
- Lampiran 11 Hasil Analisis *Uji Independent-Samples T-Test* Pada Penelitian Pengaruh *Tepid Sponge* Hangat Suhu Tubuh Pada Anak Usia 3 Bulan Sampai 5 Tahun Dengan Demam Di Brsud Tabanan Tahun 2018