

Lampiran 1 Pedoman Observasi Dokumentasi

**Pedoman Observasi Dokumentasi**

Judul penelitian : Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan  
Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid di RSUD  
Klungkung.

Kode responden :

Tanggal observasi :

---

---

**Petunjuk pengisian**

1. Bacalah setiap pertanyaan lembar observasi dengan teliti dan benar.
2. Amati catatan keperawatan pasien dan isi tanda  $\surd$  pada kolom yang sesuai dengan data yang ada pada dokumen.

**A. Pengkajian**

No	Masalah Keperawatan	Tanda dan Gejala	
		Ya	Tidak
1	<b>Gejala dan Tanda Mayor</b>		
	<b>Subjektif</b>		
	(tidak tersedia)		
	<b>Objekif</b>		
	a. Suhu tubuh diatas nilai normal (36,5- 37,5°C)		
2	<b>Gejala dan Tanda Minor</b>		

	<b>Subjektif</b>		
	(tidak tersedia)		
	<b>Objektif</b>		
	a. Kulit merah		
	b. Kejang		
	c. Takikardi (Rentang Normal 80-130x/mnt)		
	d. Takipnea (Rentang Normal 20-30x/mnt)		
	e. Kulit terasa hangat		

## B. Diagnosis

No	Diagnosa Keperawatan (PES)	Dirumuskan	
		Ya	Tidak
<b>1</b>	<b><i>Problem</i></b>		
	Hipertermia		
<b>2</b>	<b><i>Etiology</i></b>		
	a. Dehidrasi		
	b. Terpapar lingkungan panas		
	c. Proses penyakit (mis. infeksi, kanker)		
	d. Ketidaksesuaian pakaian dengan suhu lingkungan		
	e. Peningkatan laju metabolisme		
	f. Respon trauma		
	g. Aktivitas berlebihan		

	h. Penggunaan inkubator		
<b>3</b>	<b><i>Sign and symptom</i></b>		
	a. Suhu tubuh diatas nilai normal (37,0°C)		
	b. Kulit merah		
	c. Kejang		
	d. Takikardi		
	e. Takipnea		
	f. Kulit terasa hangat		

### C. Intervensi

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Direncanakan	
		Ya	Tidak
<b>1</b>	<b>Manajemen Hipertermia</b>		
	<b>Observasi</b>		
	a. Identifikasi penyebab hipertermia (mis. dehidrasi, terpapar lingkungan panas, penggunaan inkubator)		
	b. Monitor suhu tubuh		
	c. Monitor kadar elektrolit		
	d. Monitor haluaran urine		
	e. Monitor komplikasi akibat hipertermia		
	<b>Terapeutik</b>		
	a. Sediakan lingkungan yang dingin		

	b. Longgarkan atau lepaskan pakaian		
	c. Basahi dan kipasi permukaan tubuh		
	d. Berikan cairan oral		
	e. Ganti linen setiap hari atau lebih sering jika mengalami hiperhidrosis (keringat berlebih)		
	f. Lakukan kompres hangat		
	g. Hindari pemberian antipiretik atau aspirin		
<b>Edukasi</b>			
	a. Anjurkan tirah baring		
<b>Kolaborasi</b>			
	a. Kolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena, <i>jika perlu</i>		

#### D. Implementasi

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Dilaksanakan	
		Ya	Tidak
<b>1</b>	<b>Manajemen Hipertermia</b>		
<b>Observasi</b>			
	a. Identifikasi penyebab hipertermia (mis. dehidrasi, terpapar lingkungan panas, penggunaan inkubator)		
	b. Monitor suhu tubuh		

	c. Monitor kadar elektrolit		
	d. Monitor haluaran urine		
	e. Monitor komplikasi akibat hipertermia		
<b>Terapeutik</b>			
	a. Sediakan lingkungan yang dingin		
	b. Longgarkan atau lepaskan pakaian		
	c. Basahi dan kipasi permukaan tubuh		
	d. Berikan cairan oral		
	e. Ganti linen setiap hari atau lebih sering jika mengalami hiperhidrosis (keringat berlebih)		
	f. Lakukan kompres hangat		
	g. Hindari pemberian antipiretik atau aspirin		
<b>Edukasi</b>			
	a. Anjurkan tirah baring		
<b>Kolaborasi</b>			
	a. Kolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena, <i>jika perlu</i>		

## E. Evaluasi

No	Evaluasi Keperawatan	Dievaluasi	
		Ya	Tidak
1	Mengigil menurun		
2	Kulit merah menurun		
3	Kejang menurun		
4	Akrosianosis menurun		
5	Konsumsi oksigen menurun		
6	Piloereksi menurun		
7	Vasokonstriksi menurun		
8	Kadar glukosa membaik		
9	Pengisian kapiler membaik		
10	Ventilasi membaik		
11	Tekanan darah membaik		
12	Kutis memorata menurun		
13	Pucat menurun		
14	Takikardi menurun (Rentang Normal 80-130x/mnt)		
15	Takipnea menurun (Rentang Normal 20-30x/mnt)		
16	Bradikardi menurun		
17	Dasar kuku sianotik menurun		
18	Hipoksia menurun		

19	Suhu tubuh membaik		
20	Suhu kulit membaik		

Lampiran 2 SOP Kompres Hangat

**Standar Prosedur Operasional Kompres Hangat**

<b>Definisi</b>	Melakukan stimulasi kulit dan jaringan untuk mengurangi nyeri, meningkatkan kenyamanan dan mendapatkan efek terapeutik lainnya melalui paparan hangat/panas.
<b>Tujuan</b>	Tujuan diberikan kompres hangat yaitu untuk memperlancar sirkulasi darah dan menurunkan suhu tubuh.
<b>Persiapan alat</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sarung tangan bersih</li><li>2. Baskom berupa air hangat dengan suhu 37-40 °C</li><li>3. Handuk/waslap</li><li>4. Termometer</li></ol>
<b>Prosedur Tindakan</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis).</li><li>2. Jelaskan tujuan dan langkah-langkah prosedur.</li><li>3. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan<ol style="list-style-type: none"><li>a. Sarung tangan bersih</li><li>b. Baskom berupa air hangat dengan suhu 37-40 °C</li><li>c. Handuk/waslap</li><li>d. Handuk pengering</li><li>e. Termometer</li></ol></li><li>4. Pilih alat kompres yang nyaman dan mudah didapat (seperti kain atau handuk).</li><li>5. Periksa suhu alat kompres.</li><li>6. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah.</li><li>7. Pasang sarung tangan bersih.</li><li>8. Pilih lokasi kompres.</li><li>9. Basahi waslap atau handuk dengan air hangat, peras lalu letakkan pada daerah aksila.</li><li>10. Tutup waslap yang digunakan untuk kompres dengan handuk kering agar air tidak menetes.</li><li>11. Apabila kain terasa kering atau suhu waslap menjadi rendah, masukkan kembali waslap pada air hangat.</li><li>12. Lakukan berulang kali selama 20 menit.</li><li>13. Setelah selesai, keringkan aksila yang basah dengan handuk yang kering.</li><li>14. Rapihan alat-alat yang digunakan.</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"><li>15. Lepas sarung tangan.</li><li>16. Lakukan kebersihan 6 langkah.</li><li>17. Dokumentasikan prosedur yang dilakukan respon pasien.</li></ol>
--	--

*Sumber : (Standar Prosedur Operasi PPNI, 2018)*

Lampiran 3 Jadwal Kegiatan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah

**Jadwal Kegiatan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah  
Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid Di RSUD Klungkung**

NO	Kegiatan	Bulan																				
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Penyusunan proposal		■	■	■	■																
2	Pengumpulan proposal					■	■	■	■													
3	Ujian proposal					■	■	■	■													
4	Perbaikan proposal									■	■	■	■									
5	Pengurusan izin penelitian									■	■	■	■									
6	Pengumpulan data									■	■	■	■									
7	Penyusunan laporan													■	■	■	■					
8	Pengumpulan laporan																	■	■	■	■	
9	Ujian hasil penelitian																	■	■	■	■	
10	Perbaikan laporan																				■	
11	Penyerahan laporan																				■	

Lampiran 4 Realisasi Biaya Penelitian

**Realisasi Biaya Penelitian Implementasi Kompres Hangat  
Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan  
Demam Tifoid Di RSUD Klungkung**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Rencana Biaya</b>
1	Tahap Persiapan a. Penyusunan proposal b. Studi pendahuluan c. Penggandaan proposal d. Revisi proposal e. Jilid proposal	Rp. 160.000,00 Rp. 160.000,00 Rp. 100.000,00 Rp. 60.000,00 Rp. 60.000,00
2	Tahap Pelaksanaan a. Biaya etik penelitian b. Transportasi penulis c. Print lembar persetujuan d. Print lembar observasi	Rp. 300.000,00 Rp. 100.000,00 Rp. 10.000,00 Rp. 10.000,00
3	Tahap Akhir a. Penyusunan KTI b. Penggandaan KTI c. Revisi KTI d. Jilid KTI e. Biaya tidak terduga	Rp. 100.000,00 Rp. 200.000,00 Rp. 100.000,00 Rp. 100.000,00 Rp. 100.000,00
	<b>Jumlah</b>	<b>Rp. 1.560.000,00</b>

## Lampiran 5 Lembaran Permohonan Menjadi Responden

### Lembaran Permohonan Menjadi Responden

Yth. Bapak/Ibu Calon Responden

Di-

RSUD Klungkung

Dengan Hormat

Saya mahasiswi D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **"Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid di RSUD Klungkung"** sebagai persyaratan dalam memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan pada Program Studi D-III Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasi Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

Klungkung, 12 April 2024

Peneliti



Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM.P07120121097

## Lampiran 6 Lembar Persetujuan Responden

### Lembar Persetujuan Responden

Judul Penelitian : Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid di RSUD Klungkung  
Peneliti : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM : P07120121097  
Pembimbing : 1. Dr. Nyoman Ribek, S.Pd.,S.Kep.,Ners.,M.Pd  
2. Ida Erni Sipahutar, S.Kep.,Ners.,M.Kep

Saya telah diminta dalam memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian "**Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid di RSUD Klungkung**" yang dilakukan oleh Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi, saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang dicantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Klungkung, tgl. April .....2024

Responden

(.....shintya.....)

Lampiran 7 *Informed Consent*

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN  
(INFORMED CONSENT)  
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Bapak/Ibu, kami meminta kesediaannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan di bawah ini dengan seksama dan disilahkan bertanya apabila ada yang belum dimengerti.

Judul	Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid Di RSUD Klungkung.
Peneliti Utama	Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan D-III Keperawatan
Lokasi Penelitian	RSUD Klungkung
Sumber Pendanaan	Pribadi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi kompres hangat untuk menurunkan hipertermia pada anak dengan demam tifoid dengan jumlah target 1 klien. Penelitian ini memiliki syarat yaitu anak dengan diagnosa medis demam tifoid yang sedang di rawat di RSUD Klungkung, orang tua mengizinkan anaknya untuk menjadi responden penelitian dan menandatangani lembar persetujuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang telah digunakan untuk penelitian ini, yaitu berupa snack dan mainan favorit anak. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian ini atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa

adanya sanksi. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.


Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan" (Informed Consent) sebagai wali dari peserta penelitian setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditandatangani.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti silahkan menghubungi peneliti : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi dengan nomor handphone 081803737915.

Tanda tangan Bapak/Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui anaknya menjadi peserta penelitian.

- Klungkung, 12 April .....2024

**Peserta/Subjek Penelitian**

  
(Ni Ket Sri Widyani.....)

**Peneliti**

  
Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM.P07120121097

**FORMAT ASUHAN KEPERAWATAN**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DEMAM TIFOID DENGAN  
HIPERTERMIA**

---

---

**A. Pengkajian**

**1. Identitas**

a. Identitas Klien

Nama : An.S  
Tanggal Lahir : 02 April 2024  
Umur : 4 Tahun  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Gunaksa  
Kewarganegaraan : WNI  
Agama : Hindu

b. Identitas Orang Tua

Nama : Ny.W  
Tanggal Lahir : 16 Mei 1997  
Kewarganegaraan : WNI  
Alamat : Gunaksa  
Agama : Hindu

**2. Riwayat Prenatal dan Persalinan**

Ny.W mengatakan tidak pernah mengalami pendarahan selama masa kehamilannya.

**3. Riwayat Perinatal**

Ny.W mengatakan selama hamil tidak pernah mengonsumsi obat-obatan terlarang, merokok dan minuman beralkohol. An.S lahir secara normal/spontan dengan kondisi sehat dan lengkap di usia kehamilan 39 minggu dengan BB An D : 3,2 Kg dan PB : 51 cm. Ny S mengatakan persalinannya berjalan dengan lancar.

#### 4. Riwayat Kesehatan

##### a. Riwayat Kesehatan Dahulu

Ny.W mengatakan bahwa anaknya belum pernah di rawat inap di rumah sakit, tidak memiliki riwayat dioperasi, tidak memiliki riwayat kelainan bawaan, dan tidak memiliki riwayat alergi.

##### b. Riwayat Kesehatan Sekarang

An. S masuk Rumah Sakit sejak 11 April 2024 pada sore hari dengan keluhan demam dengan suhu tubuh naik turun. Keluhan yang dirasakan sudah 5 hari sebelum masuk Rumah Sakit. Pada saat dilakukan pengkajian pada tanggal 12 April 2024, An.S tampak pucat, kulit tampak merah, dan kulit terasa hangat, hasil Tanda-Tanda Vital: Suhu: 38,1°C, Nadi: 92x/menit, SPO<sub>2</sub>: 96%, Respirasi: 20x.menit, hasil pemeriksaan tes widal positif.

##### c. Riwayat Kesehatan Keluarga

Ny. W mengatakan bahwa keluarganya tidak memiliki riwayat penyakit keturunan seperti hipertensi, diabetes, ataupun penyakit keturunan lainnya.

#### 5. Riwayat Imunisasi

() BCG                    () Hepatitis B1.    () DPT 1            () Campak  
() Polio I                () Hepatitis B II    () DPT II  
() Polio II                () Hepatitis B III    () DPT III  
() Polio III

#### 6. Keadaan Umum

Kesadaran: () Composmentis () apatis () somnulen () soporocoma () coma

Tanda-Tanda Vital: Suhu: 38.1°C                    Pernapasan: 20x/menit                    Nadi: 92x/menit                    Tekanan Darah: -

a. Kepala: ()normosefali ()mikrosefali ()hidrosefali

Warna rambut : Hitam

b. Mata:

Konjungtiva: ()merah muda ()pucat

Sclera: ()normal ()icterus    lain-lain:

- c. Leher  
Bentuk: (  ) normal  
Kelainan: (  ) Tidak (  ) Ya, jelaskan:...
- d. Dada  
Bentuk: (  ) Simetris  
Kelainan: (  ) Tidak (  ) Ya, jelaskan:...
- e. Suara nafas: (  ) Normal (  ) Wheezing  
Batuk: (  ) Tidak (  ) Ya  
Sekret: (  ) Tidak (  ) Ada, jumlah:..... Warna:.....
- f. Abdomen  
Kembung: (  ) Tidak (  ) Ya  
Bising usus: (  ) Normal (  ) Abnormal, jelaskan:....
- g. Ekstremitas  
Akral: (  ) Hangat (  ) Dingin  
Pergerakan: (  ) Aktif (  ) Pasif
- h. Anus dan genitalia  
Kelainan/masalah: (  ) Tidak (  ) Ya, jelaskan...

## 7. Pertumbuhan dan Perkembangan

- a. Merangkak : 8 Bulan Berdiri: 11 bulan Berjalan: 13 bulan
- b. Masalah pertumbuhan dan perkembangan: (  ) tidak (  ) ya :  
(  ) down syndrome (  ) cacat fisik (  ) autis (  ) hiperaktif (  ) lain-lain,  
Jelaskan:....
- c. Antropometri  
BB = 17,1 kg      TB = 98 cm    Lingkar kepala = 51 cm  
lingkar lengan = 21 cm

### Hasil Pemeriksaan Lab

#### Widal Paratyphi :

	Hasil
S. Typhi O	(+) 1/320
S. Paratyphi A O	NEGATIF
S. Paratyphi B O	NEGATIF
S. Paratyphi C O	(+) 1/320
S, Typhi H	(+) 1/80
S. Paratyphi A H	NEGATIF
S. Paratyphi B H	(+) 1/320
S. Paratyphi C H	NEGATIF

### Analisa Data

Analisa Data	Etiologi	Masalah
<p><b>DS :</b> Ny. W mengatakan bahwa An.S mengalami demam sejak 5 hari yang lalu naik turun</p> <p><b>DO :</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Saat dikaji suhu tubuh An.S 38,1°C</li><li>2. Pasien tampak lemas</li><li>3. Kulit tampak merah</li><li>4. Kulit terasa hangat</li></ol>	<p>Suhu tubuh pasien 38,1°C, pasien dikeluhkan demam sejak 5 hari yang lalu naik turun</p> <p>↓</p> <p>Proses penyakit demam tifoid</p> <p>↓</p> <p>Hipertermia</p>	<p><b>Hipertermia (D.0130)</b></p>

### B. Diagnosis Keperawatan



Hipertermia berhubungan dengan proses penyakit demam tifoid ditandai dengan suhu tubuh pasien 38,1°C, kulit merah, dan kulit terasa hangat.



### C. Intervensi

<b>Diagnosis Keperawatan</b>	<b>Tujuan/Kriteria Hasil</b>	<b>Intervensi Keperawatan</b>
<p><b>Hipertermia ( D.0130)</b>  Hipertermia berhubungan dengan proses penyakit demam tifoid ditandai dengan suhu tubuh pasien 38,1°C, kulit merah, dan kulit terasa hangat.</p>	<p><b>Luaran Utama</b>  <b>Termoregulasi ( L.14134 )</b>  Setelah dilakukan intervensi keperawatan selama 3 x 24 jam, maka termoregulasi membaik dengan kriteria hasil :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kulit merah menurun (5)</li> <li>2. Pucat menurun (5)</li> <li>3. Suhu tubuh membaik (5)</li> <li>4. Suhu kulit membaik (5)</li> </ol>	<p><b>Intervensi Utama</b>  <b>Manajemen Hipertermia ( I.15506 )</b>  <b>Observasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikasi penyebab hipertermia</li> <li>2. Monitor suhu tubuh</li> </ol> <p><b>Terapeutik</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sediakan lingkungan yang dingin</li> <li>2. Longgarkan atau lepaskan pakaian</li> <li>3. Berikan cairan oral</li> <li>4. Ganti linen setiap hari atau lebih sering jika mengalami hyperhidrosis (keringat berlebih)</li> <li>5. Berikan kompres hangat untuk menurunkan suhu tunuh</li> </ol> <p><b>Edukasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anjurkan tirah baring</li> </ol> <p><b>Kolaborasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kolaborasi pemberian cairan dan elektrolit intravena</li> </ol>

#### D. Implementasi


Hari/Tanggal	Implementasi	Evaluasi	TTD
Sabtu, 13 April 2024 08.00 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengidentifikasi penyebab hipertemia</li> <li>2. Monitor suhu tubuh</li> </ol>	<p><b>DS :</b> Pasien mengatakan badannya terasa hangat</p> <p><b>DO :</b> Pasien tampak tidak lemas, kulit tampak merah, kulit terasa hangat, suhu tubuh pasien 38,1°C</p>	 Dayu
08.05 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Delegatif pemberian sanmol 20 cc (iv)</li> <li>2. Menyediakan lingkungan yang dingin</li> <li>3. Melonggarkan pakaian</li> </ol>	<p><b>DS :</b> Ibu pasien mengatakan akan mengganti pakaian pasien dengan yang lebih nyaman dan longgar.</p> <p><b>DO : -</b></p>	 Dayu

08.10 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memonitor suhu tubuh</li> <li>2. Mengajarkan melakukan kompres hangat</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan badannya sudah tidak panas lagi</p> <p><b>DO :</b>  Pasien mampu mengikuti intruksi terapi kompres hangat dengan baik dan dibantu oleh ibu pasien , pasien dan keluarga tampak paham, suhu sebelum kompres hangat : 37,8°C dan sesudah kompres hangat : 37,4°C</p>	 Dayu
08.20 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menganjurkan memenuhi cairan oral</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan terimakasih dan akan minum banyak air putih</p> <p><b>DO :</b>  Pasien mau minum setengah gelas air ±150 cc.</p>	 Dayu


<p>Minggu, 14 April 2024 08.00 Wita</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memonitor suhu tubuh</li> <li>2. Menyediakan lingkungan yang dingin</li> </ol>	<p><b>DS :</b> Pasien mengatakan ruangan sudah terasa sejuk</p> <p><b>DO :</b> Pasien tampak nyaman, suhu pasien 37,6°C</p>	 Dayu
<p>08.10 Wita</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memonitor suhu tubuh</li> <li>2. Memberikan kompres hangat</li> </ol>	<p><b>DS :</b> Pasien mengatakan badannya terasa tidak terlalu panas</p> <p><b>DO :</b> pasien mampu mengikuti terapi kompres hangat dengan baik dan dibantu oleh keluarga pasien , suhu sebelum kompres hangat : 37,6°C dan suhu sesudah kompres hangat 37,2°C</p>	 Dayu

08.20 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengganti pakaian</li> <li>2. Mengganti linen</li> <li>3. Menganjurkan memenuhi cairan oral</li> <li>4. Menganjurkan tirah baring</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan merasa lebih nyaman setelah ganti baju dan pasien mengatakan ingin duduk</p> <p><b>DO :</b>  Pasien dipakaikan pakaian yang nyaman, linen sudah diganti, pasien tampak minum air putih dan nyaman duduk ditempat tidurnya sambil menonton kartun di <i>handphone</i></p>	 Dayu
Senin, 15 April 2024 08.00 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memonitor suhu tubuh</li> <li>2. Menyediakan lingkungan yang dingin</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan badannya terasa hangat</p> <p><b>DO :</b>  Pasien tampak tidak nyaman, suhu pasien 37,8°C, kulit tampak kemerahan dan kulit terasa hangat</p>	 Dayu

08.05 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memonitor suhu tubuh</li> <li>2. Meberikan kompres hangat</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan badannya terasa lebih nyaman</p> <p><b>DO :</b>  Pasien mampu mengikuti terapi kompres hangat dengan baik dan di bantu oleh kerluarga, suhu sebelum kompres hangat : 37,8°C dan sesudah kompres hangat 37,3°C, kulit tampak tidak kemerahan, kulit sudah teraba tidak hangat</p>	 Dayu
08.10 Wita	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengganti pakaian</li> <li>2. Menganjurkan memenuhi cairan oral</li> </ol>	<p><b>DS :</b>  Pasien mengatakan merasa lebih nyaman setelah ganti baju</p> <p><b>DO :</b>  Pasien dipakaikan pakaian yang nyaman, pasien tampak meminum air putih</p>	 Dayu

08. 20 Wita	1. Menganjurkan tirah baring	<b>DS :</b> Pasien mengatakan ingin tidur <b>DO :</b> Pasien tampak menguap dan tidur dengan nyaman di tempat tidurnya	 Dayu
-------------	------------------------------	---	---

### E. Evaluasi

Hari/Tanggal	Catatan Perkembangan (SOAP)	Paraf
Selasa, 6 April 2024 08.00 Wita	<b>S :</b> Keluarga pasien mengatakan badan pasien sudah tidak hangat. <b>O :</b> Pasien tampak nyaman, suhu tubuh normal : 37,3°C, kulit tampak tidak kemerahan, kulit sudah teraba tidak hangat. <b>A :</b> Termoregulasi teratasi <b>P :</b> Mempertahankan kondisi pasien, dengan mengedukasikan keluarga terkait tindakan nonfarmakologis untuk menurunkan demam yakni kompres hangat.	 Dayu

Lampiran 9 Surat Izin Penelitian



පිටිපිලිකුල කභුපාත කිලිඳුකි  
**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**

සෞඛ්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව  
**DINAS KESEHATAN**

රාජ්‍ය සාමාන්‍ය රෝහල  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**

රාජ්‍ය සාමාන්‍ය රෝහල, සෙරාපුරා, ක්‍රි.ව. 1972  
Jalan Flamboyan No. 40 Semarapura Telp. (0366) 21172, 25732  
Surel : rsud.kab.klungkung@gmail.com  
Situs : http://rsud.klungkungkab.go.id



Nomor : 000.9.2/1110/RSUD/2024  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth. :  
Kepala Ruang Bakas

Di-

RSUD Kabupaten Klungkung

Dengan hormat,

Menunjuk Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Nomor: PP.08.02/F.XXXII.13/0718/2024, tanggal 05 Maret 2024, tentang Permohonan Ijin Penelitian, maka kami memberikan ijin kepada:

Nama : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM : P07120121097  
Judul Penelitian : Implementasi Kompres Hangat untuk Menurunkan Hipertermia pada Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Klungkung  
Waktu Penelitian : Maret - April 2024  
Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka kami mohon untuk bisa membantu dalam Penelitian tersebut sebagai berikut :

1. Pembimbing adalah Kepala Ruang Bakas a/n Ns. Ni Made Sugiantini, S.Kep.
2. Sudah diuji Ethical Clearance dengan Nomor : 000.9.2/1085/RSUD/2024
3. Setelah selesai penelitian wajib menyerahkan 1 (satu) copy hasil

Semarapura, 19 Maret 2024  
a.n. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung  
Plt. Wakil Direktur Administrasi Umum dan SDM

dr. Ida Ayu Megawati, M.Kes.  
Pembina Tk.I, IV/b  
NIP. 197405142002122012

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian RSUD Kab. Klungkung
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH**  
Jalan Flamboyan No. 40 Semarang Telp. (0366) 21172 Faks (0366) 21372  
**SEMARAPURA**  
**Komite Etik Penelitian Kesehatan**




**KETERANGAN KELAIKAN ETIK**  
**"ETHICAL CLEARANCE"**  
NOMOR: 000.9.2/1085/RSUD/2024

Setelah Team Etik Penelitian RSUD Kabupaten Klungkung mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:

Judul Penelitian : Implementasi Kompres Hangat untuk Menurunkan Hipertermia pada Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Klungkung  
Peneliti : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM : P07120121097  
Waktu Penelitian : Maret - April 2024  
Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau "Laik Etik". Surat keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak di tetapkan.

Semarang, 19 Maret 2024  
a.n. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan  
Sekretaris

  
dr. I Komang Parwata, Sp.PK  
Pembina Utama Muda, IV/c  
NIP.197701152005011008

Tembusan disampaikan kepada :  
Yth : 1. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung sebagai laporan  
2. Arsip

Lampiran 11 Bukti Kelengkapan Adminitrasi



**Kementerian Kesehatan**  
Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI**  
**SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH**  
**PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM : P07120121097

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	19 Mei 2024		Bismatin
2	Perpustakaan	15 Mei 2024		Aewa Triwijaya
3	Laboratorium	19 Mei 2024		Sunandani
4	HMJ	19 Mei 2024		Komang Pasek A
5	Keuangan	19 Mei 2024		I. A S. A. B.
6	Administrasi umum/ perlengkapan	19 Mei 2024.		made NAR TNA

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Karya Tulis Ilmiah jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 19 Mei 2024.

Ketua Jurusan Keperawatan,



I Made Sukarja, S.Kep.Ners., M.Kep  
NIP. 196812311992031020

## Lampiran 12 Bukti Validasi Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa					
NIM	P07120121097				
Nama Mahasiswa	Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi				
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga Semester : 6				

Bimbingan					
No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan Judul Karya Tulis Ilmiah	Lanjut BAB I	26 Okt 2023	✓
2	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan BAB I	Lanjut BAB II dan tambahkan riset dosen	30 Okt 2023	✓
3	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan BAB II	BAB II jangan terlalu panjang, lanjut BAB III	5 Des 2023	✓
4	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan BAB III	Dibagian BAB III point pertama tambahkan pengertian dan diperjelas lagi	7 Des 2023	✓
5	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	revisi BAB II dan pengajuan lampiran	Dibagian lampiran tambahkan SOP	12 Des 2023	✓
6	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan revisi dari lampiran	ACC BAB III	15 Des 2023	✓
7	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Meminta tanda tangan lembar persetujuan	ACC Ujian Proposal	12 Feb 2024	✓
8	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan masalah pengakit demam tifoid	ACC judul lanjut BAB I "Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid"	8 Nov 2023	✓
9	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan BAB I	- Gejala penyakit ditaruh pada BAB II - Dibagian rumusan tidak boleh menggunakan huruf kapital ditengah kalimat - Dibagian judul tambahkan tempat penelitian	5 Des 2023	✓
10	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan BAB II	- Definisi diganti menjadi pengertian - Bagian konsep dasar keperawatan diganti menjadi asuhan keperawatan	26 Des 2023	✓
11	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan BAB III	- Kata pada lokasi dan waktu studi kasus diperbaiki - Bagian lampiran ditambahkan lembar observasi hipertermia - Bagian gejala dan tanda minor objektif ditambahkan batas suhu normal	7 Feb 2024	✓
12	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan lampiran	- Dibagian lembar observasi nama orang tua di hapus - Dibagian SOP di perjelas	10 Feb 2024	✓
13	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Meminta tanda tangan lembar persetujuan	ACC untuk ujian proposal	13 Feb 2024	✓
14	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan BAB 4	Revisi pada bagian pembahasan	26 Apr 2024	✓
15	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan revisi BAB 4	Revisi pada penulisan	29 Apr 2024	✓
16	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	Bimbingan revisi bab 4 dan 5	revisi pada saran	30 Apr 2024	✓
17	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	bimbingan revisi bab 5	lanjut ke abstrak dan lampiran	6 Mei 2024	✓
18	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	bimbingan abtrak	revisi penulisan	7 Mei 2024	✓
19	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan bab 4	revisi penulisan	26 Apr 2024	✓
19	196712251990032002 - IDA ERNE SIPHUTAR, S.Kep., Ners., M.Kep	bimbingan lampiran	acc ujian	6 Mei 2024	✓
20	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan revisi bab 4	lanjut ke bab 5	29 Apr 2024	✓
21	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan bab 5	revisi penulisan, lanjut ke abstrak	30 Apr 2024	✓
22	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan lampiran	revisi penulisan	7 Mei 2024	✓
23	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan abstrak	tambahkan kriteria inklusi dan simpulan, lanjut lampiran-lampiran	6 Mei 2024	✓
24	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan KTI	ACC ujian	8 Mei 2024	✓

Lampiran 13 Hasil Turnitin

Implementasi kompres hangat untuk menurunkan hipertermia pada anak dengan demam tifoid

ORIGINALITY REPORT

**22%** SIMILARITY INDEX      **17%** INTERNET SOURCES      **4%** PUBLICATIONS      **14%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	10%
2	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	6%
3	positori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
4	idoc.pub Internet Source	1%
5	pt.scribd.com Internet Source	1%
6	ejournal.almaata.ac.id Internet Source	1%
7	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
	Submitted to Canada College	1%

*Acc.*  
*Adi*  
A. F. F. F.

9	Student Paper	1%
10	freefoto.ca Internet Source	<1%
11	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1%

Exclude quotes  On

Exclude matches  < 20 words

Exclude bibliography  On

## Lampiran 14 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

### **SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM : P07120121097  
Program Studi : Diploma III  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2023/2024  
Alamat : Br Sandakan, Desa Sulangai, Kecamatan Petang,  
Kabupaten Badung  
No HP/Email : 081803737915 / [dayudwik28@icloud.com](mailto:dayudwik28@icloud.com)

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa tugas akhir dengan judul :

1. Implementasi Kompres Hangat Untuk Menurunkan Hipertermia Pada Anak Dengan Demam Tifoid Di RSUD Klungkung
2. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialih mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
3. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari ada bukti pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 10 Juni 2024

Yang menyatakan



Ida Ayu Gede Dwi Putri Pratiwi  
NIM.P07120121097