

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

**Jadwal Kegiatan Penyusunan Karya Ilmiah Akhir Ners (KIA-N) Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022**

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)															
		Februari				Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Judul KIAN	■															
2	Pengurusan surat izin penelitian		■	■	■												
3	Pengumpulan data					■											
4	Pelaksanaan asuhan kepeawatan						■	■	■								
5	Pengolahan data								■	■							
6	Analisa data										■						
7	Penyusunan laporan											■	■	■	■		
8	Sidang hasil penelitian														■	■	■
9	Revisi laporan															■	■
10	Pengumpulan skripsi																■

Keterangan : warna hitam (Proses Penelitian)

## Lampiran 2

### Realisasi Anggaran Biaya (RAB) Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022

NO	KEGIATAN	RENCANA BIAYA
<b>1.</b>	<b>Tahap Persiapan</b>	
	a. Pengurusan ijin penelitian	Rp. 0
	b. Pengadaan lembar	Rp. 0
<b>2.</b>	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	a. Instrumen penelitian	Rp.10.000,00
	b. Transportasi dan akomodasi	Rp. 100.000,00
	c. Pengolahan dan analisis data	Rp. 100.000,00
<b>1.</b>	<b>Tahap akhir</b>	
	a. Penyusunan laporan	Rp. 50.000,00
	b. Penggandaan laporan	Rp. 200.000,00
	c. Revisi laporan	Rp. 100.00,000
	d. Biaya tidak terduga	Rp. 200.000,00
<b>Total</b>		<b>Rp. 760.000,00</b>

### Lampiran 3

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

Yang terhormat Bapak/Ibu/Saudara/Adik, kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikutsertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022
Peneliti Utama	Putu Gede Surya Swarnata
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	HCU RSD Mangusada
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan hipertermia pada anak yang mengalami kejang demam di ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada tahun 2022. Jumlah peserta yaitu satu orang dengan syaratnya yaitu anak yang berusia < 6 tahun yang terdiagnosis kejang demam, Orang tua yang bersedia anaknya menjadi responden dengan menandatangani informed consent saat pengambilan data dan pelaksanaan asuhan keperawatan. Penelitian ini memberikan perlakuan kepada peserta yaitu terapi kompres hangat yang dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya dengan standar operasional prosedur (SOP).

Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik 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/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) Sebagai \*Peserta Penelitian/ \*Wali' setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : **Putu Gede Surya Swarnata (085737423423)**. Tanda tangan Bapak/Ibu/Saudara/Adik dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu/Saudara/Adik telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui untuk menjadi peserta \*penelitian/Wali**.

**Peserta/ Subyek Penelitian,**

**Wali,**

\_\_\_\_\_  
*Tanda Tangan dan Nama*  
*Tanggal (wajib diisi): / /*

\_\_\_\_\_  
*Tn. Y*  
*Tanda Tangan dan Nama*  
*Tanggal (wajib diisi): //*

***Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:***

*Ayah*

***(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)***

Peneliti

Putu Gede Surya Swarnata  
*Tanda Tangan dan Nama*

*Tanggal 11 Maret 2022*

**Tanda tangan saksi diperlukan pada formulir Consent ini hanya bila :**

- Peserta Penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Komisi Etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

**Catatan:**

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian.

**Saksi:**

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Tn. Y

*Nama dan Tanda tangan saksi*

*(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)*

Badung, 11 Maret 2022

*Tanggal*

\* coret yang tidak perlu

## Lampiran 4

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tn Y

Alamat :Jl. Abianbase Br. Semate

Umur : 28 tahun

Saya telah diminta memberikan persetujuan untuk berperan serta dalam penelitian “Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022” yang dilakukan oleh Putu Gede Surya Swarnata. Oleh peneliti, saya diminta menjadi responden dan 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. Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

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

Badung, 11 Maret 2022

Responden

(Tn. Y)

## Lampiran 5

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada

Yth. Saudara/i Calon Responden

Di –

Tempat

Dengan hormat, Saya mahasiswa Ners Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar semester II bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi Ners. Berkaitan dengan hal tersebut diatas, saya mohon kesediaan bapak/ibu/saudara untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini kami sampaikan dan atas partisipasinya, kami ucapkan terima kasih.

Badung, 11 Maret 2021  
Peneliti



Putu Gede Surya Swarnata

NIM. P07120321002

## Lampiran 6

**Tabel Implementasi Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang mengalami Kejang Demam di HCU RSD Mangusada**

Tgl/ jam	Implementasi	Respon	Paraf
11 Maret 2022 pukul 09.10 Wita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengidentifikasi penyebab hipertermia (mis. Dehidrasi, terpapar lingkungan panas, penggunaan incubator)</li> <li>- Memonitor suhu bayi sampai stabil (36,5C-37,5C)</li> <li>- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,</li> <li>- Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi</li> <li>- Memonitor warna dan suhu kulit</li> <li>- Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi</li> </ul>	<p>DS : Keluarga pasien mengatakan pasien sebelumnya mengalami demam tinggi setiap sore ke malam hingga punyaknya kemarin dan dibawa ke rumah sakit</p> <p>DO : Keluarga pasien tampak menceritakan penyebab demam tinggi anaknya, Suhu : 38,8°C, N 98 x/menit, RR: 33 x/menit, TD: 114/86 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan</p>	Surya
11 Maret 2022 pukul 09.20 Wita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memonitor kadar elektrolit</li> <li>- Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat</li> <li>- Memberikan cairan oral.</li> </ul>	<p>DS : Keluarga pasien mengatakan akan sesalu mendampingi pasien dalam memberikan aspan nutrisi seperti susu</p> <p>DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien, hasil elektrolit</p>	Surya



		dan gas darah	
		Natrium (Na)	
		128 mmol(136-145)	
		Kalium (K)	
		4,5 mmol (3,5-5,1)	
		Cloride (Cl)	
		98 mmol (94-110)	
11 Maret 2022 pukul 09.35 Wita	- Memonitor pengeluaran urine	DS : Keluarga pasien mengatakan linen sudah di ganti oleh perawat	
	- Menggunakan matras penghangat, selimut hangat, dan penghangat ruangan untuk menaikkan suhu tubuh, jika perlu	DO : Tampak pasien di selimuti dan menggunakan diaper dan di ganti setiap 3-4 jam, Kasur pasien tampak bersih dan kering	Surya
	- Menyesuaikan suhu lingkungan dengan kebutuhan pasien		
	- Menganti linen setiap hari atau lebih jika mengalami hyperhidrosis (keringat berlebih)		
11 Maret 2022 pukul 09.55 Wita	- Memberikan oksigen jika perlu	DS : Kelaurga mengatakan akan berusan sekuat tenaga agar anaknya cepat sembuh dngan cepat dan sudah membawa lidah buaya untuk kompres demam	Surya
	- Memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)	DO : kelaurga tampak menyiapkan perlengkapan serta melakukan kompres hangat yang dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera) sesuai	
	- Mengkolaborasi pemberian antipiretik, jika perlu		
	- Menganjurkan tirah		

	baring	instruksi yang diberikan perawat dan tampak pasien di kompres dengan posisi tidur, pasien terpasang nasal kanul 3 lpm, Phenobarbital 25 mg + NaCl 0,9% 20 ml jadi 100 ml Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg	
11 Maret 2022 pukul 11.55 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,3°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan	Surya
11 Maret 2022 pukul 14.00 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi - Mengkolaborasi pemberian antipiretik serta memberikan kompres hangat	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,3°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan. Paracetamol 4x100 mg	Surya

		dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)	
11 Maret 2022 pukul 16.00 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,2°C, N 92 x/menit, RR: 34 x/menit, TD: 120/76 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan Surya
11 Maret 2022 pukul 16.30	-	Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat - Memberikan cairan oral.	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien, Surya
11 Maret 2022 pukul 18.30 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi - Mengkolaborasi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,3°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan. Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg Surya

		pemberian antipiretik	
11 Maret 2022	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun
21.00 Wita	-	Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DO : Suhu : 37 °C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84
	-	Memonitor warna dan suhu kulit	mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg
	-	Mengkolaborasi pemberian antipiretik	
12 Maret 2022	-	Memberikan oksigen jika perlu	DS : Keluarga mengatakan akan berusan sekuat tenaga agar anaknya cepat sembuh dngan cepat dan sudah membawa lidah buaya untuk kompres demam
07.00 Wita	-	Memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)	DO : keluarga tampak
	-	Mengkolaborasi pemberian antipiretik, jika perlu	menyiapkan perlengkapan serta melakukan kompres hangat yang dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera) sesuai
	-	Menganjurkan tirah baring	instruksi yang diberikan perawat dan tampak pasien di kompres dengan posisi tidur, pasien terpasang nasal kanul 3 lpm, Phenobarbital 25 mg + NaCl0,9% 20 ml jadi 100 ml Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg

Surya

Surya

12 Maret 2022 pukul 07.20 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan,	Surya
12 Maret 2022 pukul 08.00 Wita	- Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat - Memberikan cairan oral.	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	Surya
12 Maret 2022 pukul 09.00 Wita	- Memonitor pengeluaran urine - Menggunakan matras penghangat, selimut hangat, dan penghangat ruangan untuk menaikkan suhu tubuh, jika perlu - Menyesuaikan suhu lingkungan dengan kebutuhan pasien - Menganti linen setiap hari atau lebih jika mengalami hyperhidrosis	DS : Keluarga pasien mengatakan linen sudah di ganti oleh perawat DO : Tampak pasien di selimuti dan menggunakan diaper dan di ganti setiap 3-4 jam, Kasur pasien tampak bersih dan kering	Surya

(keringat berlebih)		
12 Maret 2022 pukul 11.55 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi - Memonitor kadar elektrolit	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan, hasil elektrolit dan gas darah Natrium (Na) 138 mmol(136-145) Kalium (K) 3,7 mmol (3,5-5,1) Cloride (Cl) 108 mmol (94-110)
		Surya
12 Maret 2022 pukul 12.15 Wita	- Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat - Memberikan cairan oral.	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,
		Surya
12 Maret 2022 pukul 12.30 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi - Memonitor warna dan suhu kulit - Memonitor dan catat tanda dan gejala	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 125/88 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan. Dexametasone 3x3,5 mg
		Surya

		hipertermi		
		- Mengkolaborasi pemberian antipiretik jika perlu serta memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)		
12 Maret 2022 pukul 14.35 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun	
	-	Memonitor warna dan suhu kulit	DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan	Surya
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
12 Maret 2022 pukul 13.15 Wita	-	Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam	
	-	Memberikan cairan oral.	memberikan asupan nutrisi seperti susu	Surya
			DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	
12 Maret 2022 pukul 16.00 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun	
	-	Memonitor warna dan	DO : Suhu : 36,7 °C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit	Surya

		suhu kulit	tampak sedikit kemerahan.	
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
12 Maret 2022 pukul 18.30 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,3°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD:	
	-	Memonitor warna dan suhu kulit	128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.	Surya
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
	-	Mengkolaborasi pemberian antipiretik		
12 Maret 2022 pukul 21.00 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam, Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun DO : Suhu : 37,5 °C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD:	
	-	Memonitor warna dan suhu kulit	128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.	
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg	Surya
	-	Mengkolaborasi pemberian antipiretik serta Memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya		



(aloe vera)		
13 Maret 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memberikan oksigen jika perlu</li> <li>- Memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)</li> <li>- Mengkolaborasi pemberian antipiretik, jika perlu</li> <li>- Menganjurkan tirah baring</li> </ul>	<p>DS : Keluarga mengatakan akan berusan sekuat tenaga agar anaknya cepat sembuh dngan cepat dan sudah membawa lidah buaya untuk kompres demam</p> <p>DO : keluarga tampak menyiapkan perlengkapan serta melakukan kompres hangat yang dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera) sesuai instruksi yang diberikan perawat dan tampak pasien di kompres dengan posisi tidur, pasien terpasang nasal kanul 3 lpm, Phenobarbital 25 mg + Nacl0,9% 20 ml jadi 100 ml Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg</p>
13 Maret 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,</li> <li>- Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi</li> <li>- Memonitor warna dan suhu kulit</li> <li>- Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi</li> </ul>	<p>DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun</p> <p>DO : Suhu : 37,2°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 116/88 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan</p>
13 Maret 2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang</li> </ul>	<p>DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu</p>

Surya

Surya

Surya

08.00 Wita	adekuat	mendampingi pasien dalam	
	- Memberikan cairan oral.	memberikan asupan nutrisi seperti susu	
		DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	
13 Maret 2022 pukul 09.00 Wita	- Memonitor pengeluaran urine	DS : Keluarga pasien mengatakan linen sudah di ganti oleh perawat	
	- Menggunakan matras penghangat, selimut hangat, dan penghangat ruangan untuk menaikkan suhu tubuh, jika perlu	DO : Tampak pasien di selimuti dan menggunakan diaper dan di ganti setiap 3-4 jam, Kasur pasien tampak bersih dan kering, hasil elektrolit dan gas darah	
	- Menyesuaikan suhu lingkungan dengan kebutuhan pasien	Natrium (Na) 122 mmol(136-145)	Surya
	- Menganti linen setiap hari atau lebih jika mengalami hyperhidrosis (keringat berlebih)	Kalium (K) 3,6 mmol (3,5-5,1)	
	- Memonitor kadar elektrolit	Cloride (Cl) 92 mmol (94-110)	
13 Maret 2022 pukul 11.55 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun	
	- Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DO : Suhu : 37°C, N 88 x/menit, RR: 33 x/menit, TD: 120/80	Surya
	- Memonitor warna dan suhu kulit	mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan	
	- Memonitor dan catat tanda dan gejala		

hipertermi			
13 Maret 2022 pukul 12.15 Wita	- Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat  - Memberikan cairan oral.	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu  DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	Surya
13 Maret 2022 pukul 12.30 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,  - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi  - Memonitor warna dan suhu kulit  - Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi  - Mengkolaborasi pemberian antipiretik jika perlu serta memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun  DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 125/88 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.  Dexametasone 3x3,5 mg	Surya
13 Maret 2022 pukul 14.35 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,  - Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi  - Memonitor warna dan	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun  DO : Suhu : 36,8°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit	Surya

		suhu kulit	tampak sedikit kemerahan	
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
13 Maret 2022 pukul 13.15 Wita	-	Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu	Surya
	-	Memberikan cairan oral.	DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	
13 Maret 2022 pukul 16.00 Wita	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun	
	-	Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DO : Suhu : 36,7°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 128/84 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.	Surya
	-	Memonitor warna dan suhu kulit		
	-	Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
13 Maret 2022 pukul 16.55 Wita	-	Meningkatkan asupan cairan dan nutrisi yang adekuat	DS : Keluarga pasien mengatakan akan selalu mendampingi pasien dalam memberikan asupan nutrisi seperti susu	Surya
	-	Memberikan cairan oral.	DO : tampak keluarga membantu memberikan susu kepada pasien,	
13 Maret 2022 pukul	-	Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah	Surya

---

18.30 Wita	- Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	turun DO : Suhu : 37°C, N 92 x/menit, RR: 37 x/menit, TD: 122/79	
	- Memonitor warna dan suhu kulit	mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.	
	- Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi		
	- Mengkolaborasi pemberian antipiretik		

---

13 Maret 2022 pukul 21.00 Wita	- Memonitor suhu tubuh anak tiap 2jam,	DS : Keluarga pasien mengatakan demamnya sudah turun	
	- Memonitor tekanan darah, frekuensi pernapasan dan nadi	DO : Suhu : 36,7°C, N 100 x/menit, RR: 39 x/menit, TD:	
	- Memonitor warna dan suhu kulit	112/74 mmHg, warna kulit tampak sedikit kemerahan.	
	- Memonitor dan catat tanda dan gejala hipertermi	Ceftriaxon 2x 500mg Paracetamol 4x100 mg Dexametasone 3x3,5 mg	Surya
	- Mengkolaborasi pemberian antipiretik serta Memberikan kompres hangat dikolaborasikan dengan kompres lidah buaya (aloe vera)		

---

## Lampiran 7

### SOP (Standar Operasional Prosedur) Pemberian Kompres Lidah Buaya (Aloe Vera)

No	Pemberian Kompres Lidah Buaya	
1.	Pengertian	Pemberian kompres lidah buaya (aloevera) merupakan proses vasodilatasi yang menyebabkan pembuangan atau pelepasan panas dari dalam tubuh melalui kulit sehingga suhu tubuh akan menurun. Aloe vera memiliki kandungan 95% didalam aloe vera adalah air yang berfungsi menurunkan suhu tubuh anak dengan kompres aloe vera ini menggunakan prinsip konduksi.
2.	Tujuan	Untuk menurunkan suhu tubuh pada anak yang mengalami demam.
3.	Prosedur : Persiapan alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lidah buaya ukuran <math>\pm 6 \times 11</math> cm</li><li>2. Pisau</li><li>3. Kain</li><li>4. Termometer suhu badan</li></ol>
4.	Preinteraksi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cek catatan keperawatan dan catatan medis pasien</li><li>2. Cuci tangan</li><li>3. Siapkan alat yang diperlukan</li></ol>
5.	Tahap Orientasi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Beri salam dan perkenalan diri</li><li>2. Mengidentifikasi dan menanyakan keluhan utama pasien</li><li>3. Tanyakan kepada keluarga apakah pasien mempunyai alergi terhadap bawang merah</li><li>4. Jelaskan tujuan, prosedur, dan kontrak waktu tindakan</li><li>5. Berikan kesempatan kepada pasien dan keluarga bertanya sebelum tindakan dilakukan</li></ol>
6.	Tahap kerja	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cuci tangan</li><li>2. Ukur suhu tubuh anak melalui aksila</li><li>3. Catat hasil dari pengukuran suhu tubuh anak</li><li>4. Potong lidah buaya dengan ukuran <math>6 \times 11</math> cm</li><li>5. Bersihkan lalu kupas kulit daunnya</li><li>6. Siapkan kain,</li><li>7. Letakan lidah buaya pada bagian tubuh seperti dahi, axila, dan lipatan paha</li><li>8. Tempelkan kain yang sudah disiapkan tadi pada tempat diletakannya lidah buaya, agar lidah buaya yang ditempelkan tidak jatuh</li><li>9. Tunggu 15-20 menit</li><li>10. Ukur kembali suhu tubuh anak melalui aksila</li><li>11. Catat hasil pengukuran suhu</li><li>12. Rapiakan alat</li></ol>
7.	Terminasi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Beritahukan kepada pasien bahwa tindakan yang dilakukan telah selesai</li><li>2. Berikan reinforcement positif kepada pasien</li><li>3. Kontrak waktu untuk pertemuan berikutnya</li><li>4. Bereskan alat-alat</li><li>5. Cuci tangan</li></ol>

8.	Dokumentasi	6. Berpamitan dan mengucapkan salam 1. Catat hasil tindakan di dalam catatan keperawatan
----	-------------	---

(Musdalifah, 2018)



Edit



## Data Skripsi Mahasiswa

**N I M** P07120321002  
**Nama Mahasiswa** Putu Gede Surya Swarnata  
**Info Akademik** Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Profesi Ners  
 Semester : 2

Skripsi **Bimbingan** Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan Jadwal KIAN dan hal-hal yang perlu dipersiapkan	11 Mar 2022	✓
2	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan Bab 1 mengenai latar belakang, tujuan, manfaat	24 Mar 2022	✓
3	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan bab 2 mengenai tinjauan pustaka, dan cara mencitasi dari mendeley	6 Apr 2022	✓
4	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan Bab 3 mengenai metodologi penelitian, alur penyusunan	29 Apr 2022	✓
5	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan bab 4 dan 5 mengenai laporan ksaus dan pembahasan	6 Mei 2022	✓
6	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan Bab 5 dan 6 mengenai kesimpulan dan daftar pustaka	9 Mei 2022	✓
7	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Bimbingan Bab lengkap, abstrak	10 Mei 2022	✓
8	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan Jadwal KIAN dan hal-hal yang perlu diperhatikan	14 Mar 2022	✓
9	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB 1 latar belkang, manfaat penelitian	25 Mar 2022	✓
10	196712261990032002 - IDA ERNI SIPAHUTAR, S.Kep, Ners, M.Kep	Acc ujian KIAN	11 Mei 2022	✓
10	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan bab 2 tinjauan pustaka	7 Apr 2022	✓
12	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan Bab 3 metodologi penelitian	29 Apr 2022	✓
13	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	bimbingan bab 4 laporan kasus aspek dan pembahasan bab 5	6 Mei 2022	✓
14	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan bab 5 pembahsan dan Bab 6 penutup	9 Mei 2022	✓
16	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Bimbingan BAB lengkap, asbtrak dan daftar pustaka	10 Mei 2022	✓
17	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	ACC ujian KIAN	11 Mei 2022	✓



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putu Gede Surya Swarnata  
NIM : P07120321002  
Program Studi : Profesi Ners  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Br. Penulisan, Ds. Medahan, Blahbatuh, Gianyar,  
Nomor HP/Email : 085737423423 / tudhesurya13@gmail.com

Dengan ini menyerahkan KIA-N berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Asuhan Keperawatan Hipertermia Pada Anak yang Mengalami Kejang Demam di Ruang High Care Unit (HCU) RSD Mangusada Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada 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, 2 Juni 2022

Yang menyatakan,



Putu Gede Surya Swarnata

NIM 07120321002