

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Standar Operasional Prosedur (SOP) *Tepid Water Sponge*




<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)</b>	<b><i>TEPID WATER SPONGE</i></b>
<b>Pengertian</b>	<i>Tepid Water Sponge</i> merupakan tindakan non farmakologi yang menggabungkan antara teknik kompres blok di pembuluh darah superfisial dan dengan teknik seka yang menggunakan air hangat.
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memperlancar sirkulasi darah</li> <li>2. Menurunkan suhu tubuh</li> <li>3. Memberikan rasa nyaman pada klien</li> <li>4. Merangsang peristaltic usus</li> </ol>
<b>Indikasi</b>	Klien yang mengalami peningkatan suhu tubuh di atas nilai rentan normal tubuh yaitu $> 37,5^{\circ}\text{C}$
<b>Kontraindikasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak terdapat luka pada daerah yang akan diberikan terapi</li> <li>2. Tidak diberikan pada neonatus</li> </ol>
<b>Alat dan Bahan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Air hangat dalam wadahnya (Kom)</li> <li>2. Kain atau wash lap 5 buah</li> <li>3. Handuk pengering 1 buah</li> <li>4. Handscoon</li> <li>5. Termometer aksila digital</li> </ol>
<b>Prosedur Tindakan</b>	<p><b>Tahap Pra Interaksi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lakukan verifikasi data</li> <li>2. Siapkan alat dan bahan</li> <li>3. Bawa alat dan bahan ke pasien</li> <li>4. Cuci tangan</li> </ol> <p><b>Tahap Orientasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Berikan salam</li> <li>2. Lakukan perkenalan diri</li> <li>3. Identifikasi pasien</li> <li>4. Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan kepada klien dan keluarga</li> <li>5. Minta persetujuan klien</li> <li>6. Siapkan klien dan lingkungan klien</li> </ol> <p><b>Tahap Kerja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dekatkan alat</li> <li>2. Cuci tangan</li> <li>3. Gunakan handscoon</li> <li>4. Ukur suhu tubuh sebelum terapi</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Basahi kain dengan air, peras kain sehingga tidak terlalu basah</li> <li>6. Letakkan kain pada daerah yang akan dikompres (dahi, leher, aksila dan lipatan paha)</li> <li>7. Apabila kain telah kering atau kain menjadi dingin, masukkan kembali kain ke air hangat dan letakkan kembali di daerah kompres, lakukan berulang-ulang hingga efek yang diinginkan tercapai</li> <li>8. Kemudian seka seluruh tubuh klien (ekstremitas, punggung, bokong, dada dan perut)</li> <li>9. Tindakan dilakukan selama 15-20 menit</li> <li>10. Setelah kedua teknik selesai dilakukan, keringkan daerah tubuh yang basah, kemudian evaluasi dengan mengukur suhu tubuh klien</li> </ol> <p><b>Tahap Terminasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Setelah selesai, rapikan klien dan rapikan alat bahan</li> <li>2. Cuci tangan</li> <li>3. Kontrak yang akan datang</li> </ol>
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi hasil tindakan dan respon klien</li> <li>2. Beri reinforcement positif</li> <li>3. Dokumentasi tindakan</li> </ol>

## Lampiran 2 Lembar Observasi

### LEMBAR OBSERVASI SUHU TUBUH ANAK

Nama Anak : A.A. M.  
 Usia : 2 tahun  
 Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan  
 Diagnosa : D.T.F.

Tanggal Observasi	Suhu Tubuh		Takikardi/ <i>tidak</i>		Kemerahan		Suhu Kulit		Respon Anak	Nama dan Tanda Tangan Pengamat
	Sebelum Terapi (°C)	Sesudah Terapi (°C)	Sebelum Terapi	Sesudah Terapi	Sebelum Terapi	Sesudah Terapi	Sebelum Terapi	Sesudah Terapi		
22/25/02	38,1°C (09.05)	37,8°C (09.15)	128*/menit	125*/menit	(1) Meningkat	(2) Cukup menurun	(2) cukup membaik	(4) cukup membaik	anak rewel ketika diberikan terapi tepid water & sponge.	 Galang
23/25/02	38,0°C (08.00)	37,5°C (09.10)	119*/menit	105*/menit	(2) Cukup meningkat	(4) cukup menurun	(3) sedang	(4) cukup membaik	pr. anak tidak rewel (merasa nyaman)	 Galang
24/25/02	37,0°C (08.30)	37,0°C (09.45)	110*/menit	95*/menit	(3) sedang	(4) cukup menurun	(4) cukup membaik	(5) membaik	pr. anak tidak rewel, suhu mulai stabil.	 Galang

Catatan Tambahan:

.....

.....

.....

Lampiran 3 Dokumentasi



Lampiran 4 Lembar Bimbingan Karya Ilmiah Akhir Ners











**LEMBAR BIMBINGAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS  
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS  
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES  
MALANG**

Nama Mahasiswa : M. Galang Gufroni

NIM : P17212245083

Nama Pembimbing : Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	19-02-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengarahan</li> <li>- Pengumpulan judul</li> <li>- Mencari jurnal yang mendukung dengan judul yang dipilih</li> </ul>		
2.	21-02-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Judul ACC</li> <li>- Lanjut menyusun BAB 1-3</li> </ul>		
3.	11-04-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tambahkan manfaat penulisan</li> <li>- Perbaiki penulisan kata pengantar</li> <li>- Kata asing dicetak miring</li> </ul>		
4.	18-04-2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- BAB 1-3 ACC</li> <li>- Lanjut menyusun BAB 4-6</li> <li>- Penulisan sesuaikan buku panduan</li> </ul>		

5.	9-05-2025	- BAB 4 ACC - BAB 5 uraian pembahasan lebih dispesifikkan lagi		
6.	14-05-2025	- BAB 5 dan 6 ACC - Abstrak diperbaiki		
7.	23-05-2025	- Daftar isi tidak perlu di <i>bold</i> semua - Tambahkan lampiran dokumentasi dan lembar observasi		
8.	10-06-2025	- ACC Ujian		



Mengetahui,  
Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners

Joko Wiyono, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom  
NIP. 1969009021992031002

Malang, 10 Juni 2025

Pembimbing KIAN

Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.  
NIP. 919851218201803201

FILE PEMBERIAN TEPID WATER SPONGE PADA PASIEN  
DENGAN DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER DI RUANG ARIMBI  
RSUD NGUDI WALUYO WLINGI.docx

ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b> SIMILARITY INDEX	<b>19%</b> INTERNET SOURCES	<b>8%</b> PUBLICATIONS	<b>15%</b> STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>apgpaud.org</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>repo.upertis.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>jurnal.globalhealthsciencegroup.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>pdfcoffee.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>Submitted to UM Surabaya</b> Student Paper	

		1 %
9	<a href="http://e-jurnal.iphorr.com">e-jurnal.iphorr.com</a> Internet Source	1 %
10	<a href="http://eprints.poltekkesjogja.ac.id">eprints.poltekkesjogja.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	<a href="http://repository.unpad.ac.id">repository.unpad.ac.id</a> Internet Source	1 %
12	<a href="http://stikes-nhm.e-journal.id">stikes-nhm.e-journal.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://eprints.stikes-notokusumo.ac.id">eprints.stikes-notokusumo.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://repositori.uin-alauddin.ac.id">repositori.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
15	<a href="http://repository.polita.ac.id">repository.polita.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
16	<a href="http://repository.poltekkes-kaltim.ac.id">repository.poltekkes-kaltim.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
17	<a href="http://dehever.blogspot.com">dehever.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
18	<a href="http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
19	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia II	< 1 %

---

20	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
21	<a href="http://ocs.unism.ac.id">ocs.unism.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
22	<a href="http://siakad.stikesdhb.ac.id">siakad.stikesdhb.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
23	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	< 1 %
24	<a href="http://eprints.poltektegal.ac.id">eprints.poltektegal.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
25	<a href="http://www.anton-nb.com">www.anton-nb.com</a> Internet Source	< 1 %
26	<a href="http://repository.stikeshangtuah-sby.ac.id">repository.stikeshangtuah-sby.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
27	<a href="http://repository.stikesrspadgs.ac.id">repository.stikesrspadgs.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
28	<a href="http://repository.lp4mstikeskhg.org">repository.lp4mstikeskhg.org</a> Internet Source	< 1 %
29	<a href="http://repository.poltekkes-kdi.ac.id">repository.poltekkes-kdi.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
30	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	< 1 %

---

31	<a href="https://repo.stikmuhptk.ac.id">repo.stikmuhptk.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
32	<a href="https://zenodo.org">zenodo.org</a> Internet Source	< 1 %
33	<a href="https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id">ejournal.poltekkes-smg.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
34	<a href="https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id">jurnal.poltekkespalembang.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
35	Submitted to University of Nevada, Las Vegas Student Paper	< 1 %
36	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah Student Paper	< 1 %
37	Nyimas Heny Purwati, Nuraidah Nuraidah, Titik Setyaningrum, Anita Apriliawati et al. "Pemberdayaan Orang Tua dalam Manajemen Demam Non Farmakologis Pada Anak Balita melalui Intervensi Keperawatan Suportif-Edukatif di Kecamatan Semper, Jakarta Utara", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2024 Publication	< 1 %
38	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
39	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	

		< 1 %
40	<a href="http://wartakota.tribunnews.com">wartakota.tribunnews.com</a> Internet Source	< 1 %
41	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	< 1 %
42	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III Student Paper	< 1 %
43	<a href="http://bagusmustika.blogspot.com">bagusmustika.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
44	<a href="http://www.coursehero.com">www.coursehero.com</a> Internet Source	< 1 %
45	<a href="http://www.popmama.com">www.popmama.com</a> Internet Source	< 1 %
46	Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Student Paper	< 1 %
47	<a href="http://repository.stikstellamarismks.ac.id">repository.stikstellamarismks.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
48	<a href="http://repository.uds.ac.id">repository.uds.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
49	Wahyu Widyantoro, Nurjazuli Nurjazuli, Yusniar Hanani Darundianti. "Hubungan	< 1 %

Faktor Cuaca dengan Kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Bantul", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2021

Publication

50

[repository.unusa.ac.id](https://repository.unusa.ac.id)

Internet Source

< 1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography Off