

BAB III

TEKNIK PENCARIAN JURNAL DAN RESUME JURNAL

A. Cara Mencari Jurnal

1. Dasar pencarian jurnal EBN menggunakan PICO sebagai berikut :

P : Anak demam atau hipertermi

I : *Water Tepid Sponge*

C : -

O : Efektivitas *Water tepid sponge* pada penurunan suhu tubuh anak

2. Situs yang digunakan untuk pencarian jurnal adalah dengan menggunakan *Google Scholar* dengan kata kunci (Anak; *water tepid sponge*, suhu tubuh, anak) dengan *screening* batas waktu 5 tahun terakhir didapatkan hasil pencarian awal sejumlah 465 jurnal. Kemudian peneliti melakukan skrining dengan urutan tanggal terbaru didapatkan 27 jurnal. Peneliti juga mempertimbangkan kelayakan jurnal dengan melihat kelengkapan teks dan memfokuskan pada satu terapi yaitu *water tepid sponge*, dan didapatkan sejumlah 5 jurnal. Kemudian peneliti memilih jurnal dengan responden rentang usia di atas 5 tahun, sehingga peneliti menemukan 1 jurnal yang paling cocok dengan judul “Efektivitas Pemberian *water tepid sponge* (TWS) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak”

3. *Screenshoot*

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains the text "water tepid sponge, suhu tubuh, anak" and shows "Sekitar 465 hasil (0,06 dtk)". Below the search bar, there are several search filters on the left: "Kaplan saja", "Sejak 2025", "Sejak 2024", "Sejak 2021", "Rentang khusus...", "Urutkan menurut relevansi", "Urutkan menurut tanggal", "Semua jenis", "Artikel kajian", "sertakan paten", "mencakup kutipan", and "Buat notifikasi". The main content area displays three search results. The first result is titled "Studi kasus implementasi evidence-based nursing: **water tepid sponge** bath untuk menurunkan demam pasien tifoid" by Firmansyah and H. Setiawan, published in Viva Medika in 2021. The second result is "Penerapan Pemberian **Water Tepid Sponge** Terhadap Penurunan **Suhu Tubuh** Pada **Anak** Toodler Dengan Hipertermi Di Ruang Anggrek RSUD Dr. Soerathno ..." by Lestari, Nurrohmah, and Purnamawati, published in Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi in 2023. The third result is "Efektifitas Pemberian **Water Tepid Sponge** terhadap Penurunan **Suhu Tubuh** **Anak** yang Mengalami Hipertermia" by Sari, Widianto, and Nurhayati, published in the Journal of Global Health Science Group in 2024. Each result includes a brief abstract and options to save, cite, or view related articles.

Google Cendekia

Artikel Halaman 2 dari sekitar 27 hasil (0,07 dtk)

Kapan saja
Sejak 2025
Sejak 2024
Sejak 2021
Rentang khusus...

Urutkan menurut relevansi
Urutkan menurut tanggal

Semua jenis
Artikel kajian

sertakan paten
 mencakup kutipan
 Buat notifikasi

Artikel-artikel yang ditambahkan pada tahun lalu, diurutkan berdasarkan tanggal [Abstrak](#)

Asuhan Keperawatan Hipertermi pada Anak DHF dengan Metode Water Tepid Sponge di Ruang Anak RSUD Bangil Pasuruan
N Sekar Alim, SK Ns, T Peni, SK Ns, SI Laali - 2024 - repository.ubs-ppni.ac.id
222 hari lalu - ... **suhu panas** yang ada pada **tubuh** pasien. Tujuan utama dari penggunaan metode **water tepid sponge** ini yakni menurunkan **suhu tubuh** ... pelaksanaan **water tepid sponge** ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGUE HEMORRAHAGIC FEVER PADA MASALAH HIPERTEMIA DENGAN INTERVENSI WATER TEPID SPONGE
N Fitriyah, T Peni - 2024 - repository.ubs-ppni.ac.id
222 hari lalu - ... Pemberian **water tepid sponge** menjadi upaya ... meredakan **panas** dalam **tubuh** dengan cara evaporasi serta konduksi dalam mengatasi hipertermia agar **suhu tubuh anak** ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

PENERAPAN WATER TEPID SPONGE UNTUK MENGATASI HIPERTERMI PADA ANAK DENGAN DEMAM TYPHOID DI RUANG FLAMBOYAN RSI PKU ...
T Indriani, S Rofiqoh - Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif, 2024 - oaj.jurnalhst.com
231 hari lalu - ... **water tepid sponge suhu tubuh** 38,4°C dan setelah dilakukan tindakan **water tepid sponge suhu tubuh** ... Pada hari kedua sebelum dilakukan tindakan **suhu tubuh** 38,2°C dan ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

Implementasi Keperawatan pada Anak Usia Prasekolah dengan Hipertermi yang Dilakukan Terapi Kompres Water Tepid Sponge di RSUD Arjawinangun R Hadlyanti - 2024 - repo.poltekkestasikmalaya.ac.id
232 hari lalu - ... dalam menurunkan **suhu tubuh** yang dilakukan setelah ... **Water Tepid Sponge** compress was carried out. Conclusion: The conclusion of this study is that **tepid sponge water** ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [2 versi](#) [⌕](#)

Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Kejang Demam di Ruang Dadap Serep RSUD Pandanarang Boyolali
AP Dhewa, S Haryani - Prosiding Seminar Nasional dan CFP ... 2024 - callforpaper.unw.ac.id
237 hari lalu - ... yang dibasuhkan ke seluruh **tubuh** dengan cara diusap, yang berfungsi menurunkan **suhu tubuh**. Penulis melakukan **water tepid sponge** karena **suhu tubuh** pasien 39,2 C ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [2 versi](#) [⌕](#)

Asuhan Keperawatan Pemenuhan Rasa Aman Nyaman pada Pasien Hipertermia dengan Teknik Tepid Water Sponge di RS Sumber Waras
Y Komalastari - Jurnal Kesehatan STIKes Sumber ... 2024 - jurnal.stikessumberwaras.ac.id
237 hari lalu - ... **suhu tubuh** setelah diberikan **Tepid Water Sponge** ini sangat efektif bertujuan untuk menurunkan **suhu tubuh**, pemberian **Tepid Water Sponge** ... **Tepid Water Sponge** yang ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

Pengaruh Kompres Bawang Merah Dicampur Minyak Kayu Putih Terhadap Hipertermia Pada Balita Di Ruang Anak RS Adi Husada Kapasari Surabaya
M Rokhmaniya - 2024 - repo.stikeswilliambooth.ac.id
239 hari lalu - ... peningkatan **suhu tubuh** yang memengaruhi peningkatan produksi **panas** sehingga ... minyak kayu putih dan kompres **tepid water sponge** terhadap hipertermia pada balita ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [2 versi](#) [⌕](#)

PENERAPAN WATER TEPID SPONGE UNTUK MENGATASI MASALAH HIPERTERMIA PADA ANAK DHF DI RUANG ANGGREK RST BHAkti WIRA TAMTAMA ...
CW Risdiantari, W Hastuti - Jurnal Kesehatan Masyarakat ... 2024 - jurnalstiqomah.org
239 hari lalu - ... **tepid water sponge** dan pemberian kompres bawang merah terhadap penurunan **suhu tubuh anak** ... penurunan **suhu tubuh** menggunakan terapi **tepid water sponge** dengan ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Dirujuk 1 kali](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

... TEKNIK WATER TEPID SPONGE UNTUK PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DENGAN DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER (DHF) DI BANGSAL ANAK ...
F Rian Eifandes - 2024 - repository.unja.ac.id
240 hari lalu - ... pemberian teknik **water tepid sponge** terhadap penurunan **suhu** pada **anak** dengan DHF. ... evaluasi penerapan teknik **water tepid sponge** untuk penurunan **suhu tubuh** pada ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

EFEKTIVITAS PEMBERIAN TEPID SPONGE WATER (TSW) TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK
T Hadlyah, A Impartina, I Mauliyah - Journal of Health Sciences ... 2024 - jhsjournal.com
241 hari lalu - ... **Tepid Sponge Water (TSW)**. Tujuan: penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efektivitas pemberian **Tepid Sponge Water** terhadap penurunan **suhu tubuh anak**. Metode: ...
☆ Simpan [Kutip](#) [Artikel terkait](#) [⌕](#)

Journal of Health Science Leksia

JHSL
ISSN: 3032-0542

Home Login Current About the Journal Submissions Editorial Team Register Archives About

Home / Archives / Vol. 2 No. 3 (2024) / Articles

EFEKTIVITAS PEMBERIAN TEPID SPONGE WATER (TSW) TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK

Tri Hadiyah
Universitas Muhammadiyah Lamongan

Atiul Impartina
Universitas Muhammadiyah Lamongan

Inda Mauliyah
Universitas Muhammadiyah Lamongan

Keywords: Tepid Sponge Water, suhu tubuh, anak

JHSL
JOURNAL OF HEALTH SCIENCES LEKSIA (JHSL)
https://jhpjournal.com/index.php/ijp/

Focus And Scope:

- Examination
- Research
- Education
- Health
- Clinical
- Nursing
- Health Services

Make a Submission

ISSN BARCODE

ISSN 3032-0542



9 773032 054006

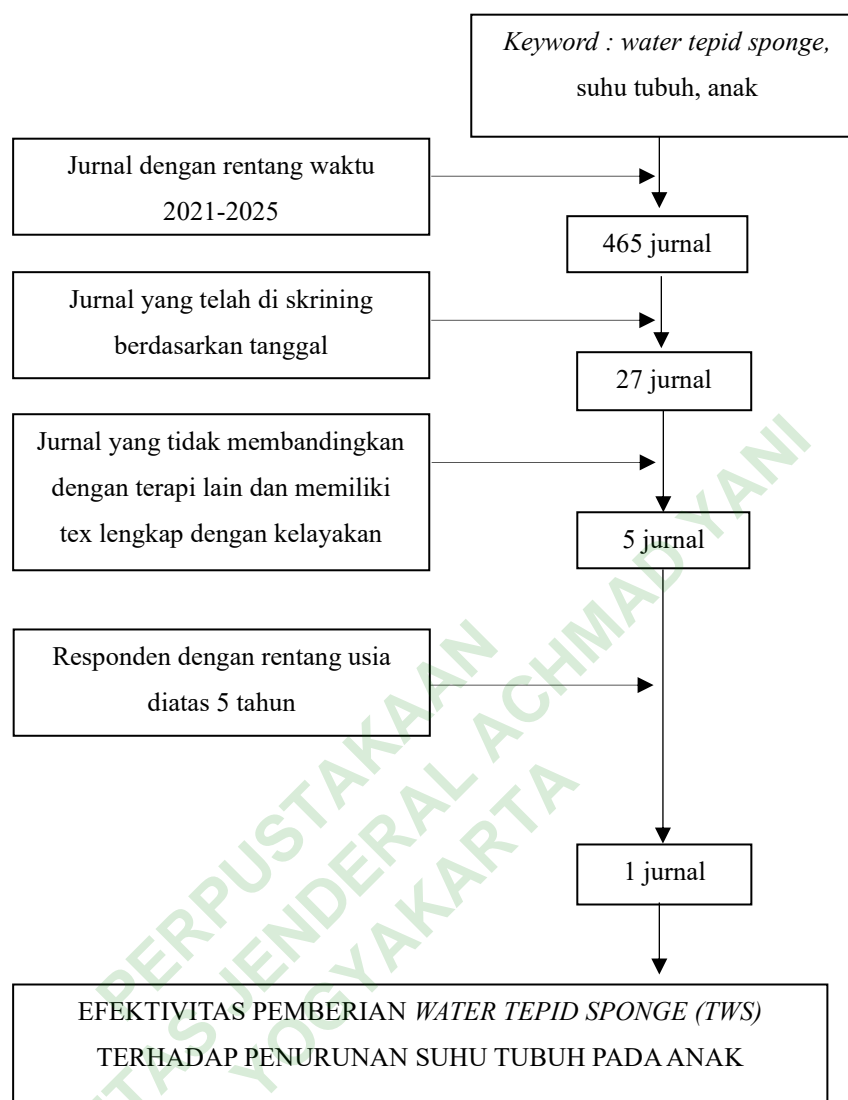
USER LOGIN

Username:

Password:

Remember me

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA



Gambar 3. 1 Cara pencarian jurnal

B. Resume Jurnal

Nama jurnal : *Journal of health sciences leksia*
 Judul jurnal : Efektivitas Pemberian *tepid water sponge* (TWS) Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Pada Anak
 Penulis : Tri Hadiyah¹, Atiul Impartina², Ihda Mauliyah³
 Tahun terbit : 2024
 No. ISSN : 3032-0542 Vol 2 No 3 Juni 2024

1. Pendahuluan (*Introduction*)

Selama masa pertumbuhan, anak-anak sering mengalami penyakit yang disertai gejala demam. Demam sering dianggap sepele oleh orang tua, padahal dapat menyebabkan dehidrasi, kejang, hingga gangguan serius pada tumbuh kembang anak (Naimaturrohman, 2022). Di Indonesia, demam akibat pneumonia menyebabkan 954 kematian anak pada 2021 (Kemenkes RI, 2021), sementara di Jawa Timur, demam termasuk 10 besar penyakit yang menyebabkan kematian bayi dan balita dengan 25 kasus (Profil Kesehatan Jawa Timur, 2021).

Di Kabupaten Lamongan, kasus demam akibat pneumonia meningkat dari 2.181 kasus pada 2020 menjadi 2.258 pada 2021 (Profil Kesehatan Kabupaten Lamongan, 2021). Survei di RS Muhammadiyah Lamongan (Maret–Mei 2023) menunjukkan 44 dari 48 anak rawat inap mengalami peningkatan suhu tubuh (Bank Data RSML, 2023). Jika tidak ditangani, demam dapat menyebabkan komplikasi serius seperti kerusakan otak, syok, epilepsi, atau gangguan belajar (Mardiatu, 2020). Penanganan demam dapat dilakukan secara farmakologis maupun non-farmakologis, salah satunya *water tepid sponge*, yaitu terapi mandi yang membantu menurunkan suhu tubuh melalui proses evaporasi dan konduksi (Haryani, 2018).

2. Metode penelitian (*Methods*)

Penelitian ini menggunakan desain pra-eksperimen dengan pendekatan One Group Pre-Test – Post-Test Design. Variabel independennya adalah *water tepid sponge*, sedangkan variabel dependennya adalah penurunan suhu tubuh anak. Sampel penelitian dipilih menggunakan purposive sampling dengan jumlah 28 anak. Data dikumpulkan melalui lembar observasi, kemudian ditabulasi dan dianalisis menggunakan uji Independent Sample T-Test dengan tingkat signifikansi $\alpha < 0,05$.

3. Hasil penelitian (*Result*)

Sebelum diberikan *water tepid sponge*, rata-rata suhu tubuh sebesar $39,8^{\circ}\text{C}$, dan setelah intervensi, suhu rata-rata menurun menjadi $39,0^{\circ}\text{C}$.

Hasil analisis menggunakan uji Independent Sample T-Test menunjukkan nilai $t = 5,121$ dengan $p\text{-value} = 0,000$, sehingga H_1 diterima.

4. Diskusi (*Discussion*)

Water tepid sponge terbukti efektif dalam menurunkan suhu tubuh anak. Berdasarkan data tersebut, metode ini dapat dijadikan alternatif dalam membantu menurunkan suhu tubuh pada anak.

C. Rencana Aplikasi Jurnal Pada Kasus

1. Cara penerapan

Penerapan kompres *water tepid sponge* (WTS) akan dilakukan pada pasien dengan peningkatan suhu tubuh di atas $37,5^{\circ}\text{C}$, sebelum melakukan pemberian kompres *water tepid sponge* (WTS) peneliti menjelaskan prosedur pelaksanaan kepada keluarga pasien dan meminta persetujuan pada keluarga dan pasien dengan *informed consent*. Penerapan kompres *water tepid sponge* (WTS) diberikan selama 10-15 menit sesuai dengan Standar operasional prosedur sebagai berikut:

Tabel 3. 1 Standar operasional prosedur (SOP) *Water Tepid Sponge*

No.		<i>WATER TEPID SPONGE</i>
1.	Pengertian	Tindakan yang dilakukan untuk menurunkan suhu tubuh pada anak yang demam, dengan mencelupkan washlap ke dalam air hangat dan meletakkan di 5 titik dengan pembuluh darah besar, yaitu leher, ketiak kanan kiri, dan paha bagian dalam kanan dan kiri.
2.	Indikasi	1. pasien dengan demam
3.	Tujuan	1. memperlancar sirkulasi darah 2. menurunkan suhu tubuh 3. mengurangi rasa sakit 2. memberikan rasa hangat, nyaman, dan tenang
4.	Persiapan alat	1. thermometer 2. kom kecil berisi air hangat $\pm 40\text{-}45^{\circ}\text{C}$ 2. 6 buah washlap atau handuk kecil
5.	Pra interaksi	1. melaksanakan verifikasi data dan program sebelumnya jika ada 2. menyiapkan alat dan bahan 3. mencuci tangan 2. membawa alat di dekat pasien
6.	Tahap orientasi	1. memberi salam dan menyapa klien 2. menjelaskan tujuan dan prosedur <i>water tepid sponge</i> kepada keluarga pasien 2. menanyakan kesediaan dan kesiapan pasien dan keluarga
7.	Tahap kerja	1. ukur suhu tubuh sebelum dilakukan tindakan 2. dekatkan alat-alat ke pasien

No.	WATER TEPID SPONGE	
		<ol style="list-style-type: none"> 3. cuci tangan, buka baju pasien dan masukan waslap ke dalam kom berisi air hangat lalu peras hingga lembab 4. letakan waslap pada area yang akan di kompres, yaitu pada dahi, axilah (ketiak) kanan dan kiri, lipatan paha (selakangan) kanan dan kiri tunggu 10-15 menit atau sampai menyerap 5. kemudian, celupkan salah satu kain waslap ke dalam air hangat dan lep atau seka ke seluruh bagian tubuh 6. bisa diulangi sampai suhu tubuh menurun 7. jika sudah, rapikan alat-alat dan pasien 8. ukur suhu tubuh setelah dilakukan tindakan
8.	Tahap terminasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. melakukan evaluasi perasaan pasien setelah dilakukan tindakan 2. berikan kesempatan keluarga pasien untuk bertanya 3. memberikan reinforcement positif pada pasien dan keluarga 4. mengakhiri tindakan 5. membereskan alat, dan mencuci tangan
9.	Dokumentasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Catat hasil tindakan

Sumber : (Imran, 2022)

2. Observasi

Selama melakukan intervensi *water tepid sponge*, peneliti mendatangi pasien yang berada di bangsal Melati ruang 11 RSUD Sleman dan memantau keadaan pasien, peneliti juga mendampingi dan menunggu sampai proses *water tepid sponge* selesai, agar mengetahui perubahan yang terjadi selama dan setelah proses *water tepid sponge*.

3. Hasil

Hasil dari pemberian *water tepid sponge* diharapkan dapat menurunkan suhu tubuh pada anak yang sedang mengalami demam, selain itu dapat membuat anak menjadi lebih nyaman dan mengurangi rasa nyeri.