

LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Umur :

Pendidikan :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian dalam penelitian dari :

Nama : DWI ISA ASRORI

NIM : 2022207209565

Program Studi : Profesi Ners

Judul KIA : Asuhan Keperawatan Anak Pada Pasien Demam Dengan Inovasi Kompres Daun Dadap Serep Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermia Tahun 2023

Saya bersedia menjadi responden dan membantu penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa unsur paksaan dari siapapun.

Panaragan jaya, 2023

Responden

(.....)

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
KOMPRES DAUN DADAP SEREP**

KOMPRES DAUN DADAP SEREP	
Pengertian	Permemberian kompres dengan daun dadap serep yang untuk menurunkan suhu tubuh pada pasien dengan hipertermia
Indikasi	Pasien dengan hipertermia
Tujuan	Untuk memberikan terapi nonfarmakologis bagi penderita hipertermia untuk membantu menurunkan suhu tubuh
Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan 10-12 lembar daun dadap serep yang disiapkan oleh keluarga 2. Termometer digital / manual.
Tahap Orientasi	Tahap orientasi <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam 2. Memperkenalkan diri 3. Memberikan informed consent kepada responden 4. Menjelaskan maksud dan tujuan penelitian
Tahap Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ukur suhu tubuh pasien sebelum diberikan kompres daun dadap serep dengan menggunakan thermometer digital 2. Jaga privasi klien 3. Rendam daun dadap serep kedalam air 4. Remas daun dadap 10-12 lembar dadap serep hingga berair 5. Tempelkan pada bagian dahi, dada, ketiak kanan dan kiri pasien serta pada kedua lipatan paha, kedua lipatan tangan dan perut pasien selama 10-15 menit 6. Ukur kembali kembali suhu tubuh pasien setelah 15-30 menit pemberian kompres daun dadap serep 7. Lakukan kembali jika anak kembali mengalami demam
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tanyakan perasaan klien setelah diberikan kompres daun dadap serep 2. Observasi suhu tubuh pasien 15-30 menit setelah pemberian kompres daun dadap serep 3. Berikan informasi kepada klien tentang tata cara penggunaan kompres daun dadap serep dengan jelas dan benar. 4. Anjurkan pasien untuk melakukan kompres daun dadap serep jika pasien kembali demam 5. Mengucapkan salam dan terimakasih kepada responden

Abstrak

Nama : Wahyu Atik Sulistyaningsih
Program Studi : S1 Ilmu Keperawatan
Judul : Efektivitas Kompres Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*) dalam Menurunkan Suhu Tubuh pada Balita ISPA di Puskesmas Mertoyudan 1 Tahun 2018.

Latar belakang Infeksi saluran pernafasan atas (ISPA) adalah infeksi akut yang umumnya dialami oleh anak-anak khususnya yang berumur lima tahun ke bawah. Demam pada anak merupakan salah satu gejala klinis yang paling umum terjadi. Sebagaimana yang telah diketahui dengan baik, kompres Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*) dipercaya sebagai terapi non-farmakologi untuk mengatasi demam karena infeksi ini, meskipun belum banyak penelitian yang menjelaskan akan keefektifitasannya. **Tujuan** penelitian ini untuk mengetahui sejauh mana efektifitas pemberian kompres Daun Dadap Serep (*Erythrina Lithosperma*) untuk mengatasi demam pada balita karena ISPA. **Sampel** pada penelitian ini sebanyak 46 responden yang terbagi menjadi dua kelompok yaitu 23 responden pada kelompok intervensi dan 23 responden pada kelompok kontrol. **Metode** penelitian ini yaitu Quasi-experimen dengan dua grup, pretest dan posttest desain. Teknik sampling menggunakan Accidental Sampling. Analisa data menggunakan uji wilcoxon untuk mengetahui pengaruh kompres Daun Dadap Serep terhadap penurunan tingkat suhu tubuh pada balita. **Hasil** penelitian didapatkan p value $0,001 < 0,05$ dari hasil tersebut terdapat pengaruh kompres Daun Dadap Serep terhadap tingkat suhu tubuh pada balita ISPA di Puskesmas Mertoyudan 1. **Saran** diharapkan Daun Dadap Serep dapat dijadikan pengobatan alternatif non-farmakologi dan menjadi bahan masukan asuhan keperawatan pada penderita demam ISPA.

Kata kunci : *Demam, Anak, Kompres Daun Dadap Serep*

MANFAAT DADAP SEREP (ERYTHRINA SUMBUBRANS) UNTUK MENGATASI DEMAM PADA ANAK

¹I Komang Pariata,
Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia
²Anak Agung Putu Agung Mediastari,
Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia,
³Ida Bagus Putra Suta
Fakultas Kesehatan, Universitas Hindu Indonesia,

Email: *komangariata1@gmail.com; agungmediastari66@gmail.com;
putrasutakaleran@gmail.com

ABSTRAK

Demam merupakan salah satu gejala penyakit yang umum di masyarakat Indonesia, termasuk pada anak-anak. Pengobatan tradisional dengan menggunakan tanaman obat sudah dilakukan secara turun-temurun oleh masyarakat jaman dahulu. Secara historis di Bali, penggunaan daun Dadap sebagai obat demam pada anak sudah dilakukan sejak jaman kerajaan Hindu di Bali. Penggunaan Dadap ini berawal dari kebiasaan masyarakat di Bali menggunakan daun Dadap sebagai obat kompres tradisional penurun panas secara turun temurun. Penelitian ini menggunakan pendekatan *Usadha*, jenis penelitian kualitatif, prosedur pengumpulan data menggunakan studi kepustakaan, observasi, wawancara mendalam terhadap pengelola dan pasien di Praktek Bidan Ni Made Sinar Sari. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan Dadap Serep (*Erythrina Sumbubrans*) sebagai obat untuk mengatasi demam pada anak di Praktek Bidan Ni Made Sinar Sari untuk mengatasi demam pada anak dilandasi oleh dua hal, yaitu pengaruh sosial budaya masyarakat dan alasan fungsional manfaat dari Dadap Serep sebagai obat untuk penurun demam pada anak. Daun Dadap ini ditumbuk dijadikan boreh (param) lalu ditempelkan di kening orang yang sedang mengalami demam. Untuk meningkatkan khasiatnya, daun Dadap dicampur dengan daun jintan dan bawang merah. Di Praktek Bidan Ni Made Sinar Sari, diketahui bahwa penggunaan daun Dadap Serep yang diolah menjadi boreh don dadap memberikan implikasi kepada pasien, diantaranya menurunkan panas, meredakan sakit kepala dan pusing, serta mengatasi insomnia.

Kata Kunci: *Dadap Serep (Erythrina Sumbubrans); Demam pada anak*

ASUHAN KEPERAWATAN HIPERTERMIA PADA ANAK DEMAM TIFOID DENGAN TERAPI INOVASI KOMPRES DAUN DADAP SEREP DI RUANG CILINAYA RSD MANGUSADA

I Gede Manik Vikantara

Program Studi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Denpasar

Email: mvikantara54@gmail.com

ABSTRAK

Demam tifoid merupakan penyakit infeksi yang disebabkan oleh mikroorganisme *Salmonella typhi* (*S. typhi*) dengan gejala berupa demam (hipertemia) >37,50C. Berdasarkan data yang diperoleh dari bagian rekam medis RSD Mangusada Kabupaten Badung jumlah pasien demam tifoid khususnya anak mencapai 69 kasus pada 3 tahun terakhir, dimana pada tahun 2020 sebanyak 34 kasus, tahun 2021 sebanyak 9 kasus dan tahun 2022 sebanyak 16 kasus. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui asuhan keperawatan hipertermia pada anak yang mengalami demam tifoid dengan pemberian terapi inovasi kompres daun serep dadap di Ruang Cilinaya RS Mangusada. Berdasarkan hasil pengkajian diperoleh diagnosis keperawatan hipertermia berhubungan dengan proses penyakit (demam tifoid) dibuktikan dengan suhu tubuh 38,50C, mengeluh demam naik turun sejak 5 hari yang lalu, kulit kemerahan dan teraba hangat. Hasil penelitian menunjukkan dengan kompres daun dadap serep, termoregulasi membaik. Dengan adanya hasil penelitian ini diharapkan petugas kesehatan dan masyarakat dapat mengimplementasikan kompres daun dadap serep terhadap penurunan suhu tubuh pada anak hipertemia

Kata kunci : Asuhan keperawatan, hipertermia, kompres daun dadap.



PEMERINTAH KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP
MAMPU PONED PANARAGAN JAYA

Jalan Diponegoro No. 42 Panaragan Jaya (34593) Telp. ☎ 08127237748



10 PENYAKIT TERBESAR
JANUARI - DESEMBER 2022

NO	NAMA PENYAKIT	JENIS KELAMIN		JUMLAH
		L	P	
1	Nasopharyngitis Akut	857	1891	1891
2	Myalgia	458	667	1125
3	Persalinan Tunggal Spontan	0	849	849
4	Febris	309	348	757
5	Gastritis	255	339	594
6	Hypertensi	371	550	550
7	Dyspepsia	174	319	493
8	Diare dan Gastroenteritis	160	190	350
9	Diabetes Melitus	95	223	214
10	Bronchitis Akut	53	48	101



Tanda dan Gejala

1. Anak lebih rewel, suhu tubuh tinggi dari 37,8°C - 40°C
2. Kulit kemerahan
3. Hangat
4. Peningkatan frekuensi pernapasan
5. Menggigil
6. Dehidrasi
7. Kehilangan nafsu makan

Pengertian

Demam adalah kenaikan suhu tubuh diatas 37,8°C (suhu oral atau aksila) atau suhu rektal.



Penyebab Demam

1. Infeksi Penyakit
 - Demam tipoid
 - ISPA
 - Abses, dll
2. Non Infeksi Penyakit
 - Kanker
 - Alergi
 - Rematik Atritis, dll

MENGENALI DEMAM PADA ANAK



Dwi isa Asrori, S.Kep



PENANGANAN SEGERA

1. Pastikan suhu ruangan cukup baik
2. Gunakan termometer untuk memeriksa
3. Pastikan anak tidak merasa kedinginan atau kepanasan
4. Buat lingkungan nyaman mungkin untuk anak anda dapat beristirahat
5. **Kompres dengan air biasa atau agak dingin (menggunakan daun dadap serep)**
6. Berikan makanan yang mudah dicerna dan yang disukai anak anda
7. Berikan obat-obatan sesuai dosis dan aturan pakainya

TANDA DEMAM PERLU PENANGAN LANJUTAN

1. Tubuh anak menjadi lebih lemas dan kesadaran berkurang
2. Reaksinya tubuh kurang responsif
3. Lebih sering tidur dan sulit untuk dibangunkan
4. Mengalami gangguan dalam bernapas
5. Mengalami gejala dehidrasi seperti jarang buang air kecil, menangis tanpa keluar air mata, dan sedikit berkeringat walaupun udara panas
6. Muntah disertai sakit kepala atau leher terasa kaku
7. Bagian dalam dari bibir atau kulit terlihat pucat atau mulai membiru
8. Mengalami sakit pada bagian dalam telinga
9. Mengalami kejang
10. Demam tinggi yang disertai ruam
11. Mengalami muntah yang berkelanjutan dan tidak kunjung mereda
12. Jika anak anda berusia 0-6 bulan dengan demam 38°C atau lebih, sebaiknya dibawa ke dokter diperiksa. Jika anak diatas 6 bulan, sebaiknya dibawa ke dokter jika telah menderita demam lebih dari 24 jam.



CARA MELAKUKAN KOMPRES DAUN DADAP SEREP

By : Dani Leo Abroro

1 LAKUKAN PENGUKURAN SUHU

hal ini di gunakan untuk mengetahui kondisi suhu pasien



2 RENDAM BEBERAPA DAUN DADAP SEREP DALAM AIR

perendaman dilakukan bertujuan agar daun dadap serap mudah kering dan lebih lentur

3 LAKUKAN PEREMASAN DAUN DADAP SEREP

lakukan peremasan hingga daun dadap serap mengeluarkan cairan alami



4 TEMPEL PADA TITIK-TITIK TUBUH

Lumen ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam gravida elit passare purus dapibus feugiat. Nulla facilisi. Duis ullamcorper augue.



5 LAKUKAN PENGOMPRESAN SECARA BERKALA

hal ini dilakukan agar peremasan daun dadap serap dapat bekerja secara maksimal



6 LAKUKAN PEMANTUAN SUHU SECARA BERKALA

bertujuan untuk mengetahui kondisi anak, apakah masih mengalami demam atau sudah sembuh.



Foto Kegiatan



	FKES UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Nomor :	SOP-SKP/00/11/023
		Revisi ke :	00
		Berlaku :	
		Jumlah halaman :	1 dari 1

BLANKO PERSETUJUAN
UJIAN SIDANG KARYA ILMIAH AKHIR (KIA)
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
FKES UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU TAHUN AKADEMIK 2022/2023

NAMA MAHASISWA : DWI ISA ASRORI
NIM : 2022207209565
JUDUL PENELITIAN : ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN DEMAM DENGAN INOVASI KOMPRES DAUN DADAP SEREP UNTUK MENGATASI MASALAH KEPERAWATAN HIPERTERMIA TAHUN 2023

Telah disetujui untuk melakukan ujian sidang KIA, pada :

Hari / Tanggal : Rabu / 27 Desember 2023
Pukul : 13.00 WIB

Dengan Penguji :

Penguji 1 : Ns. Andri Yulianto, S.Kep, M.Kes
Penguji 2 : Ns. Yusnita, S.Kep, M.Kes

Penguji 1



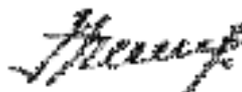
(Ns. Andri Yulianto, S.Kep, M.Kes)

Penguji 2



(Ns. Yusnita, S.Kep, M.Kes)

Ka. Prodi Pendidikan Profesi Ners

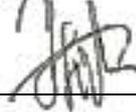


Ns. Rita Sari, M.Kep
NBM : 927021

	FKES UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS TAHUN AKADEMIK 2022/2023	Nomor : SOP-SKP/00/11/023
		Revisi ke : 00
		Berlaku :
		Jumlah halaman : 1 dari 1

BLANKO KONSULTASI BIMBINGAN KIA

NAMA MAHASISWA : DWI ISA ASRORI
NIM : 2022207209565
PROGRAM STUDI : Profesi Ners
Pembimbing : Ns. Yusnita, S.Kep, M.Kes
JUDUL KIA : Asuhan Keperawatan Anak Pada Pasien Demam Dengan Inovasi Kompres Daun Dadap Serep Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Hipertermia Tahun 2023

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
28 Oktober 2023	Konsultasi Judul dan inovasi yang akan di lakukan,	
30 Oktober 2023	Konsultasi BAB I dan revisi Perbaiki tujuan umum dan khusus	
03 November 2023	Konsultasi BAB I, BAB II (revisi)	
05 November 2023	Konsultasi BAB I, BAB II (revisi)	
15 November 2023	Konsultasi BAB I, BAB II (acc)	
11 Desember 2023	Konsultasi BAB III-IV (revisi)	
12 Desember 2023	Konsultasi BAB III-IV (acc)	
13 Desember 2023	Konsul tasi BaB I-V (acc)	

	Lanjut Sidang	
23 Desember 2023	ACC JILID	