

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. H DAN AN. L
USIA SEKOLAH DENGAN DEMAM TIFOID
YANG DILAKUKAN TINDAKAN KOMPRES HANGAT
DI RUANG ANAK RSUD ARJAWINANGUN**

KARYA TULIS ILMIAH



Oleh:
FENI AMELIYA
NIM. P2.06.20.22.0013

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KEPERAWATAN TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
CIREBON
2023**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. H DAN AN. L
USIA SEKOLAH DENGAN DEMAM TIFOID
YANG DILAKUKAN TINDAKAN KOMPRES HANGAT
DI RUANG ANAK RSUD ARJAWINANGUN**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan
Pada Program Studi Keperawatan
Cirebon



Oleh:
FENI AMELIYA
NIM. P2.06.20.22.0013

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KEPERAWATAN TASIKMALAYA
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
CIREBON
2023**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, inayah serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah sesuai waktu yang telah ditentukan dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada An. H dan An. L Anak Usia Sekolah Dengan Demam Tifoid Yang Dilakukan Pemberian Kompres Hangat Di ruang Anak RSUD Arjawinangun”. Sholawat serta salam tidak lupa penulis panjatkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW, para keluarga dan seluruh sahabatnya serta seluruh umatnya hingga akhir zaman.

Karya Tulis Ilmiah disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan oleh setiap mahasiswa Prodi DIII Keperawatan Cirebon Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya Wilayah Cirebon semester VI.

Proposal Karya Tulis Ilmiah ini dapat tersusun tepat waktu atas kerja keras penulis dan dibantu oleh semua pihak yang telah memberikan kontribusi yang cukup besar dalam penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Hj. Ani Radiati R, SPd, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
2. Direktur RSUD Arjawinangun yang sudah memperbolehkan mengambil data penelitian.
3. Dudi Hartono, S.Kep, Ners, M.Kep selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
4. Edi Ruhmadi, S.Kep, M.Kes selaku Ketua Program Studi DIII Keperawatan Cirebon.
5. Zaitun, APP, MPH selaku pembimbing utama yang telah berkenan menyediakan waktu atas dorongan, arahan, saran, bimbingan dan motivasi dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah mulai dari awal sampai akhir sehingga Karya Tulis Ilmiah ini ini dapat terselesaikan tepat waktu.

6. Ns. Ayu Yuliani S, SKp, M.Kep selaku pembimbing II yang telah membantu dan memberikan masukan penulisan sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan.
7. Ati Siti Rochayati, SKM, M.Kes selaku pembimbing akademik yang telah memberikan dorongan dan motivasi.
8. Kedua Orang Tua saya tercinta bapak Herman dan Ibu Sundari yang telah memberikan saya kekuatan selama proses pembuatan Karya Tulis ini baik berupa motivasi, dorongan serta doa yang tiada hentinya hingga saya bisa menyelesaikan Karya Tulis ini dengan baik serta memberikan dukungan baik moril maupun materil.
9. Tubagus Sandy G, yang selalu meluangkan waktu ditengah kesibukannya menemani saya menulis meskipun tidak secara langsung dan telah sabar mendengarkan keluh kesah saya dalam proses pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini.
10. Kakak asuh saya teh Farah Auliyatul F. yang telah berbaik hati menerima dengan baik saya selaku adik asuhnya selama di kampus, yang telah sabar menjawab semua pertanyaan yang saya tanyakan dan selalu memberi motivasi selama saya berkuliah.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah yang tidak bisa disebutkan satu per satu.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tidak luput dari kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk perbaikan pada penelitian di masa yang akan datang. Akhirnya penulis berharap semoga penelitian yang telah dilaksanakan ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis, umumnya bagi pembaca.

Cirebon, 07 Juni 2023

Penulis

**PROGRAM DIPLOMA III
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN CIREBON
POLITEKNIK KEMENKES TASIKMALAYA**

Karya Tulis Ilmiah, Juni 2023

“Asuhan Keperawatan Pada An. H dan An. L Anak Usia Sekolah Dengan Demam Tifoid Yang Dilakukan Tindakan Kompres Hangat Di RSUD Arjawinangun”

Feni Ameliya¹, Zaitun², Ayu Yuliani S³

ABSTRAK

Latar belakang: Anak usia sekolah menjadi sasaran mudah terkena berbagai penyakit, khususnya penyakit pencernaan karena anak usia sekolah belum begitu memperhatikan kesehatannya, termasuk jajanan yang mereka makan. Penyakit pencernaan yang paling sering menginfeksi anak usia sekolah karena jajanan anak sekolah yang kurang baik diantaranya yaitu demam tifoid. Demam tifoid merupakan penyakit yang disebabkan oleh bakteri *Salmonella Thypi*. Prioritas perawatan pada pasien demam tifoid yaitu manajemen hipertermia dengan penerapan kompres hangat yang dapat membantu menurunkan suhu tubuh pasien dengan demam tifoid. **Tujuan:** Dari studi kasus ini adalah membantu menurunkan suhu tubuh terhadap hipertermi pada anak usia sekolah dengan diagnosa medis demam tifoid di RSUD Arjawinangun Cirebon. **Metode:** Karya tulis ilmiah ini menggunakan desain kualitatif deskriptif dengan jumlah subjek sebanyak 2 responden anak usia sekolah dengan diagnosa medis demam tifoid yang diberi intervensi yaitu kompres hangat. Teknik pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi dan studi dokumentasi. **Kesimpulan:** setelah dilakukan tindakan koperasi yang satu mengalami penurunan suhu 1,1°C dari 37,8°C menjadi 36,7°C sedangkan pasien 2 mengalami penurunan suhu sebanyak 1,7°C dari 38,3°C menjadi 36,6°C. **Saran:** keluarga pasien dapat melakukan tindakan konflik sangat secara mandiri yang telah diajarkan oleh perawat dan sesuai dengan petunjuk standar operasional prosedur kompres hangat di buku panduan.

Kata kunci: Anak Usia Sekolah, Demam Tifoid, Demam, Kompres Hangat

¹Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

²Dosen Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

³ Dosen Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya

PROGRAM DIPLOMA III
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN CIREBON
POLITEKNIK KEMENKES TASIKMALAYA
Scientific Paper, June 2023

*"Nursing Care for School-Age Children An. H dan An. L with Typhoid Fever
Performed by Warm Compresses at Arjawinangun Hospital"*
Feni Ameliya¹, Zaitun², Ayu Yuliani S³

ABSTRACT

Background: School-age children are easily targeted for various diseases, especially gastrointestinal diseases because school-age children have not paid much attention to their health, including the snacks they eat. Digestive diseases that most often infect school-age children due to poor schoolchildren's snacks include typhoid fever. Typhoid fever is a disease caused by *Salmonella Thypi* bacteria. The priority of treatment in typhoid fever patients is hyperthermia management with the application of warm compresses that can help lower the body temperature of patients with typhoid fever. **Purpose:** From this case study, it is to help reduce body temperature against hyperthermy in school-age children with a medical diagnosis of typhoid fever at Arjawinangun Hospital Cirebon. **Method:** This scientific paper uses a descriptive qualitative design with the number of subjects as many as 2 respondents of school-age children with a medical diagnosis of typhoid fever who were given an intervention, namely a warm compress. Data collection techniques use interviews, observations and documentation studies. **Conclusion:** after the cooperative action, one experienced a temperature decrease of 1.1 °C from 37.8 °C to 36.7 °C while patient 2 experienced a temperature decrease of 1.7 °C from 38.3 °C to 36.6 °C. **Suggestion:** the patient's family can perform the very conflict act independently that has been taught by the nurse and in accordance with the standard operating instructions for warm compress procedures in the manual.

Keywords: *School-Age Child, Typhoid Fever, Fever, Warm Comprese*

¹*Student of Nursing Department Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*

²*Nursing Lecturer Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*

³*Nursing Lecturers Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS/ KEASLIAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK INDONESIA	viii
ENGLISH ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
5.1 Latar Belakang	1
5.2 Rumusan Masalah	5
5.3 Tujuan Penulisan	5
5.2.1 Tujuan Umum	5
5.2.2 Tujuan Khusus	5
5.4 Manfaat Penelitian	6
5.2.1 Manfaat Teoritis	6
5.2.2 Manfaat Praktis	6
BAB II	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Konsep Demam Tifoid	7
2.1.1 Definisi	7
2.1.2 Klasifikasi Demam Tifoid	8
2.1.3 Etiologi Demam Tifoid	9
2.1.4 Patofisiologi Demam Tifoid	9
2.1.5 Manifestasi Klinis Demam Tifoid	10
2.1.6 Pemeriksaan Penunjang	11
2.2 Konsep Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah	13

2.2.1	Definisi Pertumbuhan dan Perkembangan	13
2.2.2	Definisi Anak Usia Sekolah	13
2.2.3	Aspek Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Sekolah	14
2.3	Konsep Asuhan Keperawatan	17
2.2.1	Pengkajian	17
2.2.2	Diagnosa Keperawatan.....	19
2.2.3	Intervensi Keperawatan	20
2.2.4	Implementasi Keperawatan	22
2.2.5	Evaluasi.....	23
2.4	Konsep Demam	23
2.4.1	Definisi	23
2.4.2	Klasifikasi	23
2.4.3	Etiologi	24
2.4.4	Patofisiologi	24
2.5	Konsep Kompres Hangat	25
2.5.1	Definisi Kompres Hangat	25
2.5.2	Manfaat Kompres Hangat	26
2.5.3	Tujuan.....	26
2.5.4	Indikasi	26
2.5.5	Kontraindikasi	27
2.5.6	Persiapan Alat dan Prosedur Kompres Hangat.....	27
2.6	Kerangka Teori	36
2.7	Kerangka Konsep	37
BAB III	38
METODE KARYA TULIS ILMIAH	38
3.1	Desain Karya Tulis Ilmiah	38
3.2	Subyek Karya Tulis Ilmiah	38
3.3	Definisi Operasional	39
3.4	Lokasi dan Waktu.....	40
3.5	Prosedur Penusunan Karya Tulis Ilmiah	40
3.5.1	Tahap Pra KTI.....	40
3.5.2	Pengumpulan Data.....	41
3.5.3	Pasca KTI	42

3.6	Teknik Pengumpulan Data	42
3.6.1	Wawancara	42
3.6.2	Observasi	42
3.6.3	Studi Dokumentasi dan Angket	43
3.7	Instrumen Pengumpulan Data	43
3.8	Keabsahan Data	43
3.9	Analisa Data	43
3.10	Etika Penelitian	44
BAB IV	45
HASIL DAN PEMBAHASAN	45
4.1	Hasil KTI	45
4.1.1	Tahapan Proses Keperawatan	45
4.1.2	Gambaran Pelaksanaan Kompres Hangat	48
4.1.3	Respon Pasien Terhadap Pelaksanaan Kompres Hangat	49
4.1.4	Analisis Respon Pasien Terhadap Pelaksanaan Kompres Hangat.....	49
4.2	Pembahasan	50
4.3	Keterbatasan KTI	56
4.4	Implikasi Untuk Keperawatan	56
BAB V	58
PENUTUP	58
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	59
5.2.1	Bagi Keluarga Responden	59
5.2.2	Bagi Perawat Ruangan	59
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Intervensi Kompres Hangat	21
Tabel 2. 2 Standar Oprasional Prosedur Kompres Hangat	27
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	39
Tabel 3. 2 Waktu Kegiatan	40

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1 Kerangka Teori	36
Bagan 2. 2 Kerangka Konsep	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Persiapan Alat Kompres Hangat	28
Gambar 2. 2	Mengukur suhu tubuh anak.....	31
Gambar 2. 3	Mengukur suhu air	31
Gambar 2. 4	Memasang perlak	32
Gambar 2. 5	Celup waslap pada air hangat.....	32
Gambar 2. 6	Kompres area dahi	33
Gambar 2. 7	Kompres area aksila.....	33
Gambar 2. 8	Mengkaji suhu setelah kompres	34

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Sebelum Pelaksanaan (PSP)	64
Lampiran 2 Informed Consent.....	66
Lampiran 3 Lembar Observasi Suhu	68
Lampiran 4 Format Dokumentasi Asuhan Keperawatan.....	71
Lampiran 5 Buku Panduan Kompres Hangat	89