

KARYA ILMIAH AKHIR
ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN ANAK YANG MENGALAMI
DEMAM TYPOID DENGAN INOVASI : KOMPRES BAWANG MERAH
UNTUK MENGURANGI DEMAM DI PUSKESMAS
MULYA ASRI TAHUN 2023



OLEH :
RASITA BR GINTING
NIM. 2022207209541

PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PRINGSEWU LAMPUNG TAHUN 2024

KARYA ILMIAH AKHIR
ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN ANAK YANG MENGALAMI
DEMAM TYPOID DENGAN INOVASI : KOMPRES BAWANG MERAH
UNTUK MENGURANGI DEMAM DI PUSKESMAS
MULYA ASRI TAHUN 2023



KIA

Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat dalam Menyelesaikan
Pendidikan pada Program Studi Profesi Ners Keperawatan

OLEH :
RASITA BR GINTING
NIM. 2022207209541

PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PRINGSEWU LAMPUNG TAHUN 2024

KARYA ILMIAH AKHIR
ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN ANAK YANG MENGALAMI
DEMAM TYPOID DENGAN INOVASI : KOMPRES BAWANG MERAH
UNTUK MENGURANGI DEMAM DI PUSKESMAS
MULYA ASRI TAHUN 2023

RASITA BR GINTING

Abstrak

Demam typoid merupakan penyakit demam akut yang disebabkan bakteri *Salmonella typhi*. *Salmonella typhi* disebarluaskan melalui rute fekal-oral yang memiliki potensi epidemic. Menurut *World Health Organization* (WHO) menyatakan penyakit demam typoid di dunia mencapai 11-20 juta kasus per tahun yang mengakibatkan sekitar 128.000 -161.000 kematian setiap tahunnya. Salah satu terapi komplementer yang dapat digunakan untuk menangani demam pada anak yang mengalami typoid adalah dengan kompres bawang merah. Bawang merah dapat digunakan sebagai obat tradisional karena bisa menurunkan panas dan minimnya efek samping atau bahkan tanpa menimbulkan efek samping.

Desain karya ilmiah akhir ners ini menggunakan studi kasus yang menggambarkan asuhan keperawatan anak menggunakan pendekatan keperawatan yang meliputi pengkajian, diagnose keperawatan, rencana keperawatan, implementasi dan evaluasi pada pasien typoid. Partisipan karya ilmiah ners ini sebanyak 1 orang, waktu pelaksanaan askep dilakukan 3 hari berturut-turut, tempat penelitian di Puskesmas Mulya Asri tahun 2023

Setelah dilakukan asuhan keperawatan pada pasien typoid dengan masalah ketidakefektifan termoregulasi dengan mengedepankan terapi komplementer kompres bawang merah, peneliti mendapatkan data : pasien mengatakan sudah tidak demam, pasien mengatakan sudah bisa istirahat dengan tenang, suhu pasien normal dengan Suhu : 37°C . Berdasarkan hasil implementasi karya inovasi kompres hangat peneliti menyimpulkan bahwa terapi komplementer kompres bawang merah sangat efektif dalam mengatasi ketidakefektifan termoregulasi pada pasien typoid

Kata Kunci : Anak, Typoid, Bawang Merah

Sumber : 26 (2012-2023)

FINAL SCIENTIFIC WORK
CHILD NURSING CARE FOR CHILD PATIENTS EXPERIENCED WITH
TYPOID FEVER WITH INNOVATION: RED ONION COMPRESS
TO REDUCE FEVERS IN PUSKESMAS
MULYA ASRI IN 2023

RASITA BR GINTING

Abstract

*Typhoid fever is an acute febrile disease caused by *Salmonella typhi* bacteria. *Salmonella typhi* is spread via the fecal-oral route which has epidemic potential. According to the World Health Organization (WHO), typhoid fever in the world reaches 11-20 million cases per year, resulting in around 128,000 -161,000 deaths each year. One complementary therapy that can be used to treat fever in children with typhoid is an onion compress. Shallots can be used as traditional medicine because they can reduce heat and have minimal or even no side effects.*

The design of this nurse's final scientific work uses a case study that describes child nursing care using a nursing approach which includes assessment, nursing diagnosis, nursing plan, implementation and evaluation in typhoid patients. There was 1 participant in this nurse's scientific work, the implementation of the medical examination was carried out for 3 consecutive days, the research location was at the Mulya Asri Community Health Center in 2023

After providing nursing care to typhoid patients with the problem of ineffective thermoregulation by prioritizing complementary therapy with onion compresses, researchers obtained data: the patient said he no longer had a fever, the patient said he could rest in peace, the patient's temperature was normal with a temperature of: 37°C. Based on the results of the implementation of the warm compress innovation, the researchers concluded that the complementary therapy of warm shallot compresses was effective in overcoming ineffective thermoregulation in typhoid patients.

Keywords: Children, Typhoid, Shallots

Source: 26 (2012-2023)

PERSETUJUAN PENGUMPULAN KIA

Telah diperiksa dan disetujui untuk dikumpulkan

Judul : Karya ilmiah asuhan keperawatan anak dengan mengalami demam tyoid dengan inovasi : kompres bawang merah untuk mengurangi demam tahun 2023.

Nama Mahasiswa : Rasita Br Ginting

NIM : 2022207209541



LEMBAR PENGESAHAN

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA PASIEN ANAK YANG MENGALAMI
DEMAM TYPOID DENGAN INOVASI : KOMPRES BAWANG MERAH
UNTUK MENGURANGI DEMAM DI PUSKESMAS
MULYA ASRI TAHUN 2023**

Karya Inovasi Akhir ini telah diperiksa dan dinyatakan lulus
pada tanggal 13 Januari 2024.

MENGESAHKAN

Pembimbing Karya Ilmiah Akhir

Penguji I/Katim : Ns. Desi Ari Madiyanti, M.Kep, Sp.Kep.Mat (.....)
NIDN.0224127702



Penguji Utama : Ns. Wahyu Dwi Fatimah, M.Kep
NIDN.0209069401



* Ketua Program Studi

Ns. Rita Sari, M.Kep, Ph.D,
NIDN. 0222087403

Mengetahui

Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu



MOTTO

“Hidup Akan Terus Berjuang”

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat hidayah Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan KIA Ners yang berjudul “karya ilmiah asuhan keperawatan anak dengan mengalami demam typoid dengan inovasi : kompres bawang merah untuk mengurangi demam tahun 2023”.

Selama penulisan dan penyusunan KIA ini penulis banyak mendapat bantuan baik moril maupun materil serta bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karna itu dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terimakasih kepada :

- a. Ns. Arena Lestari, M.Kep, Sp.Kep.J, Ph.D selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Pringsewu
- b. Elmi Nuryati, M.Epid, Ph.D selaku Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu.
- c. Ns. Rita Sari, M.Kep,Sp.KMB, Ph.D selaku Ketua Program Studi Profesi Ners keperawatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung.
- d. Ns. Desi Arimadiyanti,M.Kep, Sp.Kep.Mat selaku dosen pembimbing
- e. Ns. Wahyu Dwi Fatimah, M.Kep., selaku penguji
- f. Seluruh Dosen dan Staff Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu.
- g. Teman-teman seperjuangan Profesi Ners yang telah membantu dalam penyusunan KIA Ners.

Penulis menyadari bahwa ini masih banyak kekurangan baik dari segi isi maupun bahasa. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi perbaikan selanjutnya

Semoga ini dapat bermanfaat bagi penulis dan pembaca pada umumnya serta profesi keperawatan khususnya.

Wassallamu'alaikum Wr.Wb.

Pringsewu, Januari 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL BELAKANG.....	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
MOTTO HIDUP	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan	7
D. Manfaat Penelitian	8

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Konsep Typoid.....	9
B. Konsep Bawang Merah.....	14
C. Konsep Asuhan Keperawatan.....	19
D. Studi Leteratur Al Muhammadiyah	28

BAB III ASUHAN KEPERAWATAN

A. Pengkajian	28
B. Analisa Data	29
C. Diagnosa Keperawatan	30
D. Intervensi Keperawatan	31
E. Implementasi Keperawatan	32
F. Evaluasi Keperawatan	32

BAB IV PEMBAHASAN

A. Analisis Data Pengkajian.....	34
B. Analisis Diagnosa Keperawatan.....	38
C. Analisis Intervensi Keperawatan	44
D. Analisis Implementasi	48
E. Evaluasi Keperawatan	50

BAB V PEMBAHASAN

A. Kesimpulan	54
B. Saran	55

Daftar Pustaka

Lampiran-Lampira