

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA AN. K DENGAN
HIPERTERMI DALAM PEMBERIAN KOMPRES
ALOEVERA TERHADAP PENURUNAN SUHU
TUBUH ANAK DI RUANGAN AKUT ANAK
RSUP DR M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

KEPERAWATAN ANAK



Oleh :

**Wilda Afriani, S.Kep
2214901085**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI NERS
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Wilda Afriani, S.Kep
NIM : 2214901085
Tempat/ Tanggal Lahir : Tokoh Limau Asam/ 11 april 2000
Tahun Masuk : 20 oktober 2018
Program Studi : Pendidikan Profesi Ners
Nama Pembimbing Akademik :Ns. Rischa Hamdanesti, S. Kep., M. Kep
Nama Pembimbing :Ns. Rischa Hamdanesti, S. Kep., M. Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan karya tulis ilmiah saya yang berjudul :

“Asuhan Keperawatan Anak Pada An. K Dengan Hipertermi Dalam Pemberian Kompres *Aloe Vera* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Di Ruang Akut Anak RSUP Dr M. Djamil Padang Tahun 2023”

Apabila suatu saat nanti terbukti saya melakukan tindakan plagiat, dalam penulisan karya ilmiah ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, September 2023



Wilda Afriani, S. Kep

PERSETUJUAN LAPORAN ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA AN. K DENGAN HIPERTERMI
DALAM PEMBERIAN KOMPRES *ALOEVERA* TERHADAP
PENURUNAN SUHU TUBUH ANAK DI RUANGAN
AKUT ANAK RSUP DR M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

**Wilda Afriani, S.Kep
2214901085**

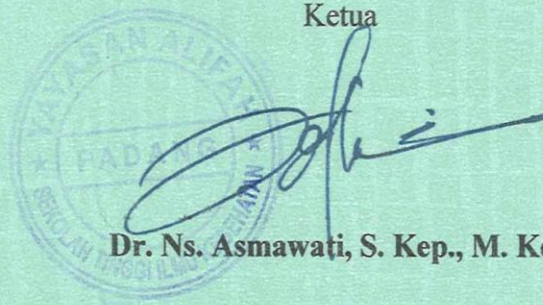
**Laporan ilmiah akhir ini telah disetujui,
Tanggal Bulan September Tahun 2023
Oleh:**

Pembimbing



Ns. Rischa Hamdanesti, S. Kep., M. Kep

Mengetahui,
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang
Ketua



Dr. Ns. Asmawati, S. Kep., M. Kep

PERSETUJUAN PENGUJI

**ASUHAN KEPERAWATAN ANAK PADA AN. K DENGAN HIPERTERMI
DALAM PEMBERIAN KOMPRES *ALOEVERA* TERHADAP
PENURUNAN SUHU TUBUH ANAK DI RUANGAN
AKUT ANAK RSUP DR M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

Wilda Afriani, S.Kep

2214901085

**Laporan ilmiah akhir ini telah di uji dan dinilai oleh penguji Program
Studi Pendidikan Profesi Ners
Pada Tanggal Bulan Desember Tahun 2023**

Oleh :

TIM PENGUJI

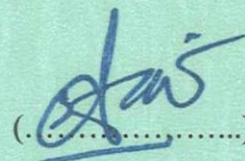
Pembimbing : Ns. Rischa Hamdanesti, S. Kep., M. Kep


(.....)


Penguji I : Ns. Ledia Restipa, S. Kep, M. Kep

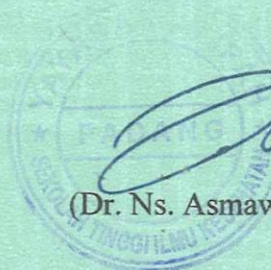

(.....)

Penguji II : Ns. Sari Indah Kesuma , S. Kep, M. Kep


(.....)

**Mengetahui,
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang
Ketua**


(Dr. Ns. Asmawati, S. Kep., M. Kep)



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
KIAN, Desember 2023

Wilda Afriani, S. Kep

Asuhan Keperawatan Anak Pada An. K Dengan Hipertermi Dalam Pemberian Kompres *Aloevera* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Di Ruang Akut Anak RSUP Dr M. Djamil Padang Tahun 2023
xv + 100 Halaman + 4 tabel + 2 gambar + 5 lampiran

RINGKASAN EKSLUSIF

Kejadian demam typhoid pada Negara maju kurang dari 15 kasus per 100.000 penduduk sedangkan di negara berkembang diperkirakan tingkat kejadiannya lebih besar yaitu 100 hingga 1.000 kasus per 100.000 populasi. Salah satu masalah yang timbul pada pasien typhoid yaitu hipertermi. Dampak yang dapat terjadi akibat demam yaitu kekurangan cairan atau dehidrasi sehingga dapat menyebabkan kejang. Salah satu pengobatan secara nonfarmakologi pada hipertermi yaitu kompres *aloevera*. Tujuan laporan akhir ilmiah ini untuk mengaplikasikan Asuhan Keperawatan Anak Pada An. K Dengan Hipertermi Dalam Pemberian Kompres *Aloevera* Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Di Ruang Akut Anak RSUP Dr M. Djamil Padang Tahun 2023.

Hasil pengkajian didapatkan bahwa An. K mengalami hipovolemia berhubungan dengan kekurangan cairan, hipertermi berhubungan dengan proses penyakit dan defisit nutrisi berhubungan dengan intake tidak adekuat. Untuk mengatasi hipertermi pada An. K dilakukan implementasi pemberian kompres *aloevera* selama 3 hari berturut-turut.

Hasil yang didapatkan penulis dalam melaksanakan intervensi selama 3 hari pada An. K dalam pemberian kompres *aloevera* didapatkan penurunan suhu pada An. K dari 38.7°C menjadi 36.7°. Hasil analisis intervensi didapatkan bahwa An. K mengalami penurunan suhu tubuh setelah dilakukan kompres *aloevera*

Disimpulkan bahwa kompres *aloevera* efektif menurunkan tingkat hipertermi pada anak. Saran bagi RSUP Dr. M Djamil Padang dan perawat ruangan agar dapat menerapkan kompres *aloevera* sesuai dengan SOP pada anak dengan Hipertermi

Kata kunci : Hipertermi, Anak, Kompres *Aloevera*
Daftar Pustaka : 25 (2015- 2022)

Wilda Afriani , S. Kep

Child Nursing Care in An. K With Hyperthermia in Giving Aloe Vera Compress to Reduce Children's Body Temperature in the Children's Acute Room at Dr M. Djamil Hospital Padang in 2023

xv + 100 Pages + 4 tables + 2 pictures + 5 attachment

EXCLUSIVE SUMMARY

The incidence of typhoid fever in developed countries is less than 15 cases per 100,000 population, while in developing countries it is estimated that the incidence rate is greater, namely 100 to 1,000 cases per 100,000 population. One of the problems that arise in typhoid patients is hyperthermia. The impact that can occur due to fever is lack of fluids or dehydration which can cause seizures. One non-pharmacological treatment for hyperthermia is an aloe vera compress. The aim of this final scientific report is to apply Child Nursing Care to An. K With Hyperthermia in Giving Aloe Vera Compress to Reduce Children's Body Temperature in the Children's Acute Room at Dr M. Djamil Hospital Padang in 2023.

The results of the study showed that An. K experienced hypovolemia related to fluid deficiency, hyperthermia related to the disease process and nutritional deficits related to inadequate intake. To treat hyperthermia in An. K implemented aloe vera compresses for 3 consecutive days.

The results obtained by the author in carrying out the intervention for 3 days on An. K. When applying aloe vera compress, the temperature decreases in An. K from 38.7°C to 36.7°. The results of the intervention analysis showed that An. K experienced a decrease in body temperature after applying the aloe vera compress

It was concluded that the aloe vera compress was effective in reducing the level of hyperthermia in children. Suggestions for RSUP Dr. M Djamil Padang and the room nurse can apply aloe vera compresses according to the SOP for children with hyperthermia

Keywords : Hyperthermia, Children, Aloe Vera Compress

Bibliography : 25 (2015-2022)