

**PEMBERIAN RENDAM KAKI AIR HANGAT DALAM
PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DEMAM
USIA SEKOLAH DI RUANG BOUGENVILLE
RSUD dr. HARYOTO LUMAJANG**

KARYA ILMIAH AKHIR NERS



Oleh :

Ratna Amelia, S.Kep

NIM. 23101091

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

PEMBERIAN RENDAM KAKI AIR HANGAT DALAM PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DEMAM USIA SEKOLAH DIRUANG BOUGENVILLE RSUD dr. HARYOTO LUMAJANG

KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Disusun Oleh:

Ratna Amelia

NIM. 23101091

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian sidang karya ilmiah akhir ners pada tanggal 3 Oktober 2024 dan telah diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk meraih gelar Ners pada program Studi Profesi Ners Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr Soebandi Jember

DEWAN PENGUJI

Penguji 1 : Ns. Nora Indrawati, S.Kep., M.Kes

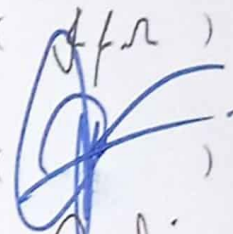
NIP.19750314 199803 2 007

Penguji 2 : Hella Meldy Tursina, S.Kep.,Ns., M.Kep

NIDN. 0706109104

Penguji 3 : Wike Rosalini, S. Kep., Ns., M. Kes

NIDN. 0708059102

()

()
Wike Rosalini, S.Kep.,Ns.,M.Kes
NIK. 19910516 201009 2 128

Ketua Program Studi Profesi Ners


Emi Elva Astutik, S. Kep., Ns., M. Kep
NIDN. 0720028703



ABSTRAK

Amelia, R.* Rosalini, W.** **PEMBERIAN RENDAM KAKI AIR HANGAT DALAM PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DEMAM USIA SEKOLAH DIRUANG BOUGENVILLE RSUD dr. HARYOTO LUMAJANG.** Karya Ilmiah Akhir. Program Studi Profesi Ners Universitas dr. Soebandi Jember.

Pendahuluan: Demam yaitu respon normal tubuh saat melawan infeksi. Infeksi terjadi karena masuknya mikroorganisme ke dalam tubuh, seperti virus, bakteri, parasite, maupun jamur (Ladzia et al., 2022). Demam yang terjadi pada anak dapat membahayakan kondisi kesehatan anak dan mengancam jiwanya. Dampak dari demam yang beresiko membahayakan anak diantaranya yaitu kekurangan cairan (dehidrasi), kekurangan oksigen, kerusakan neurologis, hingga terjadinya kejang demam. Demam yang terjadi pada anak yang ditangani dengan tepat dan cepat akan meminimalkan terjadinya dampak yang membahayakan kondisi kesehatan anak (Arifin & Susanti, 2022). **Tujuan penelitian:** yaitu mengetahui hasil implementasi pemberian rendam kaki air hangat dalam penurunan suhu tubuh pada anak demam usia sekolah di ruang Bougenville RSUD dr. Haryoto Lumajang. **Metode penelitian:** ini menggunakan studi kasus. Subjek penelitian ini yaitu pasien anak yang mengalami demam. Lokasi dan waktu penelitian ini dilakukan di ruang Bougenville (ruang rawat inap anak) RSUD dr. Haryoto Lumajang pada tanggal 13 Mei 2024 – 19 Mei 2024. **Hasil:** pada penelitian ini ditemukan masalah hipotermi, intervensi keperawatan berfokus pada terapi nonfarmakologis dengan pemberian rendam kaki air hangat dan implementasi dilakukan selama 3 hari. **Kesimpulan:** Terapi nonfarmakologis dengan Pemberian rendam kaki air hangat ini terbukti dapat menurunkan suhu tubuh pada anak yang mengalami demam. Pemberian rendam kaki air hangat dapat menurunkan suhu tubuh, karena adanya pelebaran pembuluh darah terpusat pada area kaki dan sirkulasi darah menjadi lancar.

Kata kunci: Demam, Rendam kaki air hangat