

**PENGARUH PEMBERIAN TERAPI *TEPID SPONGE* PADA
ANAK DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HIPERTERMI
DI RS BALADHIKA
HUSADA JEMBER**

KARYA ILMIAH AKHIR



Oleh:

Waci Sofiyanti, S.Kep

NIM. 24101167

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr. SOEBANDI
JEMBER
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

PENGARUH PEMBERIAN TERAPI *TEPID SPONGE* PADA ANAK DENGAN MASALAH KEPERAWATAN HIPERTERMI DI RS BALADHIKA HUSADA JEMBER


KARYA ILMIAH AKHIR NERS

Oleh:

Waci Sofiyanti
NIM. 24101167

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dalam ujian ilmiah akhir ners pada tanggal 15 Agustus 2025 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 I	: <u>Feri Ekaprasetya, S.Kep., Ns., M.Kep</u> NIDN. 0722019201	() (.....)
Penguji II	: <u>A'jalil Achbab, S.Kep, Ners, M.Kes</u> NIP. 196912231996031001	() (.....)
Penguji III	: <u>Eky Madyaning Nastiti, S.Kep., Ns., M.Kep</u> NIDN. 0720059104	() (.....)

**Ketua Program Studi
Profesi Ners**



**Ns. Emi Eliya Astutik S.Kep.,M.Kep NIDN.
0720028703**

ABSTRAK

Waci Sofiyanti*2025 **Pengaruh Terapi *Tepid Sponge* pada Anak dengan Masalah Keperawatan Hipertermia di RS Baladhika Husada Jember.** Karya Ilmiah Akhir. Prgram Studi Ners Universitas dr. Soebandi Jember.

Pendahuluan: Sebagian besar hipertermi pada anak di sebabkan oleh infeksi, peradangan dan gangguan metabolik. Hal ini menyebabkan perubahan pada pusat panas (termoregulasi) di hipotalamus. Jika hipertermi tidak segera diatasi dapat menimbulkan efek yang berbahaya pada anak seperti dehidrasi, kejang demam sampai kematian. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui pengaruh terapi *tepid sponge* pada anak dengan masalah keperawatan hipertermia di RS Baladhika Husada Jember. **Metode:** Desain penelitian menggunakan studi kasus pada 2 pasien anak dengan masalah keperawatan hipertermia. Analisis pada penelitian ini yaitu deskriptif. **Hasil:** Terdapat perubahan suhu sebelum dan setelah diberikan terapi tepid sponge pada kedua pasien. Pasien pertama dari 39,1⁰C menjadi 37,2⁰C, sedangkan pada pasien kedua 38,7⁰C menjadi 37,4⁰C. **Diskusi:** Terapi *tepid sponge* terbukti efektif menurunkan suhu anak dengan hipertermia. Pentingnya edukasi penerapan terapi *tepid sponge* pada keluarga supaya keluarga dapat menerapkan secara mandiri baik saat di rumah sakit atau di rumah.

Kata Kunci: *Tepid Sponge*, Hipertermi pada Anak