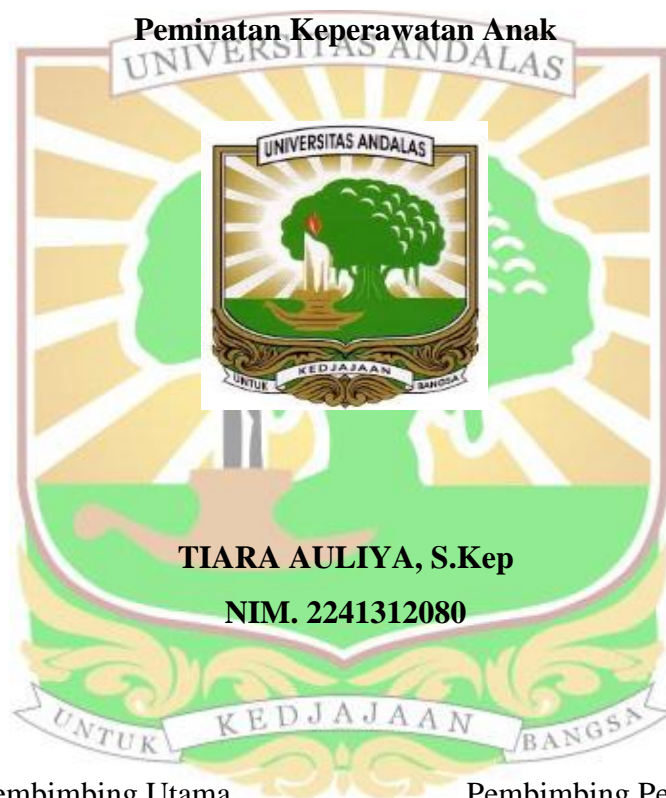


KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. R DENGAN HIPERTERMIA DAN
PEMBERIAN INTERVENSI KOMPRES DAUN KEMBANG SEPATU
UNTUK MENURUNKAN SUHU TUBUH ANAK
DI KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**



Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Dr. Ns. Meri Neherta, S.Kep,M.Biomed

Ns. Arif Rohman Mansur, M.Kep

NIP. 196305291984122001

NIP. 198701012019032013

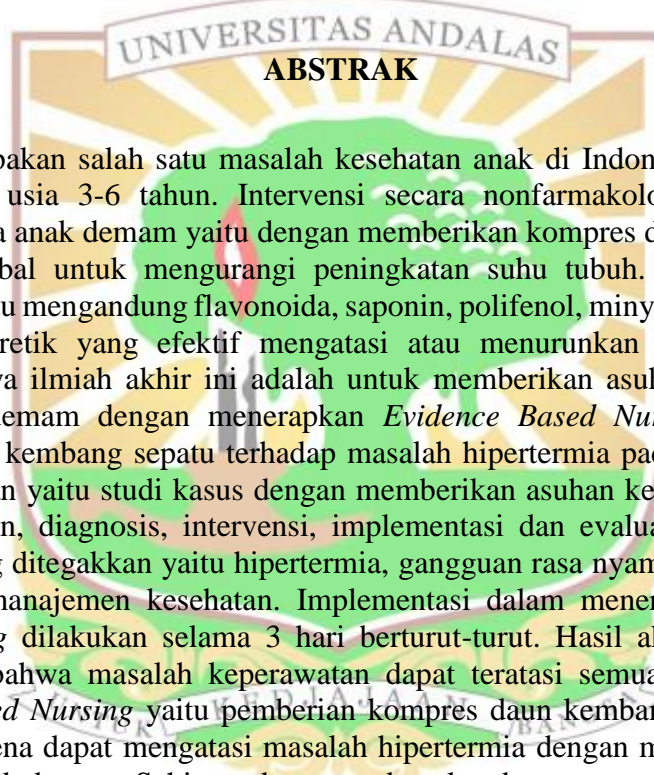
**PROGRAM STUDI PROFESI NERS
FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

2023

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
KARYA ILMIAH AKHIR
JULI, 2023**

**Nama : Tiara Auliya, S.Kep
NIM : 2241312080**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. R DENGAN HIPERTERMIA DAN
PEMBERIAN INTERVENSI KOMPRES DAUN KEMBANG SEPATU
UNTUK MENURUNKAN SUHU TUBUH ANAK
DI KECAMATAN PAUH KOTA PADANG**



Demam merupakan salah satu masalah kesehatan anak di Indonesia yang sering diderita anak usia 3-6 tahun. Intervensi secara nonfarmakologis yang dapat dilakukan pada anak demam yaitu dengan memberikan kompres dengan tambahan tumbuhan herbal untuk mengurangi peningkatan suhu tubuh. Di dalam daun kembang sepatu mengandung flavonoida, saponin, polifenol, minyak atsiri, kalsium sebagai antipiretik yang efektif mengatasi atau menurunkan demam. Tujuan penulisan karya ilmiah akhir ini adalah untuk memberikan asuhan keperawatan pada anak demam dengan menerapkan *Evidence Based Nursing* pemberian kompres daun kembang sepatu terhadap masalah hipertermia pada anak. Metode yang digunakan yaitu studi kasus dengan memberikan asuhan keperawatan mulai dari pengkajian, diagnosis, intervensi, implementasi dan evaluasi keperawatan. Diagnosa yang ditegakkan yaitu hipertermia, gangguan rasa nyaman dan kesiapan peningkatan manajemen kesehatan. Implementasi dalam menerapkan *Evidence Based Nursing* dilakukan selama 3 hari berturut-turut. Hasil akhir dari asuhan keperawatan bahwa masalah keperawatan dapat teratasi semua dan penerapan *Evidence Based Nursing* yaitu pemberian kompres daun kembang sepatu efektif dilakukan karena dapat mengatasi masalah hipertermia dengan menurunkan suhu tubuh pada anak demam. Sehingga kompres daun kembang sepatu dapat digunakan sebagai intervensi non farmakologis dalam memberikan asuhan keperawatan untuk mengatasi hipertermia pada anak demam.

**Kata Kunci : Anak, Demam, Hipertermia, Kompres Daun Kembang Sepatu
Daftar Pustaka : 75 (2015-2023)**

**NURSING FACULTY
ANDALAS UNIVERSITY
FINAL SCIENTIFIC WORKS
JULY, 2023**

**Nama : Tiara Auliya, S.Kep
NIM : 2241312080**

**NURSING CARE OF AN. R WITH HYPERTHERMIA AND
INTERVENTION OF HIBISCUS LEAF COMPRESSES TO
LOWER THE CHILDREN'S BODY TEMPERATURE
IN PAUH DISTRICT, PADANG CITY**

**UNIVERSITAS ANDALAS
ABSTRACT**

Fever is a child health problem in Indonesia that often affects children aged 3-6 years. Nonpharmacological interventions that can be carried out in children with fever are by giving compresses with additional herbal plants to reduce the increase in body temperature. Hibiscus leaves contain flavonoids, saponins, polyphenols, essential oils, and calcium as antipyretics which are effective in overcoming or reducing fever. The purpose of writing this final scientific work is to provide nursing care for children with fever by applying Evidence Based Nursing by giving hibiscus leaf compresses to the problem of hyperthermia in children. The method used is a case study by providing nursing care starting from assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation of nursing. The diagnoses that were made were hyperthermia, an impaired feeling of comfort, and increased readiness for health management. Implementation in implementing Evidence Based Nursing is carried out for three consecutive days. The result of nursing care is that all nursing problems can be resolved and the application of Evidence Based Nursing, namely giving hibiscus leaf compresses is effective because it can overcome the problem of hyperthermia by lowering body temperature in children with fever. So hibiscus leaf compresses can be used as a nonpharmacological intervention in providing nursing care to treat hyperthermia in children with fever.

**Keywords : Child, Fever, Hibiscus Leaf Compress, Hyperthermia
Bibliography : 75 (2015-2023)**