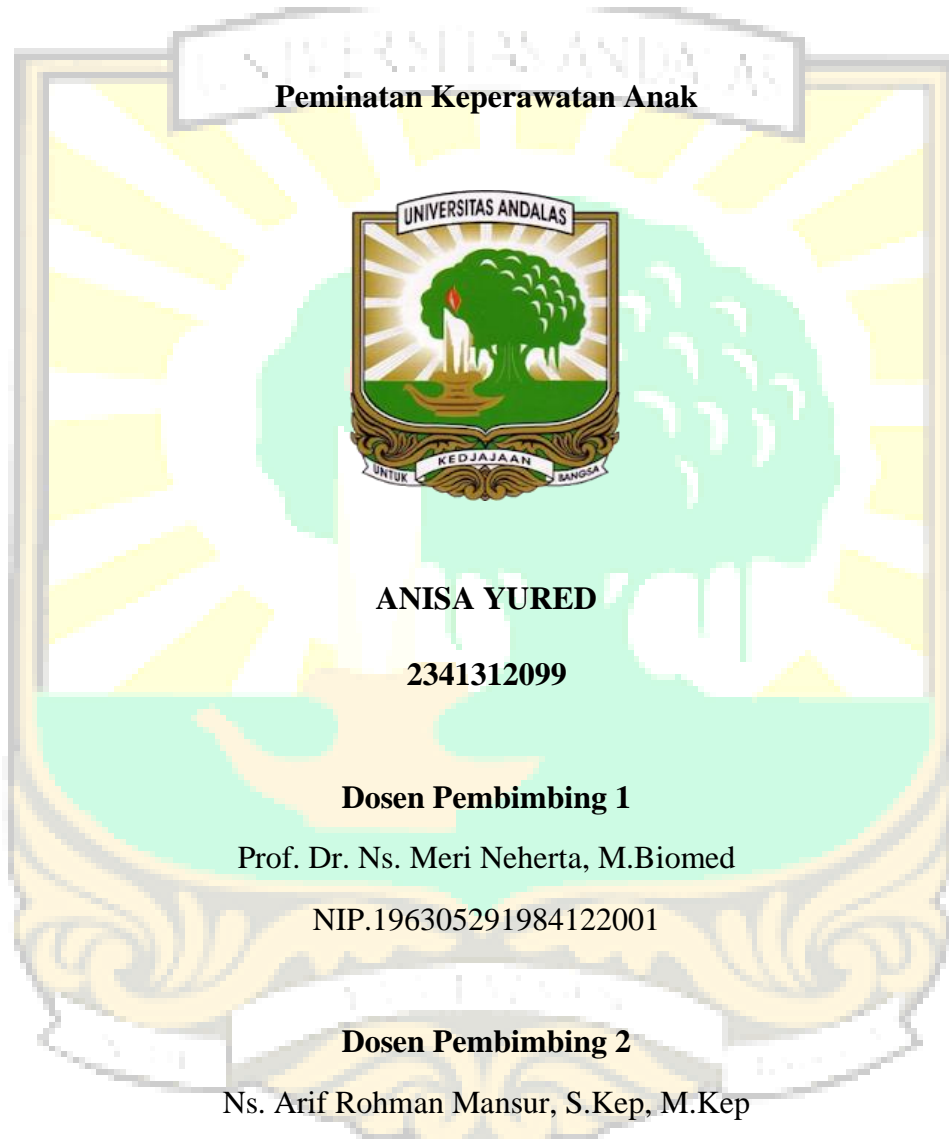


KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN
BRONKOPNEUMONIA DENGAN PENERAPAN TERAPI PEMBERIAN
AROMATERAPI INHASI LAVENDER UNTUK MENGATASI MASALAH
GANGGUAN TIDUR DI RUANG RAWAT ANAK AKUT RSUP. Dr. M.
DJAMIL PADANG**



Peminatan Keperawatan Anak

ANISA YURED

2341312099

Dosen Pembimbing 1

Prof. Dr. Ns. Meri Neherta, M.Biomed

NIP.196305291984122001

Dosen Pembimbing 2

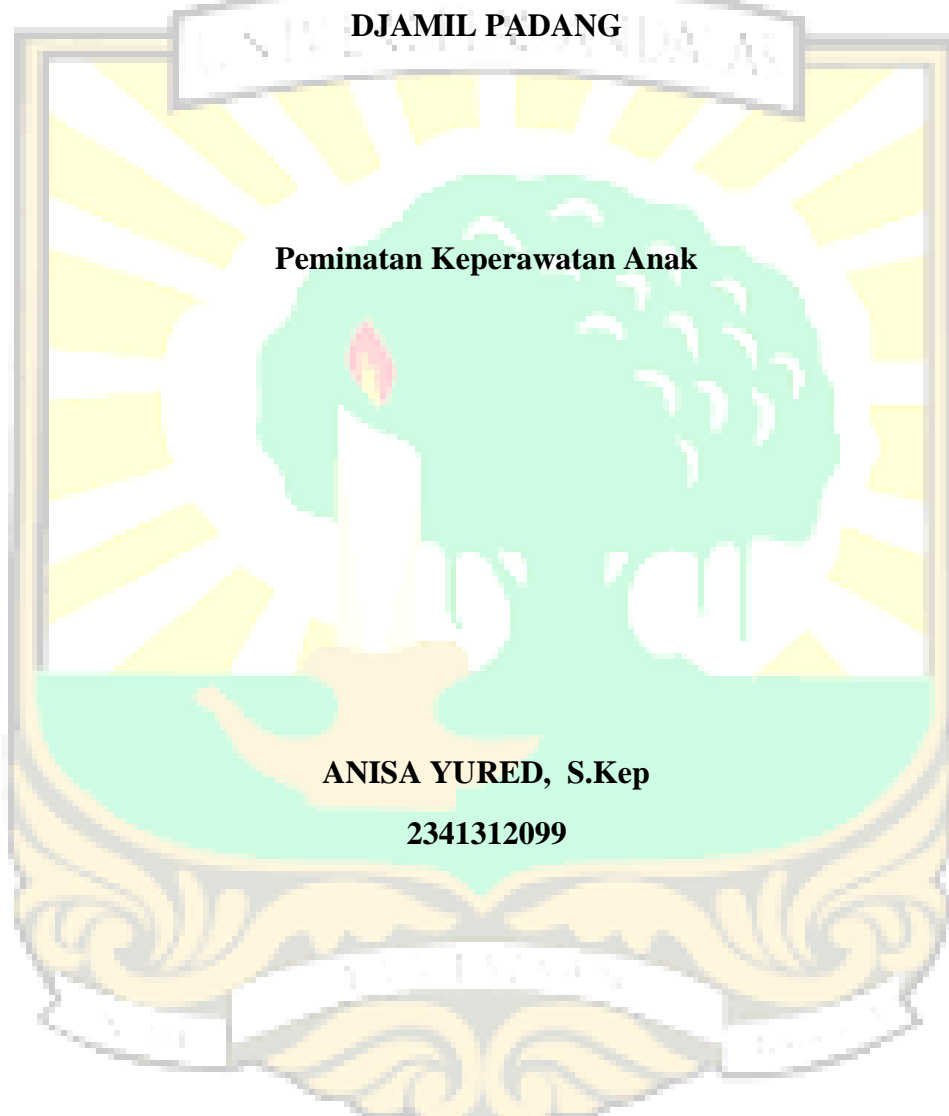
Ns. Arif Rohman Mansur, S.Kep, M.Kep

NIP.198708282019031005

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN
BRONKOPNEUMONIA DENGAN PENERAPAN TERAPI PEMBERIAN
AROMATERAPI INHASI LAVENDER UNTUK MENGATASI MASALAH
GANGGUAN TIDUR DI RUANG RAWAT ANAK AKUT RSUP. Dr. M.
DJAMIL PADANG**



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

KARYA ILMIAH AKHIR

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN
BRONKOPNEUMONIA DENGAN PENERAPAN TERAPI PEMBERIAN
AROMATERAPI INHASI LAVENDER UNTUK MENGATASI MASALAH
GANGGUAN TIDUR DI RUANG RAWAT ANAK AKUT RSUP. Dr. M.
DJAMIL PADANG**

Peminatan Keperawatan Anak

Karya Ilmiah Akhir

**Untuk Memperoleh Gelar Ners (Ns)
Pada Fakultas Keperawatan
Universitas Andalas**

Oleh:

ANISA YURED, S.Kep

2341312099

**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

UNIVERSITAS ANDALAS

Juli, 2024

Nama : Anisa Yured

NIM : 2341312099

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN
BRONKOPNEUMONIA DENGAN PENERAPAN TERAPI PEMBERIAN
AROMATERAPI INHASI LAVENDER UNTUK MENGATASI MASALAH
GANGGUAN TIDUR DI RUANG RAWAT ANAK AKUT RSUP. Dr. M.
DJAMIL PADANG**

ABSTRAK

Anak yang mengalami bronkopneumonia memiliki tanda gejala yaitu batuk, sesak napas disertai pilek dapat mengganggu tidur anak dan mengakibatkan kualitas tidur pada anak terganggu. Tidur pada anak merupakan kebutuhan dasar yang diperlukan tubuh. Masalah gangguan tidur yang dialami anak dengan bronkopneumonia dapat diatasi dengan non farmakologi, salah satu terapi yang dapat diterapkan yaitu aromaterapi inhalasi lavender. Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah pemberian aromaterapi inhalasi lavender dapat membantu mengatasi masalah tidur pada anak yang mengalami bronkopneumonia. Metode yang digunakan pada karya tulis ilmiah ini yaitu studi kasus dengan pendekatan proses keperawatan. Dari hasil pengkajian keperawatan didapatkan masalah keperawatan gangguan pola tidur. Pemberian aromaterapi inhalasi lavender dengan cara meneteskan 2 tetes minyak essential oil lavender pada kassa/kapas lalu diletakkan di samping bantal pasien. Hasil penerapan aromaterapi inhalasi lavender mampu meningkatkan kualitas tidur pada anak

Kata Kunci: Bronkopneumonia, pemberian aromaterapi lavender, kualitas tidur

ANDALAS UNIVERSITY

July, 2024

Name: Anisa Yured

NIM: 2341312099

NURSING CARE IN AN. A WITH BRONCHOPNEUMONIA WITH THE APPLICATION OF LAVENDER INHALATION AROMATHERAPY TO OVERCOME THE PROBLEM OF SLEEP DISORDERS IN THE ACUTE CHILDREN'S AREAS AT THE HOSPITAL. Dr. M. DJAMIL PADANG

Abstract

Children who experience bronchopneumonia have symptoms, namely coughing, shortness of breath accompanied by a cold, which can disrupt the child's sleep and result in the child's sleep quality being disturbed. Sleep in children is a basic need for the body. The problem of sleep disorders experienced by children with bronchopneumonia can be overcome non-pharmacologically, one of the therapies that can be applied is lavender inhalation aromatherapy. This study aims to see whether giving lavender inhalation aromatherapy can help overcome sleep problems in children who experience bronchopneumonia. The method used in this scientific paper is a case study with a nursing process approach. From the results of the nursing assessment, it was found that the nursing problem was sleep pattern disorders. Providing lavender inhalation aromatherapy by dripping 2 drops lavender essential oil on gauze/cotton and then placing it next to the patient's pillow. The results of applying lavender inhalation aromatherapy can improve sleep quality in children

Keywords: Bronchopneumonia, giving lavender aromatherapy, sleep quality