

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA KASUS BRONKOPNEUMONIA
DENGAN PENERAPAN PEMBERIAN MADU DI RUANG AKUT
DIRSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

KEPERAWATAN ANAK



Diajukan Oleh

**YELVIRA YULISKA PUTRI, S.Kep
NIM : 2214901087**

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

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama Lengkap : Yelvira Yuliska Putri, S.Kep
Nim : 2214901087
Tempat / Tanggal Lahir : Kayu gadang, 12 Februari 2000
Tahun Masuk : 2022
Program Studi : Profesi Ners
Nama Pembimbing Akademik : Ns. Tomi Jepisa, S.Kep, M.Kep
Nama Pembimbing : Ns. Weni Mailita,S.Kep, M.Kep

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Karya Ilmiah
Akhir Ners saya yang berjudul :

“Asuhan Keperawatan Anak pada An. A dengan Bersihkan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Kasus Bronkopneumonia Dengan Penerapan Kombinasi pemberian madu Di Ruang Akut RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2023”

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

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Januari 2024



Yelvira Yuliska Putri, S.Kep

PERSETUJUAN LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN BERSIHAN JALAN
NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA KASUS BRONKOPNEUMONIA
DENGAN PENERAPAN PEMBERIAN MADU DIRUANG
AKUT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

Yelvira Yuliska Putri, S.Kep

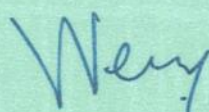
2214901087

Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners ini telah disetujui,

Januari 2024

Oleh:

Pembimbing

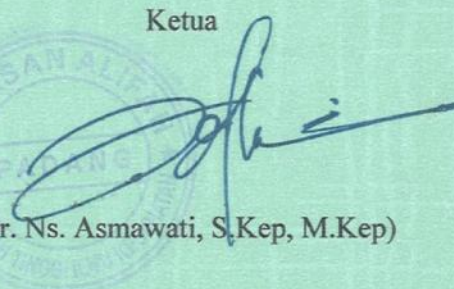
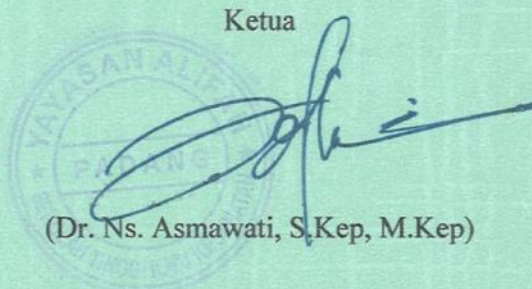


(Ns. Weni Mailita,S.Kep, M.Kep)

Mengetahui,

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua

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

PERNYATAAN PENGUJI LAPORAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN. A DENGAN BERSIHAN JALAN
NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA KASUS BRONKOPNEUMONIA
DENGAN PENERAPAN PEMBERIAN MADU DIRUANG
AKUT RSUP DR. M. DJAMIL PADANG
TAHUN 2023**

Yelvira Yuliska Putri
2214901087

**Laporan Karya Ilmiah Akhir Ners Ini Telah Di Uji Dan Dinilai
Oleh Penguji
Program Studi Pendidikan Profesi Ners
Pada Januari 2024**

Oleh :

TIM PENGUJI

Pembimbing : Ns. Weni Mailita, M.Kep

(*Weni*)

Penguji I : Ns. Willady Rasyid, M.Kep, S.p Kep M.B

(*Willady*)

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

(*Sari*)

Mengetahui

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

Ketua

[Signature]
(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep, M.Kep)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Karya ilmiah akhir ners, Desember 2023

Yelvira Yuliska Putri, S.Kep

Asuhan Keperawatan Anak pada An. A dengan Bersihan jalan Nafas Tidak Efektif pada Kasus Brounkopneumonia Dengan Penerapan Kombinasi pemberian madu Di Ruang Akut RSUP Dr. M. Djamil Padang
xi + 77 Halaman, 4 Tabel, 2 Gambar, 2 Lampiran

RINGKASAN EKSLUSIF

Data di Sumatera Barat terdapat jumlah balita sebanyak 89.793 orang. Perkiraan penderita sebanyak 8.979 (10%) balita, sementara penderita yang ditemukan dan ditangani hanya sebanyak 1.850 (20,6%). Balita laki laki lebih banyak menderita brounkopneumonia (23,1%) dibandingkan dengan balita perempuan (14,9%). Kasus bronkopneumonia yang ditemukan dan di tangani tahun 2020 sebanyak 1.183 orang, tahun 2019 sebanyak 340 orang, tahun 2018 sebanyak 586 kasus dan di tahun 2017 sebanyak 819 orang dan 100% dapat di tangani

Diagnosa yang diangkat pada kasus ini adalah bersihan jalan nafas tidak efektif berhubungan dengan spasme jalan nafas, pola nafas tidak efektif berhubungan dengan hambatan upaya nafas, defisit nutrisi berhubungan dengan ketidakmampuan mencerna makanan. Intervensi yang dilakukan adalah manajemen jalan nafas, manajemen cairan. Sedangkan terapi yang digunakan untuk bersihan jalan nafas adalah pemberian madu.

Pelaksanaan studi kasus dilaksanakan di RSUP. DR. M. Djamil Padang pada anak yang mengalami penyakit brounkopneumonia. Hasil yang di dapatkan dari pelaksanaan asuhan keperawatan yaitu bersihan jalan nafas meningkat, pola nafas membaik, defisit nutrisi meningkat, keluarga dan anak mampu memahami dan mengaplikasikan cara pemberian madu.

Kesimpulan dari penulisan karya ilmiah ini adalah pemberian terapi uap air panas minyak kayu putih efektif digunakan untuk meningkatkan bersihan jalan nafas. Di harapakan kepada keluarga dan anak dapat mengatasi bersihan jalan nafas dengan penerapan terapi uap air panas minyak kayu putih. Diharapkan kepada perawat untuk dapat mengaplikasikan terapi non farmakologi pemberian madu agar membantu bersihan jalan nafas pasien di rumah sakit membaik.

Referensi : 28 (2017 – 2022)

Kata Kunci : Anak, Brounkopneumonia, Terapi Pemberian madu

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Karya ilmiah akhir ners, December 2023

Yelvira Yuliska Putri, S.Kep

Nursing Care for Children in An. A with Airway Clearance Is Ineffective in Bronchopneumonia Cases With the Application of a Combination giving honey in the Acute Room of M. Djamil Hospital Padang

xi+ 77Pages, 4 Tables, 2 Figures, 2Appendices

EXCLUSIVE SUMMARY

Data in West Sumatra has a total of 89,793 toddlers. It is estimated that there were 8,979 (10%) sufferers under five, while only 1,850 (20.6%) sufferers were found and treated. Boys toddlers suffer more from bronchopneumonia (23.1%) than girls toddlers (14.9%). Bronchopneumonia cases were found and treated in 2020 as many as 1,183 people, in 2019 there were 340 people, in 2018 there were 586 cases and in 2017 there were 819 people and 100% can be handled.

The diagnosis raised in this case was ineffective airway clearance related to airway spasm, ineffective breathing pattern related to difficulty breathing, nutritional deficit related to inability to digest food. The interventions carried out are airway management, fluid management. Meanwhile, the therapy used for airway clearance is giving honey.

Implementation of case studies carried out in RSUP. Dr. M. Djamil Padang in children with bronchopneumonia. The results obtained from the implementation of nursing care are increased airway clearance, improved breathing patterns, increased nutritional deficits, families and children are able to understand and apply how to give a giving honey.

The conclusion from writing this scientific paper is that giving eucalyptus oil hot water vapor therapy is effective in improving airway clearance. It is hoped that families and children can overcome airway clearance by applying eucalyptus oil hot steam therapy. It is hoped that nurses will be able to apply non-pharmacological therapy by giving honey to help improve the airway clearance of patients in hospitals.

References : 28 (2017 – 2022)

Keywords: *Children, Bronchopneumonia, therapygiving honey*