

**PENERAPAN TERAPI *STEAM INHALATION* TERHADAP STATUS
PERNAPASAN PADA BALITA DENGAN BRONKOPNEUMONIA
DI RUANG MELATI LANTAI 5 RSUD Dr. SOEKARDJO
KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH



Oleh :

FERDY ILHAM

NIM. P2.06.20.1.19.014

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIII KEPERAWATAN
TASIKMALAYA**

2022

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas limpahan rahmat, taufik dan inayah-Nya, serta nikmat sehat sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) dengan judul “Penerapan Terapi *Steam Inhalation* Terhadap Status Pernapasan Pada Balita Dengan Bronkopneumonia”. Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini tentunya hambatan selalu mengiringi namun atas bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu Hj. Ani Radiati R, S.Pd., M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya.
2. Bapak Dudi Hartono, S.Kp, Ners, M.Kep, selaku Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya.
3. Ibu Lia Herliana, S.Kp, Ners, M.Kep, selaku ketua Program Studi D III Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya dan juga sebagai Pembimbing 2 yang telah membimbing penulis dengan saran serta masukan dan motivasi yang membangun selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
4. Ibu Novi Enis Rosuliana, M.Kep Ns. Kep. A, selaku pembimbing 1 yang telah membimbing penulis dengan saran serta masukan dan motivasi yang membangun selama penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.

5. Seluruh staff Pendidikan dan dosen di lingkungan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya, yang telah memberikan bantuan dan bimbingan selama penulis menjalani perkuliahan.
6. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan senantiasa selalu mendoakan penulis.
7. Seluruh teman-teman angkatan 27 DIII Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tasikmalaya, khususnya teman-teman kelas 3A yang selalu saling menguatkan dan memberikan dukungan, dan yang telah bersama-sama berjuang melawati 6 semester dengan suka dukanya masing-masing.
8. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah membantu dalam penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan KTI ini masih jauh dari kesempurnaan. Hal ini tidak luput dari kekurangan maupun keterbatasan dalam kemampuan, pengalaman, dan literature yang penulis miliki. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna perbaikan di masa yang akan datang.

Penulis

Ferdy Ilham

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLTEKKES
KEMENKES TASIKMALAYA**

Ferdy Ilham¹

P2.06.20.1.19.018

Novi Enis Rosuliana, M.Kep Ns. Kep. A²

198711302020122002

Lia Herliana, S.Kep.,Ners., M.Kep³

197304141997032001

**“Penerapan Penerapan Terapi Steam Inhalation Terhadap Status Pernapasan
Pada Balita Dengan Bronkopneumonia di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya”**

ABSTRAK

Bronkopneumonia merupakan salah satu bagian dari penyakit pneumonia. Bronkopneumonia (pneumonia lobaris) adalah infeksi saluran pernapasan akut bagian bawah dari parenkim paru yang melibatkan bronkus/bronkiolus yang berupa distribusi berbentuk bercak – bercak (Patchy distribution) yang disebabkan oleh bermacam – macam etiologi seperti bakteri, virus, jamur, dan benda asing. *Steam inhalation* adalah pemberian uap air panas dengan atau tanpa diteteskan obat untuk memperlancar pernapasan. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui penerapan terapi *Steam Inhalation* terhadap status pernapasan pada balita dengan bronkopneumonia. Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan pendekatan studi kasus untuk mengeksplorasi masalah keperawatan dan teknik penyelesaian masalah klien. Adapun hasil yang diperoleh adalah kelompok intervensi mengalami perubahan perbaikan status pernapasan setelah dilakukan intervensi terapi *steam inhalation*. Kesimpulan dalam penelitian ini penerapan terapi *steam inhalation* minyak kayu putih bermanfaat bagi pernapasan dan meningkatkan status respirasi pada balita sebagai terapi komplementer dalam terapi medis rumah sakit.

Kata Kunci : Bronkopneumonia, *steam inhalation*, status pernapasan

Daftar Pustaka: 43 buah (2012-2021)

**MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF INDONESIA
POLTEKKES KEMENKES TASIKMALAYA**

Ferdy Ilham¹

P2.06.20.1.19.018

Novi Enis Rosuliana, M.Kep Ns. Kep. A²

198711302020122002

Lia Herliana, S.Kep.,Ners., M.Kep³

197304141997032001

"Application of Steam Inhalation Therapy application to respiratory status in toddlers with bronchopneumonia at dr. Soekardjo Tasikmalaya Hospital"

ABSTRACT

Bronchopneumonia is one of the parts of pneumonia. Bronchopneumonia (pneumonia lobaris) is an acute respiratory infection of the lower part of the pulmonary parenchyma involving the bronchi / bronchioles in the form of patchy distribution caused by various etiologies such as bacteria, viruses, fungi, and foreign bodies. Steam inhalation is the administration of hot water vapor with or without being dripped by drugs to facilitate breathing. The purpose of this study was to determine the application of Steam Inhalation therapy to respiratory status in toddlers with bronchopneumonia. The research method used is descriptive qualitative with a case study approach to explore nursing problems and client problem solving techniques. The results obtained were that the intervention group experienced changes in respiratory status after steam inhalation therapy interventions were carried out. The conclusions in this study are that the application of eucalyptus oil steam inhalation therapy is beneficial for breathing and improves the status of respiration in toddlers as a complementary therapy in hospital medical therapy.

Keywords : Bronchopneumonia, *steam inhalation*, respiratory status

Bibliography: 43 pieces (2012-2021)

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	2
ABSTRAK	4
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR TABEL.....	8
DAFTAR GAMBAR	9
DAFTAR SKEMA.....	10
DAFTAR LAMPIRAN.....	11
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
D. Manfaat Karya Tulis Ilmiah	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Konsep Terapi <i>Steam Inhalation</i>	Error! Bookmark not defined.
1. Definisi terapi <i>Steam Inhalation</i>	Error! Bookmark not defined.
2. Prinsip Terapi <i>Steam Inhalation</i>	Error! Bookmark not defined.
3. Manfaat Terapi <i>Steam Inhalation</i>	Error! Bookmark not defined.
4. Teknik Terapi <i>Steam Inhalation</i>	Error! Bookmark not defined.
B. Konsep Penyakit Bronkopneumonia.....	Error! Bookmark not defined.
1. Definisi	Error! Bookmark not defined.
2. Klasifikasi.....	Error! Bookmark not defined.
3. Etiologi	Error! Bookmark not defined.
4. Patofisiologi.....	Error! Bookmark not defined.
5. Pathway Bronkopneumonia	Error! Bookmark not defined.
6. Manifestasi Klinis.....	Error! Bookmark not defined.
7. Komplikasi	Error! Bookmark not defined.
8. Pemeriksaan Penunjang.....	Error! Bookmark not defined.
9. Penatalaksanaan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Konsep Balita.....	Error! Bookmark not defined.

1. Definisi	Error! Bookmark not defined.
2. Karakteristik	Error! Bookmark not defined.
3. Pertumbuhan dan Perkembangan Balita..	Error! Bookmark not defined.
4. Manajemen Terpadu Balita Sakit	Error! Bookmark not defined.
D. Konsep Asuhan Keperawatan	Error! Bookmark not defined.
1. Pengkajian	Error! Bookmark not defined.
2. Diagnosa Keperawatan	Error! Bookmark not defined.
3. Intervensi Keperawatan	Error! Bookmark not defined.
4. Implementasi Keperawatan	Error! Bookmark not defined.
5. Evaluasi Keperawatan	Error! Bookmark not defined.
BAB III METODE KEKT / TA.....	Error! Bookmark not defined.
A. Desain KTI.....	Error! Bookmark not defined.
B. Subyek KTI	Error! Bookmark not defined.
C. Fokus Studi	Error! Bookmark not defined.
D. Definisi Operasional.....	Error! Bookmark not defined.
E. Batasan Istilah	Error! Bookmark not defined.
F. Lokasi dan waktu	Error! Bookmark not defined.
G. Prosedur penulisan KTI.....	Error! Bookmark not defined.
H. Teknik pengumpulan data	Error! Bookmark not defined.
I. Penyajian Data	Error! Bookmark not defined.
J. Intrumen dan pengambilan data	Error! Bookmark not defined.
K. Etika studi kasus.....	Error! Bookmark not defined.
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	Error! Bookmark not defined.
A. Hasil Studi Kasus	Error! Bookmark not defined.
1. Gambaran Karakteristik Responden.....	Error! Bookmark not defined.
2. Gambaran Hasil Penelitian	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Keterbatasan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	Error! Bookmark not defined.
A. Kesimpulan	Error! Bookmark not defined.
B. Saran.....	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 1.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 2.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 3.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 4.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 5.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 6.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 7.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 4. 8.....	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.2 Etiologi Bronkopneumonia oleh bakteri <i>Pneumococcus</i>	20
Gambar 2.2 Patofisiologi Bronkopneumonia.....	21

DAFTAR SKEMA

Skema 1.2 Pathway Bronkopneumonia.....	22
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lembar Informed Consent

Format Pengkajian Keperawatan Anak

Standar Operasional Prosedur (SOP) Terapi *Steam Inhalation*

Lembar Observasi Terapi *Steam Inhalation*

Lembar Konsultasi

Matriks Jadwal KTI Mahasiswa Prodi D III Keperawatan

Asuhan keperawatan klien 1 dan klien 2 pada balita dengan bronkopneumonia

Lembar daftar riwayat hidup