

KARYA TULIS ILMIAH

**PENERAPAN BATUK EFEKTIF UNTUK MENGATASI MASALAH BERSIHAN
JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS OESAPA**



YANELIA RAHEL MAU

PO5303201211369

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
JURUSAN KEPERAWATAN
TAHUN 2024**

KARYA TULIS ILMIAH
PENERAPAN BATUK EFEKTIF UNTUK MENGATASI MASALAH BERSIHAN
JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS OESAPA

Karya Tulis Ilmiah Ini Untuk Menyelesaikan Salah Satu Mata Kuliah Karya Tulis Ilmiah



YANELIA RAHEL MAU

PO5303201211369

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
JURUSAN KEPERAWATAN
TAHUN 2024

PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Yanelia Rahel Mau

NIM : PO5303201211369

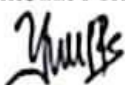
Program Studi :Diploma III Keperawatan

Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis ini adalah benar-benar merupakan hasil karya tulis sendiri dan bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan studi kasus ini hasil jiblakan, maka bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Kupang, Juli 2024

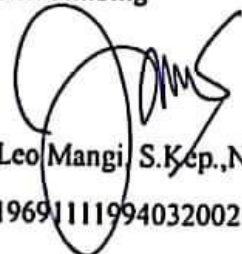
Pembuat Pernyataan



Yanelia Rahel Mau

NIM. PO5303201211369

Pembimbing



Jane Leo Mangi, S.Kep.,Ns., M.Kep
NIP. 196911111994032002

Pengaji

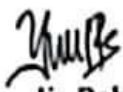


Dominggos Gonsalves S.Kep.,Ns.M.Sc
NIP. 1971080619922031001

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**PENERAPAN BATUKEFektif UNTUK MENGATASI MASALAH
BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFektif PADA PASIEN TB PARU DI
PUSKESMAS OESAPA**

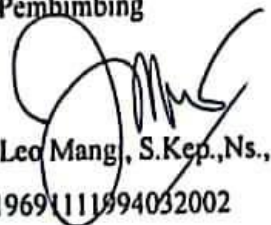
Disusun oleh :

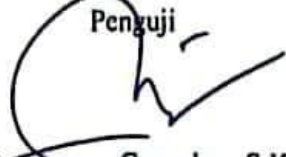


**Yanelia Rahel Mau
NIM. PO5303201211369**

**Telah Disetuju Untuk Diseminarkan Di Depan Dewan Penguji Prodi D-III
Keperawatan ,Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang**

Pada Tanggal 09 Juli 2024

Pembimbing

**Jane Leo Mang, S.Kep.,Ns., M.Kep
NIP.1969111094032002**

Penguji

**Dominggo Gensalves S.Kep.,Ns.M.Sc
NIP. 1971080619922031001**

LEMBAR PENGESAHIAN

PENERAPAN BATUK EFEKTIF UNTUK MENGATASI MASALAH
BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS OESAPA

Disusun Oleh :

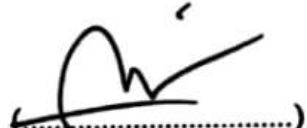

Yanelia Rahel Mau
NIM. PO5303201211369

Telah Diuji Pada Tanggal 09 Juli 2024

Mengesahkan

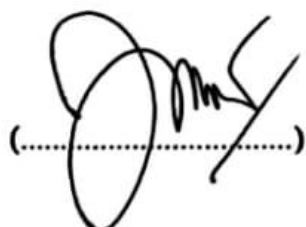
Penguji

Dominggos Gonsalves S.Kep.,Ns.M.Sc
NIP. 1971080619922031001



Pembimbing

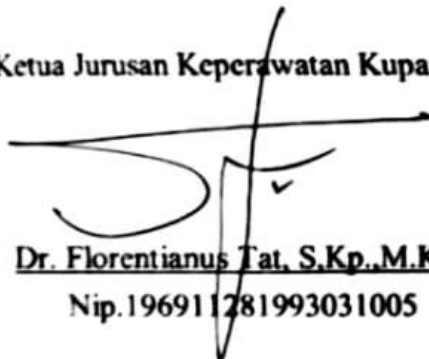
Jane Leo Mangi, S.Kep.,Ns,M.Kep
NIP. 19691111994032002



Mengetahui

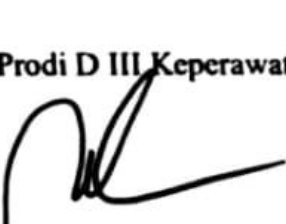
Mengesahkan

Ketua Jurusan Keperawatan Kupang


Dr. Florentianus Tat, S.Kp.,M.Kes
Nip.196911281993031005

Menyetujui

Ketua Prodi D III Keperawatan


Meiyeriance kapitan, S.Kep.,Ns.,M.Kep
Nip. 197904302000122002

**PENERAPANA BATUK EFEKTIF UNTUK MENGATASI MASALAH
BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN TB PARU DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS OESAPA KOTA KUPANG**

Yanelia Rahel Mau,¹ Jane Leo Mangi² Dominggos Gonsalves³

Program Studi D-III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang

Email: yaneliarahel04@gmail.com

ABSTRAK

Latar belakang : Tuberculosis paru atau yang biasa disebut dengan TB Paru merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri Mycobacterium Tuberculosis. Teknik Batuk efektif merupakan suatu metode yang dilakukan untuk membebaskan jalan napas dengan cara batuk yang benar. **Tujuan :** untuk membebaskan jalan napas pasien TB Paru dan mengeluarkan sputum yang tertahan pada jalan napas. **Metode :** pada penelitian ini menggunakan metode deskriptif dalam bentuk studi kasus dengan pendekatan kualitatif. **Subjek:** subjek dalam penelitian ini 2 orang responden yang terdiagnosa TB Paru dan mengalami sesak napas. **Hasil:** penelitian di lakukan dengan cara wawancara, observasi ,dan dokumentasi , hasil penelitian menunjukan bahwa tindakan batuk efektif mampu meningkatkan bersihan jalan napas pada pasien TB Paru serta mempermudah pengeluaran secret/sputum .**Kesimpulan:** diharapkan dengan penerapan batuk efektif ini dapat meningkatkan pengetahuan pasien dalam meningkatkan pengetahuan pasien dalam meningkatkan bersihan jalan napas serta dapat dikembangkan lagi dan menjadi pembelajaran untuk penelitian selanjutnya. **Saran:** diharapkan latihan batuk efektif ini dapat digunakan sebagai cara untuk mengeluarkan sputum yang tertahan pada jalan napas.

Kata kunci : Batuk Efektif, Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif , TB Paru

**IMPLEMENTATION OF EFFECTIVE COUGH TO OVERCOME THE
PROBLEM OF INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE IN PULMONARY TB
PATIENTS IN THE WORK AREA OF OESAPA HEALTH CENTER, KUPANG
CITY**

Yanelia Rahel Mau,¹ Jane Leo Mangi,² Dominggos Gonsalves³

D-III Nursing Study Program, Politechnic Of The Ministry Of Health, Kupang

Email: yaneliarahel04@gmail.com

Background: Pulmonary tuberculosis or commonly called pulmonary TB is an infectious disease caused by the bacteria Mycobacterium Tuberculosis Effective coughing technique is a method that is done to clear the airway by coughing properly. **The aim:** is to clear the airway of pulmonary TB patients and to expel sputum that is stuck in the airway. **Method:** this study uses a descriptive method in the form of a case study with a qualitative approach. **Subject:** the subjects in this study were 2 respondents who were diagnosed with pulmonary TB and experienced shortness of breath. **Results:** the study was conducted by means of interviews, observation and documentation, the results of the study showed that effective coughing can improve airway clearance in pulmonary TB patients and facilitate the expulsion of sputum secretions .**The conclusion:** is that the application of this effective cough can increase patient knowledge in improving patient knowledge in improving airway clearance and can be developed further and become a learning experience for further research. **Suggestion:** it is hoped that this effective coughing exercise can be used as a way to expel sputum stuck in the airway

Keywords Effective cough, Ineffective Airway Clearance. Pulmonary TB

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan yang Maha Esa yang telah memberikan berbagai kemudahan, petunjuk serta karunia yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah yang berjudul “Penerapan batuk efektif untuk mengatasi masalah bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien TB Paru di puskesmas oesapa” dengan baik dan tepat waktu. Proposal Karya tulis ilmiah ini disusun sebagai syarat untuk menyelesaikan matakuliah karya tulis ilmiah.

Untuk itu pada kesempatan ini, penulis mengucapkan limpah terimakasih kepada Ibu Jane Leo Mangi, S.Kep.,Ns.,M.Kep sebagai pembimbing yang selalu mendampingi dengan sabar membimbing, mengarahkan penulis, dan memberikan saran dalam proses penulisan Proposal karya tulis ilmiah sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan ini dengan baik, dan juga kepada :

1. Bapak Irfan, SKM.,M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
2. Bapak Dr. Florentianus Tat, S.Kp.,M.Kes selaku Ketua Jurusan Keperawatan Kupang.
3. Ibu Meiyerince Kapitan, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Ketua Program Studi D-III Keperawatan Kupang.
4. Bapak Domingos Gonsalves,S.Kep.,Ns.,M.Sc selaku penguji yang memberikan banyak masukan demi kesempurnaan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Bapak Pius Selasa,S.Kep,Ns.MSc selaku dosen pembimbing akademik yang telah membantu membimbing penulis selama penulis menjalani studi di poltekkes kemenkes kupang, jurusan keperawatan ,prodi D-III keperawatan.
6. Pihak Puskesmas Oesapa yang telah bersedia memberikan kesempatan dan bantuan dalam melaksanakan penelitian
7. Bapak Jefri Imanuel Mau dan Ibu Wilfrida Mar Asa serta Adik-adik saya yang selalu memberikan semangat dalam menyelesaikan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini.
8. Teman-teman D-III Keperawatan Angkatan 30 yang selalu memberi informasi dan semangat kepada saya.

Penulis menyadari bahwa karya tulis ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan, maka diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.

Kupang, Juni 2024

Yanelia Rahel Mau
PO.5303201211369

DAFTAR ISI

KARYA TULIS ILMIAH	1
KARYA TULIS ILMIAH	2
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN	3
LEMBAR PERSETUJUAN.....	4
LEMBAR PENGESAHAN.....	5
ABSTRAK.....	6
KATA PENGANTAR	8
DAFTAR ISI.....	10
BAB 1 PENDAHULUAN	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Rumusan Masalah	13
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	13
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1. Konsep Dasar TB Paru	15
2.1.1 Definisi TB Paru.....	15
2.1.2 Etiologi TB Paru	15
2.1.3. Klasifikasi TB Paru	17
2.1.4. Manifestasi Klinis TB Paru	18
2.1.5. Patofisiologi TB Paru	20
2.1.6. Tanda dan Gejala TB Paru	21
2.1.7. Faktor Resiko TB Paru	21
2.1.8. Komplikasi TB Paru	22
2.1.9. Penularan TB Paru.....	23
2.1.10. Pencegahan TB Paru.....	24
2.2 Konsep Dasar Jalan Bersih Napas.....	25
2.2.1 Pengertian	25
2.2.2 Penyebab	25
2.2.4 Bersihkan jalan napas pada TB paru	27
2.3 Konsep Penerapan Batuk Efektif	28
2.3.1 Pengertian Batuk Efektif	28
2.3.2. Tujuan Batuk Efektif	28
2.3.3 Jenis-Jenis Batuk Efektif	28
2.3.4. Manfaat Batuk Efektif	29

2.3.5. Mekanisme Batuk Efektif.....	29
2.3.6 Indikasi Batuk Efektif.....	29
2.3.7 Kontra Indikasi Batuk Efektif.....	29
2.3.8.Teknik Batuk Efektif	29
2.4 Konsep Asuhan Keperawatan.....	31
2.4 Kerangka Konsep	36
BAB 3 METODE PENELITIAN	37
3.1 Jenis/Desain/Rancangan Penelitian.....	37
3.2 Subjek Penelitian.....	37
3.3 Fokus Studi.....	37
3.4 Definisi Operasional.....	37
3.5 Instrumen Penelitian.....	39
3.6 Metode Pengumpulan Data	39
3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	40
3.8 Analisis Data dan Penyajian Data	39
3.9 Etika Penelitian	40
BAB 4 HASIL PENELITIAN	42
4.1 Hasil Penelitian	42
4.1.1 Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	42
4.1.2 Gambaran Umum Subjek Penelitian	43
4.1.3 Karakteristik Subjek Penelitian	44
4.1.4 Mengidentifikasi efektifan sebelum dan sesudah dilakukan tindakan batuk efektif.....	48
4.2.Pembahasan.....	48
4.2.1 Karakteristik Responden.....	49
4.2.3 Menganalisa hasil tindakan latihan batuk efektif	49
BAB 5 PENUTUP	51
5.1. Kesimpulan.....	51
5.2.Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	53