

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN STUDI KASUS
IMPLEMENTASI LATIHAN BATUK EFEKTIF DENGAN BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA ANAK
INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) DI RSUD KLUNGKUNG**

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan (dalam minggu)																			
		Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024				Mei 2024			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan proposal	■	■	■	■																
2	Pengumpulan proposal					■	■	■	■												
3	Seminar proposal									■	■	■	■								
4	Perbaikan proposal													■	■	■	■				
5	Pengurusan izin penelitian																				
6	Pengumpulan data													■	■	■	■				
7	Penyusunan laporan																	■	■	■	■
8	Pengumpulan laporan																				
9	Ujian hasil penelitian																				
10	Perbaikan laporan																				
11	Penyerahan laporan																				

Lampiran 2 Rencana Anggaran Biaya

**RENCANA ANGGARAN BIAYA STUDI KASUS
IMPLEMENTASI LATIHAN BATUK EFEKTIF DENGAN
BERSIHAN JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA ANAK
INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA)
DI RSUD KLUNGKUNG**

No	Kegiatan	Rencana Biaya
1	Tahap Persiapan a. Penyusunan proposal b. Studi Pendahuluan c. Penggandaan proposal d. Revisi Proposal e. Jilid proposal	Rp. 150.000 Rp. 150.000 Rp. 100.000 Rp. 100.000 Rp. 50.000
2	Tahap Pelaksanaan a. Uji izin penelitian b. Uji etik	Rp. 100.000 Rp. 200.000
3	Tahap Akhir a. Penyusunan KTI b. Penggandaan KTI c. Revisi KTI d. Jilid KTI	Rp. 100.000 Rp. 200.000 Rp. 100.000 Rp. 100.000
4	Biaya Tambahan a. Transportasi b. Biaya tidak terduga	Rp. 100.000 Rp. 200.000
JUMLAH		Rp. 1.650.000

Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada

Yth : Calon Responden

Di : RSUD Klungkung

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Implementasi Latihan Batuk Efektif Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di RSUD Klungkung”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Keperawatan. Berkaitan dengan hal tersebut diatas saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, 3 April 2024

Peneliti

Ni Luh Luzia Prihandini

NIM. P07120121017

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden

Lembar Persetujuan Responden

Judul Penelitian : Implementasi Latihan Batuk Efektif Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)

Peneliti : Ni Luh Luzia Prihandini

NIM : P07120121017

Pembimbing :

1. Ni Luh Putu Yuniarti Suntari Cakera, S.Kep.,Ns.,M.Pd
2. Dr. Nyoman Ribek, S.Pd.,S.kep.,Ners.,M.Pd

Saya telah diminta memberikan persetujuan untuk berperan dalam penelitian ” **Implementasi Latihan Batuk Efektif Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)**” yang dilakukan oleh Ni Wayan Sastrayanti. Data saya akan diambil oleh peneliti dan saya mengerti bahwa catatan atau data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Kerahasiaan ini akan dijamin selegal mungkin, semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian akan digunakan dalam data.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian ini.

Denpasar, 3 April 2024

Responden



(An. W)

Lampiran 5 Informed Consent

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)
SEBAGAI PESERTA PENELITIAN**

Yang terhormat Bapak/Ibu, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah ini dengan seksama dan silahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul : Implementasi Latihan Batuk Efektif dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Ruang Bakas RSUD Klungkung
Peneliti Utama : Ni Luh Luzia Amanda Prihandini
Institusi : Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung
Sumber Pendanaan : Swadana

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana implementasi latihan batuk efektif dengan masalah bersihan jalan napas tidak efektif pada anak dengan infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dengan jumlah target 1 pasien. Penelitian ini memiliki syarat yaitu pasien yang menderita penyakit infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) dengan masalah keperawatan bersihan jalan napas tidak efektif dan menandatangani lembar persetujuan. Penelitian ini menjamin kerahasiaan semua data pasien dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Kebersertaan Bapak/Ibu pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan oleh peneliti atau menghentikan kebersertaan dari penelitian kapan saja tanpa adanya sanksi.

Jika setuju anaknya untuk menjadi peserta penelitian, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan” (Informed Consent) sebagai wali dari peserta penelitian setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditandatangani.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu untuk kelanjutan kepersertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silahkan hubungi peneliti: Ni Luh Luzia Prihandini (087758637205)

Tanda tangan Bapak/Ibu telah menunjukkan bahwa Bapak/Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapatkan kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan **menyetujui anaknya untuk menjadi peserta penelitian.**

Peserta/Subyek Penelitian



Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (Wajib Diisi):

Wali



Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (Wajib Diisi):

Hubungan dengan pasien/subyek penelitian

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak berumur <14 tahun, lansia, tunagrahita, pasien dengan kesadaran kurang-koma)

Peneliti

Tanda Tangan dan Nama

Tanggal (Wajib Diisi):

Lampiran 6 Pedoman Observasi Dokumentasi

Pedoman Observasi Dokumentasi

Judul penelitian : Implementasi Latihan Batuk Efektif Dengan Bersihan jalan Nafas Tidak Efektif Pada Anak Infeksi saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di RSUD Klungkung

Tanggal observasi : 2 April 2024

1. Nama Anak : An. W
2. Tanggal Lahir Anak : 15 Februari 2020
3. Nama Orang Tua : Ny. S

Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap pertanyaan lembar observasi dengan teliti dan benar
2. Amati catatan keperawatan pasien dan isi tanda \checkmark pada kolom yang sesuai dengan data yang ada pada dokumen

A. Pengkajian

No	Masalah Keperawatan	Tanda dan Gejala	
		Ya	Tidak
1	Gejala dan Tanda Mayor		
	Subjektif		
	(tidak tersedia)		
	Objektif		
	a. Batuk tidak efektif	\checkmark	
	b. Tidak mampu batuk	\checkmark	
	c. Sputum berlebih	\checkmark	
	d. Mengi, <i>wheezing</i> dan/atau ronkhi kering	\checkmark	
2	Gejala dan Tanda Minor		
	Subjektif		
	a. Dispnea	\checkmark	
	b. Sulit bicara		\checkmark

	c. Ortopnea	√	
	Objektif		
	a. Gelisah	√	
	b. Sianosis		√
	c. Bunyi napas menurun		√
	d. Frekuensi napas berubah	√	
	e. Pola napas berubah	√	

B. Diagnosis

No	Diagnosa Keperawatan (PES)	Dirumuskan	
		Ya	Tidak
1	<i>Problem</i>		
	Bersihkan Jalan Napas Tidak Efektif	√	
2	<i>Etiology</i>		
	a. Spasme jalan napas		
	b. Hipersekresi jalan napas		
	c. Disfungsi neuromuskuler		
	d. Benda asing dalam jalan napas		
	e. Adanya jalan napas buatan		
	f. Sekresi yang tertahan	√	
	g. Hiperplasia dinding jalan napas		
	h. Proses infeksi		
	i. Respon alergi		
	j. Efek agen farmakologis (mis. Anastesi)		
3	<i>Sign and symptom</i>		
	a. Batuk tidak efektif	√	
	b. Tidak mampu batuk	√	
	c. Sputum berlebih	√	
	d. Mengi, <i>wheezing</i> dan/atau ronkhi kering	√	

	e. Dispnea	√	
	f. Sulit bicara		√
	g. Ortopnea	√	
	h. Gelisah	√	
	i. Sianosis		√
	j. Bunyi jalan napas menurun		√
	k. Frekuensi napas berubah	√	
	l. Pola napas berubah	√	

C. Intervensi

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Direncanakan	
		Ya	Tidak
1	Latihan Batuk Efektif		
	Observasi		
	a. Identifikasi kemampuan batuk	√	
	b. Monitor adanya retensi sputum	√	
	c. Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas	√	
	d. Monitor input dan output cairan (mis. jumlah dan karakteristik)	√	
	Terapeutik		
	a. Atur posisi semi-fowler atau fowler	√	
	b. Pasang pernak dan bengkok di pangkuan pasien	√	
	c. Buang sekret pada tempat sputum	√	
	Edukasi		
	a. Jelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif	√	
	b. Anjurkan tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama 2 detik kemudian keluarkan dari mulut	√	

	dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik		
	c. Anjurkan mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali	√	
	d. Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas yang ke 3	√	
Kolaborasi			
	a. Kolaborasi pemberian mukolitik, atau ekspektoran, <i>jika perlu</i>	√	

D. Implementasi

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Dilaksanakan	
		Ya	Tidak
1	Latihan Batuk Efektif		
Observasi			
	a. Identifikasi kemampuan batuk	√	
	b. Monitor adanya retensi sputum	√	
	c. Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas	√	
	d. Monitor input dan output cairan (mis. jumlah dan karakteristik)	√	
Terapeutik			
	a. Atur posisi semi-fowler atau fowler	√	
	b. Pasang perlak dan bengkak di pangkuan pasien	√	
	c. Buang sekret pada tempat sputum	√	
Edukasi			
	a. Jelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif	√	
	b. Anjurkan tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama	√	

	2 detik kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik		
	c. Anjurkan mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali	√	
	d. Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas yang ke 3	√	
Kolaborasi			
	a. Kolaborasi pemberian mukolitik, atau ekspektoran, <i>jika perlu</i>		

E. Evaluasi

No	Evaluasi Keperawatan	Dievaluasi	
		Ya	Tidak
1	Batuk efektif meningkat	√	
2	Produksi sputum menurun	√	
3	Mengi menurun	√	
4	<i>Wheezing</i> menurun	√	
5	Dispnea menurun	√	
6	Ortopnea menurun	√	
7	Sulit bicara menurun		
8	Sianosis menurun		
9	Gelisah menurun	√	
1p	Frekuensi napas membaik	√	
11	Pola napas membaik		



Lampiran 7 SOP Latihan Batuk Efektif

**SOP (Standar Operasional Prosedur)
Latihan Batuk Efektif**

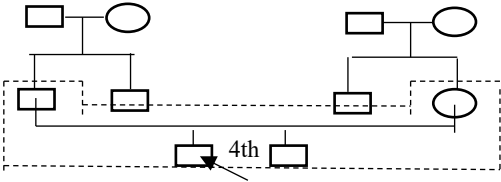
Pengertian	Batuk efektif merupakan cara untuk melatih pasien yang memiliki kemampuan batuk secara efektif
Tujuan	<ol style="list-style-type: none">1. Membersihkan jalan napas2. Meningkatkan mobilisasi sekresi3. Mencegah komplikasi
Alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none">1. Baskom2. Air minum hangat3. Handuk kecil
Prosedur	<ol style="list-style-type: none">1. Mempersiapkan lingkungan sekitar2. Menjelaskan kepada klien sebelum melakukan tindakan3. Atur posisi semi fowler4. Letakkan handuk kecil di dada klien5. Anjurkan kepada klien untuk minum air hangat sebelum melakukan tindakan batuk efektif6. Anjurkan klien untuk tarik napas dalam melalui hidung kemudian keluarkan melalui mulut7. Anjurkan klien mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali

	8. Anjurkan klien batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas dalam yang ke tiga
Evaluasi	1. Mengkaji pernapasan pada klien
Dokumentasi	1. Catat hasil dokumentasi setiap tindakan yang dilakukan

Lampiran 8 Asuhan keperawatan

	POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR JURUSAN KEPERAWATAN PENGAJIAN KEPERAWATAN PEDIATRI RAWAT INAP	
Tanggal	: 3 April 2024	
Nama	: Ni Luh Luzia Amanda Prihandini	
Nim	: P07120121017	
Kelas/Smt	: 3.1 D-III Keperawatan / Semester Enam (6)	

PENGAJIAN

IDENTITAS PASIEN	
No RM	: 266067
Nama	: An. W
Umur/Sex	: 15 Februari 2020 / Laki-laki
Ruangan	: Bakas
Kewarganegaraan	: <input checked="" type="checkbox"/> WNI, () WNA
Agama	: <input checked="" type="checkbox"/> Hindu, () Islam, () Protestan, () Katolik, () Budha, () Lainnya
Pendidikan	: <input checked="" type="checkbox"/> Belum Sekolah, () Paud, () TK, () SD, () SMP
Genogram	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>: </p> </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>Keterangan :</p> <p><input type="checkbox"/> : Laki-laki</p> <p><input type="radio"/> : Perempuan</p> <p>———— : Garis keturunan</p> <p>- - - - - : Tinggal serumah</p> <p>↙ : Pasien</p> </div> </div>
RIWAYAT KESEHATAN	
Keluhan Utama : Saat pengkajian, orang tua pasien mengatakan anaknya mengalami batuk berdahak, namun sulit mengeluarkan dahak, dan sesak nafas (dispnea)	
Diagnosa Medis Saat Ini : Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)	
Riwayat Keluhan Sakit Saat ini :	

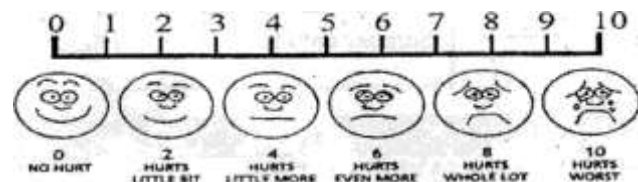
Pasien datang dengan batuk berdahak sejak 2 hari yang lalu dan sesak napas. Riwayat demam 1 minggu tidak diukur oleh orang tua pasien hanya dengan perabaan. Batuk ada dengan tampak grok-grok. BAB dan BAK tidak ada keluhan. Riwayat sebelumnya pasien pernah MRS dengan keluhan yang sama.
Riwayat penyakit terdahulu : a. Riwayat MRS sebelumnya : <input type="checkbox"/> Tidak <input checked="" type="checkbox"/> Ya, Lamanya : 5 hr, alasan : dengan keluhan sesak napas b. Riwayat di operasi : <input checked="" type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Ya, jelaskan c. Riwayat kelainan bawaan : <input checked="" type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Ya, jelaskan d. Riwayat alergi : <input checked="" type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> Ya, jelaskan
RIWAYAT KELAINAN
Riwayat Kelahiran : <input checked="" type="checkbox"/> Spontan, <input type="checkbox"/> Forcep, <input type="checkbox"/> Vacum, <input type="checkbox"/> Sectio Caesarea
Lahir Dibantu Oleh : <input type="checkbox"/> Dukun, <input checked="" type="checkbox"/> Bidan, <input checked="" type="checkbox"/> Dokter
RIWAYAT PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN
Merangkak :7 Bulan, Berdiri :10 Bulan, Berjalan : 12 bulan
Masalah pertumbuhan dan perkembangan <input checked="" type="checkbox"/> tidak ya <input type="checkbox"/> : <input type="checkbox"/> down syndrome <input type="checkbox"/> Cacat Fisik a. <input type="checkbox"/> autisme <input type="checkbox"/> Hiperaktif <input type="checkbox"/> lain lain, jelaskan :
Riwayat Imunisasi
<input checked="" type="checkbox"/> BCG <input checked="" type="checkbox"/> Hepatitis B I <input checked="" type="checkbox"/> DPT I <input checked="" type="checkbox"/> Campak
<input checked="" type="checkbox"/> polio I <input checked="" type="checkbox"/> Hepatitis B II <input checked="" type="checkbox"/> DPT II <input type="checkbox"/> MMR
<input checked="" type="checkbox"/> polio II <input checked="" type="checkbox"/> Hepatitis B III <input checked="" type="checkbox"/> DPT III <input type="checkbox"/> HIB
<input checked="" type="checkbox"/> Polio III <input type="checkbox"/> Varileca <input type="checkbox"/> Typus <input type="checkbox"/> Influenza
PROSEDUR INVASIF
<input checked="" type="checkbox"/> Infus intravena, dipasang : tangan kiri Tanggal: 2/04/2024 <input type="checkbox"/> Central Line (CVP), dipasang di: tanggal:...../...../..... <input type="checkbox"/> Dower chateter, dipasang : Tanggal:...../..... <input type="checkbox"/> Selang NGT, dipasang di: tanggal:...../...../..... <input type="checkbox"/> Tracheostomy, dipasang : Tanggal:...../..... <input type="checkbox"/> lain lain, dipasang di: tanggal:...../...../.....
KONTROL RESIKO INFEKSI
Status : <input type="checkbox"/> Tidak diketahui, <input checked="" type="checkbox"/> Suspect, <input type="checkbox"/> Diketahui : <input type="checkbox"/> MRSA, <input type="checkbox"/> TB, <input type="checkbox"/> Infeksi Opportunistik/tropik Additional precaution yang harus dilakukan: <input checked="" type="checkbox"/> droplet, <input checked="" type="checkbox"/> Airborn, <input type="checkbox"/> contact, <input type="checkbox"/> Skin, <input type="checkbox"/> Contact Multi-resistant Organisme <input type="checkbox"/> standar

KEADAAN UMUM
Kesadaran: (√) Compos mentis, () apatis () somnulen () soporocoma () coma
Tanda Tanda Vital; Suhu: 37,0°C, Pernafasan: 35 x/menit, Nadi: 120 x/menit, SPO2: 96%, Tekanan Darah : - mmHg

SKALA NYERI: FLACC untuk usia 1 bulan s/d 3 tahun
WBS (Skala Wajah untuk usia >3tahun s/d 7 tahun atau pasien yang tidak kooperatif
NRS (Skala Angka) untuk usia > 7 tahun

SKALA FLACC		
Penilaian	Deskripsi	Skor
F (Wajah)	Tidak ada ekspresi khusus, senyum menyeringai	0
	mengerutkan dahi tampak tidak tertarik	1
	Dagu gemetar, gigi gemertak (seringai)	2
L (kaki)	Normal, rileks	0
	gelisah tegangs	1
	Menendang, kaki tertekuk	2
A (Aktivitas)	Berbaring, tenang, posisi normal, Gerakan mudah	0
	Menggeliat, tidak bisa diam, tegang, kaku	1
		2
C (menangis)	tidak menangis, merintih, merengek	0
	Kadang mengeluh terus menangis	1
	Berteriak	2
C (Consolability)	Rileks	0
	Dapat ditenangkan dengan sentuhan, pelukan dan bujukan	1
	Sulit dibujuk	2
Totak Skor		
Skor	0 = Tidak Nyeri 1-3 = Nyeri Ringan	
	4-6 = Nyeri Sedang 7-10 = Nyeri Berat	

Wong Backer Scale (WBS) dan Numeric Rating Scale (NRS)



Nyeri : (√)Tidak ()Ya Skala FLACC/WBS/NRS

Lokasi Nyeri :

Frekuensi Nyeri : () jarang () Hilang timbul ()Terus menerus

Lama Nyeri :

Menjalar : ()Tidak ()Ya, ke :

Kualitas Nyeri : ()Tumpul ()Tajam

()Panas/terbakar ()Lain-lain :

Kepala : (√) Normosefali () Mikrosefali () hidrocefali
 Lingkar Kepala : 50 cm, Warna Rambut : hitam
 Mata: Konjungtiva : () Merah Muda (√) Pucat
 sclera: (√) Normal () icterus lain lain.....
 Leher : Bentuk : (√)Normal Kelainan : (√)Tidak ()Ya, jelaskan :.....
 Dada : Bentuk : (√)Simetris Kelainan : (√)Tidak ()Ya, jelaskan :.....
 Irama Nafas : (√)Regular ()Irregular
 Suara Nafas : ()Normal (√)Wheezing : ()Tidak (√)Ya, Batuk : ()Tidak (√)Ya
 Sekret : ()Tidak (√)Ada, Warna/Jumlah: lendir berwarna bening kekuningan
 Abdomen : Kembang: (√) Tidak () Ya, Bising Usus : (√) Normal () abnormal, Jelaskan :
 Ekstremitas : Akral : (√)Hangat () Dingin, Pergerakan : (√)Aktif ()Pasif, Kekuatan Otot
 : (√)Kuat ()Lemah, Kelainan : (√)Tidak () Ya, jelaskan : _____
Kulit : Warna : (√)Normal, () Ikterus, () Sianosis, Membran Mukosa : ()lembab (√)Kering, ()Stomatitis
 Hematome : (√)Tidak ()Ya, Luka ; (√)Tidak () Ya, jelaskan : _____
 Masalah integritas kulit: (√)Tidak ()Ya, jelaskan _____
Anus dan Genitalia : Kelainan/masalah : (√) Tidak ()Ya, jelaskan

DATA BIOLOGIS

Pernafasan : Kesulitan Nafas : () tidak (√) ya: memakai O2: lt/menit dengan : () nasal canule,
 () sungkup/masker biasa () masker nonbreathing () head box

Makan dan Minum : Nafsu makan : (√)Baik ()Tidak
 Jenis Makanan : () Bubur, (√)Nasi, ()Susu Formula, jumlah: ml/hari
 Kesulitan makan : (√)Tidak ()Ya, Kebiasaan makan : ()Mandiri (√) Dibantu, ()Ketergantungan
 Keluhan : Mual : (√)Tidak ()Ya, Muntah : (√)Tidak ()Ya, Warna/Volume/ml

Eliminasi : Bak : (√)Normal ()Tidak, Masalah perkemihan : (√)Tidak ada () Ada :
 ()Retensi urine, ()Inkontinensia urine, ()Dialysis
 Warna urine : (√)Kuning jernih, ()Keruh, ()Kemerahan, Frekuensi : 6x/hari
 Bab : (√)Normal, ()Tidak, Masalah defekasi : (√)Tidak ada, ()Ada : ()stoma, ()athresia ani,
 ()konstipasi, ()diare
 Warna feses : (√)Kuning, ()Kecoklatan, ()Kehitaman, Perdarahan : (√)Tidak, ()Ya, Frekuensi :3x/hari

Istirahat Tidur : Lama tidur 18 jam/hari, Kesulitan Tidur : () tidak, Ya (√)	
Tidur siang : ()Tidak, (√)Ya	
Mobilisasi: ()Normal/mandiri, (√)Dibantu, ()Menggunakan Kursi roda, Lain-lain	
DATA PSIKOLOGI	
Pola Komunikasi : (√)Spontan ()Lambat ()pemalu, Sekolah : (√)Tidak, ()Ya : ()TK ()SD () SMP Penurunan prestasi sekolah : (√)Tidak ()Ya	Kekerasan Fisik : (√)Tidak pernah ()Pernah, : jelaskan Penelantaran fisik/mental : () Pernah (√) Tidak Perawatan anak dibantu oleh : (√)Orang tua ()Wali ()Pengasuh

HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Tanggal Pemeriksaan : 02-04-2024

Nama Pemeriksaan	Parameter	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Natrium (Na)	Natrium (Na)-serum	133,9	mmol/L	136-145	
Chloride (Cl)	Klorida (Cl)-serum	107.5	mmol/L	94-110	

Tanggal Pemeriksaan : 02-04-2024

Nama Pemeriksaan	Parameter	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Keterangan
Analisis Gas Darah (AGD)	pH	7.43		7.35-7.45	
	pCO ₂	<u>33.4</u>	mmHg	35.00-45.00	Rendah
	pO ₂	<u>129.9</u>	mmHg	80.00-100.00	Tinggi
	BE _{ecf}	-6.4	mmol/L	-2-2	
	HCO ₃ ⁻	<u>17.90</u>	mmol/L	22.00-26.00	Rendah
	SO ₂ c	100.0	%	95%-100%	
	TCO ₂	<u>18.70</u>	mmol/L	24.00-30.00	Rendah

ANALISIS DATA

Tgl/Jam	Data Fokus DS/DO	Interpretasi/Penyebab	Masalah
02/04/2024 09.00 Wita	<p>DS: Ibu pasien mengatakan anaknya mengalami sesak napas (dispnea) disertai dengan batuk berdahak namun sulit untuk mengeluarkan dahak sejak 2 hari yang lalu</p> <p>DO: Pasien tampak pucat, batuk tidak efektif, sputum berlebih, terdengar suara <i>wheezing</i>. RR : 35x/menit SPO2 : 96% S ; 37,0°C N : 120 x/menit</p>	<p>Virus, Bakteri, Jamur (penyebab)</p> <p>↓</p> <p>Invasi saluran napas atas</p> <p>↓</p> <p>Inflamasi saluran di bronkus</p> <p>↓</p> <p>Peningkatan produksi sekret</p> <p>↓</p> <p>Obstruksi jalan nafas</p> <p>↓</p> <p>Bersihan jalan napas tidak efektif</p>	<p>Bersihan jalan napas tidak efektif (D.0001)</p>

DIAGNOSIS KEPERAWATAN BERDASARKAN PRIORITAS

No	Tanggal Muncul	Diagnosis Keperawatan	Tanggal Teratasi	TTD
1	02/04/2024	<p>Bersihan jalan napas tidak efektif berhubungan dengan sekresi yang tertahan dibuktikan dengan pasien mengalami sesak napas (dispneu), batuk tidak efektif, sputum berlebih, napas cepat dan dangkal, terdengar suara <i>wheezing</i> dan pasien tampak pucat dengan frekuensi napas berubah ubah</p> <p>RR: 35x/menit, SPO2 : 96% N : 120x/menit, S : 37,0°C</p>	04/04/2024	Luzia

RENCANA KEPERAWATAN

No	Tgl	Diagnosis Keperawatan	Tujuan & Kriteria Hasil	Intervensi	Ttd
1	02/04/2024	Bersihan jalan napas tidak efektif (D.0001)	Setelah dilakukan asuhan keperawatan selama 3x20 menit, diharapkan Bersihan Jalan Napas (L.01001) meningkat dengan kriteria hasil : <ol style="list-style-type: none"> 1. Batuk efektif meningkat 2. Produksi sputum menurun 3. Mengi menurun 4. <i>Wheezing</i> menurun 5. Dispneu menurun 6. Ortopnea menurun 7. Gelisah menurun 8. Frekuensi napas membaik 	<p><u>Intervensi Utama</u></p> <p>Latihan batuk efektif (I.01006)</p> <p><i>Observasi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi kemampuan batuk 2. Monitor adanya retensi sputum 3. Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas 4. Monitor input dan output cairan (mis.jumlah dan karakteristik) <p><i>Terapeutik</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Atur posisi semi-fowler atau fowler 2. Pasang pernak dan bengkok di pangkuan pasien 3. Buang sekret pada tempat sputum <p><i>Edukasi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jelaskan tujuan 	Luzia

				<p>dan prosedur batuk efektif</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Anjurkan Tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik 3. Anjurkan mengulangi Tarik napas dalam hingga 3 detik 4. Anjurkan dengan kuat langsung setelah Tarik napas dalam yang ke-3 <p><i>Kolaborasi</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolaborasi pemberian mukolitik atau ekspektoran, jika perlu 	
--	--	--	--	--	--

IMPLEMENTASI

Tanggal	Jam	Implementasi	Evaluasi	Nama /TTD
02/04/2024	09.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi kemampuan batuk 2. Monitor adanya retensi sputum 3. Memonitor tanda dan gejala infeksi saluran napas 4. Monitor input dan output cairan (mis. Jumlah dan karakteristik) 	<p>DS:</p> <p>Ny.S mengatakan An. W masih merasa sesak napas, dan batuk berdahak. namun susah untuk mengeluarkan dahak</p> <p>DO:</p> <p>An.W tampak masih sesak, pasien tampak berusaha untuk batuk dan mengeluarkan dahak, ada suara napas tambahan (wheezing, mengi), warna dahak kekuningan dengan konsistensi kental,</p> <p>RR : 30x/menit</p> <p>SpO2 : 96 x/menit</p>	Luzia
	09.05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengatur posisi semi fowler 	<p>DS :</p> <p>Ny.S mengatakan, An. W nyaman dengan posisinya</p> <p>DO :</p> <p>An. W tampak kooperatif</p>	Luzia
	09.10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif 	<p>DS :</p> <p>Ny.S mengatakan bahwa An. W bersedia untuk diajarkan latihan batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i></p> <p>DO :</p> <p>An, W dan keluarga tampak kooperatif dan mengerti mengenai tindakan yang akan</p>	Luzia

			diberikan.	
	09.15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pasang pernak dan bengkok di pangkuan pasien 2. Mengajarkan Tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik 3. Mengajarkan mengulangi Tarik napas dalam hingga 3 detik 4. Mengajarkan batuk jenis <i>cascade</i> dengan kuat langsung setelah Tarik napas dalam yang ke – 3 5. Buang secret pada tempat sputum 	<p>DS :</p> <p>Ny.S mengatakan An.W bersedia untuk diajarkan cara batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i></p> <p>DO :</p> <p>An. W dan keluarga tampak kooperatif dan mengikuti apa yang diajarkan</p>	Luzia
03/04/2024	09.00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identifikasi kemampuan batuk 2. Monitor adanya retensi sputum 3. Monitor input dan output cairan (mis. Jumlah dan karakteristik) 	<p>DS:</p> <p>Ny.S mengatakan batuknya sudah berkurang dan sudah mampu mengeluarkan dahak</p> <p>DO:</p> <p>Pasien tampak lebih baik, suara napas tambahan berkurang (mengi, <i>wheezing</i>), tampak pasien mampu untuk batuk efektif dan mengeluarkan dahak Dahak berwarna kuning bening dengan konsistensi agak cair, produksi sputum menurun</p>	Luzia

	09.05	1. Mempertahankan posisi semi fowler	DS: Ny.S mengatakan An. W nyaman dengan posisinya DO: An. W tampak sudah tidak sesak lagi.	Luzia
	09.15	1. Mengajarkan teknik batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i> 2. Menganjurkan Tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik 3. Menganjurkan mengulangi Tarik napas dalam hingga 3 detik 4. Menganjurkan batuk dengan kuat langsung setelah Tarik napas dalam yang ke – 3 5. Buang sekret pada tempat sputum	DS: Ny.S mengatakan An.W sudah dapat melakukan Teknik batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i> secara mandiri tetapi perlu sedikit dibantu. DO: An. W tampak melakukan batuk efektif, tampak kooperatif	Luzia
04/04/2024	09.00	1. Mengidentifikasi kemampuan batuk 2. Memonitor adanya retensi sputum	DS: Ny.S mengatakan batuk anaknya sudah mulai berkurang dan dahak sudah mampu untuk dikeluarkan DO: An. W tampak sudah dapat	Luzia

			batuk efektif dan mengeluarkan dahak yang berwarna bening kekuningan dan cair, tampak suara napas tambahan menurun	
	09.05	1. Mempertahankan posisi semi fowler	DS: Ny.S mengatakan An.W sudah nyaman dengan posisinya DO: Tampak kooperatif, dispnea menurun	Luzia
	09.10	1. Menganjurkan Tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, ditahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik 2. Menganjurkan mengulangi Tarik napas dalam hingga 3 detik 3. Menganjurkan batuk jenis <i>cascade</i> dengan kuat langsung setelah Tarik napas dalam yang ke – 3 4. Buang sekret pada tempat sputum	DS: Ny.S mengatakan An.W sudah mampu melakukan Teknik batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i> secara mandiri DO: Pasien dan keluarga pasien tampak kooperatif dan mengerti mengenai teknik yang diberikan tampak An. W sudah mampu melakukan Teknik batuk efektif jenis batuk <i>cascade</i> secara mandiri An. W tampak sudah mampu mengeluarkan dahak, warna dahak bening kekuningan dengan konsistensi cair.	Luzia

EVALUASI

No	Tgl / Jam	Catatan Perkembangan (SOAP)	Paraf
1	04/04/2024 Pukul 11.00 Wita	<p>S:</p> <p>Ny. S mengatakan An. W sesak napas anaknya sudah menurun, batuk berkurang, suara nafas tambahan (mengi, wheezing) menurun, dahak sudah dapat dikeluarkan oleh pasien. Dan Ny. S mengatakan kondisi anaknya sudah tampak lebih baik dari sebelumnya.</p> <p>O:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Batuk efektif meningkat b) Produksi sputum menurun c) Mengi menurun d) <i>Wheezing</i> menurun e) Dispnea menurun f) Ortopnea menurun g) Frekuensi napas membaik <p>Keadaan Umum pasien baik dengan tingkat kesadaran composmentis. TTV pasien yaitu:</p> <p>RR: 24 x/menit</p> <p>A:</p> <p>Masalah keperawatan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif teratasi Sebagian.</p> <p>P:</p> <p>Pertahankan kondisi pasien.</p> <p>KIE orang tua :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anjurkan memberikan minuman hangat, anjurkan posisi lebih tinggi kepala atau setengah duduk agar lebih lega saat anak bernapas, dan anjurkan untuk melakukan batuk efektif apabila pasien ingin batuk. 	Luzia

Lampiran 9 Ijin Penelitian



Nomor : 000.9.2/1109/RSUD/2024
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth. :
Kepala Ruang Bakas

Di-

RSUD Kabupaten Klungkung

Dengan hormat,
Menunjuk Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Nomor: PP.08.02/F.XXXII.13/0525.1/2024, tanggal 23 Februari 2024, tentang Permohonan Ijin Penelitian, maka kami memberikan ijin kepada:

Nama : Ni Luh Luzia Amanda Prihandini
NIM : P07120121017
Judul Penelitian : Implementasi Latihan Batuk Efektif dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di RSUD Klungkung
Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka kami mohon untuk bisa membantu dalam Penelitian tersebut sebagai berikut :

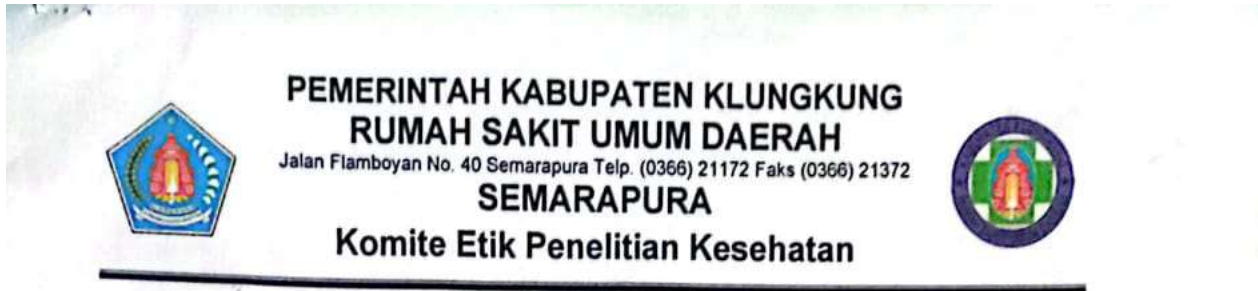
1. Pembimbing adalah Kepala Ruang Bakas a/n Ns. Ni Made Sugiantini , S.Kep.
2. Sudah diuji Ethical Clearance dengan Nomor : 000.9.2/1050/RSUD/2024
3. Setelah selesai penelitian wajib menyerahkan 1 (satu) copy hasil

Semarang, 19 Maret 2024
a.n. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung
Plt. Wakil Direktur Administrasi Umum dan SDM


dr. Ida Ayu Megawati, M.Kes.
Pembina Tk.I, IV/b
NIP. 197405142002122012

Tembusan disampikan kepada Yth :

1. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian RSUD Kab. Klungkung
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
"ETHICAL CLEARANCE"
NOMOR: 000.9.2/1050/RSUD/2024**

Setelah Team Etik Penelitian RSUD Kabupaten Klungkung mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan:

Judul Penelitian : Implementasi Latihan Batuk Efektif dengan Bersihan Jalan Nafas tidak Efektif pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di RSUD Klungkung
Peneliti : Ni Luh Luzia Amanda Prihandini
NIM : P07120121017
Tempat Penelitian : RSUD Kabupaten Klungkung

Maka dengan ini menyatakan bahwa penelitian tersebut telah memenuhi syarat atau "Laik Etik". Surat keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak di tetapkan.

Semarang, 15 Maret 2024
a.n. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan
Sekretaris


dr. I Komang Parwata, Sp.PK
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP.197701152005011008

Tembusan disampaikan kepada :
Yth : 1. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung sebagai laporan
2. Arsip

Lampiran 11 Surat Pengambilan Data dan Studi Pendahulu



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
SEMARAPURA



Jalan Flamboyan No. 40 Semarapura Telp. (0366) 21172, 21371 Kode Pos 80713
 Email: rsud.kab.klungkung@gmail.com Website: http://rsud.klungkungkab.go.id/

Nomor : 000.9.2/3852/RSUD/2023 Lampiran : - Perihal : Ijin Pengambilan Data Study Pendahuluan	Kepada Yth. : Kepala Instalasi Rekam Medik dan Midikolegal Di RSUD Kabupaten Klungkung
---	---

Dengan hormat,
 Menunjuk Surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan, Nomor : KH.03.03/F.XXXII.13/2071/2113, tanggal 30 November 2023, tentang Permohonan Ijin Pengambilan Data Study Pendahuluan, maka kami memberikan ijin kepada:

No	Nama	NIM	Data Yang Diambil
1.	Ni Luh Luzia Amanda Prihandini	P07120121017	Data kejadian Pasien anak dengan ISPA (jumlah kasus dari tahun 2021 - 2023)

Maka kami mohon untuk bisa membantu dalam pengumpulan data tersebut sebagai berikut :

1. Pembimbing adalah Kepala Instalasi Rekam Medik dan Midikolegal a/n I Wayan Dody Putra Wardana S.RM.

Semarapura, 1 Desember 2023
 a.n. Direktur RSUD Kabupaten Klungkung
 Wakil Direktur Administrasi Umum dan SDM



dr. I Wayan Swatama, M. Kes
 Pembina Tk.I, IV/b
 NIP. 19660123 199603 1 002



Tembusan disampikan kepada:
 Yth : 1. Kepala Instalasi Diklat dan Penelitian RSUD Kab. Klungkung
 2. Yang bersangkutan
 3. Arsip

Lampiran 12 Bukti Validasi Bimbingan

Data Skripsi Mahasiswa						
N I M	P07120121017					
Nama Mahasiswa	Ni Luh Luzia Amanda Prihandini					
Info Akademik	Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga Semester : 6					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang Sidang Skripsi </div>						
Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	
1	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	ACC Judul	Lanjut BAB 1	3 Jan 2024	✓	
2	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Revisi BAB 1	Revisi Penulisan	11 Jan 2024	✓	
3	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	ACC BAB 1	Lanjut BAB 2	15 Jan 2024	✓	
4	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Revisi BAB 2	Tambahkan penjelasan batuk efektif pada penatalaksanaan	22 Jan 2024	✓	
5	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	ACC BAB 2	Lanjut BAB 3	25 Jan 2024	✓	
6	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Revisi BAB 3	ACC BAB 3	31 Jan 2024	✓	
7	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan Lampiran	ACC seminar proposal	7 Feb 2024	✓	
8	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	ACC Judul	Lanjut BAB 1	5 Jan 2024	✓	
9	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Revisi BAB 1	Perbaikan penggunaan huruf kapital pada sub bab dan jarak spasi	12 Jan 2024	✓	
10	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	ACC BAB 1	Lanjut BAB 2	18 Jan 2024	✓	
11	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Revisi BAB 2	Perhatikan penomoran	23 Jan 2024	✓	
12	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	ACC BAB 2	Lanjut BAB 3	29 Jan 2024	✓	
13	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Revisi BAB 3	Perhatikan garis tabel, perhatikan daftar pustaka sesuaikan dengan pedoman KTI	2 Feb 2024	✓	
14	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	ACC BAB 3	ACC seminar proposal	7 Feb 2024	✓	
15	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan BAB IV	Revisi pada pembahasan	26 Apr 2024	✓	
16	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan revisi BAB IV	Revisi penulisan	29 Apr 2024	✓	
17	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan BAB IV dan BAB V	Revisi BAB V	30 Apr 2024	✓	
18	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan revisi BAB V	Lanjut abstrak	6 Mei 2024	✓	
19	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan abstrak	Revisi penulisan	7 Mei 2024	✓	
20	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan Abstrak	Revisi penulisan	29 Apr 2024	✓	
21	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan BAB IV dan BAB V	Revisi tata tulis BAB IV dan BAB V	26 Apr 2024	✓	
22	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Lanjut lampiran	Revisi lampiran lampiran	30 Apr 2024	✓	
23	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Bimbingan KTI Lengkap	ACC ujian	8 Mei 2024	✓	
23	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan KTI lengkap	Revisi tata bahasa dan tulis lengkap	6 Mei 2024	✓	
24	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan KTI lengkap ke 2	ACC ujian, lanjut sidang	7 Mei 2024	✓	

Lampiran 13 Bukti Penyelesaian Administrasi



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No. 1, Sidalarya,
Denpasar Selatan, Bali 80224

(0361) 710447

<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN KARYA TULIS ILMIAH
PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES DENPASAR**

Nama Mahasiswa : Ni Luh Luzia Amanda Prihandini
NIM : P07120121017

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	16 Mei 2024		Bismah
2	Perpustakaan	16 Mei 2024		Raka Ad
3	Laboratorium	16 Mei 2024		Sudani
4	HMJ	16 Mei 2024		Pusek
5	Keuangan	16 Mei 2024		I. A. Suabdi-B
6	Administrasi umum/ perlengkapan	16 Mei 2024		I. A. Alit

Keterangan:

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Karya Tulis Ilmiah jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, ... 16 Mei 2024 ...
Ketua Jurusan Keperawatan,

I Made Sukarja, S.Kep.Ners., M.Kep
NIP. 196812311992031020

Lampiran 14 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Luh Luzia Amanda Prihandini
NIM : P07120121017
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2023/2024
Alamat : Banjar Dinas Kebon, Desa Kerta Mandala, Kecamatan
Abang, Kabupaten Karangasem
No HP/Email : 087758637205 / luziaamandaa336@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah berupa tugas akhir dengan judul:
Implementasi Latihan Batuk Efektif Dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif
Pada Anak Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA).

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan, medikan, dikelola dalam pangkalan data dan publikasinya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari ada bukti pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 19 Juli 2024

Yang menyatakan



Ni Luh Luzia Amanda Prihandini

NIM. P07120121017

Lampiran 15 Hasil Cek Turnitin

IMPLEMENTASI LATIHAN BATUK EFEKTIF DENGAN BERSIHAN
JALAN NAFAS TIDAK EFEKTIF PADA ANAK INFEKSI
SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) DI RSUD KLUNGKUNG

ORIGINALITY REPORT

29%
SIMILARITY INDEX

29%
INTERNET SOURCES

18%
PUBLICATIONS

18%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	scholar.unand.ac.id Internet Source	1%
2	ojs.yapenas21maros.ac.id Internet Source	1%
3	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	1%
4	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	1%
5	sinta.unud.ac.id Internet Source	1%
6	stikes.wdh.ac.id Internet Source	1%
7	repository.uncen.ac.id Internet Source	1%
8	repository.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	1%

es.scribd.com

1%
Handwritten signature