

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Surat Izin Penelitian



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
022 7830 760, 022 7830 768  
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 378/03.FKP/UBK/I/2021  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. UPTD Puskesmas Citarik

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dari mulai bulan Januari sd April 2021, di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : **Firman Fadli**  
NIM : **AK. 1.17.112**  
Semester : VII  
Judul Skripsi : Pengaruh Fisioterapi Dada disertai Minum Air Hangat terhadap Bersihan Jalan Napas pada Balita dengan ISPA di UPTD Puskesmas Citarik

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

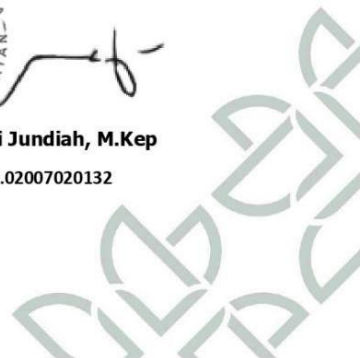
Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung,04 Januari 2021

Hormat Kami  
Fakultas Keperawatan  
Dekan

**Siti Jundiah, M.Kep**

NIK.02007020132



Nomor : 421/03.FKP/UBK/I/2021  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Dinas Kesehatan Kabupaten Sukabumi

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dari mulai bulan Januari sd April 2021, di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : **Firman Fadli**  
NIM : **AK. 1.17.112**  
Semester : VII  
Judul Skripsi : Pengaruh Fisioterapi Dada Disertai Minum Air Hangat Terhadap Bersihan Jalan Napas pada Balita dengan ISPA di UPTD Puskesmas Citarik

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

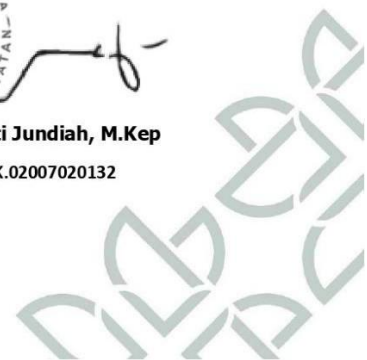
Bandung, 08 Januari 2021

Hormat Kami  
Fakultas Keperawatan  
Dekan



**Siti Jundiah, M.Kep**

NIK.02007020132





PEMERINTAH KABUPATEN SUKABUMI  
DINAS KESEHATAN  
BLUD UPTD PUSKESMAS CITARIK



Jalan Palabuhanratu km.06 Telepon : (0266) 432255  
e-mail : pkmcitarik@gmail.com Palabuhanratu - kode pos 43364

Citarik, 6 Januari 2021

Kepada

Nomor	: 042.a/800/PKM.CTK-UMUM//2021	Yth.	Fakultas Keperawatan
Lampiran	: -		Universitas Bhakti Kencana
Perihal	: Balasan Permohonan Ijin Penelitian dan Pengambilan Data	Di	Tempat

Wa 'alaikumus salam wa rahmatullahi wabarakatuh

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti Surat permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data per tanggal 4 Januari 2021 dengan nomor surat: 378/03.FKP/UBK//2021 atas nama :

Nama	: Firman Fadili
NIM	: AK.1.17.112
Semester	: VII
Program Studi	: S1 Keperawatan
Judul Skripsi	: Pengaruh Fisioterapi Dada disertai Minum Air Hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita dengan ISPA di UPTD Puskesmas Citarik

Pada prinsipnya kami tidak keberatan UPTD Puskesmas Citarik untuk dijadikan lahan validitas dan reliabilitas serta penelitian dengan catatan mengikuti tata tertib yang ada di BLUD UPTD Puskesmas Citarik.

Demikian surat balasan permohonan ijin ini di sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Mengetahui,  
Pimpinan BLUD UPTD Puskesmas Citarik



Budrmi, SKM  
NIP. 19671106 198901 1 001



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 65/KEPK/EC/VI/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Firman Fadli  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Fakultas Keperawatan  
*Name of the Institution* Universitas Bhakti Kencana

Dengan judul:  
*Title*

**"Fisioterapi Dada Disertai Minum Air Hangat Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik"**

*"Chest Physiotherapy Accompanied by Drinking Warm Water for Airway Clearing in Toddlers with ARI at UPTD Puskesmas Citarik"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 Juni 2021 sampai dengan tanggal 23 Juni 2022.  
*This declaration of ethics applies during the period June 23, 2021 until June 23, 2022.*

June 23, 2021  
Professor and Chairperson,  
  
Dr. Supriatman, SKM., M.Sc.



**Lampiran 2 : Form Lembar Observasi Bersihan Jalan Napas**

**Lembar Observasi *Posttest* Bersihan Jalan Napas  
Kelompok Intervensi**

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Frekuensi Napas	Pernafasan Cuping Hidung (PCH)	<i>Retraksi</i> <i>Intercostal</i> (RIC)	Suara Napas
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

**Lembar Observasi *Posttest* Bersihan Jalan Napas  
Kelompok Kontrol**

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Frekuensi Napas	Pernafasan Cuping Hidung (PCH)	<i>Retraksi Intercostal (RIC)</i>	Suara Napas
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

Sumber : Maidartati, (2014), Hughes & Kahl, (2018) dan Marion, (2013)

**Lampiran 3 : Hasil Lembar Observasi Bersihan Jalan Napas**

**Lembar Observasi *Posttest* Bersihan Jalan Napas  
Kelompok Intervensi**

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Frekuensi Napas	Pernafasan Cuping Hidung (PCH)	<i>Retraksi Intercostal (RIC)</i>	Suara Napas
1.	An. MG	L	5	Normal	-	-	-
2.	An. MB	L	3	Tidak Normal	+	+	+
3.	An. Ha	P	4	Normal	-	-	-
4.	An. Na	P	5	Normal	-	-	-
5.	An. SN	L	3	Tidak Normal	+	+	+
6.	An. Az	P	5	Normal	-	-	-
7.	An. NH	P	3	Tidak Normal	+	+	+
8.	An. Sa	L	3	Tidak Normal	+	+	+
9.	An. Da	P	4	Normal	-	-	-

10.	An. Me	P	3	Tidak Normal	+	+	-
11.	An. Yu	L	4	Normal	-	-	-
12.	An. Ms	L	3	Tidak Normal	+	+	+
13.	An. Af	P	5	Normal	-	-	-
14.	An. An	P	3	Tidak Normal	+	+	-
15.	An. Ma	P	4	Normal	-	-	-
16.	An. Vi	P	5	Tidak Normal	+	+	+
17.	An. So	L	5	Normal	-	-	-
18.	An. MD	L	4	Normal	-	-	-
19.	An. YR	L	3	Tidak Normal	+	+	+
20.	An. St	L	5	Normal	-	-	-
21.	An. MA	P	5	Normal	-	-	-
22.	An. SN	L	4	Normal	-	-	-
23.	An. MI	L	3	Tidak Normal	+	+	-
24.	An. JN	P	5	Normal	-	-	-

25.	An. All	L	4	Tidak Normal	+	+	+
26.	An. MI	L	4	Normal	-	-	-
27.	An. Pi	L	5	Normal	-	-	-

**Lembar Observasi *Posttest* Bersihan Jalan Napas  
Kelompok Kontrol**

No.	Nama	Jenis kelamin	Usia	Frekuensi Napas	Pernafasan Cuping Hidung (PCH)	<i>Retraksi Intercostal (RIC)</i>	Suara Napas
1.	An. Am	P	4	Tidak Normal	+	+	+
2.	An. Zu	P	5	Tidak Normal	+	+	+
3.	An. An	P	3	Tidak Normal	+	+	+
4.	An. Al	P	3	Tidak Normal	+	+	+
5.	An. Sh	P	5	Tidak Normal	+	+	+
6.	An. La	P	3	Tidak Normal	+	+	+
7.	An. Af	L	5	Tidak Normal	+	+	+
8.	An. Si	P	4	Tidak Normal	+	+	+

9.	An. Na	P	3	Tidak Normal	+	+	+
10.	An. QKA	P	3	Tidak Normal	+	+	+
11.	An. RS	P	3	Tidak Normal	+	+	+
12.	An. Ai	P	4	Tidak Normal	+	+	+
13.	An. Ni	P	4	Tidak Normal	+	+	+
14.	An. SD	P	3	Tidak Normal	+	+	+
15.	An. Az	L	3	Tidak Normal	+	+	+
16.	An. RS	L	3	Tidak Normal	+	+	+
17.	An. Se	L	4	Tidak Normal	+	+	+
18.	An. Da	L	3	Tidak Normal	+	+	+
19.	An. MAA	L	5	Tidak Normal	+	+	+

20.	An. MR	L	5	Tidak Normal	+	+	+
21.	An. SA	P	5	Tidak Normal	+	+	+
22.	An. MBR	L	3	Tidak Normal	+	+	+
23.	An. VA	P	3	Tidak Normal	+	+	+
24.	An. MAr	L	3	Tidak Normal	+	+	+
25.	An.NMH	P	3	Tidak Normal	+	+	+
26.	An.Ra	L	4	Tidak Normal	+	+	+
27.	An.Na	L	3	Tidak Normal	+	+	+

#### Lampiran 4 : Modul/SOP Fisioterapi Dada Disertai Air Hangat

### STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) FISIOTERAPI DADA DISERTAI AIR HANGAT

<b>Pengertian</b>	Tindakan untuk mengeluarkan sekret yang terakumulasi dan mengganggu di saluran napas bagian bawah.
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membantu mengeluarkan dan membersihkan sekret</li> <li>2. Mencegah penumpukan sekret</li> <li>3. Memperbaiki pergerakan dan aliran sekret</li> <li>4. Klien dapat bernapas bebas dan tubuh mendapatkan oksigen yang cukup</li> </ol>
<b>Kebijakan</b>	Klien dengan akumulasi sekret pada saluran napas bagian bawah.
<b>Waktu</b>	Dilakukan pada beberapa posisi tidak lebih dari 40 menit. Tiap satu posisi 3 – 10 menit. Dilakukan sebelum makan atau 1 – 2 jam sesudah makan.
<b>Peralatan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bantal 2 atau 3 buah</li> <li>2. Tissue</li> <li>3. Bengkok/baskom</li> <li>4. Segelas Air Hangat</li> <li>5. Handuk</li> <li>6. Stetoskop</li> <li>7. <i>Handscoon</i></li> <li>8. Masker</li> </ol>

<p><b>Tahap Kerja</b></p>	<p><b>A. Tahap Pra-Interaksi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Melakukan pengecekan program terapi</li> <li>2. Menyiapkan air panas</li> <li>3. Membawa alat di dekat pasien dengan benar</li> </ol> <p><b>B. Tahap Orientasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memberikan salam sebagai pendekatan terapeutik</li> <li>2. Menjelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan kepada keluarga pasien. Menanyakan persetujuan dan kesiapan keluarga pasien.</li> </ol> <p><b>C. Tahap Kerja</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mencuci Tangan</li> <li>2. Gunakan handscoon</li> <li>3. Menjaga privasi klien.</li> <li>4. Membantu membuka pakaian klien sesuai kebutuhan</li> <li>5. Ajarkan pasien teknik napas dalam       <p style="margin-left: 40px;">Anjurkan pasien untuk napas dalam melalui hidung secara perlahan sampai dada mengembang dan terlihat kontraksi di otot antar tulang iga serta anjurkan pasien untuk menghembuskan napas melalui mulut (bentuk bibir seperti akan bersiul).</p> <p style="text-align: center;"><b><i>POSTURAL DRAINASE</i></b></p> </li> <li>6. Pilih area yang terdapat sekret dengan stetoskop disemua bagian paru.</li> </ol>
---------------------------	---

7. Dengarkan suara napas (rales atau ronchi) untuk menentukan lokasi penumpukan secret dengan menganjurkan klien untuk tarik napas dan menghembuskannya secara perlahan-lahan
8. Baringkan klien dalam posisi untuk mendrainase area yang tersumbat. Letakkan bantal sebagai penyangga.
9. Minta klien untuk mempertahankan posisi selama 10 – 15 menit Selama dalam posisi ini, lakukan perkusi dan vibrasi dada di atas area yang di *drainase*

#### **PERKUSI**

10. Tutup area yang akan di perkusi dengan menggunakan handuk
11. Anjurkan klien untuk tarik napas dalam dan lambat untuk meningkatkan relaksasi
12. Jari dan ibu jari berhimpitan dan fleksi membentuk mangkuk
13. Secara bergantian, lakukan fleksi dan ekstensi pergelangan tangan secara cepat menepuk dada
14. Perkusi pada setiap segmen paru selama 1 – 2 menit, jangan pada area yang mudah cedera

**VIBRASI**

15. Letakkan tangan, telapak tangan menghadap ke bawah di area yang di drainase, satu tangan di atas tangan yang lain dengan jari-jari menempel bersama dan ekstensi
16. Anjurkan klien inspirasi dalam dan ekspirasi secara lambat lewat mulut (*pursed lip breathing*)
17. Selama ekspirasi, tegangkan seluruh otot tangan dan lengan, dan gunakan hampir semua tumit tangan, getarkan tangan, gerakkan ke arah bawah. Hentikan getaran saat klien inspirasi
18. Lakukan vibrasi selama 5 kali ekspirasi pada segmen paru yang terserang
19. Setelah drainase pada posisi pertama, minta klien duduk dan batuk efektif.  
  
Anjurkan pasien untuk menarik napas panjang/teknik napas dalam melalui hidung dan hembuskan melalui mulut. Lakukan sebanyak 3 kali.  
  
Anjurkan pasien untuk menahan napas dalam pada teknik napas dalam terakhir lalu batukkan
20. Tampung sekresi dalam sputum pot.
21. Membersihkan mulut klien dengan tissue
22. Istirahatkan klien, minta klien minum sedikit air hangat

	<p>23. Ulangi pengkajian pada dada klien di semua lapang paru.</p> <p>Jika masih terdapat sekret, maka ulangi lagi prosedur.</p> <p><b>D. Tahap Terminasi</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Melakukan evaluasi tindakan.</li><li>2. Mengucapkan salam dan berpamitan pada pasien.</li><li>3. Merapikan alat-alat</li><li>4. Mencuci tangan.</li><li>5. Mencatat kegiatan dalam lembar catatan keperawatan</li></ol>
--	--

Sumber : Rosyidin, (2013) dalam buku prosedur praktik keperawatan

**Lampiran 5 : Lembar Informed Consent****LEMBAR INFORMED CONSENT**

Saya sebagai peneliti,

Nama : Firman Fadli

NIM : AK117112

Prodi : S1 Keperawatan

Fakultas : Keperawatan

Universitas : Universitas Bhakti Kencana

Nama Pembimbing

Pembimbing 1 : Bu Yuyun Sarinengsih, S.Kep.,Ners.,M.Kep

Pembimbing 2 : Bu Novitasari T.S., S.Kep., Ners, M.Kep.

Saya bermaksud melakukan penelitian ini dalam rangka penyusunan tugas akhir.

**Judul Penelitian :**

Pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik.

**Tujuan Penelitian :****Tujuan Umum**

Untuk mengetahui pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita dengan ISPA di UPTD Puskesmas Citarik.

**Tujuan Khusus**

1. Mengidentifikasi bersihan jalan napas sesudah fisioterapi dada disertai minum air hangat pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik.
2. Menganalisis pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik.

**Perlakuan yang diharapkan pada responden**

Penelitian yang digunakan adalah *Pre Experimental Design* dengan jenis *Static Group Comparison*. *Pre Experimental Design* dengan jenis *Static Group Comparison* adalah desain penelitian yang dimana kelompok intervensi diawali dengan dilakukan intervensi kemudian dilakukan pengukuran, hasil pengukuran pada kelompok yang mendapat perlakuan kemudian dibandingkan dengan hasil pengukuran pada kelompok kontrol, kelompok kontrol yang tidak mendapatkan intervensi. Dalam desain ini terdapat dua kelompok intervensi dan kelompok kontrol, kedua kelompok tidak diberikan pretest, untuk perlakuan kelompok intervensi diberikan intervensi fisioterapi dada disertai air hangat sedangkan untuk kelompok kontrol tidak diberikan intervensi apapun, kemudian kedua kelompok maka dilakukan posttest untuk mengetahui apakah ada perbedaan antara kelompok kontrol dan kelompok intervensi sebelum dan sesudah dilakukan intervensi.

**Manfaat :**

Responden yang terlibat dalam penelitian ini akan memperoleh manfaat yaitu pada balita ISPA dapat membantu permasalahan bersihan jalan napas, membantu pembersihan dahak, sehingga dapat meningkatkan pertukaran gas, dan membuat

pernapasan lebih mudah, dan selain itu juga dapat informasi terkait teknik intervensi yang dapat membantu permasalahan bersihan jalan napas

**Bahaya Potensial :**

Tidak ada bahaya potensial yang mungkin terjadi pada saat yaitu respon akan tersedak pada saat mengikuti penelitian dan juga ada kemungkinan responden mengalami muntah namun dapat diatasi dengan perlakuan yang benar sesuai prosedur.

**Kerahasiaan :**

Informasi yang didapatkan dari responden terkait dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas ibu secara jelas dan pada laporan penelitian nama ibu dibuat kode dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah (ilmu pengetahuan) serta tidak untuk kepentingan komersialisasi.

**Hak untuk Undur Diri :**

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan dampak yang merugikan responden maka peneliti akan mencari ibu lainnya untuk dijadikan responden.

**Adanya Intensif untuk Responden**

Seluruh responden yang sangat membantu dalam penelitian ini, maka ada intensif berupa souvenir.

**Informasi Tambahan**

Responden penelitian bisa menanyakan semua hal yang berkaitan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti :

Nama : Firman Fadli

No. HP 085863847300

Email : [farmanz4.fadli@gmail.com](mailto:farmanz4.fadli@gmail.com)

Demikian penjelasan dari saya selaku peneliti, dengan penjelasan ini besar harapan saya ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan. Akhir kata, saya mengucapkan terima kasih atas ketersediaan dan partisipasi ibu dalam penelitian ini.

Bandung, 2021

Hormat saya

Firman Fadli

NIM.AK117112

## Lampiran 6 : Lembar Persetujuan Responden

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Orangtua dari :

Alamat :

Telah mendapatkan keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian, bahaya yang akan timbul dan prosedur penelitian

Responden mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu, saya (bersedia/tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa ada paksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Bandung, 2021

Peneliti

Responden

(Firman Fadli)

( )

## Lampiran 7 : Hasil Statistik

Tabel 5.1  
Distribusi frekuensi bersihan jalan napas kelompok intervensi dan kelompok kontrol pada balita ISPA

No.	Bersihan Jalan Napas	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		Frekuensi	Persentase	Frekuensi	Persentase
1.	Bersih	16	59.3	0	0
2.	Tidak Bersih	11	40.7	27	100
	Jumlah	27	100	27	100

Tabel 5.2  
Hasil Uji SPSS Pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik

Test Statistics <sup>a</sup>	
Bersihan Jalan Napas	
Mann-Whitney U	148.500
Wilcoxon W	526.500
Z	-4.724
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok Penelitian

Tabel 5.3  
Test Normalitas data dengan Lilliefors

Tests of Normality							
	Kelompok Penelitian	Kolmogorov- Smirnova			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Bersihan Jalan Napas	Kelompok <u>Intervensi</u>	.385	27	.000	.626	27	.000
	Kelompok Kontrol	.	27	.	.	27	.

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 8 : Karakteristik Responden

Tabel 5.4  
Frekuensi distribusi umur responden

No.	Umur	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		Frekuensi	Persentase	Frekuensi	Persentase
1.	3 Tahun	9	33.3	15	55.6
2.	4 Tahun	8	29.6	6	22.2
3.	5 Tahun	10	37	6	22.2
	Jumlah	27	100	27	100

Tabel 5.5  
Frekuensi distribusi jenis kelamin responden

No.	Jenis Kelamin	Kelompok Intervensi		Kelompok Kontrol	
		Frekuensi	Persentase	Frekuensi	Persentase
1.	Laki-laki	15	55.6	11	40.7
2.	Perempuan	12	44.4	16	59.3
	Jumlah	27	100	27	100

Lampiran 9 : Dokumentasi







## Lampiran 10 : Hasil Uji Plagiat

S1kepban AK117112 Firman Fadli

ORIGINALITY REPORT

<b>11</b> %	<b>10</b> %	<b>1</b> %	<b>3</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://ejurnal.stikespantikosala.ac.id">ejurnal.stikespantikosala.ac.id</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>2</b>	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<b>2</b> %
<b>3</b>	<a href="http://repository2.unw.ac.id">repository2.unw.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<a href="http://ahmadfatami.blogspot.com">ahmadfatami.blogspot.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<a href="http://lib.ui.ac.id">lib.ui.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>6</b>	<a href="http://repository.usu.ac.id">repository.usu.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>7</b>	<a href="http://rioiscool.blogspot.com">rioiscool.blogspot.com</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>8</b>	<a href="http://ejurnal.stikes-bth.ac.id">ejurnal.stikes-bth.ac.id</a> Internet Source	<b>1</b> %
<b>9</b>	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<b>1</b> %

### Lampiran 11 : Catatan Bimbingan Skripsi

#### CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Firman Fadli


NIM : AK117112


Judul Skripsi : Pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik



Pembimbing Utama : Bu Yuyun Sarinengsih S.kep., Ners, M.Kep.





No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Minggu 20 Desember 2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Judul sudah banyak</li> <li>2. Jika judul dengan penyakit ispa menggunakan terapi yang bisa dilakukan perawat</li> </ol>	
2.	Senin, 21 Desember 2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Acc judul</li> <li>2. Buat latar belakang</li> </ol>	
3.	Kamis, 31 Desember 2020	<p>BAB 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sajikan lebih sistematis dan jelas</li> <li>2. Masukkan grand teori</li> </ol>	


		<p>3. Intervensi apa yang sudah dilakukan pkm dan orang tua ketika anak nya ISPA</p> <p>4. Perbaiki penulisan rumusan masalah</p>	
4.	Sabtu, 6 Februari 2021	<p>1. Perbaiki penyusunan penulisan BAB 1</p> <p>2. Tambah ruang lingkup di BAB 1</p> <p>3. Buat BAB 2</p>	
5.	Jumat, 19 Februari 2021	<p>BAB 1</p> <p>1. Perbaiki tulisan sesuai juknis</p> <p>2. Paragraf 1 ditambahkan imunitas pada balita menyebabkan ISPA</p> <p>3. Paragraf 2 di hapus beberapa kalimat tentang kematian dan disatukan dengan paragraf 3</p> <p>4. Paragraf 3 di bagian pembahasan ISPA di tambahkan definisi dan penulisan kalimatnya parafrase</p> <p>5. Penatalaksanaan bersihan jalan napas di pindahkan ke paragraf 3</p> <p>6. Paragraf 4 diganti definisi fisioterapi dada dan dipindahkan</p>	


		<p>Teknik fisioterapi dada setelah definisi</p> <p>7. Paragraf 5 ditambah fungsi air hangat</p> <p>8. Perbaiki penulisan fenomena</p> <p>9. di bagian manfaat digabungkan tentang referensi dan penambahan bagi puskesmas dan penelitian selanjutnya</p> <p>10. ruang lingkup perbaiki penulisan dan sesuai juknis penambahan meteorologi</p> <p>bab 2</p> <p>1. perbaiki materi tentang definisi bersihan jalan napas</p> <p>2. perbaiki penulisan bab 2 sesuai juknis</p> <p>3. perbaiki penomoran</p> <p>4. penambahan sumber dalam kerangka konseptual</p>	
6.	Senin, 1 maret 2021	<p>Bab 1</p> <p>1. Perbaiki tujuan klinis</p> <p>Bab 2</p>	

		<p>1. Tambah sop fisioterapi dada</p> <p>Bab 3</p> <p>1. Jenis penelitian disarankan menjadi 2 kelompok</p> <p>2. perbaiki penulisan paradigma penelitian</p> <p>3. Konseptual diperbaiki dengan secara singkat</p> <p>4. perbaiki definisi operasional bersihan jalan napas</p> <p>5. cari indikator bersihan jalan napas</p> <p>6. Ho ditambahkan di hipotesis</p> <p>7. perbaiki penulisan Populasi dan sampel</p> <p>8. tambahkan sumber etika dan perbaiki penulisannya</p>	
7.	Senin, 15 maret 2021	<p>Bab 3</p> <p>1. Perbaiki penulisan rancangan penelitian</p> <p>2. Definisi operasional indikator bersihan jalan napas</p>	

		<p>menggunakan kalimat bukan simbol</p> <p>Lanjut bab 4 draf lengkap</p>	
8.	<p>Selasa, 23 Maret 2021</p>	<p>Bab 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki pengumpulan data</li> <li>2. Perbaiki jelaskan dianalisis data</li> </ol> <p>Perbaiki Penulisan Spasi</p>	
9.	<p>Rabu, 1 April 2021</p>	<p>Bab 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki Penulisan ruang lingkup</li> </ol> <p>Bab 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tambahkan definisi ISPA lebih dari 1 dan simpulkan</li> </ol> <p>Bab 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Populasi tambahkan waktu</li> <li>2. Di kriteria hapus yang sekiranya tidak bisa di periksa</li> </ol> <p>Bab 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Di pengambilan data dibuat per poin</li> <li>2. Di analisis data univariat pake persentase</li> </ol> <p>ACC sidang uji proposal</p>	



Setelah sidang proposal			
10.	Sabtu, 1 Mei 2021	Bab 3  1. Cari rancangan yang dimana ada kelompok intervensi dan kelompok intervensi yang tidak dilakukan pretest tapi hanya <i>posttest</i>  Revisi dalam bentuk tabel	
11.	Selasa, 8 Mei 2021	Bab 1  1. Di tujuan khusus intervensi sebelum dihapus  Bab 3  1. Rancangan diubah menjadi <i>Pre Experimental Design</i>  ACC penelitian	
12.	Selasa, 7 Juni 2021	Bab 3  1. Populasi diubah menjadi setengah tahun karena menggunakan hitungan	
13.	Sabtu, 3 Juli 2021	Bab 5	


		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisis ditambahkan tabel karakteristik responden dengan umur dan jenis kelamin</li> <li>2. Pembahasan dan analisis dirumah sesuai dengan tujuan khusus</li> <li>3. Tabel diubah menjadi tabel terbuka</li> </ol> <p>Bab 6</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Saran dirubah yang kampus menjadi Universitas Bhakti Kencana</li> <li>2. Saran disesuaikan lagi</li> </ol>	
14.	Rabu, 14 Juli 2021	<p>Abstrak</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abstrak tambahkan pembahasan lagi</li> </ol> <p>Bab 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dalam etika penelitian lebih aplikatif</li> </ol> <p>Bab 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dalam Analisis data penelitian lebih aplikatif</li> </ol> <p>Bab 5</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembahasan tambahkan analisis</li> </ol>	

15.	Jumat, 23 Juli 2021	Lampiran 1. Tambahkan lampiran uji plagiat dan uji etik ACC sidang akhir	
-----	------------------------	---	---

**CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI**





Nama Mahasiswa : Firman Fadli  
 NIM : AK117112  
 Judul Skripsi : Pengaruh fisioterapi dada disertai minum air hangat terhadap bersihan jalan napas pada balita ISPA di UPTD Puskesmas Citarik  
 Pembimbing Pendamping : Bu Novitasari T.S., S.Kep., Ners, M.Kep.



No	Hari/Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Minggu 22 Desember 2020	1. Acc judul 2. Buat latar belakang	
2.	Rabu, 6 Januari 2021	BAB 1 1. Perbaiki penulisan judul sesuai juknis 2. Setiap kalimat pada awal paragraf harus mengikuti pola S-P-O-K 3. Penjelasan prevalensi data harus mengerucut dari mulai cakupan terluas hingga ke wilayah terkecil tempat kita penelitian (data global/dunia –	

		<p>Indonesia – provinsi- kabupaten/kota – kecamatan - wilayah kerja PKM tempat kita penelitian</p> <p>4. Pada latar belakang harus ada justifikasi penjelasan kenapa penelitian dgn judul kita ini harus diteliti?? Jelaskan sesuai dgn jurnal” hasil penelitian terbaru yg relevan.</p> <p>5. penelitian jelaskan juga apa kelebihan intervensi yg akan kita terapkan dibandingkan dgn intervensi yg lain yg sudah”?? sehingga akan muncul kebaruan penelitian kita.</p>	
3.	Jumat, Februari 2021	5 Bab 1 1. Perbaiki judul 2. Perbaiki penulisan sumber, setiap author ditulis hanya nama belakangnya saja, jika di akhir paragraf gunakan &	

		<p>3. Tambahkan sumber bahwa air hangat dapat mendilatasi saluran napas</p> <p>4. Buat BAB 2</p>	
4.	Rabu, 3 Maret 2021	<p>Bab 1</p> <p>1. Sebutkan dulu intervensi apa saja yg dapat diberikan untuk mengatasi problem bersihan jalan napas. Setelah itu berikan justifikasi kenapa lebih memilih intervensi fisioterapi dada dengan disertai minum air hangat.</p> <p>2. Tambahkan manfaat praktis bagi perawat</p> <p>Bab 2</p> <p>1. Tambahkan teori mengenai mekanisme fisioterapi dada dan air hangat dapat mengatasi masalah bersihan jalan napas</p>	<i>Horita</i>
5.	Rabu, 17 Maret 2021	Bab 3:	<i>Horita</i>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Definisi konseptual jelaskan variabel"nya saja (var.dependen n var.independen)</li> <li>2. Perbaiki definisi operasional, seperti apa mengimplementasikan intervensi fisioterapi dada dan minum air hangat, waktunya berapa lama, jelaskan secara rinci pada def.operasional</li> <li>3. Cek lagi RR utk balita 1-5 tahun, karena rentang normal RRnya berbeda"</li> <li>4. Penulisan istilah asing harus dicetak miring</li> </ol>	
6.	Senin, 22 Maret 2021	<p>Bab 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ganti seseorang menjadi balita di definisi operasional</li> <li>2. Perbaiki rentang normal rr pada anak 1 tahun, anak usia 1-3 tahun, 4-5 tahun,</li> </ol>	<i>Horita</i>

		3. Cantumkan berapa jumlah populasi dan sampel Buat bab 4	
7.	Kamis, 25 Maret 2021	Bab 2 1. Perbaiki sumber Prosedur fisioterapi disertai air hangat Buat draf lengkap	
8.	Kamis, 8 April 2021	Bab 4 1. Tambahkan rumus di bivariat Tambahkan dalam lembar observasi bersihan jalan napas Lampiran 1. Tambahkan form bersihan jalan napas sebelum dan sesudah	
9.	Sabtu, 17 April 2021	ACC sidang uji proposal	
Setelah sidang proposal			
10.	Rabu, 5 Mei 2021	Acc melakukan penelitian	

11.	Rabu, 21 Juli 2021	Abstrak  1. Hapus sumber  2. Perbaiki penulisan abstrak  Bab 3  1. Perbaiki penulisan di rancangan penelitian  Bab 5  1. Tambahkan mekanisme fisioterapi disertai air hangat sehingga bersihan jalan napas bersih	
12.	Kamis 22 Juli 2021	ACC sidang akhir	

**Lampiran 12 : Daftar Riwayat Hidup****RIWAYAT HIDUP**

Nama : Firman Fadli  
NIM : AK117112  
Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 4 Maret 1999  
Alamat : Kp. Legok Loa, Ds. Citarik, Kec. Palabuhanratu,  
Kab. Sukabumi

**Pendidikan :**

1. SDN Legok Loa : Tahun 2005-2011
2. SMPN 1 Palabuhanratu : Tahun 2011-2014
3. SMAN 1 Palabuhanratu : Tahun 2014-2017
4. Universitas Bhakti Kencana  
Jurusan S-I Keperawatan : Tahun 2017-2021

## Lampiran : Bukti ACC Dosen Pembimbing dan Penguji

