

LAMPIRAN

Lampiran 1

N	Pre	Post
1	1	2
2	2	2
3	1	1
4	1	2
5	1	2
6	2	1
7	1	2
8	1	2
9	2	2
10	1	2
11	1	2
12	2	2
13	1	2
14	1	2
15	1	2
16	2	2
17	1	2
18	2	2
19	2	1
20	1	2
21	1	2
22	2	1
23	1	2
24	1	2
25	2	2
26	1	2
27	1	2
28	1	2
29	2	1
30	2	2

Pretest & Posttest

Pretest	Posttest	
	1	2
1	1	18
2	4	7

Test Statistics^a

Pretest & Posttest	
N	30
Exact Sig. (2-tailed)	,004 ^b

a. McNemar Test

b. Binomial distribution used.

Lampiran 2

Sop batuk efektif

1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis)
2. Jelaskan tujuan dan Langkah-langkah prosedur
3. Siapkan alat dan bahan yang dibutuhkan
4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah
5. Pasang sarung tangan bersih
6. Identifikasi kemampuan batuk
7. Atur posisi semi fowler dan fowler
8. Anjurkan menarik napas melalui hidung selama 4 detik, menahan napas selama 2 detik, kemudian menghembuskan napas dari mulut dengan bibir dibulatkan (mencucu) selama 8 detik
9. Anjurkan mengulangi Tindakan menarik napas dalam dan hembuskan selama 3 kal
10. Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah Tarik napas dalam yang ke-3
11. Rapikan pasien dan alat-alat yang digunakan
12. Lepaskan sarung tangan
13. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah
14. Dokumentasikan prosedur yang telah dilakukan dan respon pasien

Lampiran 3

SOP fisioterapi dada

1. Identifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkap, tanggal lahir, dan/atau nomor rekam medis)
2. Jelaskan tujuan dan Langkah-langkah prosedur
3. Siapkan alat dan bahan yang dibutuhkan
4. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah
5. Pasang sarung tangan bersih
6. Periksa status pernapasan (meliputi frekuensi napas, kedalaman napas, karakteristik sputum, dan adanya bunyi napas tambahan)
7. Posisikan pasien sesuai dengan area paru yang mengalami penumpukan sputum
8. Gunakan bantal untuk mengatur posisi
9. Lakukan perkusi dengan posisi tangan ditangkupkan selama 3 – 5 menit
10. Hindari perkusi pada tulang belakang, ginjal, payudara Wanita, daerah insisi, tulang rusuk yang patah.
11. Lakukan vibrasi dengan posisi tangan rata bersamaan dengan ekspirasi melalui mulut
12. Lakukan penghisapan sputum, jika perlu
13. Anjurkan batuk segera setelah prosedur selesai
14. Rapikan pasien dan alat-alat yang digunakan
15. Lepaskan sarung tangan

16. Lakukan kebersihan tangan 6 langkah.

17. Dokumentasikan prosedur yang telah dilakukan, karakteristik sputum,
dan respon pasien

Lampiran 4



**PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS**

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING I

Nama Mahasiswa : Arya Sadewa
Pembimbing I : Daniel Akbar Wibowo, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.
Judul : Pengaruh Batuk Efektif Dengan Fisioterapi Dada Terhadap
Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Di
Puskesmas Cilawu Kabupaten Garut Tahun 2023

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	07 November 2023	1. Logo fakultas di perbaiki 2. Kajibanding data dengan puskesmas lain 3. Cari kebaruan penelitian sebelumnya 4. Rumusan masalah harus kalimat tanya 5. Tujuan khusus harus melihat dari judul penelitian	
2.	05 Desember 2023	1. Mengubah hasil ukur pada definisi operasional 2. Menambahkan kebaruan pada judul	
3.	17 Februari 2024	1. Perbaiki tata naskah penulisan 2. Kata pengantar dilengkapi	
4.	22 Februari 2024	1. Mengubah rumus sampel	

Lampiran 5



PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING II

Nama Mahasiswa : Arya Sadewa
Pembimbing II : Arief Khorul Ummah, S.Kep.,Ners.,M.Kep
Judul : Pengaruh Batuk Efektif Dengan Fisioterapi Dada Terhadap
Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Di
Puskesmas Cilawu Kabupaten Garut Tahun 2023

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	28 November 2023	1. Cari kebaruan penelitian sebelumnya 2. Sitasi Tahun Minimal 10 Tahun 3. Pada latar belakang harus menjelaskan berapa persen pasien TB laki-laki dan perempuan menurut WHO 4. Tambahkan Hipotesis H0	
2.	07 Desember 2023	1. Menambahkan kebaruan judul 2. Perbandingan penelitian sebelumnya pada latar belakang 3. Jelaskan jenis penelitian Pre Eksperimental Design 4. Mengganti rumus besaran sampel 5. Gambarkan analisis univariat	
3.	17 Februari 2024	1. Mengubah latar belakang 2. Sitasi tahun Minimal 10 Tahun	

Lampiran 6

JADWAL AGENDA PENELITIAN

Kegiatan	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar
Pengajuan judul	■					
Penyusunan Proposal	■	■	■			
Seminar Proposal			■			
Perbaikan hasil seminar proposal penelitian			■			
Penelitian				■		
Proses bimbingan hasil penelitian				■	■	
Sidang hasil penelitian						■
Perbaikan hasil penelitian						■

Lampiran 7

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Arya Sadewa
Tempat Tanggal Lahir : Garut,
Agama : Islam
Alamat Rumah : Kp. Cigadog Desa Karyamekar RT/RW 001/008
Cilawu Garut

Riwayat Pendidikan

- | | |
|---|-----------------|
| 1. Lulusan SDN Karyamekar 1 | Tahun 2007-2013 |
| 2. Lulusan SMPN 2 Tarogong Kidul | Tahun 2013-2019 |
| 3. Lulusan SMAN 8 Garut | Tahun 2016-2019 |
| 4. Lulusan Prodi D III Keperawatan Universitas BTH Tasikmalaya | Tahun 2019-2022 |
| 5. Tercatat Mahasiswa Universitas Galuh Program Studi Keperawatn S1 | Tahun 2023-2024 |

Ciamis, Maret 2024

Arya Sadewa

