

Lampiran 1 Kegiatan

Jadwal Kegiatan Pelaksanaan Penelitian

Gambaran pengelolaan bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien pneumonia di RSD Mangusada Badung Tahun 2022

No	Kegiatan	Waktu																				
		Januari 2022				Februari 2022				Maret 2022				April 2022				Mei 2022				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Penyusunan Usulan Penelitian																					
2	Seminar Usulan Penelitian																					
3	Revisi Usulan Penelitian																					
4	Pengumpulan Usulan Penelitian																					
5	Pengurusan izin penelitian																					
6	Pengumpulan data KTI																					
7	Analisis data																					
8	Penyusunan KTI																					
9	Sidang KTI																					
10	Revisi KTI																					
11	Pengumpulan KTI																					

Lampiran 2 Realisasi Biaya

Realisasi biaya yang dikeluarkan dalam penelitian ini adalah, sebagai berikut:

No	Keterangan	Biaya
A	Tahap Persiapan	
	Penyusunan Proposal	Rp. 200.000,00
	Alat tulis untuk Proposal	Rp. 100.000,00
	Kuota internet untuk Proposal	Rp. 100.000,00
	Transportasi	Rp. 100.000,00
B	Tahap Pelaksanaan	
	Pengurusan Izin Penelitian	Rp. 100.000,00
	Penggandaan Lembar Pengumpulan Data	Rp. 100.000,00
	Transportasi dan Akomodasi	Rp. 100.000,00
C	Tahap Akhir	
	Penyusunan KTI	Rp. 200.000,00
	Alat tulis untuk KTI	Rp. 100.000,00
	Biaya Tidak Terduga	Rp. 100.000,00
Total biaya		Rp. 1.200.000,00

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

Judul Penelitian :

**Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien
Pneumonia di RSD Mangusada Badung Tahun 2022**

Kode Responden :

A. Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Perempuan
 Laki-laki

B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah setiap kolom yang tersedia dibawah ini, dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan pasien yang diperoleh dari rekam medik pasien.
2. Bacalah setiap pertanyaan yang terdapat pada lembar pengumpulan data dengan baik dan benar.

C. Pengisian Data

1. Latihan batuk efektif

No	Data	Pengelolaan		Catatan
1.	Observasi	Ya	Tidak	
	e) Identifikasi kemampuan batuk			
	f) Monitor adanya retensi sputum			
	g) Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas			

	h) Monitor input dan output cairan (mis. Jumlah dan karakteristik)			
2.	Terapeutik			
	d) Atur posisi semi fowler			
	e) Pasang pernak dan bengkok di pangkuan pasien			
	f) Buang secret pada tempat sputum			
3.	Edukasi			
	e) Jelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif			
	f) Anjurkan tarik napas dalam melalui hidung selama 4 detik, di tahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik			
	g) Anjurkan mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali			
	h) Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas dalam yang ke-3			
4.	Kolaborasi			
	b) Kolaborasi pemberian mukolitik atau ekspektora, jika perlu			

2. Manajemen jalan napas

No	Data	Pengelolaan		Catatan
1.	Observasi	Ya	Tidak	

	d) Monitor pola napas (frekuensi, kedalaman, ronkhi kering)			
	e) Monitor bunyi napas tambahan (mis. gurgling, mengi, wheezing, ronkhi kering)			
	f) Monitor sputum (jumlah, warna, aroma)			
2.	Terapeutik			
	h) Pertahankan kepatenan jalan napas dengan head-tilt dan chin-lift (jaw-thrust jika curiga trauma servikal)			
	i) Posisikan semi-fowler atau fowler			
	j) Berikan minum hangat			
	k) Lakukan fisioterapi dada, jika perlu			
	l) Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik			
	m) Lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan endotrakeal			
	n) Berikan oksigen, jika perlu			
3.	Edukasi			
	c) Anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari, jika tidak kontraindikasi			
	d) Ajarkan teknik batuk efektif			
4.	Kolaborasi			

	d. Kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, jika perlu			
--	--	--	--	--

3. Pemantauan respirasi

No	Data	Pengelolaan		Catatan
		Ya	Tidak	
1.	Observasi			
	k) Monitor frekuensi, irama, kedalaman dan upaya napas			
	l) Monitor pola napas (seperti bradipnea, takipnea, hiperventilasi, <i>kussmaul</i> , <i>cheyne-stokes</i> , <i>biot</i> , ataksik)			
	m) Monitor kemampuan batuk efektif			
	n) Monitor adanya produksi sputum			
	o) Monitor adanya sumbatan jalan napas			
	p) Palpasi kesimetrisan ekspansi paru			
	q) Auskultasi bunyi napas			
	r) Monitor saturasi oksigen			
	s) Monitor nilai AGD			
	t) Monitor hasil <i>x-ray</i> toraks			
2.	Terapeutik			
	c) Atur interval pemantauan respirasi sesuai kondisi pasien			
	d) Dokumentasikan hasil pemantauan			
3.	Edukasi			

	d) Jelaskan tujuan dan prosedur pemantauan			
	e) Informasikan hasil pemantauan, <i>jika perlu</i>			

Lampiran 4 Master Tabel

MASTER TABEL
 GAMBARAN PENGELOLAAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF
 PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSD MANGUSADA BADUNG
 TAHUN 2022

No	Kode Respon den	Kategori Respon den		Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia																																								
		jenis	umur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14			
1	P01	2	54	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1			
2	P02	2	73	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1			
3	P03	1	49	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1			
4	P04	1	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1				
5	P05	1	15	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1			
6	P06	1	49	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0		
7	P07	2	59	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	
8	P08	2	21	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
9	P09	1	51	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1		
10	P10	2	38	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
11	P11	1	53	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	P12	2	57	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	
13	P13	2	39	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1

14	P14	2	82	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1			
15	P15	2	51	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0		
16	P16	2	44	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	
17	P17	2	21	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1			
18	P18	2	17	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1				
19	P19	1	38	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1		
20	P20	2	44	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1			
21	P21	1	68	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1		
22	P22	1	29	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1			
23	P23	2	30	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0			
24	P24	2	43	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1		
25	P25	2	60	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1		
26	P26	2	38	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
27	P27	1	54	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
28	P28	2	74	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	
29	P29	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	

30	P30	1	55	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0					
31	P31	2	46	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1					
32	P32	2	48	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1					
33	P33	2	48	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1			
34	P34	1	78	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0					
35	P35	2	85	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1					
36	P36	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1				
37	P37	2	38	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1					
38	P38	2	37	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1
39	P39	1	77	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1
40	P40	1	69	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1			
41	P41	2	17	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	
42	P42	2	54	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1			
43	P43	1	80	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1		
44	P44	2	58	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	

Keterangan :

Jenis Kelamin

P : Pasien/Responden

Laki-laki : 1

Jika = Ya : 1

Perempuan : 2

Tidak : 0

Kode Dalam Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif

Latihan Batuk Efektif

Observasi

A1 : Identifikasi kemampuan batuk

A2 : Monitor adanya retensi sputum

A3 : Monitor tanda dan gejala infeksi saluran napas

A4 : Monitor input dan output cairan (mis. Jumlah dan karakteristik)

Terapeutik

A5 : Atur posisi semi fowler

A6 : Pasang perlak dan bengkak di pangkuan pasien

A7 : Buang secret pada tempat sputum

Edukasi

A8 : Jelaskan tujuan dan prosedur batuk efektif

A9 : Anjurkan tarik napas dalam melalui hidung selama 4 deti, di tahan selama 2 detik, kemudian keluarkan dari mulut dengan bibir mencucu (dibulatkan) selama 8 detik

A10 : Anjurkan mengulangi tarik napas dalam hingga 3 kali

A11 : Anjurkan batuk dengan kuat langsung setelah tarik napas dalam yang ke-3

Kolaborasi

A12 : Kolaborasi pemberian mukolitik atau ekspektora, jika perlu

Manajemen Jalan Napas

Observasi

B1 : Monitor pola napas (frekuensi, kedalaman, ronkhi kering)

B2 : Monitor bunyi napas tambahan (mis. gurgling, mengi, wheezing, ronkhi kering)

B3 : Monitor sputum (jumlah, warna, aroma)

Terapeutik

B4 : Pertahankan kepatenan jalan napas dengan head-tilt dan chin-lift (jaw-thrust jika curiga trauma servikal)

B5 : Berikan minum hangat

B6 : Lakukan fisioterapi dada, jika perlu

B7 : Lakukan penghisapan lendir kurang dari 15 detik

B8 : Lakukan hiperoksigenasi sebelum penghisapan endotrakeal

B9 : Berikan oksigen, jika perlu

Edukasi

B10 : Anjurkan asupan cairan 2000 ml/hari, jika tidak kontraindikasi

B11 : Ajarkan teknik batuk efektif

Kolaborasi

B12 : Kolaborasi pemberian bronkodilator, ekspektoran, jika perlu

Pemantauan Respirasi

Observasi

C1 : Monitor frekuensi, irama, kedalaman dan upaya napas

C2 : Monitor pola napas (seperti bradipnea, takipnea, hiperventilasi, kussmaul, cheyne-stokes, biot, ataksik)

C3 : Monitor kemampuan batuk efektif

C4 : Monitor adanya produksi sputum

C5 : Monitor adanya sumbatan jalan napas

C6 : Palpasi kesimetrisan ekspansi paru

C7 : Auskultasi bunyi napas

C8 : Monitor saturasi oksigen

C9 : Monitor nilai AGD

C10 : Monitor hasil x-ray toraks

Terapeutik

C11 : Atur interval pemantauan respirasi sesuai kondisi pasien

C12 : Dokumentasikan hasil pemantauan

Edukasi

C13 : Jelaskan tujuan dan prosedur pemantauan

C14 : Informasikan hasil pemantauan, jika perlu

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	16	36,4	36,4	36,4
	perempuan	28	63,6	63,6	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	(15-24) Tahun	6	13,6	13,6	13,6
	(25-34) Tahun	2	4,5	13,6	4,5
	(35-44) Tahun	11	25,0	25,0	25,0
	(45-54) Tahun	11	25,0	25,0	25,0
	(55-64) Tahun	5	11,3	11,3	11,3
	(>65) Tahun	9	20,4	20,4	100,0
Total		44	100,0	100,0	

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	33	75,0	75,0	75,0
	ya	11	25,0	25,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	32	72,7	72,7	72,7
	ya	12	27,3	27,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	38	86,4	86,4	86,4
	ya	6	13,6	13,6	100,0

Total		44	100,0	100,0	
-------	--	----	-------	-------	--

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	39	88,6	88,6	88,6
	ya	5	11,4	11,4	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	4	9,1	9,1	9,1
	ya	40	90,9	90,9	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	33	75,0	75,0	75,0
	ya	11	25,0	25,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	32	72,7	72,7	72,7
	ya	12	27,3	27,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	23	52,3	52,3	52,3
	ya	21	47,7	47,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	23	52,3	52,3	52,3

	ya	21	47,7	47,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	35	79,5	79,5	79,5
	ya	9	20,5	20,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	35	79,5	79,5	79,5
	ya	9	20,5	20,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

A12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	13	29,5	29,5	29,5
	ya	31	70,5	70,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	13	29,5	29,5	29,5
	ya	31	70,5	70,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	17	38,6	38,6	38,6
	ya	27	61,4	61,4	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	tidak	4	9,1	9,1	9,1
	ya	40	90,9	90,9	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	16	36,4	36,4	36,4
	ya	28	63,6	63,6	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	22	50,0	50,0	50,0
	ya	22	50,0	50,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	21	47,7	47,7	47,7
	ya	23	52,3	52,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	29	65,9	65,9	65,9
	ya	15	34,1	34,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	31	70,5	70,5	70,5
	ya	13	29,5	29,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	7	15,9	15,9	15,9
	ya	37	84,1	84,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	12	27,3	27,3	27,3
	ya	32	72,7	72,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

B11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	18	40,9	40,9	40,9
	ya	26	59,1	59,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	32	72,7	72,7	72,7
	ya	12	27,3	27,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	42	95,5	95,5	95,5
	ya	2	4,5	4,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	18	40,9	40,9	40,9
	ya	26	59,1	59,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	41	93,2	93,2	93,2
	ya	3	6,8	6,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	32	72,7	72,7	72,7
	ya	12	27,3	27,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	42	95,5	95,5	95,5
	ya	2	4,5	4,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	34	77,3	77,3	77,3
	ya	10	22,7	22,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	7	15,9	15,9	15,9
	ya	37	84,1	84,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	34	77,3	77,3	77,3
	ya	10	22,7	22,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	10	22,7	22,7	22,7
	ya	34	77,3	77,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	35	79,5	79,5	79,5
	ya	9	20,5	20,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	33	75,0	75,0	75,0
	ya	11	25,0	25,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

C13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	7	15,9	15,9	15,9
	ya	37	84,1	84,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

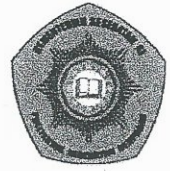
C14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	8	18,2	18,2	18,2
	ya	36	81,8	81,8	100,0
	Total	44	100,0	100,0	



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN

Alamat : Jalan Pulau Moyo No. 33 Pedungan, Denpasar
Telp/Faksimile : (0361) 725273 / 724563
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : KH.03.02/020/0181-3/2022
Hal : Mohon ijin Pengambilan Data

9 Februari 2022

Yth: Direktur RSD Mangusada Badung
di.

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir pada mahasiswa semester VI Program Studi D.III Keperawatan Poltekkes Denpasar Jurusan keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/study pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami an :

NO	NAMA	NIM	DATA YG DIAMBIL
1	Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi	P07120019047	Data Pasien Penyakit Pneumonia tahun 2017-2021

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan



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

Tembusan:

1. Kepala Komkordik RSD Mangusada Badung
2. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
RUMAH SAKIT DAERAH MANGUSADA**

Jalan Raya Kapal Mengwi-Badung-Bali (80361)
Telp. (0361) 9006812-13, Fax. (0361) 4427218, Email: rsudbadung@gmail.com
Website: www.rsudkapal.badungkab.go.id



RSD MANGUSADA

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(ETHICAL CLEARANCE)
NO : 800/4445/RSDM/2022**

Komite etik penelitian Kesehatan Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan dengan ini menyatakan melaksanakan Penelitian di RSD Mangusada Kabupaten Badung, Dengan Judul Penelitian :

'GAMBARAN PENGELOLAAN BERSIH JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSD MANGUSADA BADUNG TAHUN 2022'

Peneliti Utama : Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi

Unit/Lembaga : Politeknik Kesehatan Denpasar

Tempat Penelitian : RSD Mangusada Kabupaten Badung

Nomer : 960/SKP/DPMPTSP/IV/2022

Dinyatakan Laik Etik. Surat keterangan ini berlaku selama satu tahun sejak ditetapkan
Adapun jenis laporan yang harus disampaikan kepada komite etik :

1. *Progress report* setiap....bulan
2. Perubahan yang menyangkut penelitian
3. Hasil penelitian

Direktur RSD Mangusada
Kabupaten Badung


dr. I Wayan Darta
NIP. 196712221999031006

Mangupura , 20 April 2022

Komite Etik Penelitian Kesehatan
Ketua


dr. I Gede Widhyasa Parwatha, Sp, Pd
NIP 197409062006041007



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
RUMAH SAKIT DAERAH MANGUSADA**

Jalan Raya Kapal Mengwi-Badung-Bali (80361)
Telp. (0361) 9006812-13, Fax. (0361) 4427218, Email: rsudbadung@gmail.com
Website: www.rsudkapal.badungkab.go.id



RSD MANGUSADA

Nomor : 070/4445/RSDM/2022

Sifat : Biasa

Lamp : -

Perihal : Ethical Clearance

Mangupura, 20 April 2022

Kepada :

Yth. Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi
(Politeknik Kesehatan Denpasar)
di -

Tempat

Dengan hormat,

Menunjuk surat saudara Nomer : 960/SKP/DPMPSTP/IV/2022 Tanggal 13 April 2022, Perihal : Ethical Clearance, Setelah Melakukan kajian di Komite Etik Penelitian Kesehatan Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung, bahwa pada Prinsipnya kami dapat memberikan Ethical Clearance, kepada yang bersangkutan:

Sesuai Keputusan Direktur Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung Nomor 41 Tahun 2020 tentang Tarif Ethical Clearance, maka biaya Ethical Clearance sebagai berikut :

Jasa Sarana : Rp. 75.000,-

Jasa Pelayanan : Rp. 175.000,-

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

**Direktur RSD Mangusada
Kabupaten Badung**



dr. I Wayan Darta

NIP. 196712221999031006

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan RSD Mangusada Kabupaten Badung.
2. Yang bersangkutan.
3. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
RUMAH SAKIT DAERAH MANGUSADA**

Jalan Raya Kapal Mengwi-Badung-Bali (80361)
Telp. (0361) 9006812-13, Fax. (0361) 4427218, Email: rsudbadung@gmail.com
Website: www.rsudkapal.badungkab.go.id



RSD MANGUSADA

Mangupura, 20 April 2022

Nomor : 070/4445/RSDM/2022

Sifat : Biasa

Lamp : -

Perihal : Mohon Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi
(Politeknik Kesehatan Denpasar)
di -

Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung Nomer: 960/SKP/DPMPTSP/IV/2022 tanggal 13 April 2022 perihal Ijin Mengadakan Penelitian, maka dengan ini kami mengizinkan saudara untuk melaksanakan Penelitian di RSD Mangusada Kabupaten Badung, Dengan Judul Penelitian "GAMBARAN PENGELOLAAN BERSIH JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSD MANGUSADA BADUNG TAHUN 2022" selama 1 (satu) bulan untuk tujuan Penelitian Skripsi, dengan tidak mengganggu pelayanan di RSD Mangusada Kabupaten Badung, dimana sebelum mengadakan penelitian saudara agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar proposal penelitian dan setelah selesai mengadakan penelitian agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil penelitian tersebut kepada Direktur RSD Mangusada Kabupaten Badung.

Sesuai Keputusan Direktur Rumah Sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung Nomor 41 Tahun 2020 tentang Tarif Layanan Kesehatan BLUD RSD Mangusada Kabupaten Badung sebagai Lahan Praktek maka biaya untuk penelitian / pengambilan data sebagai berikut :

Jasa Sarana : Rp. 55.000,-

Jasa Pelayanan : Rp. 55.000,-

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

**Direktur RSD Mangusada
Kabupaten Badung**

dr. I Wayan Darta

NIP. 196712221999031006

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan RSD Mangusada Kabupaten Badung.
2. Yang bersangkutan
3. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG

DINAS PENANAMAN MODAL

DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"

JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)

Telp. (0361) 4715259, Faks : (0361) 4715258 Email : dpmptspbadungkab@gmail.com

Website : <http://dpmptsp.badungkab.go.id>

Nomor : 960/SKP/DPMPTSP/IV/2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :
Yth. Direktur RSD Mangusada
di -
Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 220411222146, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI KADEK AYU GITA PRADNYA DEWI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : BANJAR BANJARAN ABIANSEMAL, DESA DAUH YEH CANI, KECAMATAN ABIANSEMAL, KABUPATEN BADUNG
Nama Instansi : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN PULAU MOYO NO. 33, KELURAHAN PEDUNGAN, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR
Judul Penelitian : GAMBARAN PENGELOLAAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSD MANGUSADA BADUNG TAHUN 2022
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : RSD MANGUSADA
Tujuan Penelitian : SKRIPSI
Lama Penelitian : 12 APRIL 2022 s/d 30 APRIL 2022

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

Dikeluarkan di : Mangupura
Pada Tanggal : 13 APRIL 2022

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima



ID:220411222146



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Yang Bersangkutan.
3. Arsip.

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN





N I M P07120019047

Nama Mahasiswa N Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi

Info Akademik Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan
Semester : 6
[Buku](#)
[Bimbingan](#)
[Jumlah Lembar](#)
[Seminar Proposal](#)
[Syarat Sidang](#)
Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Pengarahan awal penyusunan proposal dan pengajuan judul	5 Jan 2022	✓
2	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Pengajuan judul	6 Jan 2022	✓
3	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan bab 1 merevisi bab 1 untuk menambahkan sumber-sumber	19 Jan 2022	✓
4	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan bab 1 merevisi bab 1 supaya alinea atau paragraf agar kalimat saling berkaitan satu dengan yang lain	21 Jan 2022	✓
5	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan mengenai pokok bahasan bab 2	26 Jan 2022	✓
6	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan bab 1 dan lanjut bab 2	10 Feb 2022	✓
7	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan bab 2 dan bab 3 dan di acc lanjut proses bab 4	21 Feb 2022	✓
8	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Revisi bab 1, 2, dan 3 dan melanjutkan proses bab 4	21 Feb 2022	✓
9	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan bab 4 dan perbaikan	23 Feb 2022	✓
10	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan bab 1, 2, 3, dan 4	24 Feb 2022	✓
11	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Pengumpulan perbaikan bab 1,2,3 dan 4	4 Mar 2022	✓
12	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan Bab 1, 2, 3 dan 4	12 Mar 2022	✓
13	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	pengumpulan perbaikan bab 1 sampai bab 4	13 Mar 2022	✓
14	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan mengenai bab 5 isian dari hasil dan pembahasan	19 Mei 2022	✓
15	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	bimbingan mengenai master tabel	19 Mei 2022	✓
16	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan tentang bab 5 dan bab 6	23 Mei 2022	✓
17	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	Bimbingan mengenai pembahasan bab 5	23 Mei 2022	✓
18	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	bimbingan mengenai bab 5 dan 6	23 Mei 2022	✓
19	196812311992031020 - Ners. I MADE SUKARJA, S. Kep., M. Kep.	bimbingan mengenai lampiran daftar pustaka dan mengirim revisi	24 Mei 2022	✓
20	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	bimbingan bab 5	23 Mei 2022	✓
21	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	bimbingan mengenai data yang didapatkan	24 Mei 2022	✓
22	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	bimbingan mengenai bab 5 hasil pembahasan	24 Mei 2022	✓
23	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	bimbingan mengenai bab 5 pembahasan karak teristik responden	24 Mei 2022	✓
24	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	bimbingan mengenai revisi yang sudah diperbaiki	24 Mei 2022	✓
25	196709281990031001 - Ns. I WAYAN SUKAWANA, S. Kep., Mpd.	Bimbingan mengenai bab 6 simpulan dan saran	24 Mei 2022	✓

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA****DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN****POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

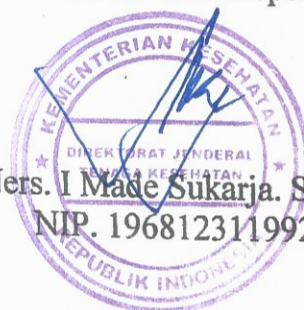
Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id**BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN AKHIR PROGRAM (UAP)
PRODI D III KEPERAWATAN POLTEKKES DENPASAR**Nama Mahasiswa : Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi
NIM : P07120019047

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	20/5/2022		Bimatih
2	Perpustakaan	20/5/2022		Raka Adh
3	Laboratorium	20/5 2022		Suanjani
4	HMJ	20/05/2022		Gede Oka Kusuma Jaya
5	Keuangan	20/5 - 22		I.A Suabdi
6	Administrasi umum/ perlengkapan	20/05/2022		I.A Kt Alit

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Akhir Program (UAP) jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 20 Mei 2022.....
Ketua Jurusan Keperawatan,Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep.
NIP. 196812311992031020

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi
NIM : P07120019047
Program Studi : D-III
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Br.Banjaran Abiansemal Dauh Yeh Cani Badung
Nomor HP/Email : 082146411639/ kadekayu862@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Gambaran Pengelolaan Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien
Pneumonia Di RSD Mangusada Badung Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya 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 terbukti ada 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, 27 Mei 2022

g menyatakan,

Ni Kadek Ayu Gita Pradnya Dewi

NIM: P07120019047