

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1. Lembar Penjelasan Kuisioner**

#### **LEMBAR PENJELASAN KUESIONER**

##### **Assalamualaikum Wr. Wb.**

Perkenalkan, saya Lutfhi Annisa mahasiswi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Prodi D3 Farmasi. Saat ini saya sedang melaksanakan penelitian untuk memenuhi tugas akhir (KTI), maka dari itu saya mengharapkan kesediaan bapak, ibu dan teman- teman sebagai responden.

Penelitian ini berjudul “Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza Pada Masyarakat Desa Kalibaru Kecamatan Tengahtani”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan terhadap penggunaan swamedikasi obat influenza pada masyarakat. Metode penelitian yang dipilih untuk penelitian ini adalah metode deskriptif.

Responden pada penelitian ini diminta untuk mengisi lembar pengumpulan data yang telah disiapkan. Data yang diambil akan dijamin kerahasiaannya tanpa menyebutkan identitas responden, oleh karena itu segala informasi yang diberikan akan sangat dijaga dalam proses penelitian ini. Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini, karena tidak dilakukan intervensi apapun dalam penelitian ini, melainkan hanya lembar pengumpulan data saja. Keikutsertaan dalam penelitian ini bersifat sukarela dan berhak mengundurkan diri kapanpun tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan. Atas ketersediaan waktu dan bantuan teman-teman saya ucapan terimakasih.

##### **Wassalamuaikum Wr. Wb**

Hormat saya,

Peneliti

## Lampiran 2. Lembar Kuisisioner Penelitian

### **LEMBAR KUISIOER PENELITIAN**

### **GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENGGUNAAN SWAMEDIKASI OBAT INFLUENZA PADA MASYARAKAT DESA KALIBARU KECAMATAN TENGAHTANI KABUPATEN CIREBON**

#### **Identitas Responden**

Nama : .....

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

Tingkat Pendidikan : .....

#### **A. Pertanyaan Pengetahuan Responden Tentang Penyakit Influenza**

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Seseorang yang menderita penyakit influenza hanya disebabkan oleh bakteri		✓
2.	Pada musim panas seseorang lebih mudah terkena influenza		✓
3.	Penyakit influenza memiliki gejala seperti hidung tersumbat dan pilek	✓	
4.	Penyakit influenza merupakan penyakit turunan		✓
5.	Gejala demam pada penyakit influena hanya terjadi pada anak usia dibawah 3 tahun		✓
6.	Hidung tersumbat merupakan gejala dari penyakit influenza	✓	
7.	Anak dibawah 3 tahun kebal terhadap virus influenza		✓
8.	Penyakit influenza dapat disebabkan oleh faktor genetik dari orang tua		✓

**B. Pertanyaan Pengetahuan Responden Tentang Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza**

No .	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Seseorang yang membeli obat tanpa resep dokter disebut dengan pengobatan diri sendiri atau swamedikasi	✓	
2.	Pembelian obat influenza harus menggunakan resep dokter		✓
3.	Obat Paracetamol dan CTM dapat di beli tanpa resep dokter	✓	
4.	Terdapat beberapa obat influenza ada yang memiliki efek samping mengantuk	✓	
5.	Pembelian obat influenza bisa dibeli tanpa harus ke apotek atau klinik	✓	
6.	Seseorang yang sedang sakit influenza harus membeli obat bermerek dari pada obat generik		✓
7.	Paracetamol dapat mengobati gejala penyakit influenza	✓	
8.	Obat yang digunakan untuk mengobati penyakit influenza penggunaanya harus dihabiskan		✓
9.	Apakah obat influenza selalu diminum 3x sehari	✓	

### **Lampiran 3. Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan**

#### **PENJELASAN SEBELUM PERETUJUAN (PSP) BERDASARKAN 35 BUTIR INFORMED CONCENT CIOMS-WHO 2016**

Saya Lutfhi Annisa berasal dari Prodi D-III Farmasi mengundang Anda untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian ini yang berjudul Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza Pada Masyarakat Desa Kalibaru Kecamatan Tengahtani Kabupaten Cirebon.

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan terhadap penggunaan swamedikasi obat influenza pada masyarakat desa kalibaru kecamatan tengahtani metode yang digunakan deskriptif kuantitatif. Dalam penelitian ini, Saya akan melakukan pengumpulan informasi dai anda dengan menggunakan kuisioner yang Anda isi dan Anda kami rasa sesuai kriterianya dengan responden yang kami perlukan untuk penelitian ini. Penelitian ini berbeda dengan kegiatan rutin.
2. Saya mengundang Anda untuk berpartisipasi secara sukarela dalam penelitian ini. Anda diundang karena:  
Sesuai dengan kriteria responden pada penelitian ini yaitu:
  - 1) Masyarakat yang bersedia untuk menjadi responden
  - 2) Masyarakat yang berusia 17-60 tahun
  - 3) Masyarakat yang pernah menderita influenza atau tidak pernah menderita influenza
3. Anda bebas untuk menolak berpartisipasi atau berhenti berpartisipasi kapan saja tanpa penalti.
4. Partisipasi Anda yang diharapkan dari peelitian ini adalah selama satu kali untuk mengisi kuisioner yang telah disediakan dengan waktu kurang lebih 10 menit.
5. Anda akan mendapat imbalan berupa makanan ringan sebanyak 1 buah sebagai kompensasi atas kesediaan Anda berpartisipasi.

6. Hasil penelitian ini akan secara umum akan kami beritahukan jika Anda menginginkan.
7. Anda akan mendapatkan informasi bila ada temuan yang tidak diharapkan.
8. Penelitian ini menimbulkan ketidaknyamanan/risiko bahaya berupa hilangnya waktu Anda selama kurang lebih 10 menit untuk mengisi kuisioner penelitian ini.
9. Penelitian ini bermanfaat bagi Anda berupa pentingnya peran Anda dalam memberikan pengetahuan terhadap penggunaan swamedikasi obat influenza pada masyarakat kalibaru kecamatan tegahtani.
10. Informasi baru yang terungkap mengenai penelitian akan diberitahukan.
11. Kerahasiaan data Anda akan saya jaga dan hormati.
12. Saya akan menjaga kerahasiaan
13. Penelitian ini di danai oleh peneliti Bila terdapat konflik dengan lembaga penelitian maupun komite etik akan di selesaikan dengan musyawarah dan mufakat
14. Dalam penelitian ini, saya hanya sebagai peneliti
15. Protokol penelitian ini sudah melalui penelaahan dan disetujui oleh Komite Etik Kenelitian dari KEPK Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya  
Jika Saudara memerlukan informasi/bantuan yang terkait dengan penelitian ini, silahkan menghubungi Lutfhi Annisa (Hp: 082128883654) Sebagai Peneliti utama atau Lutfhi Annisa.

PENELITI

Lutfhi Annisa

#### **Lampiran 4. Lembar *Informed Consent***

#### **INFORMED CONSENT**

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama : .....

Usia : .....

Alamat : .....

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan informasi dan mendengarkan persiapan penelitian dari peneliti tentang tujuan, manfaat serta prosedur dalam penelitian dan saya memahami penjelasan tersebut.
2. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai informan.
3. Saya mempunyai hak untuk berhenti partisipasi jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya merasa tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
4. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi informan sangat besar manfaatnya bagi pengkajian ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedia/Tidak Bersedia\*** berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan dengan semestinya.

Cirebon, 2 April 2022

Peneliti

Yang membuat pernyataan

( Lutfhi Annisa )

( ..... )

Saksi 1

Saksi 2

( ..... ) ( ..... )

\*coret yang tidak perlu

## **Lampiran 5. Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas**

### **Uji Validitas dan Reliabilitas**

#### **A. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan Tentang Influenza**

1. Uji Validitas Kuisisioner Pengetahuan Tentang Influenza

r tabel	item	r hitung
n = 30 r tabel = 0,306	Soal 1	0,516
	Soal 2	0,371
	Soal 3	0,54
	Soal 4	0,377
	Soal 5	0,518
	Soal 6	0,573
	Soal 7	0,410
	Soal 8	0,573

2. Uji Reliabilitas Kuesisioner Pengetahuan Tentang Influenza

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.646	8

**B. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisioner Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza**

1. Uji Validitas Kuesioner Tentang Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza

r tabel	item	r hitung
n = 30 r tabel = 0,306	Soal 1	0,345
	Soal 2	0,452
	Soal 3	0,349
	Soal 4	0,38
	Soal 5	0,518
	Soal 6	0,332
	Soal 7	0,32
	Soal 8	0,546
	Soal 9	0,313

2. Uji Reliabilitas Kuesioner Tentang Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0.605	9

## Lampiran 6. Uji Validitas

B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	JUMLAH
S1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	16	
S2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	22
S3	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
S4	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
S5	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	22
S6	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	22
S7	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
S8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	24
S9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	25
S10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
S11	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27
S12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	26
S13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25
S14	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	22
S15	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
S16	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	16	
S17	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25
S18	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	21
S19	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	24
S20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24
S21	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	24
S22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	21
S23	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	21
S24	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	24
S25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	22
S26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	25
S27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
S28	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
S29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
S30	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23
Hitung	0,516	-0,078	0,277	0,182	0,038	0,371	0,540	0,377	0,248	0,155	0,518	0,573	0,410	0,573	0,345	0,039	0,225	0,452	0,151	0,349	0,380	0,518	0,180	0,332	0,150	0,110	0,122	0,320	0,546	0,313	1
Tabel	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	0,306	
wt	v	t	t	t	t	v	v	v	t	t	v	v	v	v	v	t	t	v	v	v	v	t	v	v	t	t	v	v	v		

## Lampiran 7. Data Kuisioner

### Data Kuesioner Pengetahuan Tentang Influenza

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	Total S1	%	Kategori
1	1	1	1	0	1	0	0	1	5	62,50%	Cukup
2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
3	0	1	1	1	0	1	1	0	5	62.50%	Cukup
4	0	0	1	1	1	1	0	1	5	62.50%	Cukup
5	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
6	0	1	1	1	0	0	1	1	5	62.50%	Cukup
7	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87.50%	Baik
8	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
9	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
10	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75.00%	Cukup
11	0	0	0	1	1	1	0	0	3	37.50%	Kurang
12	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
13	1	1	0	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
15	1	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
16	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
17	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
18	0	1	1	1	1	1	0	1	6	75.00%	Cukup
19	0	0	1	1	1	1	1	1	6	75.00%	Cukup
20	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
21	1	1	1	0	1	0	0	0	4	50.00%	Kurang
22	0	1	1	1	0	1	0	1	5	62.50%	Cukup
23	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
24	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
25	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
27	0	0	1	1	0	1	1	1	5	62.50%	Cukup
28	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75.00%	Cukup
29	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
30	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
32	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
33	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
34	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
35	1	1	0	1	1	1	0	1	6	75.00%	Cukup
36	0	0	1	1	1	1	0	1	5	62.50%	Cukup

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	Total S1	%	Kategori
37	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
38	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
39	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
40	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
41	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50.00%	Kurang
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
43	0	0	1	1	1	0	1	1	5	62.50%	Cukup
44	0	0	1	1	1	1	1	0	5	62.50%	Cukup
45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
47	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87.50%	Baik
48	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
50	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87.50%	Baik
51	0	0	1	1	1	1	1	0	5	62.50%	Cukup
52	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
53	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
54	0	1	1	1	0	1	1	0	5	62.50%	Cukup
55	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87.50%	Baik
56	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87.50%	Baik
57	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
58	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
59	0	0	1	1	0	1	1	0	4	50.00%	Kurang
60	0	1	1	1	0	1	0	0	4	50.00%	Kurang
61	1	0	1	1	1	1	0	1	6	75.00%	Cukup
62	1	0	1	1	0	0	0	1	4	50.00%	Kurang
63	0	0	1	0	1	1	0	1	4	50.00%	Kurang
64	0	0	1	1	0	1	1	1	5	77.78%	Baik
65	0	0	1	0	1	0	0	1	3	37.50%	Kurang
66	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
67	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
68	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87.50%	Baik
69	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
70	0	1	1	1	1	1	1	1	7	87.50%	Baik
71	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
72	0	1	1	0	1	1	1	0	5	62.50%	Cukup
73	0	0	1	0	1	1	1	1	5	62.50%	Cukup
74	0	1	0	1	1	1	1	1	6	75.00%	Cukup
75	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75.00%	Cukup

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	Total S1	%	Kategori
76	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87.50%	Baik
77	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
78	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
79	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
80	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
81	0	0	1	1	1	1	0	1	5	62.50%	Cukup
82	1	1	1	1	0	1	0	0	5	62.50%	Cukup
83	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75.00%	Cukup
84	0	1	1	1	0	1	1	1	6	75.00%	Cukup
85	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
86	1	1	1	0	0	1	0	0	4	50.00%	Kurang
87	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87.50%	Baik
88	0	0	1	1	1	1	0	1	5	62.50%	Cukup
89	0	0	1	1	1	1	0	1	5	62.50%	Cukup
90	0	0	1	1	1	1	1	0	5	62.50%	Cukup
91	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
92	0	1	1	1	1	1	0	1	6	66.67%	Cukup
93	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87.50%	Baik
94	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
95	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
96	0	1	0	1	0	0	1	1	4	50.00%	Kurang
97	0	1	0	0	1	1	0	1	4	50.00%	Kurang
98	1	1	1	1	0	1	1	1	8	100.00%	Baik
99	0	1	1	1	0	1	0	0	4	50.00%	Kurang
100	0	1	1	1	1	1	1	0	6	66.67%	Cukup

## Data Kuesioner Pengetahuan Tentang Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	Total S1	%	Kategori
1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	44.45%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	77.78%	Baik
4	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	100.00%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	88.89%	Baik
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	55.56%	Kurang
7	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	88.89%	Baik
8	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	100.00%	Baik
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	100.00%	Baik
10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	77.78%	Baik
11	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	77.78%	Baik
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	100.00%	Baik
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	66.67%	Cukup
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
16	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	88.89%	Baik
17	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	88.89%	Baik
18	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	77.78%	Baik
19	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	88.89%	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88.89%	Baik
21	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	88.89%	Baik
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	33.33%	Kurang
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88.89%	Baik
27	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	77.78%	Baik
28	1	1	0	1	1	0	0	1	0	5	88.89%	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	88.89%	Baik
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	66.67%	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	66.67%	Kurang
33	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	100.00%	Baik
34	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88.89%	Baik
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	77.78%	Baik
36	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	88.89%	Baik

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	Total S1	%	Kategori
37	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	88.89%	Baik
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	77.78%	Baik
39	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	100.00%	Baik
40	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	77.78%	Baik
41	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	77.78%	Baik
42	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	77.78%	Baik
43	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	44.45%	Kurang
44	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	55.56%	Kurang
45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	100.00%	Baik
46	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	100.00%	Baik
47	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89%	Baik
48	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	88.89%	Baik
49	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88.89%	Baik
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
51	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	88.89%	Baik
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
54	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	77.78%	Baik
55	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	88.89%	Baik
56	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	66.67%	Cukup
57	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	88.89%	Baik
58	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
59	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5	100.00%	Baik
60	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	88.89%	Baik
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik
62	1	0	1	1	1	1	1	0	0	6	88.89%	Baik
63	1	0	1	0	1	0	1	1	1	6	77.78%	Baik
64	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	77.78%	Baik
65	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	77.78%	Baik
66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88.89%	Baik
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	77.78%	Baik
68	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77.78%	Baik
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	88.89%	Baik
70	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
71	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88.89%	Baik
72	1	0	1	1	0	1	1	1	1	7	100.00%	Baik
73	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	77.78%	Baik
74	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	77.78%	Baik
75	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	77.78%	Baik

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	Total S1	%	Kategori
76	0	0	1	0	1	0	1	1	1	5	88.89%	Baik
77	1	0	0	0	0	1	1	1	1	5	88.89%	Baik
78	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	77.78%	Baik
79	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
80	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9	77.78%	Baik
81	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	88.89%	Baik
82	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	77.78%	Baik
83	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	77.78%	Baik
84	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	88.89%	Baik
85	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	100.00%	Baik
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	77.78%	Baik
87	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88.89%	Baik
88	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6	66.67%	Cukup
89	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	88.89%	Baik
90	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	100.00%	Baik
91	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	100.00%	Baik
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	66.67%	Cukup
93	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	77.78%	Baik
94	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	77.78%	Baik
95	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	77.78%	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100.00%	Baik
97	1	1	1	1	1	0	1	0	0	6	55.56%	Kurang
98	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	44.45%	Kurang
99	0	0	1	1	0	1	0	1	0	4	44.45%	Kurang
100	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	44.45%	Kurang

## Lampiran 8. Lembar Pemantauan Bimbingan

### PEMANTAUAN BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

No.	Hari/tanggal	Kegiatan	Pembimbing	
			Utama	Pendamping
1.	Selasa, 10 Agustus 2021	Pengajuan Judul KTI dan rencana penelitian	✓ M.H.	J.K.
2.	Sabtu, 14 Agustus 2021	Acc judul KTI	✓ M.H.	J.K.
3.	Rabu, 15 September 2021	Penyerahan rancangan proposal pembimbing utama dan pendamping	✓ M.H.	
4.	Selasa, 20 September 2021	Revisi proposal pertama pembimbing utama	✓ M.H.	
5.	Jumat, 25 Oktober 2021	Perbaikan Bab I dengan pembimbing utama	✓ M.H.	
6.	Jumat, 29 Oktober 2021	Konsultasi proposal dengan pembimbing utama	✓ M.H.	
7.	Senin, 1 November 2021	Perbaikan proposal Bab I dan III Pembimbing utama	✓ M.H.	
8.	Rabu, 1 Desember 2021	Penyerahan Bab I dan III pembimbing utama dan pendamping	✓ M.H.	
9.	Kamis, 16 Desember 2021	Perbaikan Proposal dengan pembimbing pendamping		J.K.
10.	Jumat, 17 Desember 2021	Penyerahan perbaikan proposal pembimbing pendamping		J.K.
11.	Sabtu, 18 Desember 2021	Penyerahan proposal pembimbing utama dan pendamping		J.K.
12.	Selasa, 21 Desember 2021	Acc Proposal KTI	✓ M.H.	

13.	Senin, 17 Januari 2022	Konsultasi pertanyaan untuk validasi kuisioner pembimbing utama dan pendamping	<u>MH.</u>	
14.	Jumat, 21 Januari 2022	Perbaikan pertanyaan untuk validasi pembimbing utama	<u>MH.</u>	
15.	Minggu, 23 Januari 2022	Permintaan perizinan validasi kuisioner	<u>MH.</u>	
16.	Jumat, 25 April 2022	Konsultasi hasil validasi kuisioner pembimbing utama dan pendamping	<u>MH.</u>	
17.	Jumat, 13 Mei 2022	Penyerahan hasil perhitungan data pembimbing utama	<u>MH.</u>	
18.	Senin, 23 Mei 2022	Penyerahan Bab IV dan V pembimbing utama	<u>MH.</u>	
19.	Senin, 30 Mei 2022	Bimbingan bab IV dan V pembimbing utama	<u>MH.</u>	
20.	Kamis, 2 Juni 2022	Bimbingan dengan pembimbing pendamping	<u>JH</u>	
21.	Kamis, 2 Juni 2022	Bimbingan dengan pembimbing utama bab IV dn V	<u>MH.</u>	
22.	Kamis, 2 Juni 2022	Acc Laporan Penelitian	<u>MH.</u>	<u>JH</u>

## Lampiran 9. Surat Izin Validasi Kuisioner



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BANDAR PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA  
Jl. Cilelohan No. 35 Telp. 0265 - 340186 Fax. 0265 - 338939 Tasikmalaya 46115  
Email : pohekkes.tsm@gmail.com website : www.poltekkes tasikmalaya.ac.id



---

Nomor : PP.03/X/ 019/2022 19 Januari 2022  
Perihal : Permohonan permintaan Izin Data Validasi

Kepada Yth,

Kepala Desa Kalitengah Kecamatan Tengahtani

Di

Tempat

Dalam rangka melaksanakan penelitian untuk tugas akhir (KTI) Mahasiswa Jurusan Farmasi atas nama:

Nama : Lutfhi Annisa

NIM : P2.06.30.1.19.022

Judul : Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza Pada Masyarakat  
Desa Kalibaru Kecamatan Tengahtani Kabupaten Cirebon

Dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan perizinan Uji Validasi di Desa Kalitengah Kecamatan Tengahtani Kabupaten Cirebon.

Demikian surat permohonan dari kami, atas kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Farmasi  
  
Lingga Thaditya, M.Sc.  
NIP.198801182014022002

## Lampiran 10. Lembar Pernyataan Persetujuan

**INFORMED CONSENT**

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama : 

Jenis Kelamin : *Kemimpuan*

Alamat Blok : *Jl. Cemara Jaya No. 10, Kali Kedung*

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan informasi dan mendengarkan persiapan penelitian dari peneliti tentang tujuan, manfaat serta prosedur dalam penelitian dan saya memahami penjelasan tersebut.
2. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai informan.
3. Saya mempunyai hak untuk berhenti partisipasi jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya merasa tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
4. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi informan sangat besar manfaatnya bagi pengkajian ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedia/Tidak Bersedia\*** berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan dengan semestinya.

Cirebon, 7. Mai 2022

Peneliti  
  
Lutfi Annisa

Yang membuat pernyataan  
  
(.....)

Saksi 1

(.....) (.....)  
Saksi 2

**INFORMED CONSENT**

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama	: 
Jenis Kelamin	: PEREMPUAN
Alamat Blok	: LAKARJETO

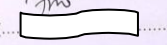
Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan informasi dan mendengarkan persiapan penelitian dari peneliti tentang tujuan, manfaat serta prosedur dalam penelitian dan saya memahami penjelasan tersebut.
2. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai informan.
3. Saya mempunyai hak untuk berhenti partisipasi jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya merasa tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
4. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi informan sangat besar manfaatnya bagi pengkajian ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedia/Tidak Bersedia\*** berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan dengan semestinya.

Cirebon, 7. M. 2022

Peneliti   
Luthfi Annisa

Yang membuat pernyataan  
  
(.....) Saksi 1

(.....) Saksi 2

(.....) (.....)

**INFORMED CONSENT**

Yang Berlantakan Tangan Di Bawah Ini :

Nama   
Jenis Kelamin : *laki-laki* ✓  
Alamat Blok : *Karangenan*

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan informasi dan mendengarkan persiapan penelitian dari peneliti tentang tujuan, manfaat serta prosedur dalam penelitian dan saya memahami penjelasan tersebut.
2. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai informan.
3. Saya mempunyai hak untuk berhenti partisipasi jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya merasa tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
4. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi informan sangat besar manfaatnya bagi pengkajian ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedia/Tidak Bersedia\*** berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan dengan semestinya.

Cirebon, 7 Januari 2022

Peneliti  


Lutfih Annisa

Saksi 1

Yang membuat pernyataan

  
(.....)

Saksi 2

(.....) (.....)

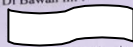
**INFORMED CONSENT**

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama

Jenis Kelamin

Alamat Blok



Lutfi - Laki

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapatkan informasi dan mendengarkan persiapan penelitian dari peneliti tentang tujuan, manfaat serta prosedur dalam penelitian dan saya memahami penjelasan tersebut.
2. Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai informan.
3. Saya mempunyai hak untuk berhenti partisipasi jika suatu saat saya merasa keberatan atau ada hal yang membuat saya merasa tidak nyaman dan tidak dapat melakukannya.
4. Saya sangat memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi informan sangat besar manfaatnya bagi pengkajian ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan ptiimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedia/Tidak Bersedia\*** berpartisipasi dalam penelitian ini. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan dengan semestinya.

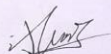
Cirebon, 7 Masi.. 2022

Peneliti



Lutfhi Annisa

Yang membuat pernyataan



(.....)

Saksi 2

Saksi 1

(.....) (.....)

## **BIODATA**



Nama lengkap : Lutfhi Annisa  
Tempat dan tanggal lahir : Cirebon, 24 Oktober 2002  
Agama : Islam  
Alamat asal : Desa Kalibaru Blok Lakarjero RT 01 RW 05  
Kecamatan Tengahtani Kabupaten Cirebon  
Kode Pos: 45174  
Nomor telepon/HP : 082128883654  
E-mail : [lutfhiannisa5@gmail.com](mailto:lutfhiannisa5@gmail.com)  
Judul penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan  
Swamedikai Obat Influenza Pada  
Masyarakat Desa Kalibaru Kecamatan  
Tengahtani Kabupaten Cirebon

### **Riwayat Pendidikan**

1. Sekolah Dasar (SD) : SDN 3 Kalitengah (2007 - 2013)
2. Sekolah Menengah Pertama (SMP) : SMPN 1 Tengahtani (2013 – 2016)
3. Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) : SMK YPIB Cirebon (2016 – 2019)
4. Perguruan Tinggi : DIII Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya Angkatan 2019

### **Kegiatan ilmiah yang pernah diikuti**

- : 1. Pelatihan *Public Speaking* tema “*Be a good speaker to be a quality communicator*” 2019 di Politeknik Kesehatan kemenkes Tasikmalya
2. Peserta *training of Management Organization* tahun 2020 di Manglid Tasikmalaya
3. Seminar Kesehatan dan workshop “Penanganan Kegawatdaruratan dan Kebencanaan sebagai Upaya Pelayanan Kesehatan Kolaboratif” tahun 2020 di Politeknik Kesehatan kemenkes Tasikmalya
4. Peserta Webinar “Produksi Hand Sanitizer dan Regulasi Perizinan Produk PKRT (Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga) tahun 2020
5. Pelatihan Pelayanan Kefarmasian Gawat Darurat RS Soetomo 2020

- Kegiatan pengembangan diri yang dilakukan**
- 6. Webinar and Talk Show Farmakosena 2021 "Pengaruh Digital Marketing Terhadap Peningkatan Omzet Penjualan Dalam Pelayanan Kefarmasian"
  - : 1. Training of Management Organization tahun 2021 di Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
  - 2. Pelatihan *Public Speaking* tema “ *Be a good speaker to be a quality communicator*” 2019 di Politeknik Kesehatan kemenkes Tasikmalaya

Tasikmalaya, 2022

Lutfhi Annisa  
NIM. P2.06.30.1.19.022