

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Kuisisioner

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 mengharapakan 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 ucapkan 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 influenza 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 dari anda dengan menggunakan kuisisioner 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 penelitian ini adalah selama satu kali untuk mengisi kuisisioner 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 kuisisioner penelitian ini.
 9. Penelitian ini bermanfaat bagi Anda berupa pentingnya peran Anda dalam memberikan pengetahuan terhadap penggunaan swamedikasi obat influenza pada masyarakat kalibaru kecamatan tengahtani.
 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 peningkatan ilmu pengetahuan terutama dalam ilmu kesehatan.

Dengan pertimbangan tersebut, saya memutuskan secara sukarelawan tanpa adanya paksaan **Bersedua/Tidak Bersedua*** 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 Kuesioner Pengetahuan Tentang Influenza

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.646	8

B. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan Penggunaan Swamedikasi Obat Influenza

1. Uji Validitas Kuisisioner 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 Kuisisioner 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	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	0	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	1	0	0	1	1	0	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	1	0	1	1	0	1	22	
S7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	
S8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	24
S9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	26	
S13	0	1	1	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	25	
S14	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	22
S15	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	16
S17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	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	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	21
S19	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	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	1	1	0	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	0	1	1	1	0	1	24
S22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	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	1	0	1	1	1	1	1	0	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	1	0	0	1	0	1	22
S26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	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	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	1	30
S30	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	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	0,348	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	0,306	
Nilai	v	t	t	t	t	v	v	v	t	t	v	v	v	v	v	t	t	v	t	v	v	v	v	t	v	t	t	t	v	v	v	v

Lampiran 7. Data Kuisisioner

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





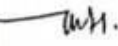
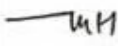

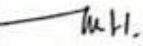






No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	Total S1	%	Kategori
1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	4	44.45%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88.89%	Baik
3	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	77.78%	Baik
4	0	0	1	1	0	1	0	1	1	5	100.00%	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	88.89%	Baik
6	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	55.56%	Kurang
7	1	1	1	1	0	1	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



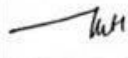



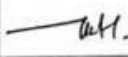


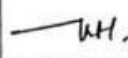

No. Responden	S1.1	S1.2	S1.3	S1.4	S1.5	S1.6	S1.7	S1.8	S1.9	Total S1	%	Kategori
37	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	88.89%	Baik
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	77.78%	Baik
39	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	100.00%	Baik
40	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	77.78%	Baik
41	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	77.78%	Baik
42	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	77.78%	Baik
43	0	0	0	1	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		
2.	Sabtu, 14 Agustus 2021	Acc judul KTI		
3.	Rabu, 15 September 2021	Penyerahan rancangan proposal pembimbing utama dan pendamping		
4.	Selasa, 20 September 2021	Revisi proposal pertama pembimbing utama		
5.	Jumat, 25 Oktober 2021	Perbaikan Bab I dengan pembimbing utama		
6.	Jumat, 29 Oktober 2021	Konsultasi proposal dengan pembimbing utama		
7.	Senin, 1 November 2021	Perbaikan proposal Bab I dan III Pembimbing utama		
8.	Rabu, 1 Desember 2021	Penyerahan Bab I dan III pembimbing utama dan pendamping		
9.	Kamis, 16 Desember 2021	Perbaikan Proposal dengan pembimbing pendamping		
10.	Jumat, 17 Desember 2021	Penyerahan perbaikan proposal pembimbing pendamping		
11.	Sabtu, 18 Desember 2021	Penyerahan proposal pembimbing utama dan pendamping		
12.	Selasa, 21 Desember 2021	Acc Proposal KTI		

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

Lampiran 9. Surat Izin Validasi Kuisisioner



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Jl. Cilolohan No. 35 Telp. 0265 -340186 Fax. 0265 – 338939 Tasikmalaya 46115
Email : pohelkes.tsm@gmail.com website : www.poltekkestasikmalaya.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 : Lutfi 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 Haditya, M.Sc

NIP.198801182014022002

Lampiran 10. Lembar Pernyataan Persetujuan

INFORMED CONSENT

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama :

Jenis Kelamin : Perempuan



Alamat Blok : Japen gen. 05. kali baru

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 peningkatan 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 Mei 2022

<p>Peneliti</p>  <p>Lutfhi Annisa</p> <p>Saksi 1</p>	<p>Yang membuat pernyataan</p>  <p>()</p> <p>Saksi 2</p>
---	---

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

INFORMED CONSENT

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama :
Jenis Kelamin : PEREMPUAN
Alamat Blok : LAKARJERO

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 peningkatan 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 Mei 2022

Peneliti



Luthfi Annisa

Saksi 1

Yang membuat pernyataan


()

Saksi 2

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

INFORMED CONSENT

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama [Redacted]
Jenis Kelamin : laki-laki
Alamat Blok : Karanganyar

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 peningkatan 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 Mei 2022

Peneliti

Luth Annisa

Saksi 1

Yang membuat pernyataan

(.....)

Saksi 2

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

INFORMED CONSENT

Yang Bertanda Tangan Di Bawah Ini :

Nama :
Jenis Kelamin : laki-laki
Alamat Blok : Dekatmalang

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 peningkatan 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 Maki, 2022

Peneliti



Lutfi Annisa

Saksi 1

Yang membuat pernyataan



(.....)

Saksi 2

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

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

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 Tasikmalaya
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 Tasikmalaya
4. Peserta Webinar “Produksi Hand Sanitizer dan Regulasi Perizinzn 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