

LAMPIRAN 1.

LAMPIRAN I

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Judul : Tingkat Pengetahuan Masyarakat Swamedikasi Obat Batuk

Peneliti : Maria Devi Arisanti Tefa

NIM : PO5303332210490

Peneliti adalah mahasiswa Program Studi Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara/saudari dan tidak dipublikasi dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara/saudari boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara/saudari sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Silahkan saudara/saudari menandatangai persetujuan yang akan dilampirkan.

Hormat saya,

Peneliti



Maria Devi Arisanti Tefa

LAMPIRAN II

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama Lengkap : *Natalia Subal*

Umur : *28 thn*

Menyatakan kesediaan untuk menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Maria Devi Arisanti Tefa ,mahasiswa Program Studi D-III Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kupang judul “Tingkat pengetahuan masyarakat tentang swamedikasi obat batuk di RT 022 RW 007 Kelurahan Fatululi Kecamatan Oeboho Kota Kupang”

Persetujuan ini saya buat dengan sukarela, tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat bermanfaat bagi kelanjutan penelitian yang dilakukan oleh peneliti.

Mengetahui

Responden

Peneliti



(Maria Devi Arisanti Tefa)



(.....*Natalia Subal*.....)

LAMPIRAN III

KUISONER

Bagian 1 (Data pribadi responden)

Petunjuk Penulisan:

Lingkar salah satu huruf di depan jawaban yang paling sesuai dengan anda dan isi titik-titik yang ada, kecuali ada petunjuk khusus!

1. Nama : Natalia subai
2. Usia : 28 Tahun
3. Pendidikan terakhir saudara/saudari:
 - a. SD
 - b. SMP/Sederajat
 - c. SMA/Sederajat
 - d. Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan saudara/saudari saat ini:
 - a. PNS
 - b. Petani
 - c. Mahasiswa/pelajar
 - d. Wiraswasta

LAMPIRAN 4

Pengetahuan terhadap Swamedikasi batuk

Isilah pernyataan benar atau salah dengan memberikan jawaban (✓)

No	Pernyataan	Benar	Salah
Tahu			
1	Mengenali gejala, memilih, membeli dan menggunakan obat batuk pilek tanpa bantuan tenaga medis disebut swamedikasi		
2	Batuk adalah suatu daya pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran nafas (membersihkan saluran nafas)		
3	Apabila tertera tanda  artinya obat tersebut termasuk golongan obat bebas terbatas		
4	Obat bebas maupun obat bebas terbatas artinya obat yang dijual di apotik tanpa menggunakan resep dari dokter		
5	Pencegahan batuk dapat dilakukan dengan mengkonsumsi makanan yang berminyak (gorengan)		
6	Mencegah batuk dapat dilakukan dengan cara hidup sehat dan menjaga lingkungan rumah tetap bersih		
7	Hanya obat batuk yang berlogo lingkaran hijau atau biru saja yang dapat dibeli tanpa resep dokter 		
8	Dalam pemilihan obat batuk harus sesuai dengan jenis batuk yang diderita		
9	Batuk bisa disebabkan oleh infeksi di saluran pernapasan atas maupun saluran pernapasan bawah		
10	Obat batuk dapat dibeli di apotik.		

Memahami			
1	Batuk kering adalah batuk yang tidak mengeluarkan lendir (dahak)		
	Batuk basah adalah batuk yang mengeluarkan lendir (dahak)		
2	Batuk dapat disebabkan oleh alergi misalnya debu, suhu, makanan dan minuman		
3	Obat yang mengandung Dekstrometorfan HBr serta Difenhidramin HCl dapat mengobati batuk kering		
4	Obat yang mengandung Gliseril Guaiacolat dapat mengobati batuk berdahak.		
5	Obat yang mengandung bromheksin HCl dapat membantu mengencerkan dahak (mukolitik)		
6	Salah satu gejala dari penyakit TBC adalah batuk		
7	Salah satu ciri-ciri batuk kering adalah tenggorokan gatal		
8	OBH salah satu jenis obat batuk yang digunakan untuk batuk berdahak		
9	Sebelum memutuskan untuk memilih obat batuk yang akan digunakan perlu membaca efek samping yang tertera pada brosur obat		
10	Salah satu efek yang ditimbulkan dari obat batuk adalah mual ,muntah dan mengantuk		

Aplikasi			
1	Takaran minum sirup obat batuk pada anak dan dewasa sama		
2	Apabila obat batuk sirup sudah berubah warna, obat masih boleh diminum		
3	Obat batuk sebaiknya digunakan sesuai aturan pakai		
4	Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama di simpan ,jika tidak mengalami warna,bentuk,dan rasa . Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama di simpan ,jika tidak mengalami warna,bentuk,dan rasa .		
5	Obat dapat disimpan tidak pada kemasan asli.		
6	Obat batuk sediaan sirup yang sudah dibuka segelnya tidak boleh diminum jika telah disimpan selama > 1 bulan		
7	Apabilah batuk tidak sembuh, saya minum obat melebihi dosis yang ditentukan		
8	Jika lupa minum obat, obat boleh diminum 2 dosis sekaligus		
9	Jika pada obat batuk tertulis dosis yang digunakan adalah 3 x sehari (maka diminum setiap 12 jam)		
10	Obat batuk tablet maupun sirup harus diminum sesuai dengan petunjuk yang ada		

Lampiran V

DATA HASIL PENELITIAN 2024

A. TINGKAT PENGETAHUAN BERDASARKAN PEKERJAAN YAITU PNS/HONORER, PETANI/IBU RUMAH TANGGA, PELAJAR/MAHASISWA

No	Inisial	Pekerjaan	Keterangan
1.	FM	PNS	SANGAT BAIK
2.	GAP	WIRASWASTA	SANGAT BAIK
3.	PT	PNS	SANGAT BAIK
4.	OAB	WIRASWASTA	BAIK
5.	JJBA	WIRASWASTA	BAIK
6.	AUT	SWASTA	BAIK
7.	DPR	SWASTA	BAIK
8.	NSM	WIRASWASTA	BAIK
9.	AN	PNS	BAIK
10.	MYUT	HONORER	BAIK
11.	DJM	BAIK	BAIK
12.	NS	HONORER	BAIK
13.	AN	SWASTA	BAIK
14.	LD	SWASTA	BAIK
15.	ON	PNS	BAIK
16.	PN	WIRASWASTA	BAIK
17.	JN	WIRASWASTA	BAIK
18.	VO	SWASTA	BAIK
19.	MN	SWASTA	BAIK
20.	MDT	SWASTA	BAIK
21.	LSM	SWASTA	BAIK
22.	ESM	WIRASWASTA	CUKUP
23.	MAH	HONORER	BAIK
24.	MIK	SWASTA	CUKUP
25.	MEN	SWASTA	BAIK

NO	INISIAL	PEKERJAAN	KETERANGAN
1.	DHO	MAHASISWA	BAIK
2.	SKS	MAHASISWA	BAIK
3.	RSDB	MAHASISWA	BAIK
4.	OGA	MAHASISWA	CUKUP
5.	BFM	MAHASISWA	BAIK
6.	CSV	MAHASISWA	BAIK
7.	AAB	MAHASISWA	BAIK
8.	FH	MAHASISWA	CUKUP
9.	AAAH	MAHASISWA	BAIK
10.	SDP	MAHASISWA	BAIK
11.	GR	MAHASISWA	CUKUP
12.	EUT	MAHASISWA	BAIK
13.	MSE	MAHASISWA	BAIK
14.	MIB	MAHASISWA	BAIK
15.	MN	MAHASISWA	BAIK
16.	CLB	MAHASISWA	BAIK
17.	CEL	MAHASISWA	BAIK

NO	INISIAL	PEKERJAAN	KETERANGAN
1.	YT	PETANI	BAIK
2.	CUTM	PETANI	BAIK
3.	IN	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
4.	ED	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
5.	GNR	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
6.	GN	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
7.	YB	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
8.	SK	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
9.	MIM	IBU RUMAH TANGGA	BAIK
10.	CPP	PETANI	BAIK
11.	RPH	PETANI	CUKUP
12.	AMR	PETANI	CUKUP
13.	VDH	PETANI	CUKUP
14.	MVR	PETANI	BAIK

B..Karakteristik Responden

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

No	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1	Perempuan	39	69 %
2	Laki-laki	17	31 %
	Total	56	100 %

(Sumber : Data Primer Penelitian 2024)

$$\text{Perempuan} = \frac{39}{56} \times 100\% = 69\%$$

$$\text{Laki-laki} = \frac{17}{56} \times 100 = 31\%$$

2. Karakteristik responden berdasarkan umur Klasifikasi umur

No	Umur	Jumlah	Persentase (%)
1	(18 - 40 tahun)	42	75 %
2	(41 – 65 tahun)	14	25 %
	Total	56	100 %

(Sumber : Data Primer Penelitian 2024)

$$\text{Umur (18 - 40 tahun)} = \frac{42}{56} \times 100\% = 75\%$$

$$\text{Umur (41 – 65 tahun)} = \frac{14}{56} \times 100\% = 25\%$$

3. Karakteristik responden berdasarkan Pekerjaan

No	Pendidikan	Jumlah	Persentase (%)
1	PNS/Honorer/Wiraswasta/Pegawai Swasta	25	54 %
2	Petani/Ibu Rumah Tangga	14	24 %
3	Pelajar/Mahasiswa	17	22 %
	Total	56	100 %

(Sumber : Data Primer Penelitian 2024)

$$\text{PNS/Honorer/Wiraswasta/Pegawai Swasta} = \frac{25}{56} \times 100\% = 45\%$$

$$\text{Petani/Ibu Rumah Tangga} = \frac{14}{56} \times 100\% = 25\%$$

$$\text{Pelajar/Mahasiswa} = \frac{17}{56} \times 100\% = 30\%$$

4. Karakteristik responden berdasarkan pendidikan

No	Pendidikan	Jumlah	Presentase (%)
1	Dasar/ rendah (SD- SMP)	2	4%
2	Menengah (SMA/SMK)	29	52 %
3	Tinggi (D1/S1)	25	44 %
Total		56	100

$$\text{Dasar/ rendah (SD- SMP)} = \frac{2}{56} \times 100\% = 4\%$$

$$\text{Menengah (SMA/SMK)} = \frac{29}{56} \times 100\% = 52\%$$

$$\text{Tinggi (D1/S1)} = \frac{25}{56} \times 100\% = 44\%$$

5.Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Umur

No	Umur	Jumlah	Tingkat Pengetahuan						total
			Baik	%	Cukup	%	Kuran	%	
			g						
1	Dewasa 18-40 tahun	42	35	84	7	16	0	0	100 %
2	Tua 41- 65 tahun	14	11	79	3	21	0	0	100 %

(Sumber : Data Primer Penelitian 2024)

$$\text{Dewasa 18-40 tahun} = (\text{BAIK}) = \frac{35}{42} \times 100\% = 84\%$$

$$(\text{CUKUP}) = \frac{7}{42} \times 100\% = 16\%$$

$$\text{Tua 41-65 tahun} = (\text{BAIK}) = \frac{11}{14} \times 100\% = 79\%$$

$$(\text{CUKUP}) = \frac{3}{14} \times 100\% = 21\%$$

7. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Pekerjaan

No	Pekerjaan	Jumlah	Tingkat Pengetahuan						total
			Baik	%	Cukup	%	Kurang	%	
1	PNS/Honorer /Wiraswasta/ Pegawai Swasta	25	23	92	2	8	0	0	100 %
2	Petani/Ibu Rumah Tangga	17	14	82	3	18	0	0	100 %
3	Pelajar/ Mahasiswa	14	12	86	2	14	0	0	100 %

$$(\text{PNS/Honorer/Wiraswasta/Pegawai Swasta}) = (\text{BAIK}) = \frac{23}{25} \times 100\% = 92\%$$

$$(\text{CUKUP}) = \frac{2}{25} \times 100\% = 8\%$$

$$\text{Petani/Ibu Rumah} = (\text{BAIK}) = \frac{14}{17} \times 100\% = 82\%$$

$$(\text{CUKUP}) = \frac{3}{17} \times 100\% = 18\%$$

$$\text{Pelajar/Mahasiswa} = (\text{BAIK}) = \frac{12}{14} \times 100\% = 86\%$$

$$(\text{CUKUP}) = \frac{2}{14} \times 100\% = 14\%$$

8.Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Pendidikan

No	Pendidikan	Jumlah	Tingkat Pengetahuan						Total	
			Baik	%	Cukup	%	Kurang	%	%	%
1	(SD-SMP)	2	2	100	0	0	0	0	0	100
2	SMA-SMK	29	23	80	6	20	0	0	0	100
3	D1-S1	25	19	76	6	24	0	0	0	100

$$(SD-SMP) = (BAIK) = \frac{2}{2} \times 100\% = 100\%$$

$$\begin{aligned} SMA-SMK &= (BAIK) = \frac{23}{29} \times 100\% = 80\% \\ &(CUKUP) = \frac{6}{29} \times 100\% = 20\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D1-S1(BAIK) &= \frac{19}{25} \times 100\% = 76\% \\ &(CUKUP) = \frac{6}{25} \times 100\% = 24\% \end{aligned}$$

9. Indikator Tahu

NO	Inisial	Tahu													KET
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	B	S	%	
		B	B	B	B	S	B	B	B	B	B				
1	FM	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
2	GAP	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK
3	PT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
4	OAB	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	3	80%	BAIK
5	JJBA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
6	AUT	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK
7	DPR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
8	NSM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
9	AN	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
10	MYUT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
11	DJM	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	3	80%	BAIK
12	NS	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK

13	AN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
14	LD	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK	
15	ON	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
16	PN	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
17	JN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK	
18	VO	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
19	MN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
20	MDT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK	
21	LSM	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
22	ESM	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK	
23	MAH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
24	MIK	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK	
25	MEN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
26	YT	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
27	CUTM	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
28	IN	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK	
29	ED	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
30	GNR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK	
31	GN	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK	
32	YB	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
33	SK	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
34	MIM	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
35	CPP	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK
36	RPH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
37	AMR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK	
38	VDH	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK
39	MVR	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
40	DHO	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
41	KSK	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
42	RSDB	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK

43	OGA	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
44	BFM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
45	CSV	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
46	AAB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
47	FH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
48	AAAH	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
49	SDP	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
50	GR	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	BAIK
51	EUT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
52	MSE	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
53	MIB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
54	MN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
55	CLB	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8	2	80%	BAIK
56	CEL	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK

10. Indikator Memahami

NO	Inisial	Memahami													KET
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	B	S	%	
		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				
1	FM	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
2	GAP	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
3	PT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
4	OAB	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	7	3	70%	BAIK
5	JJBA	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
6	AUT	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
7	DPR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
8	NSM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	100%	SANGAT BAIK
9	AN	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP

10	MYUT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
11	DJM	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8	2	80%	BAIK
12	NS	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
13	AUN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
14	LD	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
15	ON	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
16	PN	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7	3	70%	CUKUP
17	JN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
18	VO	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
19	MN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7	3	70%	BAIK
20	MDT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
21	LSM	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
22	ESM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	100%	SANGAT BAIK
23	MAH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
24	MIK	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
25	MEN	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
26	YT	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
27	CUTM	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
28	IN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
29	ED	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
30	GNR	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
31	GN	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
32	YB	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
33	SK	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
34	MIM	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
35	CPP	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
36	RPH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	SANGAT BAIK
37	AMR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
38	VDH	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	2	80%	BAIK
39	MVR	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	2	80%	BAIK
40	DHO	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
41	KSX	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	BAIK
42	RSDB	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	2	80%	BAIK
43	OGA	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
44	BFM	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK

45	CSV	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	BAIK
46	AAB	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
47	FH	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
48	AAAH	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	2	80%	BAIK
49	SDP	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
50	GR	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
51	EUT	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	1	90%	BAIK
52	MSE	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
53	MIB	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
54	MN	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
55	CLB	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
56	CEL	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK

11. Indikator Aplikasi

NO	Inisial	Aplikas													KET
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	B	S	%	
		S	S	B	S	S	B	S	S	S	B				
1	FM	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
2	GAP	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
3	PT	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
4	OAB	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	90%	BAIK
5	JJBA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
6	AUT	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	2	80%	BAIK
7	DPR	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
8	NSM	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
9	AN	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1	70%	CUKUP
10	MYUT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
11	DJM	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
12	NS	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
13	AN	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1	80%	BAIK
14	LD	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
15	ON	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	SANGAT BAIK
16	PN	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1	70%	CUKUP
17	JN	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
18	VO	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
19	MN	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	2	80%	BAIK
20	MDT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	90%	BAIK
21	LSM	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
22	ESM	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
23	MAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	BAIK
24	MIK	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
25	MEN	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
26	YT	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
27	CUTM	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	8	3	70%	CUKUP

28	IN	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
29	ED	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
30	GNR	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1	90%	BAIK
31	GN	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	2	80%	BAIK
32	YB	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	3	70%	CUKUP
33	SK	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7	4	60%	CUKUP
34	MIM	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
35	CPP	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9	2	80%	BAIK
36	RPH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
37	AMR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	BAIK
38	VDH	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
39	MVR	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
40	DHO	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
41	KSX	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
42	RSDB	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
43	OGA	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	7	4	60%	CUKUP
44	BFM	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
45	CSV	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
46	AAB	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	2	80%	BAIK
47	FH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
48	AAAH	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1	90%	BAIK
49	SDP	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	3	70%	CUKUP
50	GR	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
51	EUT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
52	MSE	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK
53	MIB	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
54	MN	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	1	90%	BAIK
55	CLB	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1	90%	BAIK
56	CEL	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	80%	BAIK

C. Hasil Indikator Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi

Obat Batuk

No	Indikator	Benar	Salah	%	Pengetahuan
1	Tahu	485	75	87%	Baik
2	Memahami	464	96	83%	Baik
3	Aplikasi	466	94	84%	Baik
	Jumlah	1415	265	84%	Baik

$$\text{Skor} = \frac{\text{skor yang benar}}{\text{skor maksimal}} \times 100\% =$$

$$\text{Tahu} = \frac{485}{560} \times 100\% = 87\%$$

$$\text{Memahami} = \frac{464}{560} \times 100\% = 83\%$$

$$\text{Aplikasi} = \frac{466}{560} \times 100\% = 84\%$$

Skor maksimal seluruh responden = bobot jawaban benar x jumlah responden x jumlah soal

$$= 1 \times 56 \times 30 = 1.680$$

Jadi jumlah seluruh skor tingkat pengetahuan adalah :

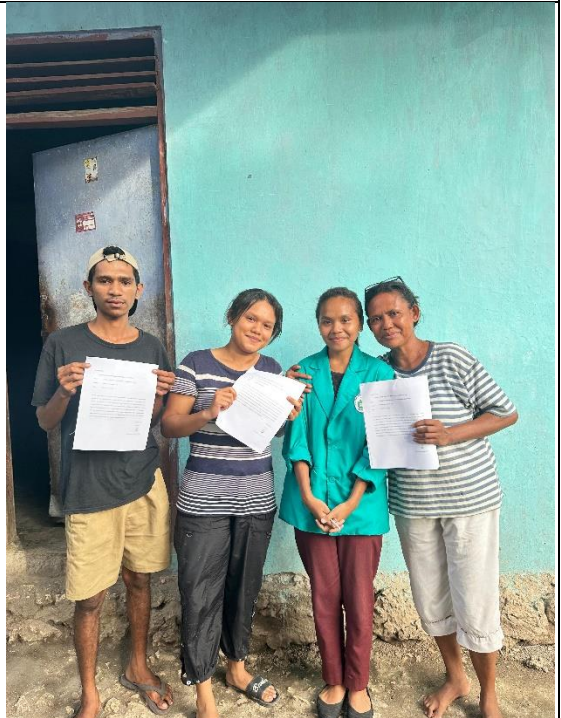
$$\text{Skor} = \frac{\text{skor yang dicapai}}{\text{skor maksimal}} \times 100\%$$

$$= \frac{1415}{1680} \times 100\% = 84\%$$

Lampiran VI

Dokumentasi kegiatan Penelitian







Lampiran 7

Surat Izin Penelitian Dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu

