

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin



POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
The True Vocational Campus

D-3 Farmasi

Nomor : 035.03/FAR.PHB/I/2024

Hal : Permohonan Ijin Pengambilan data dan Penelitian TA Observasi

Yang terhormat,
Kepala Desa Sokawangi, Kabupaten Pemalang
di

Tempat

Dengan hormat,
Sehubungan dengan adanya penelitian Tugas Akhir (TA) bagi mahasiswa semester V Program Studi DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama Tegal. Dengan ini mahasiswa kami yang tercantum di bawah ini :

Nama : Shoimatur Rizkiyah
NIM : 21080030
Judul TA : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Swamedikasi Pengobatan Influenza di RW 02 dan RW 03 Desa Sokawangi Kabupaten Pemalang

Maka kami mohon bantuan kepada Bapak/Ibu untuk bisa membantu mahasiswa kami tersebut, dalam memberikan informasi data terkait untuk melengkapi data penelitiannya.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tegal, 29 Januari 2024

Mengetahui,

Ka. Kodi Dipoma III Farmasi

Bpt. San Prabandari, S.Farm,MM
NIPY. 08.015.223

Ketua Panitia
PANITIA TA
Diploma III FARMASI
Politeknik Harapan Bersama
Kusnadi, M.Pd.
NIPY. 04.015.217

Lampiran 2. Surat Izin Pengambilan Data


PEMERINTAH KABUPATEN PEMALANG
KECAMATAN TAMAN
KEPALA DESA SOKAWANGI

Sokawangi, 6 Februari 2024

Nomor : 045.11 / 04 / II / 2024
 Lamp : -
 H a l : Ijin Pengambilan Data dan Penelitian KTI

Kepada : Yth. Ketua Panitia KTI
 Politeknik D III Farmasi Harapan Bersama Tegal
 di
 Tegal

Dengan Hormat,
 Memperhatikan Surat dari POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL Perihal Ijin Pengambilan Data Penelitian maka pada prinsipnya kami memberikan ijin kepada Mahasiswa :

Nama	:	SHOIMATUR RIZKIYAH
NIM	:	21080030

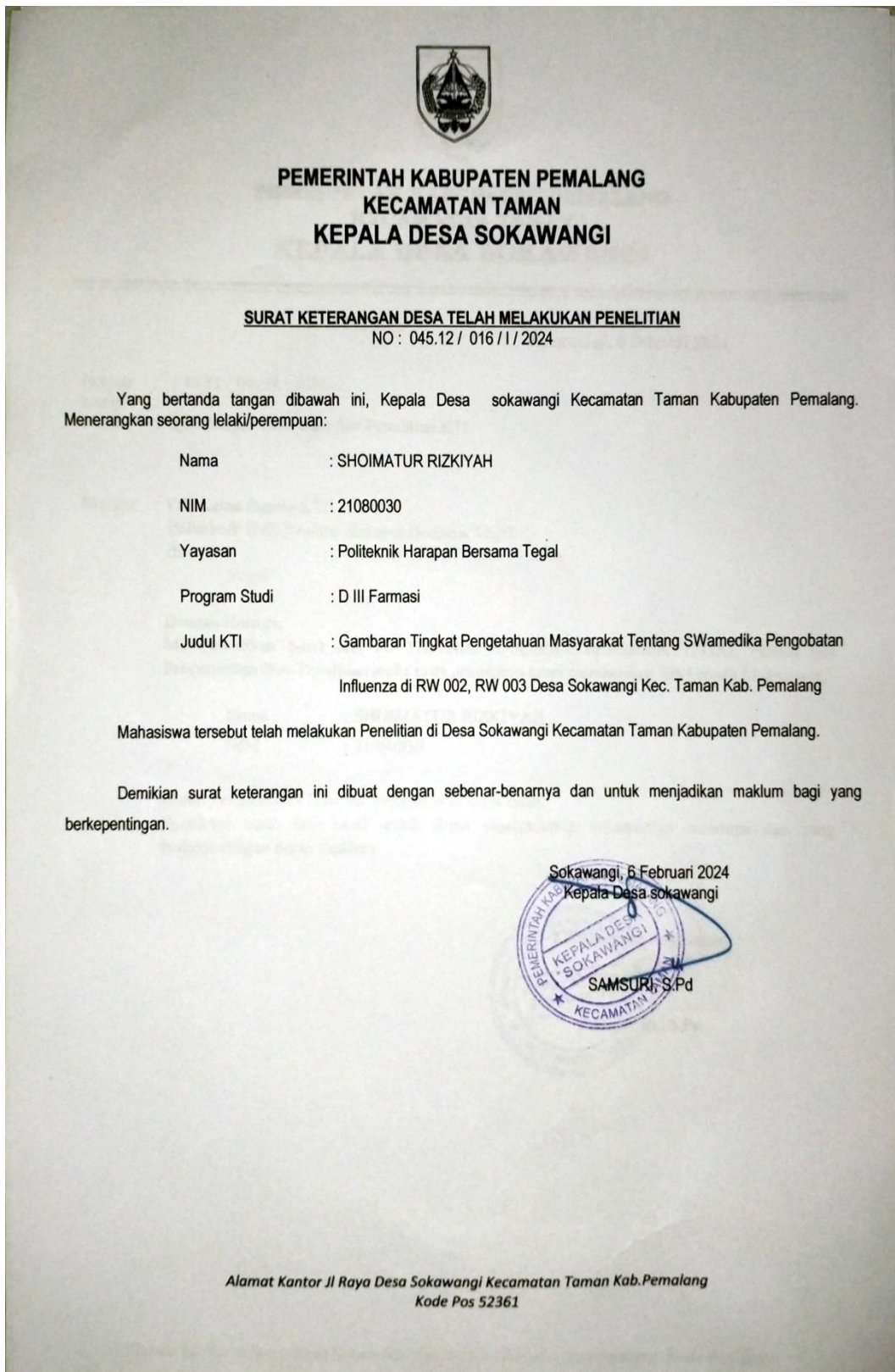
Untuk Pengambilan Data dan Penelitian di Desa kami.
 Demikian surat dari kami untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan yang berkepentingan harap maklum.



Kepala Desa Sokawangi
 KEPALA DESA
 SOKAWANGI
 SAMSURI, S.Pd
 KECAMATAN TAMAN

Alamat Kantor Jl Raya Desa Sokawangi Kecamatan Taman Kab.Pemalang Kode Pos 52361

Lampiran 3. Surat Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 4. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal yang bernama SHOIMATUR RIZKIYAH dengan judul penelitian “Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Pengobatan Influenza Di Rw 02 Dan Rw 03 Desa Sokawangi, Kabupaten. Pemalang” saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Tegal, Februari 2024

Responden

(.....)

Lampiran 5. Kuesioner Tentang Pengetahuan Penyakit Influenza

Kuesioner Tentang Pengetahuan Penyakit Influenza

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan
2. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah penyakit influenza hanya disebabkan oleh bakteri?		
2.	Apakah pada musim panas seseorang lebih mudah terkena influenza?		
3.	Penyakit influenza akan menular dengan cepat?		
4.	Apakah hidung tersumbat merupakan gejala dari penyakit influenza?		
5.	Penyakit influenza dapat ditularkan melalui udara?		
6.	Apakah harus menggunakan masker saat terkena flu?		
7.	Apakah pada saat terkena influenza harus istirahat dengan cukup?		
8.	Apakah hanya orang dewasa yang terkena influenza?		
9.	Penyakit influenza dapat disebabkan oleh faktor genetik dari orang tua?		

Lampiran 6.

Kunci jawaban Kuesioner Tentang Pengetahuan Penyakit Influenza

Kunci jawaban Kuesioner Tentang Pengetahuan Penyakit Influenza

No	Pertanyaan	Jawaban yang diharapkan	Bobot Nilai	
			Benar	Salah
1.	Apakah penyakit influenza hanya disebabkan oleh bakteri?	Tidak	0	1
2.	Apakah pada musim panas seseorang lebih mudah terkena influenza?	Tidak	0	1
3.	Penyakit influenza akan menular dengan cepat?	Ya	1	0
4.	Apakah hidung tersumbat merupakan gejala dari penyakit influenza?	Ya	1	0
5.	Apakah penyakit influenza dapat ditularkan melalui udara?	Ya	1	0
6.	Apakah harus menggunakan menggunakan masker saat terkena flu?	Ya	1	0
7.	Apakah pada saat terkena influenza harus istirahat dengan cukup?	Ya	1	0
8.	Apakah hanya orang dewasa yang terkena influenza?	Tidak	0	1
9.	Penyakit influenza dapat disebabkan oleh faktor genetik dari orang tua?	Tidak	0	1

Lampiran 7. Kuesioner Tentang Swamedikasi Obat Influenza

Kuesioner Tentang Swamedikasi Obat Influenza

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan
2. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Mengobati sendiri tanpa resep dokter disebut swamedikasi?		
2.	Apakah obat influenza selalu diminum 3x sehari?		
3.	Apakah jika dalam melakukan swamedikasi tidak sembuh, segera konsultasi kedokter?		
4.	Pembelian obat influenza bisa di toko obat atau apotek terdekat?		
5.	Apakah obat paracetamol dan CTM dapat dibeli tanpa menggunakan resep dokter?		
6.	Apakah benar mengonsumsi obat flu sesudah makan?		
7.	Apakah pembelian obat influenza harus dengan resep dokter?		
8.	Apakah boleh menyimpan obat flu yang sudah kadaluarsa?		
9.	Apakah obat yang memiliki logo lingkaran warna hijau atau biru pada kemasan adalah obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter?		
10.	Jika obat diminum 3x sehari, apakah berarti seharusnya obat diminum setiap 8 jam?		

Lampiran 8. Jawaban kuesioner tentang swamedikasi obat influenza

Jawaban Kuesioner Tentang Swamedikasi Obat Influenza

No	Pertanyaan	Jawaban yang di harapkan	Bobot Nilai	
			Benar	Salah
1.	Mengobati sendiri tanpa resep dokter disebut swamedikasi?	Ya	1	0
2.	Apakah obat influenza selalu diminum 3x sehari?	Ya	1	0
3.	Apakah jika dalam melakukan swamedikasi tidak sembuh, segera konsultasi kedokter?	Ya	1	0
4.	Pembelian obat influenza bisa di toko obat atau apotek terdekat?	Ya	1	0
5.	Apakah obat paracetamol dan CTM dapat dibeli tanpa menggunakan resep dokter?	Ya	1	0
6.	Apakah benar mengkonsumsi obat flu sesudah makan?	Ya	1	0
7.	Apakah pembelian obat influenza harus dengan resep dokter?	Tidak	0	1
8.	Apakah boleh menyimpan obat flu yang sudah kadaluwarsa?	Tidak	0	1
9.	Apakah obat yang memiliki logo lingkaran warna hijau atau biru pada kemasan adalah obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter?	Ya	1	0
10.	Jika obat diminum 3x sehari, apakah berarti seharusnya obat diminum setiap 8 jam?	Ya	1	0

Lampiran 9

Hasil uji validasi dan reliabilitas tentang pengetahuan penyakit influenza

Hasil uji validasi pengetahuan tentang penyakit influenza

Pearson Correlation		Jumlah
P1	Pearson Correlation	.374
	Sig. (2-tailed)	.194
	N	30
P2	Pearson Correlation	.560**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	30
P3	Pearson Correlation	.435
	Sig. (2-tailed)	.211
	N	30
P4	Pearson Correlation	.410*
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	30
P5	Pearson Correlation	.373*
	Sig. (2-tailed)	.042
	N	30
P6	Pearson Correlation	.585
	Sig. (2-tailed)	.127
	N	30
P7	Pearson Correlation	.378
	Sig. (2-tailed)	.684
	N	30
P8	Pearson Correlation	.524
	Sig. (2-tailed)	.194
	N	30
P9	Pearson Correlation	.410*
	Sig. (2-tailed)	.024
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Hasil uji reliabilitas pengetahuan tentang penyakit influenza

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	10

Lampiran 10.

Hasil uji validasi dan reliabilitas swamedikasi pengobatan influenza

Hasil uji validasi Swamedikasi pengobatan influenza

Pearson Correlation		Jumlah
P1	Pearson Correlation	.373
	Sig. (2-tailed)	.104
	N	30
P2	Pearson Correlation	.475**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	30
P3	Pearson Correlation	.585
	Sig. (2-tailed)	.172
	N	30
P4	Pearson Correlation	.387
	Sig. (2-tailed)	.104
	N	30
P5	Pearson Correlation	.585
	Sig. (2-tailed)	.172
	N	30
P6	Pearson Correlation	.414*
	Sig. (2-tailed)	.023
	N	30
P7	Pearson Correlation	.456
	Sig. (2-tailed)	.410
	N	30
P8	Pearson Correlation	.456
	Sig. (2-tailed)	.410
	N	30
P9	Pearson Correlation	.387
	Sig. (2-tailed)	.104
	N	30
P10	Pearson Correlation	.366*
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	30
Jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Hasil uji reliabilitas swamedikasi pengobatan influenza

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

- a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.723	11

Lampiran 11. Pengisian kuesioner pengetahuan tentang penyakit influenza

Nama : _____

Umur : _____

Pekerjaan : _____

Pendidikan : _____

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan
2. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah penyakit influenza hanya disebabkan oleh bakteri?		
2.	Apakah pada musim panas seseorang lebih mudah terkena influenza?		
3.	Penyakit influenza akan menular dengan cepat?		
4.	Apakah hidung tersumbat merupakan gejala dari penyakit influenza?		
5.	Penyakit influenza dapat ditularkan melalui udara?		
6.	Apakah harus menggunakan masker saat terkena flu?		
7.	Apakah pada saat terkena influenza harus istirahat dengan cukup?		
8.	Apakah hanya orang dewasa yang terkena influenza?		
9.	Penyakit influenza dapat disebabkan oleh faktor genetik dari orang tua?		

Lampiran 12. Pengisian kuesioner swamedikasi pengobatan influenza

Nama : _____

Umur : _____

Pekerjaan : _____

Pendidikan : _____

PETUNJUK PENGISIAN:

2. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan
3. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Mengobati sendiri tanpa resep dokter disebut swamedikasi?		
2.	Apakah obat influenza selalu diminum 3x sehari?		
3.	Apakah jika dalam melakukan swamedikasi tidak sembuh, segera konsultasi kedokter?		
4.	Pembelian obat influenza bisa di toko obat atau apotek terdekat?		
5.	Apakah obat paracetamol dan CTM dapat dibeli tanpa menggunakan resep dokter?		
6.	Apakah benar mengkonsumsi obat flu sesudah makan?		
7.	Apakah pembelian obat influenza harus dengan resep dokter?		
8.	Apakah boleh menyimpan obat flu yang sudah kadaluwarsa?		
9.	Apakah obat yang memiliki logo lingkaran warna hijau atau biru pada kemasan adalah obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter?		
10.	Jika obat diminum 3x sehari, apakah berarti seharusnya obat diminum setiap 8 jam?		

Lampiran 13. Lembar persetujuan menjadi responden

38

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : [REDACTED]

Usia : 26 Tahun

Alamat : Sokawangi rt 05 rw 02

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal yang bernama SHOIMATUR RIZKIYAH dengan judul penelitian "Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Pengobatan Influenza Di Rw 02 Dan Rw 03 Desa Sokawangi, Kabupaten. Pemalang" saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap saya, oleh karena itu saya bersedia menjadi responden pada penelitian ini.

Tegal, Februari 2024

Responden

(*Aulia Madija*)

Lampiran 14.
Hasil pengisian kuesioner oleh responden

47			
Nama : Umur : 26 Tahun Pekerjaan : IPT Pendidikan : SMK			
PETUNJUK PENGISIAN: <ol style="list-style-type: none"> 1. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan 2. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar. 			
No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah penyakit influenza hanya disebabkan oleh bakteri?	✓	
2.	Apakah pada musim panas seseorang lebih mudah terkena influenza?	✓	
3.	Penyakit influenza akan menular dengan cepat?	✓	
4.	Apakah hidung tersumbat merupakan gejala dari penyakit influenza?	✓	
5.	Penyakit influenza dapat ditularkan melalui udara?	✓	
6.	Apakah harus menggunakan masker saat terkena flu?	✓	
7.	Apakah pada saat terkena influenza harus istirahat dengan cukup?	✓	
8.	Apakah hanya orang dewasa yang terkena influenza?		✓
9.	Penyakit influenza dapat disebabkan oleh faktor genetik dari orang tua?		✓

Nama : [REDACTED]

Umur : 26 Tahun

Pekerjaan : IKT

Pendidikan : SMP

PETUNJUK PENGISIAN:

1. Bacalah dengan cermat dan penelitian setiap pertanyaan
2. Beri cek list (✓) pada kontak pertanyaan yang menurut anda sesuai/benar.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Mengobati sendiri tanpa resep dokter disebut swamedikasi?	✓	
2.	Apakah obat influenza selalu diminum 3x sehari?	✓	
3.	Apakah jika dalam melakukan swamedikasi tidak sembuh, segera konsultasi kedokter?	✓	
4.	Pembelian obat influenza bisa di toko obat atau apotek terdekat?	✓	
5.	Apakah obat paracetamol dan CTM dapat dibeli tanpa menggunakan resep dokter?	✓	
6.	Apakah benar mengkonsumsi obat flu sesudah makan?	✗	
7.	Apakah pembelian obat influenza harus dengan resep dokter?		✓
8.	Apakah boleh menyimpan obat flu yang sudah kadaluwarsa?		✓
9.	Apakah obat yang memiliki logo lingkaran warna hijau atau biru pada kemasan adalah obat yang boleh dibeli tanpa resep dokter?	✓	.
10.	Jika obat diminum 3x sehari, apakah berarti seharusnya obat diminum setiap 8 jam?		✓

Lampiran 15. Tabel karakteristik hasil penelitian

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jenis Kelamin
1	45	SMP	IBU RUMAH TANGGA	P
2	21	SMP	KARYAWAN SWASTA	P
3	34	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
4	25	SMA	IBU RUMAH TANGGA	P
5	33	PERGURUAN TINGGI	PNS	P
6	28	PERGURUAN TINGGI	PNS	P
7	28	PERGURUAN TINGGI	PNS	L
8	27	SMK	IBU RUMAH TANGGA	P
9	34	SMK	IBU RUMAH TANGGA	P
10	29	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
11	31	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
12	36	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
13	50	SMP	IBU RUMAH TANGGA	P
14	39	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
15	50	SMP	WIRASWASTA	P
16	20	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
17	35	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
18	37	SD	WIRASWASTA	L
19	27	SMA	KARYAWAN SWASTA	P
20	28	SMP	WIRASWASTA	L
21	45	SMP	WIRASWASTA	P
22	28	SMK	KARYAWAN SWASTA	L
23	34	SMK	WIRASWASTA	P

24	36	PERGURUAN TINGGI	PNS	L
25	25	PERGURUAN TINGGI	PNS	P
26	46	PERGURUAN TINGGI	PNS	L
27	25	PERGURUAN TINGGI	PNS	L
28	27	SMA	WIRASWASTA	L
29	31	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
30	45	SD	TANI	L
31	48	SD	TANI	L
32	50	SD	TANI	L
33	49	SD	TANI	L
34	47	SD	TANI	L
35	48	SD	TANI	L
36	42	SMP	IBU RUMAH TANGGA	P
37	38	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
38	42	SMP	TANI	L
39	49	SD	TANI	L
40	37	SD	TANI	L
41	42	SMP	TANI	L
42	38	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
43	25	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
44	22	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
45	21	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
46	28	SMK	KARYAWAN SWASTA	L
47	28	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
48	32	PERGURUAN TINGGI	KARYAWAN SWASTA	L
49	26	SMP	KARYAWAN SWASTA	L
50	33	PERGURUAN TINGGI	IBU RUMAH TANGGA	P
51	22	SMK	KARYAWAN SWASTA	P

52	27	SMK	IBU RUMAH TANGGA	P
53	38	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
54	46	SD	WIRASWASTA	P
55	33	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
56	31	SD	TANI	L
57	32	SMK	KARYAWAN SWASTA	L
58	24	SD	WIRASWASTA	P
59	23	SMP	WIRASWASTA	P
60	22	SMK	IBU RUMAH TANGGA	P
61	21	SMP	KARYAWAN SWASTA	P
62	24	PERGURUAN TINGGI	KARYAWAN SWASTA	P
63	22	SMP	KARYAWAN SWASTA	P
64	21	SMK	KARYAWAN SWASTA	P
65	22	SMP	IBU RUMAH TANGGA	P
66	47	SD	WIRASWASTA	L
67	35	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
68	23	SD	WIRASWASTA	P
69	42	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
70	47	SMP	WIRASWASTA	P
71	45	SMP	WIRASWASTA	L
72	38	SMP	WIRASWASTA	L
73	33	SMP	WIRASWASTA	L
74	36	SMK	KARYAWAN SWASTA	L
75	39	SD	WIRASWASTA	L
76	31	SMP	WIRASWASTA	L
77	32	SMP	WIRASWASTA	L
78	47	SD	WIRASWASTA	L
79	32	SMP	KARYAWAN SWASTA	L
80	42	SD	WIRASWASTA	L
81	35	SMP	WIRASWASTA	L
82	40	SD	TANI	L

83	45	SD	WIRASWASTA	L
84	28	PERGURUAN TINGGI	KARYAWAN SWASTA	L
85	23	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
86	24	PERGURUAN TINGGI	KARYAWAN SWASTA	P
87	29	SD	WIRASWASTA	P
88	35	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
89	36	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
90	43	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
91	45	SD	WIRASWASTA	P
92	46	SD	IBU RUMAH TANGGA	P
93	48	SMP	WIRASWASTA	P
94	50	SMP	WIRASWASTA	P

Lampiran 16. Hasil analisis kuesioner pengetahuan penyakit influenza

NO	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	Total	Present ase	Pengetahu n
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
9	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
10	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
11	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
12	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	77,77	BAIK
13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
14	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	77,77	BAIK
15	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
16	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
19	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	77,77	BAIK
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
25	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	77,77	BAIK
26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88	BAIK
27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88,88	BAIK
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
31	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	77,77	BAIK
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
35	0	1	0	1	1	1	0	1	1	6	66,66	CUKUP
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
37	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	66,66	CUKUP
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
39	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	77,77	BAIK
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK

42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	88,88	BAIK
44	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88	BAIK
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
46	0	0	1	1	1	0	0	1	1	5	55,55	KURANG
47	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	77,77	BAIK
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
50	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
54	0	0	1	1	1	1	1	1	0	6	66,66	CUKUP
55	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	66,66	CUKUP
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
57	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88,88	BAIK
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
61	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	77,77	BAIK
62	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
64	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88,88	BAIK
65	1	0	1	0	1	1	1	0	1	6	66,66	CUKUP
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
67	1	0	1	1	0	1	1	0	1	6	66,66	CUKUP
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
70	1	1	1	1	1	0	0	1	0	6	66,66	CUKUP
71	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	55,55	KURANG
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
73	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88	BAIK
74	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
76	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	77,77	BAIK
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
78	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	77,77	BAIK
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
80	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88	BAIK
81	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	66,66	CUKUP
82	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	88,88	BAIK
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
84	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	77,77	BAIK
85	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	88,88	BAIK

86	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	88,88	BAIK
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	88,88	BAIK
89	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6	66,66	CUKUP
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
91	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	88,88	BAIK
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
93	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	77,77	BAIK
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100	BAIK
Tot al	7	7	8	9	8	8	8	8	8			

Keterangan:

Pengetahuan Baik : 76 % - 100%

Cukup : 56% - 75%

Kurang : <56%

Lampiran 17

Hasil analisis kuesioner Swamedikasi pengobatan penyakit influenza

NO	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	TO TA L	Presen tase	Pengetahu a n
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
11	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	BAIK
12	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
19	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	80	BAIK
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
29	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
31	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	80	BAIK
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
32	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
35	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	CUKUP
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK

37	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
43	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70	CUKUP
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
47	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
50	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
51	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70	CUKUP
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
54	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
56	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	90	BAIK
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
60	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70	CUKUP
61	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
63	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	BAIK
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
65	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	5	50	KURANG
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
67	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
68	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
69	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
71	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	70	CUKUP
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
73	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
74	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	60	CUKUP
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
80	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	7	70	CUKUP

81	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	BAIK
82	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
83	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	80	BAIK
84	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	90	BAIK
85	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	BAIK
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
87	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
89	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
92	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
To tal	9	7	9	9	8	7	8	9	8	7	7		

Keterangan:

Pengetahuan Baik : 76 % - 100%

Cukup : 56% - 75%

Kurang : <56%

Lampiran 18**Dokumentasi Penelitian**

CURICULUM VITAE



Nama : Shoimatur Rizkiyah
NIM : 21080030
Jenis Kelamin : Perempuan
TTL : Pemalang, 04 November 2003
Email : shoimaturrizzkiyah04@gmail.com
SD : SD N 04 SOKAWANGI
SMP : SMP N 5 TAMAN
SMK : AMANAH HUSADA PEMALANG
DIII : POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL
Nama Ayah : Mas Harso
Nama Ibu : Cas Mirah
Pekerjaan Ayah : Petani
Pekerjaan Ibu : Pedagang
Alamat : Jl. Kali Jati Rt 05/ Rw 02 Ds. Sokawangi, Kecamatan Taman, Kabupaten Pemalang
Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Swamedikasi Pengobatan Influenza Di Rw 02 Dan Rw 03 Desa Sokawangi Kabupaten Pemalang