

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

**Lampiran 1 Surat Pernyataan**

No.Responden

--	--	--

**KUESIONER PENELITIAN****GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP  
PENGUNAAN OBAT TANPA RESEP DOKTER DI KELURAHAN  
LANGENHARJO KABUPATEN PATI****Program Studi D-III Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta  
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kcc. Jebres, Kota Surakarta, JawaTengah 57127**

Masyarakat memerlukan pengetahuan yang memadai agar tidak terjadi kesalahan pemilihan maupun selama penggunaan obat, beberapa masalah yang sering menyebabkan masalah terkait penggunaan obat tanpa resep adalah perlakuan, penanganannya salah, lambat dan tidak tepat yang mengakibatkan penyakit bertambah parah, keselamatan jiwa dapat terancam sehingga perlu dilakukan deteksi atau pengukuran tingkat pengetahuan masyarakat sebelum memutuskan menggunakan obat tanpa resep, sejauh mana pengetahuan tersebut perlu dikur, sehingga informasi tersebut dapat digunakan untuk memberikan informasi obat yang dibutuhkan sebelum menggunakan obat tanpa resep. Penelitian ini bertujuan mengetahui pengetahuan dan sikap masyarakat terhadap penggunaan obat tanpa resep Di Kelurahan Langenharjo Kabupaten Pati

Diah Ayu Mareta (085713397349)

Hormat saya,



Diah Ayu Mareta

## Lampiran 2. Surat Persetujuan

No.Responden

### KUESIONER PENELITIAN

#### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP PENGUNAAN OBAT TANPA RESEP DOKTER DI KELURAHAN LANGENHARJO KABUPATEN PATI

Program Studi D-III Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta  
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, JawaTengah 57127

#### LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

##### Inform Consent :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan dan manfaat studi dalam Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep Dokter Di Kelurahan Langenharjo Kabupaten Pati, maka saya :

Nama :

1. Usia :

- 17-25 tahun
- 26-35 tahun
- 36-45 tahun
- 36-40 tahun
- 46-54 tahun

2. Jenis kelamin :

- Perempuan
- Laki-laki

3. Pekerjaan :

- Tidak/belum bekerja
- Karyawan
- Ibu rumah tangga
- Wiraswasta
- Jika ada yang lain, sebutkan:.....

4. Pendidikan terakhir :

- Tamat SD
- Tamat SMP
- Tamat SMA/SMK
- Perguruan tinggi
- Jika ada yang lain, sebutkan:.....

Secara sukarela dan tanpa adanya paksaan setuju untuk menjadi responden dalam penelitian ini.

Tanda Tangan Responden

.....

Surakarta, 2021

Tanda Tangan Peneliti



Diah Ayu Mareta

### Lampiran 3. Kuesioner

No.Responden

#### KUESIONER PENELITIAN

#### GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT TERHADAP PENGUNAAN OBAT TANPA RESEP DOKTER DI KELURAHAN LANGENHARJO KABUPATEN PATI

Program Studi D-III Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi Surakarta  
Jl. Letjen Sutoyo, Mojosongo, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57127

#### A. Pengetahuan Responden Terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep Dokter

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang ada didalam kuesioner ini dengan memberikan tanda checklist ( √ ) pada jawaban yang menurut anda benar!
2. Responden diharapkan mengisi pertanyaan yang ada pada lembar kuesioner dengan jujur
3. Pengisian jawaban tidak boleh diwakilkan

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Sebelum menggunakan obat tidak perlu membaca keterangan obat yang tertera di kemasan.		
2.	Mengenali gejala penyakit perlu dilakukan sebelum membeli obat.		
3.	Apakah sumber informasi obat yang anda gunakan berasal dari iklan, koran, teman, atau saudara.		
4.	Obat yang memiliki tanda lingkaran berwarna biru dapat dibeli bebas tanpa menggunakan resep dengan batas jumlah pembelian tertentu.		
5.	Apakah obat yang memiliki tanda lingkaran berwarna merah dengan huruf K pada kemasannya harus dibeli menggunakan resep.		
6.	Penggunaan obat yang dibeli secara bebas tanpa menggunakan resep sebaiknya diminum setelah makan.		
7.	Obat antibiotika seperti amoxicillin dapat dibeli secara bebas di apotek atau warung tanpa menggunakan resep.		
8.	Penggunaan obat yang dibeli secara bebas tanpa menggunakan resep boleh digunakan secara bersamaan dengan obat-obatan lain.		

### B. Sikap Responden Terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep Dokter

Petunjuk pengisian

1. Jawablah pertanyaan yang ada didalam kuesioner ini dengan memberikan tanda checklist ( √ ) pada jawaban yang menurut anda benar!
2. Responden diharapkan mengisi pertanyaan yang ada pada lembar kuesioner dengan jujur
3. Pengisian jawaban tidak boleh diwakilkan

Keterangan :


1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. TS : Tidak setuju
4. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Menurut saya, membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep lebih baik daripada pengobatan ke dokter				
2.	Menurut saya, satu obat dapat digunakan untuk mengobati lebih dari 1 penyakit.				
3.	Menurut saya, penggunaan obat dengan kualitas yang baik dapat mendorong kesembuhan secara cepat				
4.	Menurut saya, membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep lebih mudah dilakukan.				
5.	Menurut saya, periksa ke dokter hanya membuang waktu saja				
6.	Menurut saya, sakit dapat sembuh sendiri tanpa harus diobati				
7.	Menurut saya, obat yang dibeli secara bebas tanpa resep tidak memiliki efek samping				
8.	Menurut saya, minum obat 2 kali sehari yang benar adalah setiap pagi dan sore.				
9.	Menurut saya, mengonsumsi obat dalam jangka panjang dapat menyebabkan kerusakan organ				
10.	Menurut saya semua obat dapat dibeli bebas di apotek tanpa resep				

## Lampiran 4. Surat Ethical Clearance Penelitian

4/8/22, 1:56 PM

KEPK-RSDM



**HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

**Dr. Moewardi General Hospital**  
**RSUD Dr. Moewardi**

---

**ETHICAL CLEARANCE**  
**KELAIKAN ETIK**

**Nomor : 468 / IV / HREC / 2022**

The Health Research Ethics Committee Dr. Moewardi  
 Komisi Etik Penelitian Kesehatan RSUD Dr. Moewardi

after reviewing the proposal design, hereby to certify  
 setelah menial rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan

That the research proposal with topic :  
 Bahwa usulan penelitian dengan judul


**Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep di Kelurahan Langerharjo Kabupaten Pati**

Principal Investigator : Diah Ayu Marets  
 Peneliti Utama 22191371B

Location of research : Kelurahan Langerharjo, Kabupaten Pati  
 Lokasi Tempat Penelitian

Is ethically approved  
 Dinyatakan layak etik

Issued on : 08 April 2022

  
 Chairman  
 Ketua

**Dr. Wahyu Dwi Atmoko, Sp.F**  
 19770224 201001 1 004

<http://komite-etik-rsmdm.com/keur/ethical-clearance/22191371B-0718>

1/1

## Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Universitas Setia Budi



Surakarta, 19 April 2022

Nomor : 083/H6-04/19.04.2022  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir


Kepada Yth. : **Bapak/Ibu Lurah Langenharjo**  
Kelurahan Langenharjo, Kabupaten Pati

Diberitahukan dengan hormat, bahwa dalam rangkaian kurikulum pada Program Studi D3- Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, mahasiswa tingkat akhir wajib mengadakan penelitian guna menunjang penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI).

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mengajukan permohonan kiranya mahasiswa kami dapat di perkenankan untuk memperoleh data / pengambilan data di Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin sebagai penunjang penelitian tersebut diatas, dengan prosedur mengikuti kebijaksanaan yang ada bagi mahasiswa kami :

Nama : Diah Ayu Mareta  
NIM : 22191371B  
Judul KTI : **Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masyarakat terhadap Penggunaan Obat Tanpa Resep di Kelurahan Langenharjo Kabupaten Pati.**

Demikian permohonan ini kami buat, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Dekan  
  
Prof. Dr. apt. R.A. Oetari, SU., MM., M.Sc  
NIS : 01200409162098

Tembusan :  
1 Arsip

## Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Langenharjo



**PEMERINTAH KABUPATEN PATI  
KECAMATAN MARGOREJO  
DESA LANGENHARJO**

Sekretariat : Jl.Langenharjo 1 Telp.082137147199 Kode Pos 59163

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 145.51/V / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : **RUMDI**  
Umur : 52 tahun  
Jabatan : Kepala Desa Langenharjo  
Alamat : Desa Langenharjo Rt.02 Rw.02 Kecamatan Margorejo  
Kabupaten Pati Provinsi Jawa Tengah

Bersama ini memberikan ijin Penelitian Ilmiah tentang Penggunaan obat tanpa resep di Desa Langenharjo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati :

Nama : **DAH AYU MARETA**  
Tpt,tgl/Lhr : Pati, 25 Maret 2001  
NIM : 22191371 B  
Keperluan : Pembuatan karya ilmiah tentang gambaran Pengetahuan dari sikap masyarakat terhadap Penggunaan obat tanpa resep di Desa Langenharjo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati :

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk diketahui dan dapat dipergunakan sesuai dengan peruntukannya.

Langenharjo, 7 Mei 2022  
Kepala Desa Langenharjo





**Lampiran 7. Tabel Data Tingkat Pengetahuan Responden**

No	Pernyataan								$\Sigma$	%	Ket
	P1	P2	P3	P4	P5	P7	P9	P10			
R1	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5%	Baik
R2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R3	0	1	1	0	0	0	0	0	2	25%	Tidak Baik
R4	1	1	0	1	1	0	0	1	5	62,5%	Cukup Baik
R5	1	0	1	1	0	0	1	0	4	50%	Kurang Baik
R6	1	0	1	1	1	0	0	0	4	50%	Kurang Baik
R7	1	1	0	1	1	0	1	0	5	62,5%	Cukup Baik
R8	0	1	0	1	0	0	1	0	3	37,5%	Tidak Baik
R9	1	0	0	1	1	0	0	0	3	37,5%	Tidak Baik
R10	0	1	0	1	1	0	1	1	5	62,5%	Cukup Baik
R11	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R12	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5%	Baik
R13	0	0	0	1	1	1	1	0	4	50%	Kurang Baik
R14	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75%	Baik

R15	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R16	1	0	1	1	1	0	0	1	5	62,5%	Cukup Baik
R17	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5%	Baik
R18	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R19	0	1	0	0	0	0	0	1	2	25%	Tidak Baik
R20	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R21	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R22	1	0	1	1	0	0	0	1	4	50%	Kurang Baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R24	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R25	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75%	Baik
R26	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5%	Baik
R27	1	1	0	1	1	0	1	0	5	62,5%	Cukup Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R30	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R31	1	1	0	1	1	1	0	1	6	75%	Baik
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R33	1	1	1	1	1	0	0	0	5	62,5%	Cukup Baik

R34	1	1	0	1	1	0	0	1	5	62,5%	Cukup Baik
R35	1	0	1	1	1	0	1	0	5	62,5%	Cukup Baik
R36	1	1	1	1	1	0	0	0	5	62,5%	Cukup Baik
R37	1	1	0	1	1	0	1	0	5	62,5%	Cukup Baik
R38	1	1	0	1	1	0	1	0	5	62,5%	Cukup Baik
R39	1	1	0	0	1	0	0	0	3	37,5%	Tidak Baik
R40	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R41	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R43	0	0	0	1	1	1	1	0	4	50%	Kurang Baik
R44	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75%	Baik
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R46	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R47	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5%	Baik
R48	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R49	1	1	1	0	1	0	0	1	5	62,5%	Cukup Baik
R50	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R51	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R52	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik

R53	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R54	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R56	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5%	Baik
R57	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R58	1	0	1	1	1	1	1	1	7	87,5%	Baik
R59	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R60	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R61	1	1	1	1	0	0	1	0	5	62,5%	Kurang Baik
R62	1	1	1	1	1	0	0	0	5	62,5%	Kurang Baik
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R64	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5%	Baik
R65	1	1	1	0	1	0	1	1	6	75%	Baik
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R67	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5%	Baik
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R69	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R70	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5%	Baik
R71	1	1	1	1	0	0	0	1	5	62,5%	Kurang Baik

R72	0	1	1	0	1	1	1	1	6	75%	Baik
R73	0	1	1	1	0	0	1	1	5	62,5%	Kurang Baik
R74	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75%	Baik
R75	0	1	1	1	1	1	1	0	6	75%	Baik
R76	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5%	Baik
R77	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R78	0	0	1	0	1	0	0	0	2	25%	Tidak Baik
R79	0	1	1	1	1	0	0	0	4	25%	Tidak Baik
R80	0	1	1	1	1	1	1	0	6	75%	Baik
R81	1	1	1	1	1	0	1	1	7	87,5%	Baik
R82	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R83	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R84	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62,5%	Kurang Baik
R85	1	1	1	1	0	0	1	1	6	75%	Baik
R86	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R87	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R88	1	1	1	0	0	1	1	1	6	75%	Baik
R89	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5%	Baik
R90	1	1	1	1	1	1	0	1	7	87,5%	Baik

R91	1	1	1	1	1	1	1	0	7	87,5%	Baik
R92	1	1	1	1	1	1	1	1	8	100%	Baik
R93	1	1	1	1	1	0	0	1	6	75%	Baik
R94	1	1	1	0	1	1	1	0	6	75%	Baik
R95	1	1	1	1	0	1	1	1	7	87,5%	Baik
R96	1	1	1	1	1	0	1	0	6	75%	Baik
R97	1	1	1	0	1	0	1	0	5	62,5%	Kurang Baik

Lampiran 7. Tabel Data Sikap Responden

No	Pernyataan										$\Sigma$	%	Ket
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	2	2	4	3	1	2	3	3	2	2	24	60%	Cukup Baik
R2	2	2	3	3	1	1	3	3	4	2	24	60%	Cukup Baik
R3	2	2	3	3	1	1	3	3	3	2	23	57,5%	Cukup Baik
R4	2	1	3	2	2	1	1	3	3	2	20	50%	Kurang Baik
R5	2	3	4	3	2	2	3	3	4	2	28	70%	Cukup Baik
R6	2	2	4	3	2	1	3	3	4	2	26	65%	Cukup Baik
R7	1	2	3	1	1	3	1	2	2	1	17	42,5%	Kurang Baik
R8	1	3	3	1	1	2	3	2	4	1	21	52,5%	Kurang Baik
R9	2	2	4	2	2	1	3	2	2	2	22	55%	Kurang Baik
R10	2	3	4	3	2	1	2	2	2	3	24	60%	Cukup Baik
R11	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	28	70%	Cukup Baik
R12	2	3	4	3	3	1	2	2	4	1	25	62,5%	Cukup Baik
R13	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	34	85%	Baik
R14	1	1	4	3	1	2	2	2	2	1	19	47,5%	Kurang Baik

R15	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	26	65%	Cukup Baik
R16	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	26	65%	Cukup Baik
R17	1	2	3	3	2	1	1	1	2	1	17	42,5%	Kurang Baik
R18	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	22	55%	Kurang Baik
R19	2	3	4	2	2	2	4	3	4	2	28	70%	Cukup Baik
R20	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	23	57,5%	Cukup Baik
R21	3	1	4	4	3	1	1	2	3	2	24	60%	Cukup Baik
R22	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	23	57,5%	Cukup Baik
R23	4	2	3	3	3	1	1	2	3	2	24	60%	Cukup Baik
R24	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	28	70%	Cukup Baik
R25	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	27	67,5%	Cukup Baik
R26	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	28	70%	Cukup Baik
R27	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	28	70%	Cukup Baik
R28	3	3	3	3	3	2	1	2	4	2	26	65%	Cukup Baik
R29	3	2	4	3	3	3	1	3	3	2	27	67,5%	Cukup Baik
R30	2	2	3	3	4	3	2	2	3	2	26	65%	Cukup Baik
R31	1	3	3	4	1	1	3	3	3	2	24	60%	Cukup Baik
R32	1	3	3	1	1	2	3	3	3	2	22	55%	Kurang Baik
R33	1	3	4	1	1	1	3	4	4	1	23	57,5%	Cukup Baik



R34	1	3	4	1	1	1	3	3	3	3	23	57,5%	Cukup Baik
R35	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	28	70%	Cukup Baik
R36	1	3	3	4	1	2	3	3	3	2	25	62,5%	Cukup Baik
R37	1	3	3	1	2	1	1	3	3	1	19	47,5%	Kurang Baik
R38	1	3	4	1	1	1	3	4	4	1	23	57,5%	Cukup Baik
R39	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	24	60%	Cukup Baik
R40	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	24	60%	Cukup Baik
R41	1	3	4	1	1	2	3	3	3	1	22	55%	Kurang Baik
R42	1	3	4	2	1	1	3	3	4	2	24	60%	Cukup Baik
R43	1	3	4	3	1	1	3	4	4	1	25	62,5%	Cukup Baik
R44	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30	75%	Baik
R45	1	3	4	1	1	1	3	3	3	2	22	55%	Cukup Baik
R46	2	3	4	3	2	1	3	3	4	1	26	65%	Cukup Baik
R47	2	3	4	3	2	1	2	4	3	1	25	62,5%	Cukup Baik
R48	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	31	77,5%	Baik
R49	3	3	4	1	1	1	3	3	4	1	24	60%	Cukup Baik
R50	3	3	4	1	1	1	3	3	4	1	24	60%	Cukup Baik
R51	2	2	4	3	1	1	3	3	2	2	23	57,5%	Cukup Baik
R52	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	24	60%	Cukup Baik

R53	2	2	3	3	1	2	3	3	3	2	24	60%	Cukup Baik
R54	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	24	60%	Cukup Baik
R55	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	26	65%	Cukup Baik
R56	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	26	65%	Cukup Baik
R57	1	2	3	1	1	2	3	2	4	1	20	50%	Kurang Baik
R58	1	2	3	1	1	2	3	2	4	1	20	50%	Kurang Baik
R59	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	22	55%	Kurang Baik
R60	2	3	3	3	2	2	2	2	4	3	26	65%	Cukup Baik
R61	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	28	70%	Cukup Baik
R62	2	3	4	3	3	1	2	2	4	1	25	62,5%	Cukup Baik
R63	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	32	80%	Baik
R64	1	3	4	3	1	1	2	2	4	1	22	55%	Kurang Baik
R65	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	25	62,5%	Cukup Baik
R66	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	25	62,5%	Cukup Baik
R67	1	2	3	3	2	2	1	1	3	1	19	47,5%	Kurang Baik
R68	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	25	62,5%	Cukup Baik
R69	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	25	62,5%	Cukup Baik
R70	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	25	62,5%	Cukup Baik
R71	3	3	4	4	3	1	2	2	3	2	27	67,5%	Cukup Baik

R72	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	25	62,5%	Cukup Baik
R73	4	2	4	3	3	1	2	2	3	2	26	65%	Cukup Baik
R74	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	24	60%	Cukup Baik
R75	2	2	3	4	3	1	2	2	3	2	24	60%	Cukup Baik
R76	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	29	72,5%	Cukup Baik
R77	3	3	4	3	3	1	2	3	3	2	27	67,5%	Cukup Baik
R78	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	26	65%	Cukup Baik
R79	3	2	4	3	3	1	2	3	3	2	26	65%	Cukup Baik
R80	2	2	3	3	4	1	2	2	3	2	24	60%	Cukup Baik
R81	1	3	4	4	1	1	1	3	3	2	23	57,5%	Cukup Baik
R82	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	25	62,5%	Cukup Baik
R83	1	4	4	4	1	1	1	3	3	4	26	65%	Cukup Baik
R84	1	3	3	4	1	1	1	3	3	1	21	52,5%	Kurang Baik
R85	1	3	3	1	1	1	1	3	3	2	19	47,5%	Kurang Baik
R86	1	4	4	1	1	1	1	3	3	2	21	52,5%	Cukup Baik
R87	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	22	55%	Kurang Baik
R88	1	3	3	1	1	1	3	3	3	2	21	52,5%	Kurang Baik
R89	1	4	4	1	1	1	3	3	3	2	23	57,5%	Cukup Baik
R90	1	3	4	3	3	3	3	4	4	2	30	75%	Baik

R91	2	3	4	3	2	1	2	4	4	1	26	65%	Cukup Baik
R92	1	4	4	4	1	1	3	3	3	3	27	67,5%	Cukup Baik
R93	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	30	75%	Baik
R94	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	27	67,5%	Cukup Baik
R95	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	25	62,5%	Cukup Baik
R96	2	3	4	3	2	1	3	3	4	1	26	65%	Cukup Baik
R97	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	31	77,5%	Baik

### Lampiran 8. Uji Validitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	-.035	.539**	.447*	.388*	.183	.063	.253	.621**
	Sig. (2-tailed)		.853	.002	.013	.034	.334	.740	.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.035	1	.024	.079	.068	.129	.279	.279	.438*
	Sig. (2-tailed)	.853		.901	.679	.720	.498	.136	.136	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.539**	.024	1	.050	.024	.339	.053	.373*	.573**
	Sig. (2-tailed)	.002	.901		.792	.901	.067	.780	.042	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.447*	.079	.050	1	.342	.045	.236	.000	.438*
	Sig. (2-tailed)	.013	.679	.792		.065	.812	.210	1.000	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.388*	.068	.024	.342	1	.129	.111	.111	.481**
	Sig. (2-tailed)	.034	.720	.901	.065		.498	.558	.558	.007

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.183	.129	.339	.045	.129	1	.433*	.289	.641**
	Sig. (2-tailed)	.334	.498	.067	.812	.498		.017	.122	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.063	.279	.053	.236	.111	.433*	1	-.050	.517**
	Sig. (2-tailed)	.740	.136	.780	.210	.558	.017		.793	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.253	.279	.373*	.000	.111	.289	-.050	1	.555**
	Sig. (2-tailed)	.177	.136	.042	1.000	.558	.122	.793		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.621**	.438*	.573**	.438*	.481**	.641**	.517**	.555**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.001	.015	.007	.000	.003	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).







Total	Pearson Correlation	.509**	.447*	.392*	.563**	.558**	.430*	.456*	.455*	.465**	.692*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.013	.032	.001	.001	.018	.011	.012	.010	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Lampiran 10. Uji Reliabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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	8

### Lampiran 12. Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	10

### Lampiran 13. Dokumentasi

