

Lampiran 1. Surat Etik Penelitian



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 441/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

"GAMABARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL DI DUSUN MIJEN KECAMATAN UNGARAN TIMUR KABUPATEN SEMARANG,"

Nama Peneliti Utama : Ratih Sangga Wati
Nama Pembimbing : ABDUL RONI S.Farm.,Apt.,M.Farm
Alamat Institusi : Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi : S1 Farmasi
Status : Peneliti
Lokasi Penelitian : Dusun mijen kecamatan ungaran timur kabupaten semarang
Tanggal Persetujuan : 07 Desember 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involvin Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 07 Desember 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 2. Surat Balasan Uji Validitas Dan Reliabilitas



DHARMASTARA SATYA PRAJA

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN UNGARAN BARAT
KELURAHAN CANDIREJO**

Jl. Borobudur No. 5 Candirejo 50513 Telp. (024) 69216923

REKOMENDASI UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Nomor: 070 / 208 / XII / 2023

Berdasarkan surat : UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
Tanggal/Nomor : 4 Desember 2023 Nomor : 1688/SM/FKes/UNW/XII/2023
Perihal : Uji Validitas dan Reliabilitas

Yang bertandatangan dibawah ini Lurah Candirejo Kecamatan Ungaran Barat .
Menyatakan tidak keberatan memberikan Rekomendasi / Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas
Kepada :

- 1 Nama : RATIH SANGGA WATI
- 2. NIM : 051201099
- 3. Pekerjaan : Mahasiswa
- 4. Kebangsaan : WNI
- 5.No HP : 085366828899
- 6. Maksud dan Tujuan : Pelaksanaan kegiatan Uji Validitas dan Reliabilitas dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan Judul : "Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat terhadap penggunaan tanaman obat tradisional di Dusun Mijen Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang"
- 7. Lokasi : Kelurahan Candirejo Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang
- 8. Anggota Penelitian : -
- 9. Waktu Penelitian : 14 Desember 2023 s/d 20 Desember 2023
- 10. Respoden : Masyarakat Kelurahan Candirejo
- 11 .Penanggung Jawab : Eko Susilo, S.Kep,Ns. M.Kep.

Dengan Ketentuan sebagai Berikut

- a Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak di salah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu keamanan dan ketertiban
- b Mentaati segala ketentuan dan petunjuk dari pejabat wilayah setempat.
- c Apabila masa berlaku surat ijin/rekomendasi ini sudah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai dapat diajukan permohonan perpanjangan.
- d Surat ijin/rekomendasi akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila dalam pelaksanaannya menyimpang dari ketentuan yang di keluarkan oleh instansi terkait.
- e Melaporkan hasil Uji Validitas dan Reliabilitas yang telah selesai dilaksanakan kepada kantor Kelurahan Candirejo Kecamatan Ungarana Barat Kabupaten Semarang.

Demikian surat ijin Penelitian dan Mencari Data ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Candirejo, 13 Desember 2023



LURAH CANDIREJO

SAH, SE

Penata Tk I

NIP.197504182010012010



Lampiran 3. Surat Balasan Penelitain Dan Pengambilan Data

REKOMENDASI PENELITAIN DAN MENCARI DATA

Nomer 0248/258/0504/09122023

Berdasarkan surat : UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
Tanggal/Nomer : 08 Desember2023 Nomor : 1633/SM/Fkes/UNW/XI/2023
Perihal : Penelitian dan mencari data

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala dusun mijen kecamatan ungaran timur.
Menyatakan tidak keberatan memberikan rekomendasi/ izin penelitian dan mecari
data.

Nama : RATIH SANGGA WATI
Nim : 051201099
Pekerjaan : Mahasiswa
Nomer hp : 0853 6682 8899
Maksud dan tujuan : Studi pendahuluan dalam rangka menyelesaikan
skripsi dengan judul “ Gambaran Tingkat
Pengetahuan Masyarakat terhadap Penggunaan
Tanaman Obat Tradisional di Dusun Mijen
Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang”
Lokasi : Dusun Mijen Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten
Semarang

Demikian surat izin penelitian dan mencari data ini diberikan kepada yang
bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mijen, 09 Desember 2023

KEPALA DUSUN MIJEN

H.Acmaad-munir S.Pd

Lampiran 4. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Lembar persetujuan menjadi responden

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : FAI PUJI SISWANTO Spd

Alamat : Jl. GEDONG SONGO MIJEN

Setelah mendengarkan penjelasan yang disampaikan oleh peneliti sebelum kegiatan berlangsung, saya menyatakan dengan ini bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan Ratih sangga wati yang berjudul " gambaran tingkat pengetahuan masyarakat terhadap penggunaan tanaman obat tradisional di dusun mijen kecamatan unagarn timur kabupaten semarang".

Demikian persetujuan ini saya tandatangani tanpa unsur paksaan dari pihak manapun .

Ungaran, 12 Desember 2023

Responden


(FAI PUJI SISWANTO Spd)

Lampiran 5. Kuesioner Belum Dilakukan Uji Validitas Dan Reliabilitas
KUISIONER GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT
TERHADAP PENGGUNAAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL DI
DUSUN MIJEN KECAMATAN UNGARAN TIMUR KABUPATEN
SEMARANG

A. Petunjuk

1. Membaca dan jawablah dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan benar sesuai keyakinan
2. Jawablah dengan memberi tanda ceklist (√) pada lembar pertanyaan dibawah ini
3. Jawaban yang saya dapat semata-mata untuk kepentingan saya pribadi

B. Identitas responden

Nama responden :

Umur responden :

20-30 tahun 41-50 tahun

31-40 tahun 51-60 tahun

Pendidikan responden

Tamatan SD Diploma

Tamatan SMP Sarjana

Tamatan SMA/SMK

Alternative jawaban :

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Ragu-ragu

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan masyarakat				
		SS 5	S 4	RG 3	TS 2	ST 1
1.	Tanaman obat tradisional digunakan untuk menyembuhkan penyakit					
2.	Tanaman obat tradisional digunakan untuk mengobati penyakit ringan saja					
3.	Obat tradisional tersedia dalam bentuk seduhan dan rebusan					
4.	Tanaman obat tradisional memberikan efek yang cepat untuk menyembuhkan penyakit					
5.	Tanaman obat tradisional memberikan efek yang lama untuk menyembuhkan penyakit					
6.	Harga tanaman obat tradisional lebih terjangkau dari pada obat kimia					
7.	Tanaman obat tradisional dapat memberikan manfaat yang baik bagi kesehatan					
8.	Tanaman obat tradisional aman dikonsumsi setiap hari					
9.	Anda menggunakan tanaman obat tradisional dalam bentuk jamu					
10.	Tanaman obat tradisional dapat dijadikan jamu					
11.	Tanaman obat tradisional dapat digunakan sampai kerimpanganya					
12.	Penggunaan tanaman obat tradisional lebih efektif dibandingkan dengan obat kimia					
13.	Penggunaan tanaman obat tradisional tidak menimbulkan efek samping bagi tubuh					

14.	Tanaman obat dapat memberikan efek menyeluruh hingga akar-akar					
15.	Tanaman obat mudah didapatkan					
16.	Tanaman obat tradisional dapat dibudidayakan sendiri					
17.	tanaman obat tradisional dibudidayakan untuk mencegah penyakit					
18.	Tanamna obat tradisional bisa dibuat ramuan sediri					

Lampiran 6. Kuesioner Yang Sudah Di Uji Validitas Dan Reliabilitas

KUISIONER GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP PENGGUNAAN TANAMAN OBAT TRADISIONAL DI DUSUN MIJEN KECAMATAN UNGARAN TIMUR KABUPATEN SEMARANG

A. Petunjuk

1. Membaca dan jawablah dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan benar sesuai keyakinan
2. Jawablah dengan memberi tanda ceklist (√) pada lembar pertanyaan dibawah ini
3. Jawaban yang saya dapat semata-mata untuk kepentingan saya pribadi

B. Identitas responden

Nama responden :

Umur responden :

20-30 tahun

41-50 tahun

31-40 tahun

51-60 tahun

Pendidikan responden

Tamatan SD

Diploma

Tamatan SMP

Sarjana

Tamatan SMA/SMK

Alternative jawaban :

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Ragu-ragu

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

No	Pertanyaan	Tanggapan masyarakat				
		SS 5	S 4	RG 3	TS 2	ST 1
1.	Tanaman obat tradisional memberikan efek yang cepat untuk menyembuhkan penyakit					
2.	Harga tanaman obat tradisional lebih terjangkau dari pada obat kimia					
3.	Tanaman obat tradisional dapat memberikan manfaat yang baik bagi kesehatan					
4.	Tanaman obat tradisional aman dikonsumsi setiap hari					
5.	Anda menggunakan tanaman obat tradisional dalam bentuk jamu					
6.	Tanaman obat tradisional dapat dijadikan jamu					
7.	Tanaman obat tradisional dapat digunakan sampai kerimpangnya					
8.	Penggunaan tanaman obat tradisional lebih efektif dibandingkan dengan obat kimia					
9.	Penggunaan tanaman obat tradisional tidak menimbulkan efek samping bagi tubuh					
10.	Tanaman obat dapat memberikan efek menyeluruh hingga akar-akar					
11.	Tanaman obat mudah didapatkan					
12.	Tanaman obat tradisional dapat dibudidayakan sendiri					
13.	tanaman obat tradisional dibudidayakan untuk mencegah penyakit					
14.	Tanamna obat tradisional bisa dibuat ramuan sediri					

Lampiran 8. Uji Tabulasi Penelitian

No	NAMA	Jenis Kelamin	UMUR	PENDIDIKAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	p10	p11	p12	p13	p14	Jumlah	Skor Maksimal	%
1	MK	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	4	49	70	70
2	mo	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	51	70	72.85714
3	wn	1	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	50	70	71.42857
4	ro	1	4	2	4	1	5	4	3	4	5	1	3	3	5	4	4	3	49	70	70
5	so	1	3	1	4	2	5	4	4	5	4	2	4	3	5	5	4	4	55	70	78.57143
6	di	2	2	3	4	3	3	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	5	53	70	75.71429
7	ay	1	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	51	70	72.85714
8	ho	1	3	3	4	1	5	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	53	70	75.71429
9	ea	2	3	3	5	1	5	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	51	70	72.85714
10	as	1	1	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	51	70	72.85714
11	mh	2	2	3	4	1	5	4	4	5	4	2	4	3	3	5	5	5	54	70	77.14286
12	sa	2	3	2	4	2	5	2	2	5	4	2	3	4	5	4	4	4	50	70	71.42857
13	po	1	4	1	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	5	5	53	70	75.71429
14	pn	1	4	3	5	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	50	70	71.42857
15	th	1	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	50	70	71.42857
16	ha	2	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	57	70	81.42857
17	fi	2	4	5	4	1	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	56	70	80
18	kt	1	3	3	4	2	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	54	70	77.14286
19	hn	1	4	1	4	2	5	5	4	5	4	2	2	3	4	5	4	5	54	70	77.14286
20	yi	2	2	3	4	1	4	4	4	4	5	2	4	3	4	5	4	4	52	70	74.28571
21	au	2	3	2	4	2	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	55	70	78.57143
22	ad	1	3	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	52	70	74.28571

23	si	2	4	5	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	52	70	74.28571
24	lu	2	1	5	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	52	70	74.28571
25	sn	1	4	5	4	1	5	4	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	60	70	85.71429
26	hl	2	2	5	4	1	5	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	61	70	87.14286
27	as	1	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	3	51	70	72.85714
28	mh	1	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	54	70	77.14286
29	gr	1	3	4	4	2	4	4	4	5	4	1	4	4	4	5	5	5	55	70	78.57143
30	gi	2	4	1	4	4	4	5	5	4	5	2	4	4	4	5	4	4	58	70	82.85714
31	wi	2	4	3	4	1	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	50	70	71.42857
32	ni	2	4	1	5	1	5	5	4	5	3	2	3	4	4	5	2	4	52	70	74.28571
33	wu	1	1	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
34	hi	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
35	po	1	3	3	5	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
36	kn	1	1	3	4	1	5	5	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	55	70	78.57143
37	in	1	2	3	5	2	4	4	5	5	4	2	4	4	4	4	2	4	53	70	75.71429
38	mo	1	1	3	4	2	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	2	4	52	70	74.28571
39	kn	1	1	3	5	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	5	2	5	56	70	80
40	dl	1	1	3	5	1	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	2	4	56	70	80
41	ry	1	1	3	3	1	5	5	5	5	4	2	3	4	5	5	1	5	53	70	75.71429
42	eo	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
43	si	1	4	5	5	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
44	sn	1	4	1	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	4	2	4	51	70	72.85714
45	ad	1	4	1	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	49	70	70
46	jr	2	1	3	4	1	4	4	4	5	4	1	4	5	5	5	2	5	53	70	75.71429
47	aa	2	1	3	4	1	5	5	4	5	4	2	5	4	5	5	1	5	55	70	78.57143

48	ep	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	2	4	46	70	65.71429
49	yh	2	1	3	5	1	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	1	5	56	70	80
50	ho	1	3	3	4	2	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	2	5	55	70	78.57143
51	ag	1	3	3	4	1	5	5	4	5	5	2	4	5	4	5	2	5	56	70	80
52	wm	1	4	1	5	1	5	2	2	5	5	1	5	5	5	5	1	5	52	70	74.28571
53	sg	1	3	2	3	1	4	4	3	4	3	3	2	2	4	5	2	4	44	70	62.85714
54	sk	1	3	1	4	1	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	2	4	53	70	75.71429
55	al	2	1	5	5	1	5	5	5	5	1	1	3	3	5	5	1	5	50	70	71.42857
56	ih	2	2	5	3	1	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	2	4	51	70	72.85714
57	ay	1	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	2	4	52	70	74.28571
58	pr	1	2	2	4	2	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	2	4	51	70	72.85714
59	st	1	3	3	5	1	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	2	4	55	70	78.57143
60	sn	1	3	2	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	58	70	82.85714
61	nl	1	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	48	70	68.57143
62	hr	1	3	3	4	1	5	4	5	4	4	2	4	4	5	5	2	4	53	70	75.71429
63	ning	2	3	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	5	50	70	71.42857
64	tr	2	1	3	3	2	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	1	5	57	70	81.42857
65	pi	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	48	70	68.57143
66	jm	2	3	1	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	2	5	50	70	71.42857
67	wh	2	4	2	5	1	5	5	5	5	5	1	4	4	4	4	2	4	54	70	77.14286
68	rh	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
69	as	1	1	3	5	1	5	4	2	2	3	2	5	4	3	5	1	4	46	70	65.71429
70	vk	2	3	2	4	2	4	4	4	5	5	1	5	4	4	4	2	4	52	70	74.28571
71	ss	2	4	5	5	1	5	5	5	4	4	2	4	5	5	5	1	5	56	70	80
72	pt	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	1	5	54	70	77.14286

73	rh	2	4	1	4	1	4	5	4	5	4	1	4	4	5	4	4	5	54	70	77.14286
74	mm	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
75	dk	1	1	5	4	2	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	2	4	52	70	74.28571
76	js	1	3	1	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	48	70	68.57143
77	nh	2	4	3	5	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	48	70	68.57143
78	si	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	50	70	71.42857
Total Skor					323	133	343	325	319	335	315	170	300	298	328	341	215	332	4077		

Kunci jawaban tabulasi

- kuesioner

SS	S	RG	TS	ST
5	4	3	2	1

- jenis kelamin

laki-laki	perempuan
1	2

- umur

20-30	1
31-40	2
41-50	3
51-60	4

- pendidikan

• SD	1
SMP	2
SMA/SMK	3
diploma	4
sarjana	5

Lampiran 9. Hasil SPSS Uji Validitas

Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
P01	Pearson Correlation	1	.435*	.030	.160	.096	.066	.203	.191	.192	.138	.347	.280	.117	.046	.062	-.043	.245	.265	.115	.291	.360
	Sig. (2-tailed)		.016	.874	.397	.614	.730	.283	.311	.310	.468	.060	.134	.539	.810	.747	.823	.193	.164	.553	.119	.051
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P02	Pearson Correlation	.435*	1	.172	.420*	.377*	.354	.198	.256	.143	-.101	-.149	-.041	-.118	.073	-.135	.140	.212	.157	-.043	.285	.318
	Sig. (2-tailed)	.016		.363	.021	.040	.055	.295	.173	.450	.595	.432	.830	.534	.701	.476	.459	.261	.415	.823	.127	.087
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P03	Pearson Correlation	.030	.172	1	.575**	-.065	.354	-.046	.248	-.037	-.148	-.284	-.141	-.304	.072	.062	.077	.006	-.012	.025	-.070	.125
	Sig. (2-tailed)	.874	.363		.001	.734	.055	.811	.187	.846	.436	.128	.459	.102	.704	.743	.686	.976	.953	.899	.715	.511
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P04	Pearson Correlation	.160	.420*	.575*	1	-.107	.618**	.318	.637*	-.080	-.005	.051	.039	-.041	.167	.244	.260	.364*	.363	.333	.285	.484**
	Sig. (2-tailed)	.397	.021	.001		.573	.000	.086	.000	.674	.981	.787	.837	.830	.377	.195	.165	.048	.053	.077	.128	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P05	Pearson Correlation	.096	.377*	-.065	-.107	1	.043	.190	.050	.571*	.333	.108	.051	.011	-.048	.046	.068	.157	.102	.008	.150	.312
	Sig. (2-tailed)	.614	.040	.734	.573		.820	.316	.793	.001	.072	.569	.789	.954	.801	.811	.721	.407	.600	.968	.429	.093
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P06	Pearson Correlation	.066	.354	.354	.618**	.043	1	.040	.432*	.100	.000	.043	-.011	.086	.258	.203	.271	.198	.193	.109	.151	.428*
	Sig. (2-tailed)	.730	.055	.055	.000	.820		.835	.017	.598	1.000	.820	.956	.653	.169	.282	.147	.295	.315	.574	.425	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P07	Pearson Correlation	.203	.198	-.046	.318	.190	.040	1	.385*	.269	.404*	.323	.206	.025	.046	.209	.301	.599*	.401*	.333	.439*	.516**
	Sig. (2-tailed)	.283	.295	.811	.086	.316	.835		.036	.151	.027	.081	.275	.895	.808	.267	.106	.000	.031	.077	.015	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P08	Pearson Correlation	.191	.256	.248	.637**	.050	.432*	.385*	1	.266	.407*	.397*	.159	.333	.349	.148	.575*	.517*	.715*	.397*	.628*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.311	.173	.187	.000	.793	.017	.036		.156	.025	.030	.403	.072	.059	.435	.001	.003	.000	.033	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30

P09	Pearson Correlation	.192	.143	-.037	-.080	.571*	.100	.269	.266	1	.625*	.354	.294	.278	.131	.042	.194	.397*	.364	.203	.462*	.563**
	Sig. (2-tailed)	.310	.450	.846	.674	.001	.598	.151	.156		.000	.055	.115	.137	.490	.824	.305	.030	.052	.292	.010	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P10	Pearson Correlation	.138	-.101	-.148	-.005	.333	.000	.404*	.407*	.625*	1	.670*	.347	.426*	.150	.201	.247	.454*	.419*	.499*	.413*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.468	.595	.436	.981	.072	1.000	.027	.025	.000		.000	.060	.019	.430	.288	.187	.012	.024	.006	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P11	Pearson Correlation	.347	-.149	-.284	.051	.108	.043	.323	.397*	.354	.670*	1	.470*	.333	-.003	.145	.061	.191	.382*	.172	.345	.491**
	Sig. (2-tailed)	.060	.432	.128	.787	.569	.820	.081	.030	.055	.000		.009	.072	.989	.446	.749	.313	.041	.373	.062	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P12	Pearson Correlation	.280	-.041	-.141	.039	.051	-.011	.206	.159	.294	.347	.470*	1	.406*	.032	.133	.016	.107	.363	.266	.242	.426*
	Sig. (2-tailed)	.134	.830	.459	.837	.789	.956	.275	.403	.115	.060	.009		.026	.867	.483	.933	.574	.053	.163	.197	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P13	Pearson Correlation	.117	-.118	-.304	-.041	.011	.086	.025	.333	.278	.426*	.333	.406*	1	.408*	.370*	.562*	.258	.450*	.311	.395*	.551**
	Sig. (2-tailed)	.539	.534	.102	.830	.954	.653	.895	.072	.137	.019	.072	.026		.025	.044	.001	.169	.014	.101	.031	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P15	Pearson Correlation	.062	-.135	.062	.244	.046	.203	.209	.148	.042	.201	.145	.133	.370*	.253	1	.352	.418*	.173	.497*	.164	.465**
	Sig. (2-tailed)	.747	.476	.743	.195	.811	.282	.267	.435	.824	.288	.446	.483	.044	.178		.056	.022	.369	.006	.385	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P16	Pearson Correlation	.043	.140	.077	.260	.068	.271	.301	.575*	.194	.247	.061	.016	.562*	.616*	.352	1	.488*	.457*	.179	.486*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.823	.459	.686	.165	.721	.147	.106	.001	.305	.187	.749	.933	.001	.000	.056		.006	.013	.353	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P17	Pearson Correlation	.245	.212	.006	.364*	.157	.198	.599*	.517*	.397*	.454*	.191	.107	.258	.413*	.418*	.488*	1	.517*	.605*	.691*	.709**
	Sig. (2-tailed)	.193	.261	.976	.048	.407	.295	.000	.003	.030	.012	.313	.574	.169	.023	.022	.006		.004	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30
P18	Pearson Correlation	.265	.157	-.012	.363	.102	.193	.401*	.715*	.364	.419*	.382*	.363	.450*	.467*	.173	.457*	.517*	1	.488*	.568*	.751**
	Sig. (2-tailed)	.164	.415	.953	.053	.600	.315	.031	.000	.052	.024	.041	.053	.014	.011	.369	.013	.004		.007	.001	.000

	N	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
P20	Pearson Correlation	.291	.285	-.070	.285	.150	.151	.439*	.628*	.462*	.413*	.345	.242	.395*	.504*	.164	.486*	.691*	.568*	.372*	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.119	.127	.715	.128	.429	.425	.015	.000	.010	.023	.062	.197	.031	.005	.385	.006	.000	.001	.047		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.360	.318	.125	.484**	.312	.428*	.516*	.758*	.563*	.658*	.491*	.426*	.551*	.509*	.465*	.640*	.709*	.751*	.593*	.708*	1
	Sig. (2-tailed)	.051	.087	.511	.007	.093	.018	.004	.000	.001	.000	.006	.019	.002	.004	.010	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	30	30

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

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

Reliability
Scale: ALL VARIABLES
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	29	93.5
	Excluded ^a	2	6.5
	Total	31	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P04	56.41	63.251	.450	.862
P06	56.10	63.167	.324	.870
P07	55.59	65.680	.475	.862
P08	56.21	59.170	.723	.849
P09	56.00	62.143	.411	.864
P10	55.59	62.323	.562	.857
P11	56.28	63.278	.393	.865
P12	56.34	64.520	.293	.870
P13	56.17	62.933	.497	.860
P14	56.28	62.350	.458	.861
P15	56.31	64.150	.353	.866
P16	55.83	61.219	.530	.858
P17	55.72	59.778	.717	.850
P18	55.83	59.433	.727	.849
P19	55.93	60.638	.568	.856
P20	55.79	60.741	.723	.851

Lampiran 10. Hasil SPSS Penelitian

Karakteristik

		jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	46	59.0	59.0	59.0
	2	32	41.0	41.0	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

		umur_responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	19.3	19.3	19.3
	2	10	12.8	12.8	32.1
	3	27	34.6	34.6	66.7
	4	26	33.3	33.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

		pendidikan_responden			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	20.5	20.5	20.5
	2	10	12.8	12.8	33.3
	3	40	51.3	51.3	84.6
	4	2	2.6	2.6	87.2
	5	10	12.8	12.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Lampiran 11. Frekuensi Pernyataan

p1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ragu-ragu	7	9.0	9.0	9.0
	setuju	53	67.9	67.9	76.9
	sangat setuju	18	23.1	23.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	32	41.0	41.0	41.0
	tidak setuju	40	51.3	51.3	92.3
	ragu-ragu	3	3.8	3.8	96.2
	Setuju	3	3.8	3.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ragu-ragu	2	2.6	2.6	2.6
	setuju	43	55.1	55.1	57.7
	sangat setuju	33	42.3	42.3	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2.6	2.6	2.6
	ragu-ragu	4	5.1	5.1	7.7
	setuju	51	65.4	65.4	73.1
	sangat setuju	21	26.9	26.9	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	tidak setuju	3	3.8	3.8	3.8
	ragu-ragu	4	5.1	5.1	9.0
	setuju	54	69.2	69.2	78.2
	sangat setuju	17	21.8	21.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	ragu-ragu	2	2.6	2.6	3.8
	setuju	48	61.5	61.5	65.4
	sangat setuju	27	34.6	34.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	ragu-ragu	10	12.8	12.8	14.1
	Setuju	51	65.4	65.4	79.5
	sangat setuju	16	20.5	20.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	12	15.4	15.4	15.4
	tidak setuju	42	53.8	53.8	69.2
	ragu-ragu	22	28.2	28.2	97.4
	Setuju	2	2.6	2.6	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	7.7	7.7	7.7
	ragu-ragu	13	16.7	16.7	24.4

	setuju	46	59.0	59.0	83.3
	sangat setuju	13	16.7	16.7	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	2	2.6	2.6	2.6
	ragu-ragu	21	26.9	26.9	29.5
	setuju	44	56.4	56.4	85.9
	sangat setuju	11	14.1	14.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	ragu-ragu	5	6.4	6.4	7.7
	setuju	49	62.8	62.8	70.5
	sangat setuju	23	29.5	29.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ragu-ragu	1	1.3	1.3	1.3
	setuju	47	60.3	60.3	61.5
	sangat setuju	30	38.5	38.5	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak setuju	11	14.1	14.1	14.1
	tidak setuju	35	44.9	44.9	59.0
	Setuju	26	33.3	33.3	92.3
	sangat setuju	6	7.7	7.7	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

p14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.3	1.3	1.3
	ragu-ragu	3	3.8	3.8	5.1
	setuju	49	62.8	62.8	67.9
	sangat setuju	25	32.1	32.1	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

Tingkat pengetahuan

tingkat_pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	78	100.0	100.0	100.0

Lampiran 12. Dokumentasi Uji Validitas Dan Reliabilitas



Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian

