

**Lampiran 1**

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**

Nama : Okha Sakti Pramandika  
 NIM : 2012 122 120  
 Judul : Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Kader Kesehatan Dalam Pemberian Pelayanan  
 Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Kesehatan di Posyandu Wonogiri

No	KEGIATAN	Sept. 2014	Okt. 2014	Nov. 2014	Desemb.2014	Jan-Feb. '15	Maret-April 2015	Mei-Juni 2015
1	Pengajuan Judul	■	■					
2	Proposal		■	■	■			
3	Pengambilan Data				■	■		
4	Analisa Data				■			
5	Penulisan laporan					■		
6	Konsultasi skripsi					■	■	■
7	Ujian skripsi						■	
8	Revisi							■
9	Pengumpulan laporan							■

## Lampiran 2

### SURAT PERMOHONAN CALON RESPONDEN

Surakarta, Oktoberr 2013

Kepada Yth  
Calon Responden Penelitian  
Di Posyandu Wonogiri

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Okha Sakti Pramandika

NIM : 2012 122 120

Pendidikan : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid

Surakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Kader Kesehatan Dalam Pemberian Pelayanan Kesehatan di Posyandu Wonogiri*.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan kami jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu/Saudara telah menjadi responden dan hal-hal yang memungkinkan untuk mengundurkan diri maka Bapak/ Ibu/ Saudara diperbolehkan untuk mengundurkan diri tidak ikut dalam penelitian ini. Apabila Bapak/ Ibu/ Saudara menyetujui menjadi responden maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang telah tersedia.

Demikian, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Okha Sakti P

### Lampiran 3

#### **SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN (Informed Consent)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : .....

Alamat : .....

Setelah mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan serta hak dan kewajiban sebagai responden. Dengan ini menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang berjudul *Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Kader Kesehatan Dalam Pemberian Pelayanan Kesehatan di Posyandu Wonogiri.*

Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan penuh kesadaran tanpa ada paksaan pihak lain.

Wonogiri, Oktober 2013

Responden

(-----)

## LAMPIRAN 4

### INSTRUMEN PENELITIAN

#### HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN SIKAP KADER KESEHATAN DALAM PEMBERIAN PELAYANAN KESEHATAN DI POSYANDU WONOGIRI

##### A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk: isilah form di bawah ini. Terima kasih.

Nama/ inisial/ nomer : .....

Jenis Kelamin : Laki-laki/ perempuan

Umur : ..... tahun

Pendidikan : SD/ SLTP/ SLTA/ Perguruan Tinggi (coret yang  
tidak sesuai)

Pekerjaan : .....

## B. KUESIONER PENGETAHUAN

Petunjuk : Berilah tanda centeng (√) pada kolom sesuai dengan Jawaban yang benar.

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Pertolongan pertama pada kecelakaan (PPPK) adalah pertolongan yang hanya boleh diberikan oleh dokter.		
2	PPPK bertujuan untuk menyelamatkan nyawa.		
3	Tujuan lain PPPK adalah untuk memberikan pengobatan paripurna kepada korban kecelakaan		
4	Langkah pertama dalam menemukan korban kecelakaan adalah mengkaji kesadaran dengan cara memanggil nama korban		
5	Memanggil bantuan untuk menolong korban dilakukan setelah korban kecelakaan tidak memberikan respon saat dikaji.		
6	Penghentian perdarahan dilakukan dengan menekan luka dengan balutan.		
7	Dalam PPPK alat balutan yang digunakan adalah bebas hama (steril).		
8	Apabila menemukan korban kecelakaan dan dalam kondisi pingsan, langkah pertama yang dilakukan adalah dengan memberikan minum hangat.		
9	Tujuan dari pembalutan adalah hanya untuk menghentikan perdarahan.		
10	Pembalut segitiga dibuat dari kain putih yang tidak berkapur (mori), kelihatan tipis, lemas dan kuat.		
11	Bidai adalah alat yang dipakai untuk mempertahankan posisi bagian tubuh dengan tulang yang patah.		
12	Bambu dapat digunakan sebagai alat bidai.		
13	Transportasi dan pengangkatan korban adalah salah satu tahapan dalam PPPK.		
14	Penolong harus memiliki kondisi fisik yang prima dan terlatih serta memiliki semangat untuk menyelamatkan korban dari bahaya yang lebih besar atau bahkan kematian.		
15	Teknik dipondong diterapkan untuk mengevakuasi korban ringan dan anak-anak		
16	Khusus untuk penderita dengan indikasi cedera		

	tulang belakang, pada saat pengangkatan harus dilakukan oleh 4 orang.		
17	Membebaskan jalan nafas dilakukan sebelum memberikan bantuan nafas.		
18	Salah satu cara memberikan bantuan nafas adalah dengan teknik "mulut ke mulut".		
19	Rasio pemberian pijat dada dan bantuan nafas adalah 15:1.		
20	Resusitasi jantung paru dihentikan apabila pasien sadar.		

### C. KUESIONER SIKAP

Petunjuk : Berilah tanda centeng (√) pada kolom sesuai dengan persepsi saudara.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS
1	Apabila saya menemukan korban kecelakaan dalam kondisi tidak sadar, saya selalu bersikap gugup dan tergesa-gesa.				
2	Dalam menolong korban kecelakaan saya selalu percaya diri bahwa saya selalu sanggup menolong tanpa dibantu orang lain.				
3	Saya tidak meilih-milih penderita kecelakaan apabila saya akan menolong.				
4	Sebagai kader kesehatan, saya merasa bertanggung jawab secara sukarela untuk menolong.				
5	Apabila saya menemukan anggota keluarga saya yang mengalami kecelakaan kecil di rumah saya selalu memberikan pertolongan dengan sigap tanpa gugup.				
6	Saya selalu mengajarkan pada anggota keluarga tentang cara memberikan PPPK				
7	Apabila saya menemukan korban kecelakaan dalam kondisi sadar saya bersikap tenang guna memberikan perasaan aman pada penderita.				
8	Menolong penderita kecelakaan merupakan bagian dari tugas dan tanggung jawab saya				

	sebagai kader kesehatan.				
9	Apabila saya menemukan penderita kecelakaan dalam kondisi tidak sadar, saya langsung bersikap simpati pada penderita.				
10	Saya memiliki tanggung jawab dalam mendiskusikan kasus kecelakaan pada teman-teman kader kesehata yang lain.				
11	Saya selalu menggunakan obat yang disediakan di Pos Kesehatan dalam mengobati luka.				
12	Apabila menolong masyarakat yang jatuh, saya langsung memberikan minum tanpa menghiraukan kesadaran.				
13	Saya langsung melakukan penarikan sendi disaat menolong korban kecelakaan yang jatuh dan mengeluh nyeri sendi.				
14	Saya harus memperhatikan kebersihan alat balut disaat menghentikan perdarahan.				
15	Apabila selalu berusaha melindungi diri saya dari tertularnya penyakit saat menolong dengan cuci tangan.				
16	Saya selalu mencuci tangan sebelum dan setelah menolong dengan sabun				
17	Apabila saya menemukan korban kecelakaan, saya langsung lapor ke Polisi terdekat.				
18	Saya laporkan setiap kejadian kecelakaan di kampung saya ke Kepala Kalurahan.				
19	Saya selalu berusaha membuat dokumentasi tentang aktivitas saya dalam menolong.				
20	Saya menyadari bahwa kemauan menolong adalah perwujudan sikap saling menyayangi sesama umat manusia.				

## Lampiran : 8.

## REKAPITULASI DATA PENELITIAN

No	Inisial	Karakteristik Responden			
		Jns Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1	J	2	2	3	2
2	SM	2	1	3	1
3	N	2	2	3	4
4	T	2	3	3	4
5	T	2	2	3	1
6	PR	2	2	2	4
7	M	1	1	2	2
8	SM	2	2	2	2
9	ST	1	2	2	1
10	M	1	3	1	2
11	PD	1	2	4	1
12	JS	1	2	3	2
13	MH	1	1	2	2
14	UMS	1	2	3	2
15	HS	2	2	3	2
16	J	2	3	4	1
17	M	2	2	3	2
18	S	2	3	3	1
19	GN	2	3	4	2
20	P	2	3	1	4
21	S	2	3	3	1
22	R	2	2	3	1
23	S	2	2	1	4
24	Y	2	3	4	2
25	S	2	3	3	1
26	S	2	2	3	4
27	W	2	3	4	1
28	D	2	3	4	2
29	T	2	3	1	2
30	DY	1	3	3	4
31	AH	2	2	3	1
32	AK	2	3	4	2
33	D	2	3	3	4
34	SR	2	2	3	1
35	PR	2	2	3	1
36	KD	2	3	2	2
37	HW	1	2	3	3
38	Y	1	1	3	4
39	M	2	2	3	2
40	SS	2	2	1	1
41	SH	1	1	3	2
42	I	2	2	3	3

43	O	2	3	2	1
44	P	1	2	3	2
45	HN	1	2	1	3
46	W	2	3	3	1
47	AN	1	3	3	1
48	S	2	3	1	4
49	J	2	2	4	2
50	K	2	2	2	1
51	H	1	3	2	3

Keterangan :

Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

Pekerjaan :

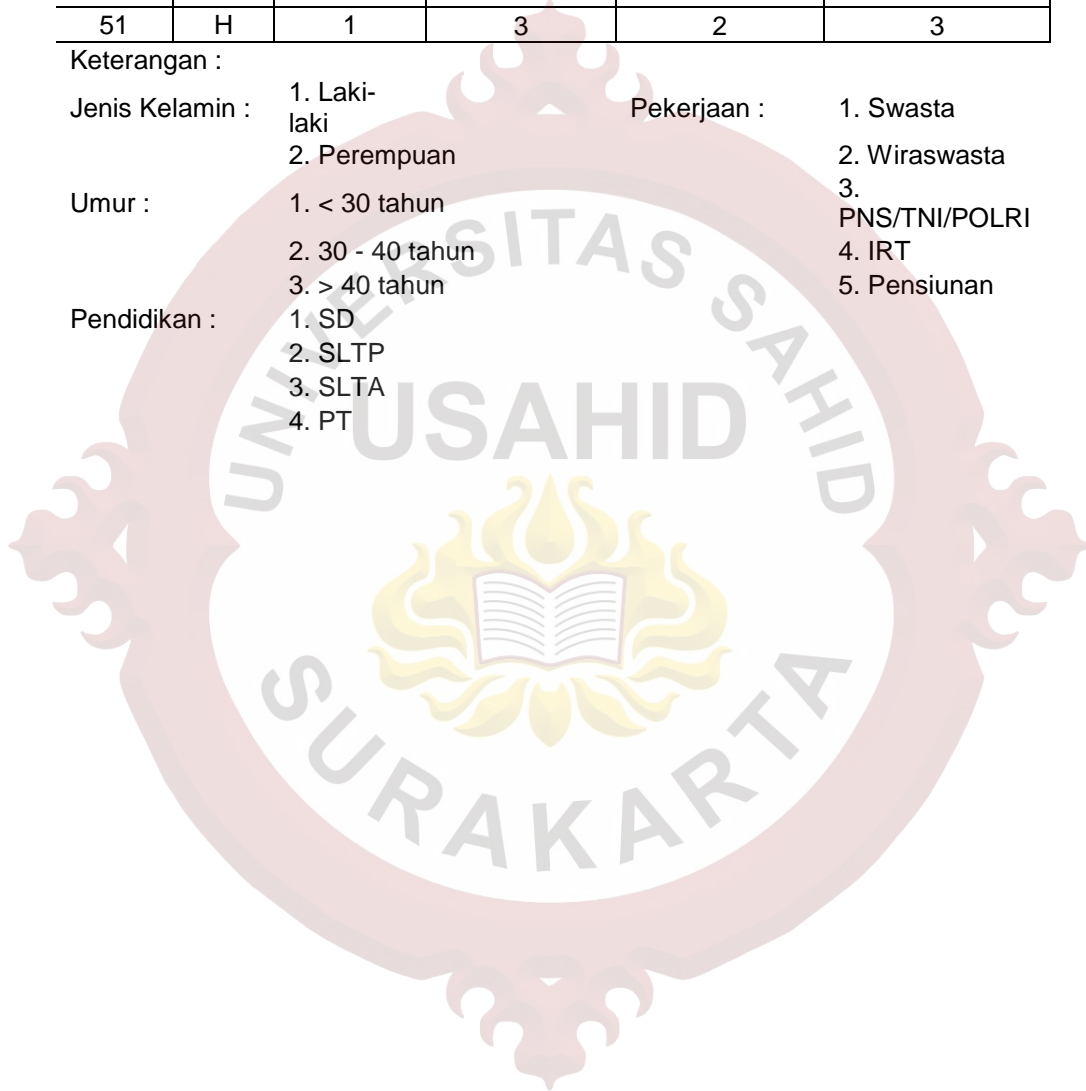
1. Swasta
2. Wiraswasta
3. PNS/TNI/POLRI
4. IRT
5. Pensiunan

Umur :

1. < 30 tahun
2. 30 - 40 tahun
3. > 40 tahun

Pendidikan :

1. SD
2. SLTP
3. SLTA
4. PT



Lanjutan :

No	PENGETAHUAN TENTANG P3K																				Σ	%	Cod
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75	2
2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	17	85	3
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80	3
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	3
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	3
8	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90	3
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	15	75	2
10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14	70	2
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	3
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	3
13	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	14	70	2
14	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	3
15	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3
16	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	3
17	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	3
18	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	65	2
19	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3
20	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	11	55	1
21	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	60	2
22	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	3
23	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	12	60	2
24	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	3
25	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12	60	2
26	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70	2
27	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	75	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	17	85	3
29	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	10	50	1
30	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	12	60	2
31	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	13	65	2
32	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70	2
33	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75	2
34	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	3
35	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	14	70	2
36	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	65	2
37	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3
38	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	3
39	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	3
40	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	65	2
41	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	3
42	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	10	50	1
43	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12	60	2
44	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85	3

45	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	12	60	2
46	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85	3
47	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	12	60	2
48	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70	2
49	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	15	75	2
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	3
51	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	11	55	1



Lanjutan :

No	SIKAP DALAM P3K																				Σ	%	Co
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	2	1	4	2	3	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	61	76	
2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	66	83	
3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	64	80	
4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	81	
5	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	64	80	
6	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	67	84	
7	4	3	4	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	65	81	
8	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	66	83	
9	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	60	75	
10	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	54	68	
11	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	65	81	
12	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	65	81	
13	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	60	75	
14	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	64	80	
15	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	67	84	
16	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	65	81	
17	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	66	83	
18	1	1	1	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	60	75	
19	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	63	79	
20	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	41	51	
21	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	56	70	
22	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	67	84	
23	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	3	2	2	51	64	
24	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	64	80	
25	2	4	4	2	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	59	74	
26	1	2	3	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	36	45	
27	2	4	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	60	75	
28	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	3	64	80	
29	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	44	55	
30	2	1	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	2	3	3	4	2	49	61	
31	1	1	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	51	64	
32	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	1	2	1	3	3	2	2	4	4	4	54	68	
33	1	1	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1	2	4	4	4	48	60	
34	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	80	
35	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	49	61	
36	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3	52	65	
37	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	64	80	
38	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	69	86	
39	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	64	80	
40	2	3	3	1	1	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	2	4	4	3	57	71	
41	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	66	83	
42	2	3	4	3	2	4	4	3	4	2	1	1	4	3	4	4	3	3	3	3	60	75	
43	1	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	54	68	
44	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	68	85	
45	2	1	3	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	57	71	

46	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	3	67	84	3
47	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	64	80	3
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	60	75	2
49	1	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	54	68	2
50	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	66	83	3
51	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	56	70	2



Lampiran 5

HASIL ANALISIS UJI COBA INSTRUMEN PENELITIAN

INSTRUMEN PENGETAHUAN

RESPONDEN	SOAL																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1
2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
10	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0



Q7	Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1	.560*	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1.000**	.560*	.560*	.787**	.811**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.055	.000	.055	.000		.010	.000	.013	.055	.000	.055	.000	.000	.010	.010	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.560*	.303	.206	.560*	.206	.560*	.560*	1	.560*	.303	.206	.560*	.206	.560*	.560*	1.000**	1.000**	.545*	.601**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.010	.195	.384	.010	.384	.010	.010		.010	.195	.384	.010	.384	.010	.010	.000	.000	.013	.005	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	1.000**	.545*	.663**	.780**	.663**	.780**	.780**	.560*	1	.545*	.663**	.780**	.663**	.780**	.780**	.560*	.560*	.787**	.601**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.001	.000	.001	.000	.000	.010		.013	.001	.000	.001	.000	.000	.010	.010	.000	.005	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q10	Pearson Correlation	.545*	1.000**	.882**	.545*	.882**	.545*	.545*	.303	.545*	1	.882**	.545*	.882**	.545*	.545*	.303	.303	.733**	.406	.406
	Sig. (2-tailed)	.013	.000	.000	.013	.000	.013	.013	.195	.013		.000	.013	.000	.013	.013	.195	.195	.000	.076	.076
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q11	Pearson Correlation	.663**	.882**	1.000**	.435	1.000**	.435	.435	.206	.663**	.882**	1	.435	1.000**	.435	.435	.206	.206	.630**	.285	.285
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.055	.000	.055	.055	.384	.001	.000		.055	.000	.055	.055	.384	.384	.003	.223	.223
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q12	Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1.000**	.560*	.780**	.545*	.435	1	.435	1.000**	1.000**	.560*	.560*	.787**	.811**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.055	.000	.055	.000	.000	.010	.000	.013	.055		.055	.000	.000	.010	.010	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q13	Pearson Correlation	.663**	.882**	1.000**	.435	1.000**	.435	.435	.206	.663**	.882**	1.000**	.435	1	.435	.435	.206	.206	.630**	.285	.285
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.055	.000	.055	.055	.384	.001	.000	.000	.055		.055	.055	.384	.384	.003	.223	.223



Sig. (2-tailed)	.005	.076	.223	.000	.223	.000	.000	.005	.005	.076	.223	.000	.223	.000	.000	.005	.005	.002	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20





Nonparametric Correlations

Correlations

		QS1	QS2	QS3	QS4	QS5	QS6	QS7	QS8	QS9	QS10	QS11	QS12	QS13	QS14	QS15	QS16	QS17	QS18	QS19	QS20		
S e a r m a n s	QS1	Correlation Coefficient	1.000	.634**	.634**	.663**	.663**	.663**	.692**	.634**	.692**	.692**	.692**	.692**	.634**	.634**	.692**	.692**	.692**	.634**	.634**		
		Sig. (2-tailed)	.	.003	.003	.001	.001	.001	.001	.003	.001	.001	.001	.001	.001	.003	.003	.001	.001	.001	.003	.003	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS2	Correlation Coefficient	.634**	1.000	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.	.	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS3	Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.	.	

r	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
h o	QS4	Correlation Coefficient	.663**	.966**	.966**	1.000	1.000**	1.000**	.986**	.966**	.986**	.986**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.	.	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS5	Correlation Coefficient	.663**	.966**	.966**	1.000**	1.000	1.000**	.986**	.966**	.986**	.986**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.	.	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS6	Correlation Coefficient	.663**	.966**	.966**	1.000**	1.000**	1.000	.986**	.966**	.986**	.986**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	.735**	.986**	.735**	.966**	.966**	
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.	.	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS7	Correlation Coefficient	.692**	.950**	.950**	.986**	.986**	.986**	1.000	.950**	1.000**	1.000**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS8	Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	
		Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.	.	
		N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	QS9	Correlation Coefficient	.692**	.950**	.950**	.986**	.986**	.986**	1.000**	.950**	1.000	1.000**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS10 Correlation Coefficient	.692**	.950**	.950**	.986**	.986**	.986**	1.000**	.950**	1.000**	1.000	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS11 Correlation Coefficient	.692**	.717**	.717**	.735**	.735**	.735**	.720**	.717**	.720**	.720**	1.000	.720**	1.000**	.717**	.717**	1.000**	.720**	1.000**	.717**	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.000	.000	.	.000	.	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS12 Correlation Coefficient	.692**	.950**	.950**	.986**	.986**	.986**	1.000**	.950**	1.000**	1.000**	.720**	1.000	.720**	.950**	.950**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS13 Correlation Coefficient	.692**	.717**	.717**	.735**	.735**	.735**	.720**	.717**	.720**	.720**	1.000**	.720**	1.000	.717**	.717**	1.000**	.720**	1.000**	.717**	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.000	.000	.	.000	.	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS14 Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**
Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS15 Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**
Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.

N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS16 Correlation Coefficient	.692**	.717**	.717**	.735**	.735**	.735**	.720**	.717**	.720**	.720**	1.000**	.720**	1.000**	.717**	.717**	1.000	.720**	1.000**	.717**	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.000	.000	.	.000	.	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS17 Correlation Coefficient	.692**	.950**	.950**	.986**	.986**	.986**	1.000**	.950**	1.000**	1.000**	.720**	1.000**	.720**	.950**	.950**	.720**	1.000	.720**	.950**	.950**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.	.000	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS18 Correlation Coefficient	.692**	.717**	.717**	.735**	.735**	.735**	.720**	.717**	.720**	.720**	1.000**	.720**	1.000**	.717**	.717**	1.000**	.720**	1.000	.717**	.717**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.	.000	.000	.	.000	.	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS19 Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000	1.000**
Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
QS20 Correlation Coefficient	.634**	1.000**	1.000**	.966**	.966**	.966**	.950**	1.000**	.950**	.950**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000**	.717**	.950**	.717**	1.000**	1.000
Sig. (2-tailed)	.003	.	.	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.	.	.000	.000	.000	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.993	20

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51.65	458.345	21.409	20



## Lampiran 5

### HASIL ANALISIS DATA

#### Frequencies

		Statistics					
		Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Sikap
N	Valid	97	97	97	97	97	97
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.59	2.70	3.01	2.64	1.61	1.54
Std. Error of Mean		.050	.089	.063	.152	.071	.059
Median		2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00
Mode		2	2 <sup>a</sup>	3	1	1	1
Std. Deviation		.495	.880	.621	1.494	.701	.578
Variance		.245	.774	.385	2.233	.491	.335
Range		1	3	3	4	2	2
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		2	4	4	5	3	3
Sum		154	262	292	256	156	149

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### Frequency Table

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	40	41.2	41.2	41.2
	Perempuan	57	58.8	58.8	100.0
Total		97	100.0	100.0	

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30 tahun	7	7.2	7.2	7.2
	31-40 tahun	35	36.1	36.1	43.3
	41-50 tahun	35	36.1	36.1	79.4
	>50 tahun	20	20.6	20.6	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	4.1	4.1	4.1
	SLTP	6	6.2	6.2	10.3
	SLTA	72	74.2	74.2	84.5
	PT	15	15.5	15.5	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Swasta	36	37.1	37.1	37.1
	Wiraswasta	12	12.4	12.4	49.5
	PNS/TNI/POLRI	11	11.3	11.3	60.8
	Ibu rumah tangga	27	27.8	27.8	88.7
	Pensiunan	11	11.3	11.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	50	51.5	51.5	51.5
	Sedang	35	36.1	36.1	87.6
	Rendah	12	12.4	12.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

**Sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	49	50.5	50.5	50.5
	Sedang	44	45.4	45.4	95.9
	Rendah	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Sikap	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

### Pengetahuan \* Sikap Crosstabulation

Count		Sikap			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	
Pengetahuan	Tinggi	43	7	0	50
	Sedang	6	29	0	35
	Rendah	0	8	4	12
Total		49	44	4	97

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			Pengetahuan	Sikap
Kendall's tau_b	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.732**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	97	97
	Sikap	Correlation Coefficient	.732**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	97	97

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

