

DAFTAR PUSTAKA

- Anies, 2005. *Mewaspada Penyakit Chikungunya*, Gramedia, Jakarta.
- Azwar Saifuddin, 2002. *Pengantar Psikologi Intelligensi*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Azwar Saifuddin, 2011. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*, Edisi 2, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Bhisma Murti, 2010. *Desain dan Ukuran Sampel Untuk Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Di Bidang Kesehatan*, Edisi 2, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Edberg Mark, 2010. *Teori Sosial dan Perilaku*, EGC, Jakarta.
- Fitri Santoso, 2011. *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Chikungunya di Wilayah Kerja Puskesmas Gunungpati Kota Semarang Tahun 2010*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Liliweri A, 2007. *Dasar – dasar komunikasi kesehatan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Mahani, 2010. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian demam Chikungunya di wilayah kerja Puskesmas Kutaraya Kabupaten Ogan Ilir*, Skripsi. Medan : Universitas Sumatra Utara
- Radji Maksum dan Bromen, 2010. *Imunologi dan Virologi*, edisi pertama, ISFI, Jakarta
- Soedarto, 2010. *Virologi Klinik*, Sagung Seto, Jakarta.
- Soekijo Notoatmajo, 2005. *Metode penelitian kesehatan*, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soekijo Notoatmajo, 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soekijo Notoatmodjo, 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soekijo Notoatmojo, 2003. *Prinsip prinsip dasar ilmu kesehatan masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sugiyono, 2010. *Statistik Untuk Penelitian*, Alfa Beta, Bandung
- Suharsimi Arikunto, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi VI, PT Rineka Cipta, Jakarta.

LAMPIRAN

Lembar Permohonan Menjadi Subjek Penelitian

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

Nama : WAHYU WIDIARTO

NIM : 2012122451

Dengan ini mohon kesediaan Saudara untuk menjadi subjek pada penelitian kami untuk menyusun skripsi kami dengan judul “Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pencegahan Penyakit Chikungunya Pada Masyarakat Kelurahan Giripurwo Kecamatan Wonogiri Kabupaten Wonogiri”. Untuk mendapatkan data yang kami perlukan, kami mohon kesediaan Saudara untuk membantu pelaksanaan penelitian dengan cara mengisi daftar pertanyaan kuesioner yang telah tersedia.

Dalam proses penelitian ini kami menjamin tidak akan berakibat buruk pada saudara sehingga tidak perlu khawatir untuk memberikan jawaban sejujurnya, dan kami menjamin kerahasiannya.

Demikian atas kesediaan dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

Wahyu Widiarto

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN CALON RESPONDEN

Wonogiri, Oktober 2014

Kepada Yth

Calon Responden Penelitian

Di Wonogiri

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Wahyu Widiarto

NIM : 2012122451

Pendidikan : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta yang sedang melakukan penelitian dengan judul *Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pencegahan Cikungunya Pada Masyarakat Kecamatan Giripurwo Kabupaten 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

Wahyu Widiarto

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 *Pengaruh Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pencegahan Cikungunya Pada Masyarakat Kecamatan Giripurwo Kabupaten Wonogiri..*

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

Wonogiri, Oktober 2014

Responden

(-----)

LAMPIRAN 4

INSTRUMEN PENELITIAN

PENGARUH PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PENCEGAHAN PENYAKIT CIKUNGUNYA PADA MASYARAKAT KELURAHAN GIRIPURWO KECAMATAN WONOGIRI KABUPATEN 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 centang (✓) pada kolom sesuai dengan

Jawaban yang benar.

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		BENAR	SALAH
1	Cikungunya adalah penyakit yang ditularkan melalui nyamuk yang diawali dengan demam, pegal dan ngilu disusul dengan keluarnya bintik – bintik merah diseluruh tubuh.		
2	Chikungunya adalah suatu virus yang menginfeksi manusia yang dapat menimbulkan gejala demam disertai nyeri tulang dan sendi		
3	Chikungunya disebarkan atau ditularkan oleh gigitan nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> yang terinfeksi virus chikungunya		
4	Gejala utama terserang penyakit chikungunya adalah tiba – tiba tubuh terasa demam.		
5	Kemudian akan terasa nyeri di persendian.		
6	Gejala terserang timbulnya rasa pegal – pegal ngilu, juga timbul rasa sakit pada tulang – tulang		
7	Orang sering menyebutnya flu tulang.		
8	Nyeri di pergelangan lutut.		
9	Nyeri juga pada pergelangan kaki.		
10	Nyeri pada pergelangan jari tangan.		
11	Nyeri juga pada tulang belakang.		
12	Sakit kepala juga merupakan salah satu gejala disertai mual dan muntah.		
13	Gejala berlangsung selama 3 – 10 hari.		

14	Kemudian penyakit ini bisa sembuh dengan sendirinya.		
15	Akan tetapi nyeri sendi bisa berlangsung berbulan – bulan.		
16	Chikungunya disebarkan atau ditularkan oleh gigitan nyamuk <i>Aedes Albopictus</i>		
17	Untuk mencegah Chikungunya dilakukan pemutusan mata rantai perkembangbiakan nyamuk		
18	Pengasapan bisa membunuh jentik nyamuk		
19	Menguras tempat penampungan air sebaiknya dilakukan seminggu sekali		
20	Mengubur barang bekas yang menampung air merupakan salah satu cara mencegah Chikungunya		

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	Saya selalu membuka jendela untuk sinar matahari dan udara agar bisa masuk ke dalam rumah.				
2	Saya memakai genting kaca dalam rumah saya agar sinar matahari bisa masuk.				
3	Saya selalu mengganti air di dalam vas bunga atau kolam ikan supaya tidak menjadi sarang nyamuk.				
4	Dalam kamar mandi atau penampungan air selalu saya sebar abate .				
5	Saya berusaha untuk tidak membiarkan kondisi rumah saya dalam keadaan lembab.				
6	Saya selalu menganjurkan keluarga saya untuk memakai lotion anti nyamuk baik pagi atau malam hari sebelum tidur.				
7	Saya memasang kelambu di tempat tidur saya.				
8	Saya selalu menjaga higienis makanan yang dimakan keluarga saya				
9	Saya membiasakan keluarga saya cuci tangan .				
10	Saya selalu menguras bak mandi dua kali dalam seminggu.				
11	Saya selalu menutup tempat penampungan air.				
12	Apabila ada sampah atau kaleng yang bisa untuk mengenang air maka saya akan menguburnya.				
13	Saya langsung menaburkan serbuk larvasida yang saya peroleh dari petugas kesehatan.				
14	Saya menganjurkan untuk memakai lotion anti nyamuk pada keluarga saya sebelum tidur.				
15	Saya mohon ke instansi kesehatan setempat untuk melakukan pengasapan di lingkungan				

	tempat tinggal saya.				
16	Saya memelihara ikan pemakan jentik di rumah saya.				
17	Saya berusaha mengubur barang bekas dan kaleng supaya tidak menjadi sarang nyamuk.				
18	Saya laporkan setiap kejadian yang mengarah ke gejala cikungunya ke petugas kesehatan.				
19	Saya selalu berusaha membuka pintu dan jendela dari pagi hingga sore agar sirkulasi udara sehat dan segar.				
20	Saya menyadari bahwa lingkungan rumah yang lembab dan gelap akan menyebabkan adanya sarang nyamuk.				

D. PENCEGAHAN

Petunjuk : Berilah tanda contreng (√) 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	Satu – satunya cara mencegah penyakit ini adalah membasmi nyamuk pembawa virusnya.				
2	Memusnahkan sarang pembiakan larva untuk menghentikan rantai hidup dan penularannya.				

3	Menguras bak mandi paling tidak 1 minggu dua kali.				
4	Menutup tempat penyimpanan air.				
5	Mengubur sampah atau kaleng yang bisa digenangi air.				
6	Menaburkan larvasida				
7	Memelihara ikan pemakan jentik..				
8	Pengasapan .				
9	Pemakaian anti nyamuk.				
10	Pemasangan kawat kasa di rumah.				
11	Pintu dan jendela rumah dibuka mulai pagi hingga sore.				
12	Pemakaian genting kaca supaya cahaya dapat masuk .				
13	Hindari atau usahakan jangan sampai kondisi rumah lembab.				
14	Jangan biarkan kondisi rumah lembab dan gelap.				
15	Usahakan udara yang berganti dengan sirkulasi yang cukup dalam rumah.				

Uji Persyaratan :**1. Uji Normalitas****NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Absolut (Unst)
N		96
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.002562
	Std. Deviation	.4618265
Most Extreme Differences	Absolute	.194
	Positive	.194
	Negative	-.161
Kolmogorov-Smirnov Z		.904
Asymp. Sig. (2-tailed)		.142

^{a.} Test distribution is Normal.

^{b.} Calculated from data.

2. Uji Linearitas

Means : Pengetahuan >< Sikap

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pencegahan (Y) * Pengetahuan (X1)	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

Report

Pencegahan (Y)

Pengetahuan	Mean	N	Std. Deviation
20	2.00	2	.000
22	1.33	3	.577
30	2.00	3	.000
40	1.65	34	.485
45	2.00	2	.000
58	1.35	52	.480
Total	1.50	97	.503

ANOVA Table

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pencegahan (Y) Between	3.799	5	.760	3.385	.008
* Pengetahuan Groups	2.282	1	2.282	10.166	.002
(X1)	1.518	4	.379	1.690	.159
Within Groups	20.201	90	.224		
Total	24.000	97			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Pencegahan (Y) * Pengetahuan (X1)	-.308	.095	.398	.158

Means : Sikap >< Tindakan Pencegahan**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pencegahan (Y) * Sikap(X2)	97	100.0%	0	.0%	97	100.0%

Report

Pencegahan (Y)

Sikap (X2)	Mean	N	Std. Deviation
31	2.00	1	.
34	1.62	29	.494
47	1.59	27	.501
61	1.33	39	.478
Total	1.50	97	.503

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pencegahan (Y)	Between	(Combined)	1.987	3	.662	2.768	.046
* Sikap (X2)	Groups	Linearity	1.663	1	1.663	6.950	.010
		Deviation from Linearity	.324	2	.162	.678	.510
	Within	Groups	22.013	92	.239		
	Total		24.000	97			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Pencegahan (Y) * Sikap (X2)	-.263	.069	.288	.083

3. Uji Multikolinearitas

Regression

^b
Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap (X2), Pengetahuan (X1) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pencegahan (Y)

^a
Coefficients

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Pengetahuan (X1)	.995	1.005
	Sikap (X2)	.795	1.002

a. Dependent Variable: Kejadian Malaria (Y)

4. Uji Autokorelasi

Regression

^b
Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap (X2), Pengetahuan (X1) ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pencegahan (Y)

^b
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.721 ^a	.520	.515	.467	1.684

a. Predictors: (Constant), Sikap (X2), Pengetahuan (X1)

b. Dependent Variable: Kejadian Malaria (Y)

5. Uji Heteroskedastisitas

Regression

^b
Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap (X2), Pengetahuan (X1) ^a	.	Enter

^a. All requested variables entered.

^b. Dependent Variable: Absolut (Unst)

^a
Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.532	.278		-1.916	.058
	Pengetahuan (X1)	.007	.004	.174	1.712	.090
	Sikap (X2)	.004	.004	.095	.936	.351

^a. Dependent Variable: Absolut (Unst)

Lampiran :

Regression Multiple, Uji t, Uji F, dan R²

^b
Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap (X2), Pengetahuan (X1) ^a	.	Enter

^a. All requested variables entered.

^u. Dependent Variable: Pencegahan (Y)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.520	.515	.467

^a. Predictors: (Constant), Sikap (X2),
Pengetahuan (X1)

^b
ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig. ^a
1	Regression	3.677	2	1.838	8.413	.000 ^a
	Residual	20.323	93	.219		
	Total	24.000	95			

^a. Predictors: (Constant), Faktor Sikap (X2), Pengetahuan (X1)

^u. Dependent Variable: Pencegahan (Y)

^a
Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.646	.284		9.311	.000
	Pengetahuan (X1)	-.130	.043	-.290	-3.036	.003
	Sikap (X2)	-.106	.042	-.242	-2.527	.013

^a. Dependent Variable: Pencegahan (Y)

HASIL RELIABILITAS

1. Pencegahan cikunguya

**** Method 1 (space saver) will be used for this analysis
pencegahan cikunguya****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-Total Statistics

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	6.30	25.379	.763	.	.920
p2	6.45	26.471	.594	.	.924
p3	6.25	25.039	.830	.	.918
p4	6.35	25.818	.684	.	.922
p5	6.35	25.608	.728	.	.921
p6	6.35	26.345	.575	.	.925
p7	6.30	26.853	.464	.	.928
p8	6.30	26.221	.590	.	.925
p9	6.30	25.379	.763	.	.920
p10	6.45	26.471	.594	.	.924
p11	6.30	25.379	.763	.	.920
p12	6.05	26.050	.686	.	.922
p13	6.55	27.313	.486	.	.927
p14	6.45	26.787	.526	.	.926
p15	6.10	26.516	.558	.	.925

Scale Statistics

Mean	Variance	N of Items
0,422	0,016	15

Reliability Coefficients

N of Cases = 20 N of Items = 15 Alpha = .928

HASIL VALIDITAS & RELIABILITAS

1. Pencegahan cikungunya

Correlations

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	pengegahan
p1	Pearson Correlation	1	.285	.503*	.287	.492*	.287	.192	.798**	1.000**	.285	.597**
	Sig. (2-tailed)		.223	.024	.220	.027	.220	.418	.000	.000	.223	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2	Pearson Correlation	.285	1	.655**	.802**	.356	.356	.724**	.285	.285	1.000**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.223		.002	.000	.123	.123	.000	.223	.223	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p3	Pearson Correlation	.503*	.655**	1	.816**	.816**	.612**	.503*	.302	.503*	.655**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.024	.002		.000	.000	.004	.024	.196	.024	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p4	Pearson Correlation	.287	.802**	.816**	1	.583**	.583**	.698**	.287	.287	.802**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.220	.000	.000		.007	.007	.001	.220	.220	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5	Pearson Correlation	.492*	.356	.816**	.583**	1	.792**	.287	.287	.492*	.356	.688**
	Sig. (2-tailed)	.027	.123	.000	.007		.000	.220	.220	.027	.123	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p6	Pearson Correlation	.287	.356	.612**	.583**	.792**	1	.287	.082	.287	.356	.541*
	Sig. (2-tailed)	.220	.123	.004	.007	.000		.220	.731	.220	.123	.014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p7	Pearson Correlation	.192	.724**	.503*	.698**	.287	.287	1	.394	.192	.724**	.555*
	Sig. (2-tailed)	.418	.000	.024	.001	.220	.220		.086	.418	.000	.011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p8	Pearson Correlation	.798**	.285	.302	.287	.287	.082	.394	1	.798**	.285	.473*
	Sig. (2-tailed)	.000	.223	.196	.220	.220	.731	.086		.000	.223	.035
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9	Pearson Correlation	1.000**	.285	.503*	.287	.492*	.287	.192	.798**	1	.285	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000	.223	.024	.220	.027	.220	.418	.000		.223	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10	Pearson Correlation	.285	1.000**	.655**	.802**	.356	.356	.724**	.285	.285	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.223	.000	.002	.000	.123	.123	.000	.223	.223		.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Pengetahuan	Pearson Correlation	.597**	.708**	.883**	.730**	.688**	.541*	.555*	.473*	.597**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.001	.014	.011	.035	.005	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

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 ^a	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 ^a	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
<i>t tsest</i>	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).

Lampiran 4

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

Correlations

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
Q1 Pearson Correlation	1	.545*	.663**	.780**	.663**	.780**	.780**	.560*	1.000**	.545*	.663**	.780**	.663**	.780**	.780**	.560*	.560*	.787**	.601**	.601**
Sig. (2-tailed)		.013	.001	.000	.001	.000	.000	.010	.000	.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
Q2 Pearson Correlation	.545*	1	.882**	.545*	.882**	.545*	.545*	.303	.545*	1.000**	.882**	.545*	.882**	.545*	.545*	.303	.303	.733**	.406	.406
Sig. (2-tailed)	.013		.000	.013	.000	.013	.013	.195	.013	.000	.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
Q3 Pearson Correlation	.663**	.882**	1	.435	1.000**	.435	.435	.206	.663**	.882**	1.000**	.435	1.000**	.435	.435	.206	.206	.630**	.285	.285
Sig. (2-tailed)	.001	.000		.055	.000	.055	.055	.384	.001	.000	.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
Q4 Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1	.435	1.000**	1.000**	.560*	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1.000**	.560*	.560*	.787**	.811**	.811**
Sig. (2-tailed)	.000	.013	.055		.055	.000	.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
Q5 Pearson Correlation	.663**	.882**	1.000**	.435	1	.435	.435	.206	.663**	.882**	1.000**	.435	1.000**	.435	.435	.206	.206	.630**	.285	.285
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.055		.055	.055	.384	.001	.000	.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
Q6 Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1	1.000**	.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
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
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q14 Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1.000**	.560*	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1	1.000**	.560*	.560*	.787**	.811**	.811**
Sig. (2-tailed)	.000	.013	.055	.000	.055	.000	.000	.010	.000	.013	.055	.000	.055		.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
Q15 Pearson Correlation	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1.000**	.560*	.780**	.545*	.435	1.000**	.435	1.000**	1	.560*	.560*	.787**	.811**	.811**

Reliability
Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	20

Lampiran 7. Data hasil validitas motivasi

Correlations

		Stress
p1	Pearson Correlation	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p2	Pearson Correlation	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p3	Pearson Correlation	.699**
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
p4	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
p5	Pearson Correlation	.592*
	Sig. (2-tailed)	.020
	N	20
p6	Pearson Correlation	.888**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p7	Pearson Correlation	.521*
	Sig. (2-tailed)	.046
	N	20
p8	Pearson Correlation	.638*
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
p9	Pearson Correlation	.553*
	Sig. (2-tailed)	.033
	N	20
p10	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
p11	Pearson Correlation	.638*
	Sig. (2-tailed)	.010
	N	20
p12	Pearson Correlation	.618*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	20
p13	Pearson Correlation	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

p14	Pearson Correlation	.618*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	20
p15	Pearson Correlation	.608*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20
p16	Pearson Correlation	.671**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	20
p17	Pearson Correlation	.759**
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p18	Pearson Correlation	.618*
	Sig. (2-tailed)	.014
	N	20
p19	Pearson Correlation	.513
	Sig. (2-tailed)	.050
	N	20
p20	Pearson Correlation	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
motivasi	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

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

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

Lampiran 8. Hasil uji reliabilitas motivasi

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	.8667	.35187	20
p2	.8000	.41404	20
p3	.7333	.45774	20
p4	.9333	.25820	20
p5	.8667	.35187	20
p6	.8000	.41404	20
p7	.8000	.41404	20
p8	.7333	.45774	20
p9	.8667	.35187	20
p10	.9333	.25820	20
p11	.7333	.45774	20
p12	.9333	.25820	20
p13	.8000	.41404	20
p14	.9333	.25820	20
p15	.7333	.45774	20
p16	.6667	.48795	20
p17	.7333	.45774	20
p18	.9333	.25820	20
p19	.8667	.35187	20
p20	.8667	.35187	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	15.6667	23.381	.938	.929
p2	15.7333	23.352	.793	.931
p3	15.8000	23.600	.649	.934
p4	15.6000	24.971	.642	.935
p5	15.6667	24.667	.545	.936
p6	15.7333	23.067	.869	.930
p7	15.7333	24.638	.459	.938
p8	15.8000	23.886	.581	.936
p9	15.6667	24.810	.503	.936
p10	15.6000	24.971	.642	.935
p11	15.8000	23.886	.581	.936
p12	15.6000	25.114	.585	.935
p13	15.7333	23.638	.717	.933
p14	15.6000	25.114	.585	.935
p15	15.8000	24.029	.548	.936
p16	15.8667	23.552	.613	.935
p17	15.8000	23.314	.717	.933
p18	15.6000	25.114	.585	.935
p19	15.6667	24.952	.461	.937
p20	15.6667	23.381	.938	.929

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.5333	26.695	5.16674	20

Lampiran 9. Hasil uji validitas Pelaksanaan PHBS
Correlations

		Strategi koping
p1	Pearson Correlation	.701 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.004
	N	20
p2	Pearson Correlation	.721 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	20
p3	Pearson Correlation	.893 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	20
p4	Pearson Correlation	.564 [*]
	Sig. (2-tailed)	.028
	N	20
p5	Pearson Correlation	.684 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	20
p6	Pearson Correlation	.668 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	20
p7	Pearson Correlation	.634 [*]
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	20
p8	Pearson Correlation	.769 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p9	Pearson Correlation	.601 [*]
	Sig. (2-tailed)	.018
	N	20
p10	Pearson Correlation	.784 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20
p11	Pearson Correlation	.609 [*]
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	20
p12	Pearson Correlation	.784 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	20

p13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.653**
p14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	20
p15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.609 .016 20
p16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.634 .011 20
p17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.634 .011 20
P18	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	.609 .016 20
P19	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	.783** .001 20
P20	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	.783** .001 20
Pelaksanaan PHBS	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	1 20

Lampiran 10. Hasil uji reliabilitas Pelaksanaan PHBS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	.7333	.45774	20
p2	.8000	.41404	20
p3	.6667	.48795	20
p4	.9333	.25820	20
p5	.8000	.41404	20
p6	.7333	.45774	20
p7	.7333	.45774	20
p8	.7333	.45774	20
p9	.7333	.45774	20
p10	.8667	.35187	20
p11	.8000	.41404	15
p12	.8667	.35187	20
p13	.8667	.35187	20
p14	.6000	.50709	20
p15	.8667	.35187	20
p16	.7333	.45774	20
p17	.7333	.45774	20
p18	.8667	.45774	20
p19	.6000	.50709	20
p20	.6000	.50709	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	11.7333	18.781	.646	.922
p2	11.6667	18.952	.674	.921
p3	11.8000	17.743	.869	.915
p4	11.5333	20.267	.524	.925
p5	11.6667	19.095	.632	.922
p6	11.7333	18.924	.607	.923
p7	11.7333	19.067	.569	.924
p8	11.7333	18.495	.723	.920
p9	11.7333	19.210	.532	.925
p10	11.6000	19.114	.752	.920
p11	11.6667	19.381	.549	.925
p12	11.6000	19.114	.752	.920
p13	11.6000	19.543	.606	.923
p14	11.8667	18.124	.735	.919
p15	11.6000	19.686	.558	.924
p16	11.7333	19.067	.569	.924
p17	11.7333	19.067	.569	.924
p18	11.6000	19.686	.558	.924
p19	11.8667	18.124	.735	.919
p20	11.8667	18.124	.735	.919

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.4667	21.552	4.64245	20

Lampiran 11 Uji karakteristik responden
Frequencies

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	34.00	3	6.1	6.1	6.1
	36.00	3	6.1	6.1	12.2
	38.00	1	2.0	2.0	14.3
	39.00	2	4.1	4.1	18.4
	40.00	2	4.1	4.1	22.4
	42.00	5	10.2	10.2	32.7
	43.00	4	8.2	8.2	40.8
	44.00	2	4.1	4.1	44.9
	45.00	1	2.0	2.0	46.9
	46.00	2	4.1	4.1	51.0
	49.00	1	2.0	2.0	53.1
	50.00	3	6.1	6.1	59.2
	51.00	3	6.1	6.1	65.3
	53.00	3	6.1	6.1	71.4
	54.00	2	4.1	4.1	75.5
	55.00	4	8.2	8.2	83.7
	56.00	4	8.2	8.2	91.8
	57.00	1	2.0	2.0	93.9
	60.00	1	2.0	2.0	95.9
	61.00	2	4.1	4.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35 tahun	6	18.75	18.75	18.75
	36-40tahun	10	31.25	31.25	50
	41-45 tahun	11	34.375	34.375	84.375
	46- 50 tahun	5	15.625	15.625	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
valid	SMA	31	97	97	97
	PT	1	3	3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

Uji univariate

Frequencies

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	6	5	5	5
	Cukup	24	80	80	85
	kurang	6	15	15	100
	Total	32	100.0	100.0	

Pelaksanaan PHBS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	10	10	10
	Cukup	26	85	85	95
	Baik	2	5	5	100
	Total	49	100.0	100.0	

Hasil bivariate

Nonparametric Correlations

			Stress	Koping
Spearman's rho	Stress	Correlation Coefficient	1.000	-.313*
		Sig. (2-tailed)	.	.029
		N	32	32
	Koping	Correlation Coefficient	-.313*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.029	.
		N	32	32

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