

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman & Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta
- BPS Serdang Bedagai. 2017. *Jumlah Kasus HIV-AIDS, IMS, DBD, Diare, TB, dan Malaria menurut Kecamatan di Kabupaten Serdang Bedagai*. Badan KB dan Pemberdayaan Perempuan Serdang Bedagai. Sei Rampah
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. 2016. *Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara*. Medan
- Girsang. 2017. Penderita HIV dan AIDS di Sumut Tercatat 8.272 Kasus. Artikel. <http://www.medanbisnisdaily.com>. 03 Maret 2018 (14.10)
- Hidayat. A.A. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika. Jakarta
- Hutapea. R. 2015. *AIDS dan PMS dan Perkosaan*. Edisi Revisi. Rineka Cipta. Jakarta
- Kemkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Katalog Dalam Terbitan. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kurniati. 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang HIV-AIDS Dengan Sikap Pencegahan HIV-AIDS pada Pasien Yang Melakukan Pemeriksaan di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Program Studi DIV Bidan Pendidik. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah. Yogyakarta.
- Lumbanraja, S. 2016. *Infeksi Menular Seksual*. USU Press. Medan
- Mubarak, W.I. 2013. *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*. Salemba Medika. Jakarta
- Muhammad, I. 2015. *Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan Menggunakan Metode Ilmiah*. Citapustaka Media Perintis. Bandung
- Nasronuddin. 2013. *HIV & AIDS, Pendekatan Biologi Molekuler, Klinis dan Sosial*. Airlangga University Press. Surabaya
- Notoatmodjo, S. 2014. *Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta. Jakarta
- Noviana. 2017. *Catatan Kuliah Kesehatan Reproduksi & HIV-AIDS*. Cetakan Kedua. Trans Info Media. Jakarta
- Putra, L.M. 2017. Pengidap HIV Terus Meningkat, Akankah SDGs Tercapai? Artikel. <https://sains.kompas.com>. 03 Maret 2018 (13.30)

Shaluhyah, Z, Musthofa, SB, Widjanark, B. 2015. Stigma Masyarakat terhadap Orang dengan HIV-AIDS. Artikel Penelitian. Program Studi Magister Promosi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. <https://media.neliti.com>. 20 Maret 2018 (06.30)

STBP. 2012. *Surveilans Terpadu Biologis Perilaku pada Kelompok Berisiko Tinggi di Indonesia*. Jakarta

Susila & Suyanto. 2014. *Metode Penelitian Epidemiologi Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Bursa Ilmu. Yogyakarta

WHO. 2012. *Regional Office for South-East Asia. HIV-AIDS in the South-East Asia Region of "Progress Report 2011"*. India.

WHO, 2015. HIV-AIDS. Artikel. www.who.int. 03 Maret 2018 (13.30)

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR (WUS) DENGAN PENCEGAHAN HIV-AIDS DI DESA CEMPEDAK LOBANG KECAMATAN SEI RAMPAH KABUPATEN SERDANG BEDAGAI TAHUN 2018

Saya adalah mahasiswa Program D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes RI Medan. Penelitian ini dianjurkan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di program studi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes RI Medan. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi “Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) Dengan Pencegahan HIV-AIDS di Desa Cempedak Lobang Kecamatan Sei Rampah Kabupaten Serdang Bedagai tahun 2018”.

Saya mengharapkan tanggapan yang diberikan tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Informasi yang diberikan ibu hanya akan digunakan untuk pengembangan ilmu kebidanan dan tidak akan dipergunakan untuk bermaksud lain. Partisipasi dari saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela, saudara bebas menjawab semua pernyataan tanpa sanksi apapun. Jika saudara bersedia menjadi peserta penelitian ini silahkan saudara menandatangani surat persetujuan ini pada tempat yang telah disediakan di bawah ini sebagai bukti sukarela saudara.

Medan, Juni 2018

Responden

Peneliti

()

(Netti Maslihati)

Lampiran 2

LEMBAR CHECK LIST

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR
(WUS) DENGAN PENCEGAHAN HIV-AIDS DI DESA CEMPEDAK
LOBANG KECAMATAN SEI RAMPAH
KABUPATEN SERDANG BEDAGAI
TAHUN 2018**

1. Bacalah pertanyaan dibawah ini dengan teliti
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar sesuai dengan hati nurani (apa adanya) dengan cara memberikan tanda *ceklist* (v) pada salah satu jawaban yang terdapat pada angket ini.
3. Setiap jawaban yang anda berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapkan terima kasih.

I. Identitas Responden

No. Responden :
Umur :
Pendidikan :
Pekerjaan :

II. Pengetahuan

NO	PERTANYAAN	Benar	Salah
1	AIDS adalah penyakit menular.		
2	Penyakit HIV-AIDS merupakan jenis penyakit yang mematikan.		
3	HIV-AIDS menyerang sistem kekebalan tubuh manusia.		
4	Virus HIV masuk ke dalam tubuh manusia melalui perantara darah dan cairan vagina.		
5	Anak-anak dapat terinfeksi HIV dari ibunya yang sudah terinfeksi HIV.		
6	Hubungan seksual lewat anus dapat mempermudah terjadinya infeksi HIV		

7	Air susu ibu yang berasal dari ibu yang mengidap HIV dapat menularkan penyakit HIV-AIDS (-)		
8	Orang yang terinfeksi HIV-AIDS seumur hidupnya akan tetap terinfeksi virus ini.		
9	Semua orang yang terinfeksi HIV akan menderita AIDS.		
10	Berat badan yang menurun drastis dalam waktu 1 bulan, diare yang berkepanjangan (lebih dari 1 bulan), demam berkepanjangan, penurunan kesadaran adalah tanda-tanda terserang HIV.		
11	Diagnosa pasti dari penyakit HIV-AIDS adalah pemeriksaan laboratorium.		
12	Pengguna narkoba terutama jenis narkoba yang menggunakan jarum suntik bersama berkemungkinan besar terkena HIV-AIDS.		
13	Kebiasaan hidup yang tidak sehat dapat memperparah penyakit HIV-AIDS		
14	Daya tahan tubuh yang baik akan melindungi tubuh dari infeksi HIV-AIDS		
15	Penyakit HIV-ADIS membuat kondisi fisik akan terus menurun dan semakin kurus.		

III. Sikap

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	HIV-ADIS adalah penyakit yang sangat berbahaya sehingga haruslah dihindari				
2	Sebaiknya kita tidak hidup serumah dengan pengidap HIV-AIDS (-)				
3	Menghindari diri dari orang-orang yang terinfeksi HIV-AIDS adalah tindakan yang benar (-)				
4	Seorang pecandu narkoba sudah tentu memiliki kemungkinan besar terkena HIV-AIDS.				
5	Penyakit HIV bukanlah penyakit yang berbahaya, sehingga tidak perlu diwaspadai (-)				
6	Jika ditemukan ada orang yang terinfeksi HIV-AIDS maka sebaiknya orang tersebut dijauhi (-)				
7	Infeksi HIV terjadi melalui hubungan seksual, maka harus berperilaku seksual yang aman dan bertanggungjawab.				
8	Menjaga kesehatan adalah hal yang sangat penting agar tidak terinfeksi HIV-AIDS				
9	Tidak melakukan hubungan seks kepada banyak pasangan adalah cara terbaik menghindari penyakit HIV-AIDS.				
10	Seks bebas dapat berakibat buruk terhadap kesehatan maka harus dihindari				
11	Memakai kondom adalah salah satu pencegahan penularan penyakit HIV/AIDS				
12	Orang yang sudah terkena HIV-AIDS sebaiknya tidak merasa malu				
13	Dengan tidak mengucilkan penderita HIV-AIDS akan menguatkan rasa percaya diri penderita HIV-AIDS.				

IV. Pencegahan HIV-AIDS

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Melakukan hubungan seksual hanya dengan pasangan sendiri (suami sendiri)		
2	Tidak menggunakan narkoba		
3	Tidak melakukan pergaulan bebas		
4	Hubungan seks berisiko selalu memakai kondom		
5	tidak menggunakan jarum suntik yang tidak steril termasuk alat tindik anting.		

Lampiran 3

MASTER DATA UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

NO. RESP	NO. PERTANYAAN																				TOTAL
	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	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19
2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	15
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
7	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13
8	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	8
9	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	14
10	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15
11	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	11
12	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11
13	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	14
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18
15	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
16	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	10
17	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
19	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	9
20	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	6

Correlations

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.081	.343	-.099	-.099	.099	.229	.216	.229	.140	.229	.140	.464(*)	-.057	.572(**)	.279	.279	.279	.464(*)	.279	.492(*)
	Sig. (2-tailed)		.735	.139	.679	.679	.679	.332	.361	.332	.556	.332	.556	.039	.811	.008	.234	.234	.234	.039	.234	.028
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q2	Pearson Correlation	.081	1	.236	.174	.638(**)	.058	.236	.081	.236	.000	.236	.000	.406	.236	.061	.303	.061	.061	-.058	.061	.418
	Sig. (2-tailed)	.735		.317	.463	.002	.808	.317	.735	.317	1.000	.317	1.000	.076	.317	.800	.195	.800	.800	.808	.800	.066
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q3	Pearson Correlation	.343	.236	1	-.082	.328	.287	.042	.057	.667(**)	.153	.250	.153	.123	.458(*)	.385	.385	-.043	-.043	.328	.385	.552(*)
	Sig. (2-tailed)	.139	.317		.731	.158	.220	.862	.811	.001	.519	.288	.519	.605	.042	.094	.094	.858	.858	.158	.094	.012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q4	Pearson Correlation	-.099	.174	-.082	1	.192	.414	.287	.183	-.123	.302	.287	.302	.394	.287	-.032	.390	.390	.390	.192	.179	.516(*)
	Sig. (2-tailed)	.679	.463	.731		.418	.069	.220	.440	.605	.196	.220	.196	.086	.220	.895	.089	.089	.089	.418	.450	.020
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q5	Pearson Correlation	-.099	.638(**)	.328	.192	1	.212	.287	.183	.287	.050	.287	.050	.192	.492(*)	-.032	.390	-.242	-.032	.192	.179	.473(*)
	Sig. (2-tailed)	.679	.002	.158	.418		.369	.220	.440	.220	.833	.220	.833	.418	.027	.895	.089	.303	.895	.418	.450	.035
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q6	Pearson Correlation	.099	.058	.287	.414	.212	1	.328	.099	.123	.452(*)	.123	.452(*)	.414	.123	-.179	.664(**)	.453(*)	.242	.414	.032	.592(**)
	Sig. (2-tailed)	.679	.808	.220	.069	.369		.158	.679	.605	.045	.605	.045	.069	.605	.450	.001	.045	.303	.069	.895	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q7	Pearson Correlation	.229	.236	.042	.287	.287	.328	1	.514(*)	.167	.102	.375	.102	.082	.167	.043	.257	.257	.471(*)	.287	.043	.530(*)
	Sig. (2-tailed)	.332	.317	.862	.220	.220	.158		.020	.482	.669	.103	.669	.731	.482	.858	.274	.274	.036	.220	.858	.016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q8	Pearson Correlation	.216	.081	.057	.183	.183	.099	.514(*)	1	.229	.140	.514(*)	.140	.183	.229	.279	-.015	-.015	.279	.183	-.015	.431
	Sig. (2-tailed)	.361	.735	.811	.440	.440	.679	.020		.332	.556	.020	.556	.440	.332	.234	.951	.951	.234	.440	.951	.057
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q9	Pearson Correlation	.229	.236	.667(**)	-.123	.287	.123	.167	.229	1	.102	.375	.357	-.123	.583(**)	.471(*)	.043	.043	.043	.082	.471(*)	.530(*)

	Sig. (2-tailed)	.332	.317	.001	.605	.220	.605	.482	.332		.669	.103	.122	.605	.007	.036	.858	.858	.858	.731	.036	.016
Q10	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.140	.000	.153	.302	.050	.452(*)	.102	.140	.102	1	.102	.375	.302	.102	-.105	.419	.419	.157	.050	.157	.432
	Sig. (2-tailed)	.556	1.000	.519	.196	.833	.045	.669	.556	.669		.669	.103	.196	.669	.660	.066	.066	.508	.833	.508	.057
Q11	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.229	.236	.250	.287	.287	.123	.375	.514(*)	.375	.102	1	.102	.082	.167	.257	.043	.257	.257	-.123	.471(*)	.530(*)
	Sig. (2-tailed)	.332	.317	.288	.220	.220	.605	.103	.020	.103	.669		.669	.731	.482	.274	.858	.274	.274	.605	.036	.016
Q12	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.140	.000	.153	.302	.050	.452(*)	.102	.140	.357	.375	.102	1	.050	.357	.157	.419	.157	.157	.302	.419	.514(*)
	Sig. (2-tailed)	.556	1.000	.519	.196	.833	.045	.669	.556	.122	.103	.669		.833	.122	.508	.066	.508	.508	.196	.066	.021
Q13	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.464(*)	.406	.123	.394	.192	.414	.082	.183	-.123	.302	.082	.050	1	.082	.179	.390	.179	.390	.394	-.032	.516(*)
	Sig. (2-tailed)	.039	.076	.605	.086	.418	.069	.731	.440	.605	.196	.731	.833		.731	.450	.089	.450	.089	.086	.895	.020
Q14	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	-.057	.236	.458(*)	.287	.492(*)	.123	.167	.229	.583(**)	.102	.167	.357	.082	1	.257	.043	-.385	-.171	.287	.257	.463(*)
	Sig. (2-tailed)	.811	.317	.042	.220	.027	.605	.482	.332	.007	.669	.482	.122	.731		.274	.858	.094	.471	.220	.274	.040
Q15	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.572(**)	.061	.385	-.032	-.032	-.179	.043	.279	.471(*)	-.105	.257	.157	.179	.257	1	.121	-.099	.341	.179	.560(*)	.436
	Sig. (2-tailed)	.008	.800	.094	.895	.895	.450	.858	.234	.036	.660	.274	.508	.450	.274		.612	.678	.142	.450	.010	.054
Q16	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.279	.303	.385	.390	.390	.664(**)	.257	-.015	.043	.419	.043	.419	.390	.043	.121	1	.341	.341	.390	.341	.663(**)
	Sig. (2-tailed)	.234	.195	.094	.089	.089	.001	.274	.951	.858	.066	.858	.066	.089	.858	.612		.142	.142	.089	.142	.001
Q17	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.279	.061	-.043	.390	-.242	.453(*)	.257	-.015	.043	.419	.257	.157	.179	-.385	-.099	.341	1	.341	-.032	.121	.346
	Sig. (2-tailed)	.234	.800	.858	.089	.303	.045	.274	.951	.858	.066	.274	.508	.450	.094	.678	.142		.142	.895	.612	.135
Q18	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.279	.061	-.043	.390	-.032	.242	.471(*)	.279	.043	.157	.257	.157	.390	-.171	.341	.341	.341	1	.179	.341	.504(*)
	Sig. (2-tailed)	.234	.800	.858	.089	.895	.303	.036	.234	.858	.508	.274	.508	.089	.471	.142	.142	.142		.450	.142	.023

Q19	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.464(*)	-.058	.328	.192	.192	.414	.287	.183	.082	.050	-.123	.302	.394	.287	.179	.390	-.032	.179	1	-.032	.473(*)
	Sig. (2-tailed)	.039	.808	.158	.418	.418	.069	.220	.440	.731	.833	.605	.196	.086	.220	.450	.089	.895	.450		.895	.035
Q20	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.279	.061	.385	.179	.179	.032	.043	-.015	.471(*)	.157	.471(*)	.419	-.032	.257	.560(*)	.341	.121	.341	-.032	1	.527(*)
	Sig. (2-tailed)	.234	.800	.094	.450	.450	.895	.858	.951	.036	.508	.036	.066	.895	.274	.010	.142	.612	.142	.895		.017
TOTAL	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	.492(*)	.418	.552(*)	.516(*)	.473(*)	.592(**)	.530(*)	.431	.530(*)	.432	.530(*)	.514(*)	.516(*)	.463(*)	.436	.663(**)	.346	.504(*)	.473(*)	.527(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.066	.012	.020	.035	.006	.016	.057	.016	.057	.016	.021	.020	.040	.054	.001	.135	.023	.035	.017	
	N	20	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 0.05 level (2-tailed).

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

HASIL UJI VALIDITAS PENGETAHUAN

No	Nilai Korelasi	Taraf Sig	Keterangan
1	0,492	0,444	Valid
2	0,418	0,444	Tidak Valid
3	0,552	0,444	Valid
4	0,516	0,444	Valid
5	0,473	0,444	Valid
6	0,592	0,444	Valid
7	0,530	0,444	Valid
8	0,431	0,444	Tidak Valid
9	0,530	0,444	Valid
10	0,432	0,444	Tidak Valid
11	0,530	0,444	Valid
12	0,514	0,444	Valid
13	0,516	0,444	Valid
14	0,463	0,444	Valid
15	0,436	0,444	Tidak Valid
16	0,663	0,444	Valid
17	0,346	0,444	Tidak Valid
18	0,504	0,444	Valid
19	0,473	0,444	Valid
20	0,527	0,444	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	15

MASTER DATA UJI VALIDITAS SIKAP

NO. RESP	NO. PERTANYAAN																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	1	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	1	3	4	3	2	4	3	4	63
2	4	1	4	4	1	2	3	3	4	2	2	2	2	2	1	3	4	1	2	4	51
3	3	3	3	1	4	3	1	2	2	2	1	2	1	3	3	3	1	2	3	4	42
4	3	1	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	4	1	2	2	42
5	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	1	4	3	1	4	4	64
6	4	1	4	4	4	2	2	2	4	4	1	2	4	2	1	4	4	1	2	1	53
7	3	2	3	3	3	4	1	4	4	2	2	2	1	4	2	3	3	3	4	2	55
8	3	3	3	3	4	4	2	1	1	2	1	2	3	4	3	3	3	4	1	4	54
9	1	1	1	4	2	2	2	4	1	1	1	3	1	2	1	1	4	2	2	4	40
10	4	1	4	1	2	4	1	1	2	4	1	2	2	4	1	1	1	2	1	2	44
11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	26
12	4	2	4	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	1	35
13	4	2	4	4	1	4	4	1	4	1	1	2	4	4	2	3	4	1	4	3	44
14	2	4	2	4	2	1	2	2	4	2	2	3	2	1	2	1	4	2	1	1	44
15	2	4	2	1	1	3	1	4	2	4	1	3	2	3	4	1	1	1	4	1	45
16	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	2	28
17	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	1	47
18	4	2	4	4	1	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	4	1	2	1	55
19	2	1	2	1	4	4	2	4	4	2	1	2	1	4	1	2	1	4	1	1	44
20	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	1	4	63

Q16	Pearson Correlation	.800(**)	.111	.800(**)	.301	.196	.180	.270	-.033	.049	-.082	.349	-.169	.530(*)	.180	-.065	1	.263	-.187	.193	.204	.485(*)
	Sig. (2-tailed)	.000	.642	.000	.197	.408	.448	.249	.891	.837	.730	.131	.477	.016	.448	.787		.263	.429	.415	.389	.030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q17	Pearson Correlation	.110	-.051	.110	.940(**)	.030	-.222	.579(**)	.212	.319	-.118	.108	.383	.456(*)	-.222	-.120	.263	1	-.026	-.172	.134	.377
	Sig. (2-tailed)	.645	.830	.645	.000	.899	.346	.007	.370	.170	.620	.651	.096	.043	.346	.616	.263		.914	.468	.573	.101
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q18	Pearson Correlation	-.234	-.107	-.234	.099	.714(**)	.361	-.116	.289	.370	.187	.244	.461(*)	-.353	.361	.452(*)	-.187	-.026	1	-.339	.234	.418
	Sig. (2-tailed)	.320	.654	.320	.679	.000	.118	.627	.217	.109	.431	.300	.041	.127	.118	.045	.429	.914		.143	.321	.066
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q19	Pearson Correlation	.170	.281	.170	-.118	-.125	.338	.008	.125	.074	-.165	.112	-.171	.181	.338	.124	.193	-.172	-.339	1	.239	.130
	Sig. (2-tailed)	.473	.231	.473	.620	.599	.145	.973	.599	.756	.486	.639	.472	.444	.145	.604	.415	.468	.143		.310	.586
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Q20	Pearson Correlation	.209	.094	.209	.232	.331	.477(*)	.236	.043	-.028	-.117	.282	.076	.067	.477(*)	.048	.204	.134	.234	.239	1	.445(*)
	Sig. (2-tailed)	.377	.693	.377	.324	.154	.033	.316	.857	.907	.623	.228	.749	.780	.033	.841	.389	.573	.321	.310		.049
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TOTAL	Pearson Correlation	.495(*)	.258	.495(*)	.497(*)	.594(**)	.522(*)	.309	.494(*)	.458(*)	.370	.567(**)	.525(*)	.452(*)	.522(*)	.277	.485(*)	.377	.418	.130	.445(*)	1
	Sig. (2-tailed)	.026	.272	.026	.026	.006	.018	.186	.027	.042	.108	.009	.017	.045	.018	.238	.030	.101	.066	.586	.049	
	N	20	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).

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

HASIL UJI VALIDITAS SIKAP

No	Nilai Korelasi	Taraf Sig	Keterangan
1	0,495	0,444	Valid
2	0,258	0,444	Tidak Valid
3	0,495	0,444	Valid
4	0,497	0,444	Valid
5	0,594	0,444	Valid
6	0,522	0,444	Valid
7	0,309	0,444	Tidak Valid
8	0,494	0,444	Valid
9	0,458	0,444	Valid
10	0,370	0,444	Tidak Valid
11	0,567	0,444	Valid
12	0,525	0,444	Valid
13	0,452	0,444	Valid
14	0,522	0,444	Valid
15	0,277	0,444	Tidak Valid
16	0,485	0,444	Valid
17	0,377	0,444	Tidak Valid
18	0,418	0,444	Tidak Valid
19	0,130	0,444	Tidak Valid
20	0,445	0,444	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,788	13

Lampiran 4

NILAI r_{tabel} KORELASI PRODUCT MOMENT

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 5

MASTER DATA

No. Resp.	Umur (Thn)	Pendidikan	Pekerjaan	Pertanyaan Pengetahuan															Jumlah	Kategori	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
1	29	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik
2	21	SD	IRT	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	6	Kurang
3	36	PT	PNS	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
4	19	SMP	IRT	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	Kurang
5	18	SMP	IRT	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5	Kurang
6	28	SMA	Wiraswasta	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	Kurang
7	38	PT	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	12	Baik
8	31	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	10	Cukup	
9	37	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik	
10	30	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	Cukup
11	19	SMP	IRT	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Cukup	
12	25	SMP	IRT	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	Kurang	
13	40	SMA	Buruh/Karyawan	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	9	Cukup	
14	27	SD	IRT	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	Kurang	
15	36	SMA	Wiraswasta	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Cukup	
16	29	SMP	IRT	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6	Kurang	
17	37	SMP	IRT	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11	Cukup	
18	29	SMA	Petani	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	10	Cukup	
19	19	SMP	Petani	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	
20	30	SMA	Petani	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	10	Cukup	
21	37	SMA	IRT	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	Cukup	
22	31	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	
23	38	SMA	Wiraswasta	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4	Kurang	
24	18	SMA	Wiraswasta	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik	
25	37	SMP	IRT	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	Cukup	
26	36	SMP	IRT	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5	Kurang	
27	32	SMP	IRT	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	6	Kurang	
28	18	SD	IRT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	Kurang	
29	37	SMP	Petani	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10	Cukup	
30	34	SMP	Petani	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5	Kurang	
31	38	SMP	Petani	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	Kurang	
32	18	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8	Cukup	
33	35	SMA	IRT	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	Cukup	
34	36	SMA	Buruh/Karyawan	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	10	Cukup	
35	29	SMP	IRT	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Cukup	
36	38	SD	IRT	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang	
37	30	SMA	IRT	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	Kurang	
38	18	SMA	Buruh/Karyawan	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	9	Cukup	
39	34	PT	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	Baik	
40	37	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Kurang	
41	36	SMA	Petani	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Cukup	
42	18	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	12	Baik	
43	24	SMP	IRT	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	7	Kurang	
44	38	SMP	Petani	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6	Kurang	
45	39	SMP	Petani	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5	Kurang	
46	21	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7	Kurang	
47	26	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	9	Cukup	
48	38	SD	IRT	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7	Kurang	
49	28	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	
50	29	SMP	IRT	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	Kurang	

51	18	SMA	Buruh/Karyawan	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Cukup
52	30	SD	IRT	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6	Kurang	
53	31	SMA	Wiraswasta	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	Kurang	
54	31	SMA	IRT	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	
55	33	SMA	Buruh/Karyawan	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	5	Kurang	
56	35	SMP	Petani	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	Kurang		
57	32	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	8	Cukup		
58	30	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11	Cukup	
59	37	SMA	Wiraswasta	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	9	Cukup		
60	34	SD	IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11	Cukup		
61	36	SD	IRT	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	Kurang		
62	31	SMP	Wiraswasta	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5	Kurang		
63	38	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	9	Cukup		
64	31	PT	PNS	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	Baik		
65	36	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	7	Kurang		
66	32	SMA	IRT	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik		
67	34	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik		
68	37	SMP	IRT	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	9	Cukup		
69	33	SMA	Petani	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	Baik		
70	32	SMA	IRT	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	Cukup		
71	31	SMA	Buruh/Karyawan	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	Kurang		
72	38	SMA	IRT	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	Kurang		
73	28	SMP	IRT	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	Kurang		
74	20	SMP	IRT	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	Cukup		
75	34	SMA	Buruh/Karyawan	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	10	Cukup		
76	31	SMA	Buruh/Karyawan	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik		
77	28	SMP	IRT	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10	Cukup		
78	21	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	10	Cukup		
79	27	SMA	Petani	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	Kurang		
80	22	SMP	IRT	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	6	Kurang		
81	23	SMA	Buruh/Karyawan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	Kurang		
82	35	SMA	IRT	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	Cukup		
83	34	SMP	IRT	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	5	Kurang		
84	28	SMP	IRT	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	Kurang		
85	34	SMA	Buruh/Karyawan	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	8	Cukup		
86	33	SMP	IRT	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	Cukup		

No. Resp.	Pertanyaan Sikap													Jumlah	Kategori	Pencegahan HIV AIDS					Jumlah	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			1	2	3	4	5		
1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	1	43	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
2	4	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	27	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	37	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
4	2	2	2	2	3	1	1	1	3	1	1	3	2	24	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
5	1	4	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	41	Positif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
6	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	17	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
7	1	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	1	21	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
8	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	4	37	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
9	4	1	1	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	27	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
10	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	1	2	21	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
11	2	2	2	4	2	2	1	2	1	1	1	2	2	24	Negatif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
12	1	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	21	Negatif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
13	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	26	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
14	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	1	1	4	28	Negatif	0	0	1	1	1	3	Kurang Baik
15	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	45	Positif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
16	1	1	1	4	4	1	2	2	3	1	4	4	2	30	Negatif	1	0	1	1	0	3	Kurang Baik
17	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	44	Positif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
18	1	1	4	4	1	4	2	1	2	2	2	4	1	29	Negatif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
19	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	4	1	38	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
20	4	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	31	Negatif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
21	4	2	1	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	34	Positif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
22	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	2	3	4	40	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
23	2	2	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	20	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
24	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	40	Positif	1	0	1	0	1	3	Kurang Baik
25	4	4	4	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	40	Positif	1	1	0	0	1	3	Kurang Baik
26	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	18	Negatif	1	0	1	0	0	2	Kurang Baik
27	4	2	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	4	31	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
28	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	18	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
29	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	2	4	26	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
30	4	4	3	3	3	1	2	1	1	2	1	1	4	30	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
31	1	2	1	1	2	2	1	2	4	3	4	2	4	29	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
32	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	36	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
33	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	1	4	23	Negatif	1	1	0	1	1	4	Kurang Baik
34	3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	4	3	4	29	Negatif	0	0	1	1	0	2	Kurang Baik
35	3	3	3	4	2	1	1	3	2	2	4	2	4	34	Positif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
36	4	2	3	1	1	4	1	4	1	1	1	4	2	29	Negatif	1	0	0	1	0	2	Kurang Baik
37	2	3	3	3	3	2	1	2	2	4	1	3	2	31	Negatif	1	0	0	1	0	2	Kurang Baik
38	4	4	2	3	4	4	1	4	4	1	4	4	2	41	Positif	1	0	1	1	1	4	Kurang Baik
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	46	Positif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
40	4	1	1	4	1	4	1	2	1	3	2	4	2	30	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
41	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	26	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
42	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	22	Negatif	1	0	1	1	1	4	Kurang Baik
43	2	2	2	4	2	2	3	3	1	1	1	2	2	27	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
44	2	2	4	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	25	Negatif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
45	4	4	4	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	31	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
46	4	2	3	2	2	1	1	1	2	4	3	2	2	29	Negatif	0	0	1	1	1	3	Kurang Baik
47	2	1	1	2	2	4	4	2	3	1	3	2	4	31	Negatif	1	1	0	0	1	3	Kurang Baik
48	1	1	1	4	1	1	4	2	3	4	2	1	4	29	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
49	4	4	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	37	Positif	0	1	1	0	1	3	Kurang Baik
50	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	1	2	21	Negatif	1	0	1	0	1	3	Kurang Baik
51	2	2	2	4	2	2	1	2	1	1	1	2	2	24	Negatif	0	1	1	1	1	4	Kurang Baik
52	1	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	21	Negatif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
53	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	26	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
54	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	48	Positif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik

55	4	2	4	1	1	2	1	1	1	1	4	4	4	30	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
56	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	43	Positif	1	0	1	0	1	3	Kurang Baik
57	4	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	44	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
58	4	4	1	1	1	4	2	1	2	2	2	4	1	29	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
59	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	2	4	1	38	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
60	4	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	31	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
61	4	2	1	1	1	1	4	2	3	4	4	2	2	31	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
62	4	1	1	2	3	1	1	1	3	3	2	3	4	29	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
63	2	2	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	20	Negatif	1	1	1	1	0	4	Kurang Baik
64	4	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	40	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
65	4	4	1	2	3	1	1	1	1	1	4	3	4	30	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
66	1	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	18	Negatif	1	1	1	1	1	5	Baik
67	4	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2	2	4	37	Positif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
68	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	18	Negatif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
69	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	4	2	4	26	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
70	4	4	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	4	39	Positif	0	0	1	1	1	3	Kurang Baik
71	1	2	1	1	2	2	1	1	4	3	4	2	4	28	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
72	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	4	36	Positif	1	0	1	1	0	3	Kurang Baik
73	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	1	4	23	Negatif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
74	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	4	36	Positif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
75	3	3	3	4	2	1	1	3	2	2	4	2	4	34	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
76	4	2	3	4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	40	Positif	1	1	1	0	1	4	Kurang Baik
77	2	3	3	3	3	2	1	2	2	4	1	3	2	31	Negatif	1	1	1	0	0	3	Kurang Baik
78	4	4	2	3	4	4	1	4	4	1	4	4	2	41	Positif	1	1	1	1	1	5	Baik
79	4	4	1	1	1	4	1	1	3	3	3	4	1	31	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
80	4	4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	2	27	Negatif	1	0	1	0	1	3	Kurang Baik
81	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	26	Negatif	1	1	0	0	1	3	Kurang Baik
82	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	22	Negatif	1	0	1	0	0	2	Kurang Baik
83	2	2	2	4	2	2	3	3	1	1	1	2	2	27	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
84	2	2	4	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	25	Negatif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik
85	4	4	1	1	1	1	1	1	3	3	2	4	4	30	Negatif	1	1	0	1	0	3	Kurang Baik
86	4	2	3	4	2	4	3	4	2	4	3	2	2	39	Positif	1	1	0	0	0	2	Kurang Baik

Lampiran 6

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	7	8,1	8,1	8,1
	19	3	3,5	3,5	11,6
	20	1	1,2	1,2	12,8
	21	3	3,5	3,5	16,3
	22	1	1,2	1,2	17,4
	23	1	1,2	1,2	18,6
	24	1	1,2	1,2	19,8
	25	1	1,2	1,2	20,9
	26	1	1,2	1,2	22,1
	27	2	2,3	2,3	24,4
	28	5	5,8	5,8	30,2
	29	5	5,8	5,8	36,0
	30	5	5,8	5,8	41,9
	31	8	9,3	9,3	51,2
	32	4	4,7	4,7	55,8
	33	3	3,5	3,5	59,3
	34	7	8,1	8,1	67,4
	35	3	3,5	3,5	70,9
	36	7	8,1	8,1	79,1
	37	8	9,3	9,3	88,4
	38	8	9,3	9,3	97,7
	39	1	1,2	1,2	98,8
	40	1	1,2	1,2	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	8	9,3	9,3	9,3
	SMP	30	34,9	34,9	44,2
	SMA	44	51,2	51,2	95,3
	Perguruan Tinggi	4	4,7	4,7	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Bekerja/IRT	48	55,8	55,8	55,8
Petani	12	14,0	14,0	69,8
Wiraswasta	14	16,3	16,3	86,0
Buruh/Karyawan	10	11,6	11,6	97,7
PNS	2	2,3	2,3	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	16	18,6	18,6	18,6
Cukup	33	38,4	38,4	57,0
Kurang	37	43,0	43,0	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	29	33,7	33,7	33,7
Negatif	57	66,3	66,3	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Pencegahan HIV-AIDS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	17	19,8	19,8	19,8
Kurang Baik	69	80,2	80,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

Nonparametric Correlations

Correlations

			Pengetahuan	Sikap	Pencegahan
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1,000	,502(**)	,311(**)
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,004
		N	86	86	86
	Sikap	Correlation Coefficient	,502(**)	1,000	,325(**)
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,002
		N	86	86	86
	Pencegahan	Correlation Coefficient	,311(**)	,325(**)	1,000
		Sig. (2-tailed)	,004	,002	.
		N	86	86	86

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

