

LAMPIRAN

Lampiran I. Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Yogyakarta, Februari 2019

Kepada Yth. Mahasiswa
Di PSIK FKIK UMY

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Altaf Maulana Pasha

NIM : 20150320105

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul "**Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (*hijamah*)**".

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang layak dengan sejajar-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Altaf Maulana Pasha

Lampiran II. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Altaf Maulana Pasha Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul "**Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (*hijamah*)**", dan saya akan mengisi kuesioner dengan sejujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Februari 2019

Responden

(.....)

Lampiran III. Lembar Informasi Penelitian

LEMBAR INFORMASI PENELITIAN

Assalamu'alaikumWr.Wb

Saya Altaf Maulana Pasha Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saya akan melakukan penelitian dengan judul "**Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (*hijamah*)**". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan dan sikap mahasiswa keperawatan terhadap terapi bekam.

Saya meminta dengan hormat kepada para responden yaitu para mahasiswa PSIK FKIK UMY yang masih aktif di tahun 2018/2019 untuk bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Jika Anda sebagai mahasiswa bersedia ikut serta dalam penelitian ini, maka saya akan menjelaskan mengenai penelitian ini dengan sebaik-baiknya.

a. Kesukarelaan untuk Ikut Penelitian

Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila Anda sudah memutuskan untuk ikut, Anda dibebaskan untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda atau sanksi apapun.

b. Prosedur Penelitian

Apabila Anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda akan diminta menandatangani lembar persetujuan, selanjutnya Anda akan mengisi kuesioner yang telah disediakan.

c. Kewajiban Subjek Penelitian

Anda sebagai objek penelitian berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis di atas. Apabila ada yang belum jelas, anda bias bertanya lebih lanjut kepada peneliti.

d. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas objek penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti saja. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa mencantumkan identitas objek penelitian.

e. Pembiayaan

Semua pembiayaan yang berhubungan dengan penelitian akan ditanggung oleh peneliti tanpa memberatkan objek penelitian. Penelitian ini tidak melibatkan adanya interaksi bahan, obat, atau sentuhan apapun terhadap tubuh sehingga diharapkan tidak adanya kesalahpahaman terkait dengan adanya risiko cedera dan adanya tuntutan biaya dalam penelitian dari objek kepeneliti.

f. Informasi Tambahan

Anda diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Apabila Anda membutuhkan penjelasan lebih lanjut, Anda dapat menghubungi saya pada nomor berikut 08980690433 (Altaf Maulana Pasha). Terimakasih atas kerjasama Anda dalam penelitian ini.

Salam Hormat

Peneliti

Altaf Maulana Pasha

INSTRUMEN
TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MAHASISWA
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (PSIK) UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA TERHADAP TERAPI BEKAM
(HIJAMAH)

Kuesioner ini dibuat guna mengukur tingkat pengetahuan dan sikap pada mahasiswa. Pernyataan pada instrument ini tidak ada jawaban benar maupun salah. Maka, demi tercapainya hasil yang diharapkan diharapkan jawablah pernyataan dengan jujur dan tepat. Anda diperbolehkan menanyakan pernyataan yang kurang jelas pada peneliti.

A. Data Demografi

1. Nama (Inisial) :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :

B. Riwayat Terkait Bekam

1. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang bekam?*
 Pernah Tidak Pernah
2. Dari mana sumber informasi yang anda dapatkan tentang bekam? **
 Internet Majalah Buku Perkuliahian
 Radio Pelatihan
 Televisi Teman Keluarga Lainnya :

Keterangan :

* = Jika menjawab pernah, dilanjutkan pertanyaan no 2, jika menjawab tidak pernah, no 2 tidak perlu dijawab.

** = Boleh memilih lebih dari satu jawaban

Kuisisioner Tingkat Pengetahuan terhadap Terapi Bekam (*Hijamah*)

Petunjuk pengisian:

Setiap pertanyaan berikan tanda silang (X) pada jawaban yang sudah disediakan dan mohon tidak mengosongkan dari setiap pertanyaan.

1. Manakah pernyataan berikut yang paling tepat mengenai *Hijamah*?
 - a. *Hijamah* merupakan istilah dari bekam kering
 - b. *Hijamah* ialah proses mengeluarkan darah kotor dari dalam tubuh
 - c. *Hijamah* merupakan pengobatan konvensional dengan obat-obatan
 - d. *Hijamah* ialah proses pemijatan sebelum dilakukan bekam
2. Apakah 2 jenis utama bekam?
 - a. Bekam akupuntur dan luncur
 - b. Bekam api dan tarik
 - c. Bekam kering dan basah
 - d. Bekam basah dan herbal
3. Apakah hukum mempelajari ilmu bekam?
 - a. Fardhu Ain
 - b. Fardhu Kifayah
 - c. Makruh
 - d. Mubah
4. Kapan waktu yang tepat dilakukannya bekam?
 - a. Jam 2-3 sore
 - b. Jam 9-11 pagi
 - c. Jam 5-7 malam
 - d. Jam 6-8 pagi
5. Apa nama titik yang paling sering digunakan dalam berbekam dan berada dibagian Punuk?
 - a. Ummu Mughits
 - b. Al-Kahil
 - c. Al-Katifain
 - d. Al-Akhda'in

6. Apa kontraindikasi dari terapi bekam?
 - a. Pusing
 - b. Pegal-pegal
 - c. Kekenyangan
 - d. Keletihan
7. Disebut apakah titik sunnah bekam pada bagian betis?
 - a. Ala Dzohril
 - b. Ala Warik
 - c. Al- Katifain
 - d. Al- Kaahil
8. Berapa lama waktu yang diperlukan untuk penghisapan pada pembekaman?
 - a. 1 - 1,5 menit
 - b. 5 – 7 menit
 - c. 5 – 10 menit
 - d. 3 – 5 menit
9. Pada bekam basah, apa tahapan selanjutnya setelah dilakukan perlukaan/penusukan pada titik bekam?
 - a. Oleskan alkohol pada titik bekam
 - b. Letakkan kembali cawan bekam (*cup*) pada titik bekam
 - c. Bersihkan titik bekam menggunakan kassa steril
 - d. Melakukan pemijatan pada titik bekam
10. “Sesungguhnya pada bekam itu terdapat kesembuhan” merupakan hadis riwayat?
 - a. H. R. Ibnu Hibban
 - b. H. R. Ibnu Majjah
 - c. H. R. Ibnu Abas
 - d. H. R Baihaqi

Kuisisioner Sikap terhadap Terapi Bekam (*Hijamah*)

Petunjuk pengisian:

Setiap pernyataan berikan tanda centang (✓) pada kolom yang benar-benar mendeskripsikan pendapat anda dan mohon tidak mengosongkan dari setiap pernyataan, dengan keterangan sebagai berikut :

- a. STS : Sangat Tidak Setuju
- b. TS : Tidak Setuju
- c. S : Setuju
- d. SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya memilih bekam sebagai terapi komplementer yang beriringan dengan pengobatan konvensional				
2.	Saya tidak ingin dibekam karena tidak banyak dokter yang menganjurkan bekam				
3.	Saya ingin dibekam karena bekam memiliki banyak manfaat bagi kesehatan				
4.	Saya tidak ingin dibekam jika sedang sakit cacar air				
5.	Saya hanya ingin dibekam oleh terapis yang semuhrim.				
6.	Saya hanya ingin dibekam oleh terapis yang telah tersertifikasi				
7.	Saya tidak ingin dibekam karena bekam memiliki efek samping				
8.	Saya tidak akan melakukan bekam karena biaya bekam lebih mahal dari pada pengobatan medis				
9.	Saya akan menawarkan ke teman dan keluarga untuk saya bekam				
10	Saya hanya ingin di bekam dengan alat yang steril				

Lampiran IV. Surat Survei Pendahuluan



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 184/ B.3-III / PSIK / IX / 2018
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. :-0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Ka.Prodi PSIK FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

Nama : Altaf Maulana Pasha
Nomor Mahasiswa. : 20150320105
Pembimbing : Syahruramdhani, S.Kep., Ns., MSN
NIK : -
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “ *Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam Basah (Hijamah)* ”.

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 08 September 2018
Koordinator Bidang Penelitian PSIK FKIK UMY

Yanuar Primanda, Ns., MNS



*Unggul
& Islami*

Lampiran V. Surat Permohonan Pengajuan Etik



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 120/ C.6-III/PSIK /XII /2018
Hal : Permohonan Pengajuan *Ethical Clearance*
Lamp. :-0-

Kepada Yth. :
Ketua KEPK FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

di-

YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mengajukan permohonan pembuatan surat *ethical clearance* adapun data mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Altaf Maulana Pasha
NIM : 20150320105
Pembimbing : Syahruramdhani, S. Kep., Ns., MSN., M. Sc

Judul KTI : "Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (Hijamah)".

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 Desember 2018

Kepala Ilmu Keperawatan
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Shanti Wardaningsih, M.Kep.,Sp.Jiwa., Ph.D



Kampus:
Jl. Lingkar Selatan, Tamansirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658 Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia

Lampiran VI. Surat Keterangan Lolos Etik



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS
KEDOKTERAN DAN
ILMU KESEHATAN

Nomor : 028/EP-FKIK-UMY/I/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subjek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

**"Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan
(PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap**

Terapi Bekam (Hijamah)"

Peneliti Utama

Principal Investigator

:Syahruramdhani

Altaf Maulana Pasha

Nama Institusi

Name of the Institution

: Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY

Negara

Country

: Indonesia

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.

And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 28 Januari 2019

Ketua



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak dinginkan (*serious adverse events*).

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id

Lampiran VII. Surat Pernyataan Kesediaan

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI REVIEWER
KUESIONER**

Assalamualaikum wr.wb

Sehubung dengan surat permohonan sebagai pakar uji validitas instrument penelitian yang diajukan oleh :

Nama : Altaf Maulana Pasha
NIM : 20150320105
Judul KTI : Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (*Hijamah*)
Prodi/Fakultas : Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Dosen Pembimbing : Syahruramdhani, S.Kep.,Ns., MSN.,M.Sc
NIK : 19900328201704173255

Maka dengan ini saya :

Nama :
NIK :
Jabatan :
Kepakaran :

Menyatakan bersedia sebagai pakar penguji instrument penelitian dengan judul “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (*Hijamah*)”. Untuk itu secara sukarela saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa paksaan dan penuh kesadaran.

Wassalamualaikum wr.wb

Yogyakarta,2018

Pakar penguji instrumen

(.....)

Lampiran VIII. Surat Izin Uji Validitas



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 161/ C.6-III/PSIK / II / 2019
H a l : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala STIKES MARANI Yogyakarta

di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a	:	Altaf Maulana Pasha
Nomor Mahasiswa.	:	20150320105
Pembimbing	:	Syahruramdhani, S. Kep., Ns., MSN., M. Sc
NIK	:	19900328201704 173 255
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Uji Validitas pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). *"Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (Hijamah)."*

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 4 Februari 2019
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan

Shanti Wardaningsih, Ns, M. Kep., Sp. Jiwa., Ph. D



Muda mendunia

Lampiran IX. Surat Pemohonan Izin Penelitian



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 322/ C.6-III/PSIK / II /2019
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. : Bapak/Ibu
Kepala STIKES MARANI Yogyakarta
Di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

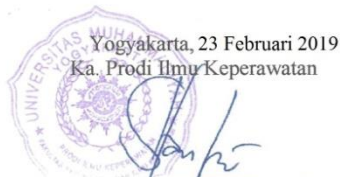
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Altaf Maulana Pasha
NIM : 20150320105
Pembimbing : Syahruramdhani, S. Kep., Ns., MSN., M. Sc

KTI : " Tingkat Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Terhadap Terapi Bekam (Hijamah). "

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Shanti Wardaningsih, Ns., M. Kep., Sp. Jiwa., Ph. D



Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext 215 Fax. FKK (0274) 387658 Fax. Universitas (0274) 387618

Muda mendunia

Lampiran X. Hasil Uji *Content Validity Index (CVI)*

Penilaian Tingkat Pengetahuan	item 1		item 2		item 3		item 4		item 5		item 6		item 7		item 8		item 9		item 10	
	skor	S	skor	S																
Pak Aris Setyawan	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2
Ibu Falasifah Ani Y.	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ibu Yanuar Primanda	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	1	4	3
Σs		8		8		8		8		8		8		9		8		7		8
v		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,8		0,9		0,8		0,7		0,8

item 11		item 12		item 13		item 14		item 15		item 16		item 17		item 18	
skor	S														
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3
2	1	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2
	7		9		8		8		9		9		7		8
0,7		0,9		0,8		0,8		0,9		0,9		0,7		0,8	

Penilaian Sikap		item 1		item 2		item 3		item 4		item 5		item 6		item 7		item 8		item 9	
		skor	s																
Pak Aris Setyawan		4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
Ibu Falasifah Ani Y.		4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3
Ibu Yanuar Primanda		3	2	4	3	3	2	2	1	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2
Σs			8		9		8		7		8		8		8		7		8
V			0,8		0,9		0,8		0,7		0,8		0,8		0,8		0,7		0,8

item 10		item 11		item 12		item 13		item 14		item 15		item 16		item 17		item 18	
skor	s																
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
2	1	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2
	7		8		9		8		9		8		8		9		8
	0,7		0,8		0,9		0,8		0,9		0,8		0,8		0,9		0,8

Lampiran XI. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat pengetahuan

Jumlah Responden	Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	Soal 11	Soal 12	Soal 13	Soal 14	Soal 15	total
1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4
2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4
3	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	5
4	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	6
5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7
6	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6
7	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	9
8	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6
9	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	11
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
11	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	12
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
14	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13
17	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
19	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11
20	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5

Jumlah	14	12	14	13	12	10	14	13	18	9	9	13	16	13	10
Mp	11,07	11,00	11,00	11,46	11,00	11,30	10,50	9,77	9,94	11,78	12,78	10,08	10,44	11,15	11,60
Mt	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
St	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
Mp-Mt/St	0,42	0,40	0,40	0,53	0,40	0,48	0,27	0,07	0,12	0,61	0,88	0,16	0,25	0,44	0,56
p	0,553571	0,55	0,55	0,57	0,55	0,57	0,53	0,49	0,50	0,59	0,64	0,50	0,52	0,557692	0,58
q	0,446429	0,45	0,45	0,43	0,45	0,44	0,48	0,51	0,50	0,41	0,36	0,50	0,48	0,442308	0,42
akar p/q	1,11	1,11	1,11	1,16	1,11	1,14	1,05	0,98	0,99	1,20	1,33	1,01	1,04	1,12	1,18
r hitung	0,47	0,45	0,45	0,61	0,45	0,55	0,28	0,07	0,12	0,73	1,17	0,16	0,26	0,50	0,66
hasil/kriteria	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Invalid	Invalid	Invalid	Valid	Valid	Invalid	Invalid	Valid	Valid

Ket : Valid jika > 0,4438

Jumlah	14	12	14	13	12	10	14	13	18	9	9	13	16	13	10	Uji Reliabilitas
p	0,553571	0,55	0,55	0,57	0,55	0,57	0,53	0,49	0,50	0,59	0,64	0,50	0,52	0,557692	0,58	
q	0,446429	0,45	0,45	0,43	0,45	0,44	0,48	0,51	0,50	0,41	0,36	0,50	0,48	0,442308	0,42	
pq	0,25	0,25	0,25	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	0,23	0,25	0,25	0,25	0,25	0,24	
sum pq	3,69															
Varian	13,84															
Reliabilitas	0,79															
Ket : Reliabel jika > 0,60																

Lampiran XII. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Sikap

[DataSet1] H:\SKRIPSI\FIX\Validitas dan Olah Data\valid.sav

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	Total_x
x1	Pearson Correlation	1	,240	,391	,259	,349	,130	,300	-,392	,548(*)	,228	,332	,441	,198	-,093	,027	,601(**)
	Sig. (2-tailed)		,308	,088	,270	,131	,586	,199	,087	,012	,334	,152	,052	,403	,697	,911	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2	Pearson Correlation	,240	1	,457(*)	,490(*)	,036	,366	,185	-,314	,474(*)	,005	,232	,182	,147	,065	,209	,603(**)
	Sig. (2-tailed)	,308		,043	,028	,880	,112	,434	,178	,035	,984	,325	,444	,537	,784	,377	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x3	Pearson Correlation	,391	,457(*)	1	,329	,195	,399	,189	-,498(*)	,489(*)	,175	,209	,255	,324	,010	,271	,643(**)
	Sig. (2-tailed)	,088	,043		,157	,410	,081	,425	,025	,029	,460	,376	,278	,164	,967	,247	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x4	Pearson Correlation	,259	,490(*)	,329	1	,216	,235	,196	-,171	,232	-,161	,036	,104	-,084	-,168	,169	,378
	Sig. (2-tailed)	,270	,028	,157		,361	,318	,409	,471	,325	,499	,880	,664	,726	,478	,475	,101
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x5	Pearson Correlation	,349	,036	,195	,216	1	-,299	,607(**)	,023	,332	,339	,155	,198	-,320	-,187	,503(*)	,494(*)
	Sig. (2-tailed)	,131	,880	,410	,361		,200	,005	,922	,153	,143	,514	,403	,169	,429	,024	,027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x6	Pearson Correlation	,130	,366	,399	,235	-,299	1	-,059	-,356	,282	,010	,044	,126	,102	,136	-,252	,266
	Sig. (2-tailed)	,586	,112	,081	,318	,200		,804	,123	,229	,966	,854	,597	,670	,567	,285	,257
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x7	Pearson Correlation	,300	,185	,189	,196	,607(**)	-,059	1	-,204	,264	,372	,082	,000	-,254	-,170	,599(**)	,497(*)
	Sig. (2-tailed)	,199	,434	,425	,409	,005	,804		,389	,262	,107	,731	1,000	,280	,474	,005	,026
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x8	Pearson Correlation	-,392	-,314	-,498(*)	-,171	,023	-,356	-,204	1	-,264	-,013	-,260	,157	,000	-,064	,171	-,211
	Sig. (2-tailed)	,087	,178	,025	,471	,922	,123	,389		,262	,957	,269	,508	1,000	,789	,471	,372

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x9	Pearson Correlation	,548(*)	,474(*)	,489(*)	,232	,332	,282	,264	-,264	1	,000	,195	,596(**)	,241	-,101	,000	,643(**)
	Sig. (2-tailed)	,012	,035	,029	,325	,153	,229	,262	,262		,1,000	,411	,006	,307	,672	1,000	,002
x10	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,228	,005	,175	-,161	,339	,010	,372	-,013	,000	1	,222	,299	,154	,066	,242	,511(*)
x11	Sig. (2-tailed)	,334	,984	,460	,499	,143	,966	,107	,957	1,000		,346	,200	,518	,782	,304	,021
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x12	Pearson Correlation	,332	,232	,209	,036	,155	,044	,082	-,260	,195	,222	1	,290	,234	-,031	,032	,490(*)
	Sig. (2-tailed)	,152	,325	,376	,880	,514	,854	,731	,269	,411	,346		,215	,320	,895	,895	,028
x13	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,441	,182	,255	,104	,198	,126	,000	,157	,596(**)	,299	,290	1	,592(**)	,090	,061	,639(**)
x14	Sig. (2-tailed)	,052	,444	,278	,664	,403	,597	1,000	,508	,006	,200	,215		,006	,705	,800	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x15	Pearson Correlation	,198	,147	,324	-,084	-,320	,102	-,254	,000	,241	,154	,234	,592(**)	1	-,073	,049	,330
	Sig. (2-tailed)	,403	,537	,164	,726	,169	,670	,280	1,000	,307	,518	,320	,006		,760	,838	,155
Total_x	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,601(**)	,603(**)	,643(**)	,378	,494(*)	,266	,497(*)	-,211	,643(**)	,511(*)	,490(*)	,639(**)	,330	,069	,464(*)	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,005	,002	,101	,027	,257	,026	,372	,002	,021	,028	,002	,155	,772	,039	
	N	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)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,750	,781	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1	3,45	,605	20
x2	2,70	,979	20
x3	3,15	,813	20
x5	3,40	,598	20
x7	3,60	,754	20
x9	3,00	,795	20
x10	2,35	1,089	20
x11	2,90	1,021	20
x12	3,75	,444	20
x15	3,65	,489	20

Lampiran XIII. Hasil Olah Data SPSS

Frequencies

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	10	11,8	11,8	11,8
	21	36	42,4	42,4	54,1
	22	34	40,0	40,0	94,1
	23	3	3,5	3,5	97,6
	24	2	2,4	2,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	17,6	17,6	17,6
	Perempuan	70	82,4	82,4	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	12	14,1	14,1	14,1
	Sedang	58	68,2	68,2	82,4
	Rendah	15	17,6	17,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Tahu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	25	29,4	29,4	29,4
	Sedang	31	36,5	36,5	65,9
	Rendah	29	34,1	34,1	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Memahami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	52	61,2	61,2	61,2
	Rendah	33	38,8	38,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Sikap

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	41,2	41,2	41,2
	Cukup	50	58,8	58,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	31,8	31,8	31,8
	Cukup	58	68,2	68,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Afektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	36	42,4	42,4	42,4
	Cukup	48	56,5	56,5	98,8
	Kurang	1	1,2	1,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

Konatif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	41,2	41,2	41,2
	Cukup	50	58,8	58,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	