

LAMPIRAN

Lampiran 1



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: 021 /B.4-III / III /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Dekan 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.

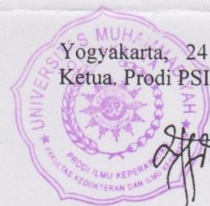
Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Rahmawati
NIM : 2012032 0073
Pembimbing : Akrim Wasniyati, S.Kep., Ns., MPH

Judul KTI : “(Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Mekanisme Koping Pada Mahasiswa Tahun Pertama PSIK UMY).”

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

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.




Yogyakarta, 24 Maret 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY

Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. *f*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183

Lampiran 2



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/III/2015

Nomor : 079/A.3-III/PSIK/III/2016
Hal : Balasan Ijin Penelitian
Lampiran : -

Kepada YTH
PJ KTI PSIK FKIK UMY
Di tempat

Assalamu`alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang senantiasa menjaga ketetapan iman dan Islam kita, semoga keselamatan dan kemudahan senantiasa kita dapatkan dalam menjalankan amanah di dunia ini.

Menanggapi surat tentang permohonan ijin Penelitian atas nama :


Nama : Rahmawati
NIM : 20120320073
Judul Penelitian : Hubungan Kecerdasan Emosional dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama PSIK UMY.

maka bersama surat ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan Penelitian di lingkungan PSIK FKIK UMY. Perlu kami informasikan bahwa, kami berharap setelah penelitian selesai terlaksana agar peneliti bisa menyerahkan 1 bendel hasil penelitiannya di PSIK FKIK UMY.


Demikian balasan ijin penelitian ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalammu`alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 26 Maret 2016
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan




Sri Sumaryani, S.Kep., Ns., Sp. Mat



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

Muda mendunia

Lampiran 3


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

Status: Terakreditasi B
DIRJEN DIKTI/DEPKEMAS
NO. 071/Akred/PN/II/2015

Nomor : 121 / B.4-III / XI / 2015
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ka. Prodi PSIK FKIK Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

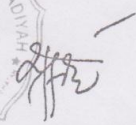
N a m a : **Rahmawati**
Nomor Mahasiswa. : **2012 032 0073**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka
persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1).
“(**Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Mekanisme Koping Pada Mahasiswa Tahun Pertama PSIK UMY**).”

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.


Yogyakarta, 30 Nopember 2015
Ketua. Prodi PSIK FKIK UMY


Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. €

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

Muda mendunia

Lampiran 4


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

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

Nomor : 84/A.3-VIII/PSIK/1/2016
Hal : Balasan Ijin Studi Pendahuluan
Lampiran : -

Kepada YTH
Penanggungjawab KTI PSIK FKIK
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Di tempat

Assalamu`alaikum Wr. Wb.

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah SWT yang senantiasa menjaga ketetapan iman dan Islam kita, semoga keselamatan dan kemudahan senantiasa kita dapatkan dalam menjalankan amanah di dunia ini.

Menanggapi surat nomor 121/B.4-III/xI/2015 tentang permohonan ijin survey pendahuluan atas nama :

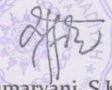
Nama : Rahmawati
NIM : 20120320073
Judul Penelitian : Hubungan kecerdasan emosional dengan mekanisme coping pada mahasiswa tahun pertama PSIK UMY


maka bersama surat ini kami sampaikan bahwa kami tidak berkeberatan mahasiswa tersebut melakukan survey pendahuluan di lingkungan PSIK FKIK UMY.

Demikian balasan ijin studi pendahuluan ini kami sampaikan atas kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalammu`alaikum Wr. Wb

Yogyakarta, 3 Maret 2016
Ka. Prodi Ilmu Keperawatan


Sri Sumaryani, S.Kep., Ns., Sp. Mat


Kampus:

Muda mendunia

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

Lampiran 5



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

Status: Terakreditasi A

SK BAN-PT

No. 851/SK/BAN-PT/IK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor: 021 / B.4-III / II / 2016
Hal : Uji Validitas
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada Yogyakarta
di-
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

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

N a m a : Rahmawati
Nomor Mahasiswa. : 2012032 0073
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). “ (**Hubungan Kecerdasan Emosional Dengan Mekanisme Koping Pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**). ”

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

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 Februari 2016

Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns.,M.Kep.,Sp.Mat.,HNC. €

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55141
Telp. (0274) 387656 ext. 215, Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387618

Lampiran 6



UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Nomor : UPPM/9929 /M/05/07/08.16
Hal : Permohonan Ijin Penelitian a.n Rahmawati

24 AUG 2016

Yang terhormat:
Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan hormat,

Menjawab surat Saudara Nomor: 021 / B.4-III/ II/2016 perihal tersebut pada pokok surat, dengan ini pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin penelitian bagi mahasiswa, atas nama:

Nama : Rahmawati
NIM : 20120320073
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Hubungan Kecerdasan Emosional dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ketentuan menyerahkan laporan hasil penelitian berupa 1 (satu) CD kepada Fakultas Kedokteran UGM (Unit Penelitian dan Publikasi/Office of Research & Publication (ORP) Gd. KPTU Lt. 2 FK UGM Telp: (0274) 560300 psw. 205, E-mail: orp.fm@ugm.ac.id).

Atas perhatian dan kerjasama Saudara diucapkan terima kasih.

a.n Dekan

Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat & Kerjasama



Prof. dr. Adi Utarini, M.Sc., MPH., Ph.D.
NIP. 19650604 199003 2 001

Tembusan :

1. Dekan FK UGM (sebagai laporan)
2. Yang bersangkutan

M:\uppm/ijinlitsrt



Jl. Farmako, Sekip Utara Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 560300, 6492500 s.d. 6492505 Fax. 0274-581876 ;
Email: fku@ugm.ac.id Website: fk.ugm.ac.id

Lampiran 7



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**

Nomor : 076/EP-FKIK-UMY/III/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriyah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Rahmawati
NIM : 20120320073
Judul Penelitian : Hubungan Kecerdasan Emosional dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Pada Tanggal : 02 Maret 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 05 Maret 2016

Sekretaris,


Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274)387656 ext.213. 7491350. Fax. (0274)387658.

Unggul
& Islami

Lampiran 8

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth. Sdra/i Responden

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rahmawati

NIM : 20120320073

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “*Hubungan kecerdasan emosional dengan mekanisme coping pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*”.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan Saudara. Bila selama penelitian ini Saudara merasakan ketidaknyamanan, maka Saudara berhak untuk berhenti menjadi responden penelitian. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan juga akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Dengan penjelasan ini peneliti mengharapkan partisipasi Saudara untuk mengisi data dan menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya. Atas perhatian dan partisipasinya dalam penelitian ini, kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Rahmawati

Lampiran 9

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Rahmawati Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “*Hubungan Kecerdasan Emosional dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*” dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

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

Yogyakarta, April 2016

Responden

(.....)

Lampiran 10

“LEMBAR KUESIONER PENELITIAN”

“HUBUNGAN KECERDASAN EMOSIONAL DENGAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA TAHUN PERTAMA PSIK UMY”

Data Demografi Responden

- Inisial responden :
- Usia :
- Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
- Suku/ Bangsa : 1. Jawa
: 2. Luar Jawa
- Tempat tinggal sekarang : 1. Tinggal di rumah dengan ayah/ibu
: 2. Tinggal sendiri di kost/asrama

Petunjuk Pengisian

Berilah tanda *ceklist* (√) untuk pilihan sesuai dengan apa yang saudara/i lakukan sehari-hari ketika menghadapi masalah dengan ketentuan sebagai berikut:

- (SS) : Sangat setuju
(S) : Setuju
(KS) : Kurang setuju
(TS) : Tidak setuju
(TST) : Sangat tidak setuju

Lampiran 11

a. Kuesioner Kecerdasan Emosional

Mengenal emosi diri						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menyadari tentang perasaan saya hampir sepanjang waktu					
2.	Saya tahu hal-hal yang membuat saya khawatir dan was-was					
3.	Saya tidak tahu apa yang menyebabkan saya kesal					
4.	Pada saat saya sibuk mengerjakan sesuatu, tanpa saya sadari saya berkata kasar kepada teman atau orang tua dan akhirnya saya menyesali perbuatan saya ini					
5.	Saya tiba-tiba menjadi marah dan tidak menyadari apa yang menyebabkan saya marah					
6.	Saya sadar bahwa setiap kesedihan yang saya alami ada penyebabnya					
7.	Ketika saya marah, saya menyadari dan tahu masalah apa yang menyebabkannya					

Pengendalian Emosi						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya tidak dapat menangis meskipun saya dalam keadaan sedih					
2.	Saya tidak dapat mengungkapkan kesedihan saya pada orang lain walaupun dengan orang yang dekat dengan saya.					
3.	Sulit bagi saya untuk mengungkapkan kemarahan saya kepada orang lain, walaupun hati ini terus menerus masih terasa sakit.					
4.	Saya termasuk orang yang tidak mudah tertawa dibandingkan dengan orang lain.					

Motivasi diri						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mudah putus asa bila mengerjakan pekerjaan yang sulit					
2.	Saya akan belajar tanpa disuruh oleh dosen					
3.	Saya akan menyelesaikan tugas apabila ada orang lain yang mengingatkan saya					
4.	Saya akan menyelesaikan tugas, dan berusaha untuk menyelesaikan dengan hasil yang memuaskan.					
5.	Setiap tugas yang diberikan oleh atasan saya , saya paling awal dalam menyelesaikan tugas dibandingkan dengan teman-teman kuliah saya					
6.	Saya baru akan melaksanakan tugas apabila teman saya mengingatkan saya untuk menyelesaikan tugas.					
7.	Saya senang membuat strategi baru dalam menyelesaikan tugas agar hasil saya menjadi lebih baik					
8.	Saya baru akan menyelesaikan tugas apabila saya diberi ultimatum oleh dosen saya					

Mengenali emosi orang lain/ Empati						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya dapat menerima pendapat orang lain, karena pendapat orang lain dapat menimbulkan inspirasi bagi saya					
2.	Bagi saya sulit untuk menahan kejengkelan, sehingga tiba-tiba saya mengatakan dengan kata kasar pada orang yang cengeng dan manja					
3.	Walaupun saya marah, saya berusaha untuk mengerti perasaan orang lain yang telah menyakiti saya					
4.	Saya tidak suka melihat orang yang sedang sedih, sehingga saya merasa muak apabila ada orang yang menangis					
5.	Saya sulit menahan emosi ketika bertemu dengan orang yang					

	menjengkelkan, sehingga saya sering berbuat agresif atau marah dengan orang tersebut.					
--	---	--	--	--	--	--

Hubungan Sosial						
No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya lebih senang melakukan pekerjaan sendiri					
2.	Saya mengerti perasaan orang lain ketika saya berinteraksi dengan mereka					
3.	Saya lebih suka pergi sendiri dibandingkan bersama-sama dengan orang lain					
4.	Orang yang telah menyakiti hati kita sebaiknya dibalas dengan perbuatan yang setimpal					
5.	Saya diharapkan teman-teman saya untuk datang dalam pertemuan, mereka mengatakan saya orang yang dapat memeriahkan suasana dalam kelompok					
6.	Saya tidak tahu bahwa ternyata kata-kata yang saya ucapkan sering menyakiti orang lain					
7.	Saya memaksakan pendapat saya untuk diterima pada saat mengerjakan tugas kelompok					

b. Kuesioner Mekanisme Koping

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Dalam menyelesaikan masalah, saya memikirkan cara yang paling tepat untuk menyelesaikan masalah					
2.	Mencoba untuk menyelesaikan suatu permasalahan tahap demi tahap					
3.	Saya menyakiti diri sendiri ketika ada masalah yang tidak terselesaikan					
4.	Untuk meluapkan kemarahan, saya sering membanting pintu, bantal, buku, dll.					
5.	Saya meminta bantuan teman /					

	sahabat ketika saya ada masalah					
6.	Saya merasa tenang setelah menceritakan permasalahan saya kepada orang tua					
7.	Saya tidak mau bertemu dengan orang lain ketika saya ada masalah					
8.	Saya memendam sendiri masalah yang saya hadapi					
9.	Saya selalu berfikir positif terhadap setiap masalah yang saya hadapi					
10.	Ketika ada masalah frekuensi ibadah saya meningkat					
11.	Ketika ada masalah, saya bertindak seolah-olah tidak mengalami masalah sama sekali					
12.	Saya sering mencoba untuk melupakan masalah dari dalam pikiran dan memikirkan sesuatu yang lain.					
13.	Saya mencoba memandang masalah sebagai bagian kehidupan yang harus saya jalani					
14.	Ketika saya ada masalah saya menjadi lebih kuat					
15.	Saya menghabiskan waktu untuk bermain <i>game</i> / <i>gadget</i>					
16.	Saya menghindari masalah saya dengan berjalan- jalan dan berbelanja					
17.	Ketika ada masalah, saya berindak seolah-olah tidak mengalami masalah sama sekali					
18.	Saya menolak untuk percaya bahwa saya sedang memiliki masalah					
19.	Ketika saya ada masalah, saya berusaha untuk melupakan masalah dan meninggalkannya.					
20.	Ketika saya memiliki masalah, saya menyalahkan orang lain atas masalah saya.					

Lampiran 12

Hasil Uji Validitas Pertama (1)

1. Hasil Uji Validitas (1) Pearson Product Moment Kuesioner Kecerdasan Emosional

	VA RO 00 01	VA RO 00 02	VA RO 00 03	VA RO 00 04	VA RO 00 05	VA RO 00 06	VA RO 00 07	VA RO 00 08	VA RO 00 09	VA RO 00 10	VA RO 00 11	VA RO 00 12	VA RO 00 13	VA RO 00 14	VA RO 00 15	VA RO 00 16	VA RO 00 17	VA RO 00 18	VA RO 00 19	VA RO 00 20	VA RO 00 21	VA RO 00 22	VA RO 00 23	VA RO 00 24	VA RO 00 25	VA RO 00 26	VA RO 00 27	VA RO 00 28	VA RO 00 29	VA RO 00 30	VA RO 00 31	VA RO 00 32	VA RO 00 33	VA RO 00 34	VA RO 00 35	VA RO 00 36	VA RO 00 37	VA RO 00 38	VA RO 00 39	VA RO 00 40	total
VA RO 00 01	1	.537(*)	.357	.273	.286	.194	.192	.525(*)	-.035	.560(*)	.330	-.256	-.055	.193	-.261	-.506(*)	.379(*)	.263	.066	.252	.372(*)	.251	.384(*)	.311	.243	.230	.262	.092	.086	.125	.214	-.078	.171	-.090	.021	-.163	.294	.045	.215	.204	.448(*)
		.002	.053	.144	.125	.305	.310	.003	.854	.001	.075	.172	.772	.308	.164	.004	.039	.160	.727	.180	.043	.181	.036	.094	.195	.221	.162	.629	.651	.509	.256	.683	.366	.635	.914	.390	.114	.811	.255	.279	.013
VA RO 00 02	.537(*)	1	.121	.348	.305	.200	.131	.372(*)	-.118	.322	.037	-.121	.146	.046	.221	.363(*)	-.010	.322	.285	.083	.216	.379(*)	.136	.467(*)	.305	.383(*)	.363(*)	.021	.033	.501(*)	.196	.308	.113	.072	.297	.323	.374(*)	.057	.062	.486(*)	.453(*)
			.525	.059	.102	.288	.489	.043	.535	.083	.846	.523	.441	.808	.241	.049	.960	.083	.126	.662	.251	.039	.474	.009	.102	.037	.049	.912	.865	.005	.300	.098	.552	.704	.111	.082	.042	.765	.746	.006	.012
VA RO 00 03	.357	.121	1	-.004	-.048	.354	.206	.393(*)	-.121	.295	.006	-.127	.400(*)	.131	.217	.055	.329	.261	.329	.330	.230	.362(*)	.283	.242	.228	.124	.182	.036	.040	.202	.023	.011	.012	.027	.089	.082	.188	-.112	.254	.144	.357
				.984	.800	.055	.274	.032	.525	.114	.976	.505	.028	.490	.250	.774	.076	.164	.076	.075	.221	.049	.129	.197	.226	.514	.337	.852	.835	.283	.905	.952	.952	.887	.640	.666	.319	.555	.175	.449	.053
VA RO 00 04	.273	.348	-.004	1	-.008	-.031	.117	.164	.352	.264	.196	.007	.238	.257	-.121	.192	.263	.264	.015	.058	.276	-.066	.089	.190	.188	.140	.189	.048	.180	.071	.040	.152	.157	.100	.139	-.149	.500(*)	.035	-.323	-.026	.208
					.967	.871	.538	.386	.056	.158	.300	.971	.205	.171	.526	.310	.160	.158	.936	.762	.141	.730	.641	.314	.321	.459	.318	.803	.341	.711	.832	.423	.409	.598	.465	.431	.005	.854	.082	.892	.269
VA RO 00 05	.286	.305	-.048	-.008	1	.546(*)	.130	-.149	.090	.324	.070	.355	.187	.269	.038	.243	.163	.324	.048	.157	.101	.298	.156	.338	.291	.354	.197	.491(*)	-.266	.144	.269	.376(*)	.063	.283	.011	.034	.165	-.052	.293	.245	.435(*)
							.494	.432	.637	.080	.714	.054	.324	.150	.843	.196	.389	.080	.800	.408	.596	.110	.411	.067	.119	.055	.297	.006	.156	.447	.150	.041	.740	.130	.952	.859	.383	.786	.116	.192	.016

VA RO 00 06	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.19 4	.20 0	.35 4	-.03 1	.54 6(*)	1	.48 9(*)	.21 0	-.10 4	-.16 7	.04 6	-.42 6(*)	-.35 6	.15 8	.14 1	-.06 3	-.38 2(*)	.08 3	.17 7	.26 8	.13 0	.47 0(*)	.30 7	.49 1(*)	.21 0	-.48 6(*)	.18 4	.22 3	-.29 8	.15 8	.19 0	.12 7	-.14 0	-.20 0	.06 8	.02 7	.17 5	-.18 0	.28 6	.27 2	.47 3(*)
VA RO 00 07	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.30 5	.28 8	.05 5	.87 1	.00 2	.00 6	.26 5	.58 3	.37 8	.80 9	.01 9	.05 3	.40 5	.45 7	.74 1	.03 7	.66 1	.34 9	.15 2	.49 4	.00 9	.09 8	.00 6	.26 5	.00 6	.33 0	.23 7	.10 9	.40 4	.31 4	.50 2	.46 0	.28 9	.72 2	.88 9	.35 4	.34 0	.12 6	.14 6	.00 8	
VA RO 00 08	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.19 2	.13 1	.20 6	.11 7	.13 0	.48 9(*)	1	.28 3	-.10 5	-.12 9	.26 2	-.53 8(*)	-.38 4(*)	-.03 6	.14 7	-.34 2	-.16 4	.12 0	.26 1	.35 0	.29 7	.05 0	.43 0(*)	-.42 5(*)	-.28 2	-.36 2(*)	.01 7	.20 4	.10 6	.36 5(*)	.01 5	-.25 6	-.20 9	.26 6	.16 9	.30 1	-.11 9	.19 4	.60 3(*)	.35 9	
VA RO 00 09	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.31 0	.48 9	.27 4	.53 8	.49 4	.00 6	.13 0	.57 9	.49 7	.16 3	.00 2	.03 6	.84 9	.43 9	.06 4	.57 9	.38 6	.52 6	.16 4	.05 8	.11 1	.79 3	.01 8	.01 9	.13 1	.04 9	.93 1	.28 0	.57 5	.04 7	.93 9	.17 3	.26 7	.15 5	.37 3	.10 6	.53 1	.30 5	.00 0	.05 2	
VA RO 00 10	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.52 5(*)	.37 2(*)	.39 3(*)	.16 4	-.14 9	.21 0	.28 3	1	-.14 3	.09 9	.10 5	-.05 7	-.16 9	.02 2	-.08 8	-.34 6	-.20 0	.09 9	.02 1	.15 7	.25 0	.17 9	.49 7(*)	.26 8	.06 4	.21 2	.24 9	-.25 9	.18 4	.33 6	.03 0	-.14 1	-.02 4	-.07 3	.35 4	-.10 1	.05 7	.01 2	.20 1	.19 1	.24 9
VA RO 00 11	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.00 3	.04 3	.03 2	.38 6	.43 2	.26 5	.13 0	.45 2	.60 4	.58 1	.76 4	.37 3	.90 9	.64 3	.06 1	.29 0	.60 4	.91 4	.40 8	.18 3	.34 5	.00 5	.15 2	.73 8	.26 0	.18 5	.16 7	.33 1	.06 9	.87 5	.45 8	.90 1	.70 0	.05 5	.59 4	.76 4	.95 0	.28 6	.31 1	.18 5	
VA RO 00 12	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.03 5	.11 8	.12 1	.35 2	.09 0	.10 4	.10 5	-.14 3	1	.32 6	-.10 2	.02 6	.40 6(*)	.18 4	.25 7	.09 5	.25 5	.16 8	.32 6	.09 7	.06 9	.35 5	-.27 3	.42 1(*)	.38 0(*)	-.28 5	-.02 3	.32 4	-.19 8	.02 4	.18 8	-.09 7	.17 4	-.10 2	.35 3	.35 2	.17 5	-.03 7	.04 0	.47 6(*)	
VA RO 00 13	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.85 4	.53 5	.52 5	.05 6	.63 7	.58 3	.57 9	.45 2	.07 9	.59 2	.89 1	.02 6	.33 0	.17 0	.61 8	.17 5	.37 5	.07 8	.60 9	.71 9	.05 4	.14 4	.02 1	.03 8	.12 7	.90 3	.08 1	.29 5	.90 0	.09 0	.32 0	.61 0	.35 7	.59 1	.05 6	.05 6	.35 6	.84 7	.83 4	.00 8	
VA RO 00 14	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.56 0(*)	.32 2	.29 5	.26 4	.32 4	.16 7	.12 9	.09 9	.32 6	1	.30 1	-.00 6	.15 3	.34 0	.05 9	.13 2	.28 3	.29 9	.39 8(*)	.36 3(*)	.42 7(*)	.41 4(*)	.23 0	.52 7(*)	.46 5(*)	.14 1	.06 2	.25 7	.04 1	.11 7	.41 7(*)	.05 2	.18 0	.02 1	.15 9	.13 4	.38 5(*)	.16 6	.37 9(*)	.19 4	.68 4(*)
VA RO 00 15	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.00 1	.08 3	.11 4	.15 8	.08 0	.37 8	.49 7	.60 4	.07 9	.10 6	.97 4	.41 9	.06 6	.75 9	.48 8	.13 0	.10 8	.02 9	.04 8	.01 9	.02 3	.22 2	.00 3	.01 0	.45 8	.74 5	.17 0	.83 1	.53 9	.02 2	.78 3	.34 0	.91 3	.40 1	.47 9	.03 6	.38 1	.03 9	.30 5	.00 0	
VA RO 00 16	N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.33 0	.03 7	.00 6	.19 6	.07 0	.04 6	.26 2	.10 5	-.10 2	-.30 1	1	-.08 9	-.13 6	.20 3	.07 6	-.10 7	.02 0	.12 7	.06 2	.30 0	.34 6	-.01 2	.19 4	.22 8	.24 5	.00 0	.16 6	-.13 4	.28 5	-.09 2	.06 0	-.15 4	.33 0	.10 6	.07 5	.13 9	.38 8(*)	.19 3	.26 4	.16 8	.33 3
VA RO 00 17	(2- tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.07 5	.84 6	.97 6	.30 0	.71 4	.80 9	.16 3	.58 1	.59 2	.10 6	.64 1	.47 3	.28 2	.69 0	.57 5	.91 7	.50 2	.74 3	.10 7	.06 1	.94 9	.30 4	.22 5	.19 3	1.0 00	.38 1	.48 2	.12 7	.62 9	.75 2	.41 6	.07 5	.57 7	.69 3	.46 4	.03 4	.30 8	.15 9	.37 4	.07 2	
VA RO 00 18	N Pe ars on Co rrel ati on	-.25 6	-.12 1	-.12 7	.00 7	-.35 5	-.42 6(*)	-.53 8(*)	-.05 7	-.02 6	-.00 6	-.08 9	1	.10 1	.05 2	.10 9	.42 6(*)	-.21 5	.27 5	-.25 7	.10 6	.01 3	.01 8	-.10 3	-.13 3	-.19 0	-.26 4	-.46 9(*)	.07 3	.08 6	-.49 4(*)	-.13 9	.40 2(*)	-.28 5	-.09 2	-.01 5	-.09 1	-.26 0	-.08 8	.44 5(*)	-.10 8	

VA RO 00 13	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.17 2	.52 3	.50 5	.97 1	.05 4	.01 9	.00 2	.76 4	.89 1	.97 4	.64 1	.59 6	.78 5	.56 6	.01 9	.82 0	.25 5	.14 2	.17 0	.57 7	.94 4	.92 5	.58 9	.48 3	.31 4	.15 8	.00 9	.70 1	.65 1	.00 6	.46 3	.02 7	.12 7	.62 9	.93 7	.63 3	.16 6	.64 2	.01 4	.56 9
VA RO 00 14	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	-.05 5	-.14 6	.40 0(*)	.23 8	.18 7	.35 6	.38 4(*)	.16 9	.40 6(*)	.15 3	.13 6	.10 1	.00 3	.12 8	.01 7	.11 1	.23 0	.00 3	.15 3	.07 1	.16 2	.17 4	.02 4	.09 8	.05 3	.01 3	.23 0	.04 3	.02 0	.23 2	.05 4	.06 9	.01 9	.01 4	.09 9	.04 5	.18 1	.07 2	.19 5	.01 6
VA RO 00 15	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.77 2	.44 1	.02 8	.20 5	.32 4	.05 3	.03 6	.37 3	.02 6	.41 9	.47 3	.59 6	.98 7	.50 0	.92 7	.55 9	.22 2	.98 8	.42 1	.70 8	.39 4	.35 8	.90 0	.60 7	.78 0	.94 6	.22 1	.82 3	.91 6	.21 8	.77 7	.71 7	.92 1	.94 0	.60 3	.81 3	.33 9	.70 4	.30 2	.93 5
VA RO 00 16	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.19 3	.04 6	.13 1	-.25 7	.26 9	.15 8	-.03 6	.02 2	.18 4	.34 0	.20 3	.05 2	-.00 3	.13 8	-.14 6	.55 2(*)	.01 4	.06 0	-.05 4	.16 2	.38 2(*)	.34 5	.18 7	.19 6	.04 4	-.03 2	.31 0	-.16 8	.21 4	.31 4	.04 8	.53 4(*)	.22 2	.09 4	.39 9(*)	.06 2	.13 9	.58 3(*)	.19 3	.48 3(*)
VA RO 00 17	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.30 8	.80 8	.49 0	.17 1	.15 0	.40 5	.84 9	.90 9	.33 0	.06 6	.28 2	.78 5	.98 7	.46 7	.44 2	.00 2	.94 0	.75 2	.77 9	.39 3	.03 7	.06 2	.32 3	.29 8	.81 9	.86 7	.09 6	.37 6	.25 7	.09 1	.80 1	.00 2	.23 8	.62 2	.02 9	.74 5	.46 5	.00 1	.30 7	.00 7
VA RO 00 18	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	-.26 1	-.22 1	.21 7	-.12 1	.03 8	.14 1	.14 7	.08 8	.25 7	.05 9	.07 6	.10 9	.12 8	.13 8	.49 6(*)	-.10 0	.19 2	.17 6	.24 8	.00 8	.09 2	.23 9	.34 1	.02 5	-.33 2	-.12 2	.23 0	.19 9	.02 2	-.05 6	.22 5	.52 0(*)	.12 9	.56 2(*)	.09 8	.37 0(*)	.04 8	-.01 4	.28 3	
VA RO 00 19	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.16 4	.24 1	.25 0	.52 6	.84 3	.45 7	.43 9	.64 3	.17 0	.75 9	.69 0	.56 6	.50 0	.46 7	.00 5	.59 8	.30 9	.35 2	.18 7	.96 7	.92 6	.62 7	.20 4	.06 5	.89 5	.07 3	.52 1	.22 1	.29 1	.90 9	.77 0	.23 3	.00 3	.49 8	.00 1	.60 7	.04 4	.80 1	.94 2	.13 0
VA RO 00 20	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.50 6(*)	.36 3(*)	.05 5	.19 2	.24 3	.06 3	.34 2	.34 6	.09 5	.13 2	.10 7	.42 6(*)	.01 7	.14 6	.49 6(*)	.02 7	.03 4	.24 6	.14 4	.08 6	.07 2	.10 2	.02 6	.16 9	.24 9	.40 8(*)	.20 9	.16 2	.44 8(*)	.19 4	.15 4	.03 3	.19 4	.12 2	.32 7	.07 5	.21 6	.15 5	.35 6	.09 2
VA RO 00 21	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.00 4	.04 9	.77 4	.31 0	.19 6	.74 1	.06 4	.06 1	.61 8	.48 8	.57 5	.01 9	.92 7	.44 2	.00 5	.88 7	.85 8	.19 1	.44 7	.65 0	.70 5	.59 0	.89 0	.37 2	.18 4	.02 5	.26 8	.39 1	.01 3	.30 4	.41 6	.86 4	.30 3	.51 9	.07 8	.69 5	.25 3	.41 4	.05 3	.63 0
VA RO 00 22	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.37 9(*)	-.01 0	.32 9	-.26 3	.16 3	.38 2(*)	-.10 6	.20 0	.25 5	.28 3	.02 0	.04 3	.11 1	.55 2(*)	-.10 0	.02 7	.01 2	.09 4	.15 6	.13 5	.43 2(*)	.35 1	.15 5	-.01 8	.21 7	.10 6	.25 7	-.34 8	.04 1	.09 1	-.18 5	.29 3	-.08 3	-.21 4	.15 9	.05 1	.13 9	.39 4(*)	-.14 0	.36 0
VA RO 00 23	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.03 9	.96 0	.07 6	.16 0	.38 9	.03 7	.57 9	.29 0	.17 5	.13 0	.91 7	.82 0	.55 9	.00 2	.59 8	.88 7	.95 0	.62 1	.41 1	.47 8	.01 7	.05 7	.41 3	.92 4	.24 9	.57 7	.17 0	.05 9	.83 0	.63 3	.32 8	.11 7	.66 1	.25 6	.40 3	.78 7	.46 4	.03 1	.46 0	.05 1
VA RO 00 24	Sig (2-tail ed) N Pe ars on Co rrel ati on Sig	.26 3	.32 2	.26 1	.26 4	.32 4	.08 3	.16 4	.09 9	.16 8	.29 9	.12 7	.21 5	-.23 0	.01 4	.19 2	.03 4	.01 2	.12 3	.20 8	.16 6	.29 6	.13 0	.17 8	.32 4	.14 1	-.45 3(*)	.02 6	.20 3	.11 7	-.11 2	.14 0	.06 3	-.18 8	.00 8	-.13 4	.16 4	.00 8	-.07 7	-.14 0	.28 5
VA RO 00 25	Sig (2-tail ed) N Pe ars	.16 0	.08 3	.16 4	.15 8	.08 0	.66 1	.38 6	.60 4	.37 5	.10 8	.50 2	.25 5	.22 2	.94 0	.85 8	.95 0	.51 6	.27 1	.38 2	.11 2	.49 4	.34 7	.08 0	.45 8	.01 2	.89 0	.28 2	.53 9	.55 4	.46 1	.74 2	.32 1	.96 8	.47 9	.38 6	.96 7	.68 5	.46 0	.12 8	
VA RO 00 26	Sig (2-tail ed) N Pe ars	.06 6	.28 5	.32 9	.01 5	-.17 7	.12 0	-.32 6	-.02 2	.32 6	.39 8	.06 2	.27 5	.00 3	.17 6	.24 6	.09 4	.12 3	.20 3	.42 8	.59 2	.18 8	.61 5	.22 8	.24 8	.25 8	.29 7	.13 7	.18 7	.13 9	.12 2	.24 2	.26 2	.02 2	-.26 6	.21 7	.27 1	.25 8	.47 7		

0019	on Co rre lat ion Sig	.727	.126	.076	.936	.800	.349	.526	.914	.078	.029	.743	.142	.988	.752	.352	.191	.621	.516	.281	.020	.001	.339	.000	.226	.187	.170	.115	.464	.323	.463	.508	.198	.162	.907	.488	.156	.250	.147	.169	.008	
VA RO 00 20	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.252	.083	.330	.058	.157	.268	.261	.157	.097	.363(*)	.300	.257	.153	.054	.248	.144	.156	.208	.203	.387(*)	.175	.148	.423(*)	.313	.063	.000	.049	.060	.236	.269	.173	.000	.051	.337	.100	.304	.117	.052	.124	.392(*)	
VA RO 00 21	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.180	.662	.075	.762	.408	.152	.164	.408	.609	.048	.107	.170	.421	.779	.187	.447	.411	.271	.281	.034	.354	.435	.020	.092	.743	1.000	.798	.752	.210	.150	.361	1.000	.787	.069	.600	.103	.538	.785	.515	.032	
VA RO 00 22	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.372(*)	.216	.230	.276	.101	.130	.350	.250	.069	.427(*)	.346	.106	.071	.162	.008	.086	.135	.166	.422(*)	.387(*)	1	.387(*)	.289	.450(*)	.276	.026	.211	.258	.114	.030	.130	.174	.263	.188	.332	.063	.365(*)	.022	.282	.268	.464(*)
VA RO 00 23	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.043	.251	.221	.141	.596	.494	.058	.183	.719	.019	.061	.577	.708	.393	.967	.650	.478	.382	.020	.034	.035	.122	.013	.140	.890	.262	.168	.550	.876	.495	.358	.160	.320	.073	.742	.047	.908	.132	.153	.010	
VA RO 00 24	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.251	.379(*)	.362(*)	.066	.298	.470(*)	.297	.179	.355	.414(*)	.012	.013	.162	.382(*)	.018	.072	.432(*)	.296	.594(*)	.175	.387(*)	1	.148	.603(*)	.268	.357	.065	.098	.171	.403(*)	.363(*)	.197	.050	.147	.096	.142	.293	.083	.385(*)	.451(*)	.640(*)
VA RO 00 25	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.181	.039	.049	.730	.110	.009	.111	.345	.054	.023	.949	.944	.394	.037	.926	.705	.017	.112	.001	.354	.035	.436	.000	.152	.053	.732	.608	.365	.027	.049	.297	.794	.439	.614	.454	.116	.661	.035	.012	.000	
VA RO 00 26	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.384(*)	.136	.283	.089	.156	.307	.050	.497(*)	.273	.230	.194	.018	.174	.345	.092	.102	.351	.130	.181	.148	.289	.148	.217	.256	.090	.044	.052	.072	.215	.073	.170	.268	.225	.235	.192	.004	.132	.333	.102	.336	
VA RO 00 27	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.036	.474	.129	.641	.411	.098	.793	.005	.144	.222	.304	.925	.358	.062	.627	.590	.057	.494	.339	.435	.122	.436	.249	.172	.635	.817	.786	.704	.253	.701	.368	.152	.231	.212	.310	.981	.486	.073	.591	.069	
VA RO 00 28	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.311	.467(*)	.242	.190	.338	.491(*)	.430(*)	.268	.421(*)	.527(*)	.228	.103	.024	.187	.239	.026	.155	.178	.615(*)	.423(*)	.450(*)	.603(*)	.217	.498(*)	.497(*)	.238	.063	.221	.245	.503(*)	.103	.170	.104	.278	.091	.403(*)	.397(*)	.362(*)	.481(*)	.779(*)	
VA RO 00 29	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.094	.009	.197	.314	.067	.006	.018	.152	.021	.003	.225	.589	.900	.323	.204	.890	.413	.347	.000	.020	.013	.000	.249	.005	.005	.205	.742	.241	.192	.005	.588	.368	.585	.137	.631	.027	.030	.049	.007	.000	
VA RO 00 30	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.243	.305	.228	.188	.291	.210	.425(*)	.064	.380(*)	.465(*)	.245	.133	.098	.196	.341	.169	.018	.324	.228	.313	.276	.256	.498(*)	1	.212	.062	.259	.306	.304	.469(*)	.317	.024	.283	.217	.304	.514(*)	.227	.222	.514(*)	.660(*)	
VA RO 00 31	(2- tail ed) N Pe ars on Co rre lat ion Sig	.195	.102	.226	.321	.119	.265	.019	.738	.038	.010	.193	.483	.607	.298	.065	.372	.924	.080	.226	.092	.140	.152	.172	.005	.260	.744	.167	.100	.102	.009	.088	.901	.130	.249	.102	.004	.229	.237	.004	.000	

VAR00039	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.215	.062	.254	-.323	.293	.286	.194	.201	-.037	-.379(*)	.264	-.088	-.072	.583(*)	.048	-.155	-.394(*)	-.077	.271	.052	.282	.385(*)	.333	.362(*)	.222	.444(*)	.248	.304	.071	.295	.435(*)	.313	.389(*)	.092	.267	.219	.262	.061	1	.500(*)	.611(*)		
VAR00040	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.255	.746	.175	.082	.116	.126	.305	.286	.847	.039	.159	.642	.704	.001	.801	.414	.031	.685	.147	.785	.132	.035	.073	.049	.237	.014	.187	.102	.709	.114	.016	.093	.034	.628	.153	.245	.161	.747	.005	.000			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Total	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.279	.006	.449	.892	.192	.146	.000	.311	.834	.305	.374	.014	.302	.307	.942	.053	.460	.460	.169	.515	.153	.012	.591	.007	.004	.020	.011	.198	.198	.017	.000	.004	.479	.323	.009	.398	.001	.992	.005	.001			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	.448(*)	.453(*)	.357	.208	.435(*)	.473(*)	.359	.249	.476(*)	.684(*)	.333	-.108	.016	.483(*)	.283	-.092	.360	.285	.477(*)	.392(*)	.464(*)	.640(*)	.336	.779(*)	.660(*)	.558(*)	.194	.305	.105	.322	.575(*)	.353	.211	.249	.375(*)	.358	.657(*)	.280	.611(*)	.578(*)	1		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

2. Hasil Uji Validitas (1) *Pearson Product Moment* Kuesioner Mekanisme Koping

CORRELATIONS

	VAR0001	VAR0002	VAR0003	VAR0004	VAR0005	VAR0006	VAR0007	VAR0008	VAR0009	VAR0010	VAR0011	VAR0012	VAR0013	VAR0014	VAR0015	VAR0016	VAR0017	VAR0018	VAR0019	VAR0020	total
VAR0001	1	.483(*)	.170	-.116	-.164	-.021	-.057	.082	.102	-.113	-.081	.189	.259	.270	.331	.136	-.206	-.076	.372(*)	.144	.230
		.007	.370	.543	.388	.913	.766	.666	.593	.552	.671	.318	.167	.149	.074	.474	.275	.692	.043	.448	.222
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0002	.483(*)	1	.079	.341	.320	.401(*)	.244	.104	.067	-.075	.071	.284	.471(*)	.220	.116	.288	-.052	-.007	.206	.438(*)	.465(*)

VAR0 0015	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,331	,116	,141	,247	-,044	,161	,287	,100	,120	-,097	,397(*)	,342	,192	,523(*)	1	,337	,238	,209	,387(*)	,099	,567(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0016	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,136	,288	,000	,337	,125	,099	,688(*)	,341	-,143	,033	,532(*)	,575(*)	,140	,280	,337	1	,374(*)	,454(*)	,452(*)	,270	,696(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0017	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	-,206	-,052	,021	,321	,145	,299	,459(*)	,312	-,371(*)	-,191	,847(*)	,575(*)	-,344	-,034	,238	,374(*)	1	,159	,362(*)	,179	,491(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0018	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	-,076	-,007	,174	,094	,243	,157	,322	,499(*)	,075	,073	,186	,263	,231	,087	,209	,454(*)	,159	1	,280	,196	,509(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0019	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,372(*)	,206	,121	,300	-,010	-,011	,260	,169	-,013	,394(*)	,379(*)	,361	,161	,531(*)	,387(*)	,452(*)	,362(*)	,280	1	-,011	,531(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR0 0020	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	,144	,438(*)	,449(*)	,334	,217	,403(*)	,397(*)	,337	,058	-,011	,089	,296	,179	-,107	,099	,270	,179	,196	-,011	1	,515(*)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pears on Correl	,230	,465(*)	,462(*)	,633(*)	,387(*)	,446(*)	,697(*)	,593(*)	,117	-,067	,542(*)	,678(*)	,246	,454(*)	,567(*)	,696(*)	,491(*)	,509(*)	,531(*)	,515(*)	1

ation																					
Sig. (2- tailed)	,222	,010	,010	,000	,035	,013	,000	,001	,539	,724	,002	,000	,191	,012	,001	,000	,006	,004	,003	,004	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

VAR0005	N Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,577(**)	,010	,063	,442(*)	1	,254	-,146	,073	-,288	,221	,144	,173	-,250	-,253	-,206	-,045	,043	,036	-,010	,082	,435(*)	,265
		,001	,959	,741	,014		,176	,442	,700	,122	,241	,447	,361	,182	,177	,275	,814	,820	,852	,958	,667	,016	,157
VAR0006	N Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		,061	,073	-,170	,057	,254	1	,020	,005	,080	,054	,215	,408(*)	-,106	-,415(*)	,090	-,054	,029	,095	,130	,222	,246	,326
		,751	,703	,370	,765	,176		,916	,981	,673	,776	,255	,025	,576	,023	,637	,778	,878	,619	,494	,238	,190	,078
VAR0007	N Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		-,052	,221	,384(*)	,142	-,146	,020	1	,033	,090	-,113	-,007	-,061	,137	,106	,145	,046	,061	-,016	,342	,376(*)	-,227	,335
		,784	,241	,036	,454	,442	,916		,863	,635	,552	,971	,749	,470	,578	,445	,808	,749	,932	,064	,040	,227	,071
VAR0008	N Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		-,177	,026	,168	-,252	,073	,005	,033	1	,423(*)	-,215	-,013	-,116	,074	,087	-,065	,296	-,058	,011	-,095	-,087	,038	,101
		,348	,891	,374	,179	,700	,981	,863		,020	,255	,944	,543	,696	,649	,734	,113	,761	,953	,618	,649	,844	,594
VAR0009	N Pears on	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		-,152	-,086	,105	-,151	-,288	,080	,090	,423(*)	1	,025	,184	,000	,280	,146	,441(*)	,069	,299	,082	,248	-,074	-,035	,402(*)

VAR00010	Correlation Sig. (2-tailed)	,423	,651	,579	,425	,122	,673	,635	,020		,895	,330	1,000	,134	,442	,015	,715	,109	,668	,186	,697	,853	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,549(**)	-,039	,000	,418(*)	,221	,054	-,113	-,215	,025	1	,200	,278	-,075	,031	,039	,222	,278	,135	-,081	-,077	,395(*)	,419(*)
VAR00011	Correlation Sig. (2-tailed)	,002	,836	1,000	,021	,241	,776	,552	,255	,895		,290	,137	,695	,872	,838	,238	,137	,478	,669	,688	,031	,021
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,113	,224	,084	,026	,144	,215	-,007	-,013	,184	,200	1	,259	-,055	,315	,386(*)	-,048	,129	,159	,121	-,030	-,028	,427(*)
VAR00012	Correlation Sig. (2-tailed)	,553	,233	,661	,892	,447	,255	,971	,944	,330	,290		,168	,771	,090	,035	,800	,496	,403	,524	,874	,883	,018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,338	,340	,243	,113	,173	,408(*)	-,061	-,116	,000	,278	,259	1	,214	,000	,168	,120	-,050	-,073	-,117	,132	,162	,379(*)
VAR00013	Correlation Sig. (2-tailed)	,068	,066	,197	,553	,361	,025	,749	,543	1,000	,137	,168		,255	1,000	,375	,528	,793	,703	,538	,487	,392	,039
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,058	,291	,572(**)	,218	-,250	-,106	,137	,074	,280	-,075	-,055	,214	1	,290	,135	-,116	,214	-,148	,075	-,007	-,017	,297
		,761	,118	,001	,248	,182	,576	,470	,696	,134	,695	,771	,255		,120	,477	,543	,255	,435	,693	,970	,927	,111

VAR00014	tailed)																						
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,137	,164	,416(*)	,129	-,253	-,415(*)	,106	,087	,146	,031	,315	,000	,290	1	,397(*)	-,003	,330	-,241	,062	,132	-,246	,318
VAR00015	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	-,019	,238	,306	,221	-,206	,090	,145	-,065	,441(*)	,039	,386(*)	,168	,135	,397(*)	1	,017	,378(*)	-,051	,197	,213	-,068	,519(**)
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
VAR00016	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,921	,206	,100	,240	,275	,637	,445	,734	,015	,838	,035	,375	,477	,030		,930	,039	,790	,298	,260	,720	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,167	,095	,029	-,306	-,045	-,054	,046	,296	,069	,222	-,048	,120	-,116	-,003	,017	1	,000	,171	,112	,161	,330	,250
VAR00017	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,376	,618	,879	,100	,814	,778	,808	,113	,715	,238	,800	,528	,543	,989	,930	1,000	,366	,555	,396	,075	,182	
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,507(**)	-,170	,121	,451(*)	,043	,029	,061	-,058	,299	,278	,129	-,050	,214	,330	,378(*)	,000	1	-,327	,322	,198	,365(*)	,617(**)
VAR00018	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,004	,370	,523	,012	,820	,878	,749	,761	,109	,137	,496	,793	,255	,075	,039	1,000		,078	,083	,294	,047	,000
	Pears	-,144	,058	-,070	-,104	,036	,095	-,016	,011	,082	,135	,159	-,073	-,148	-,241	-,051	,171	-,327	1	,068	-	,259	,032

2. Hasil Uji Validitas (2) Pearson Product Moment Kuesioner Mekanisme Koping

Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	Total
VAR00001	Pearson Correlation	1	.063	.062	.412*	.547**
	Sig. (2-tailed)		.740	.746	.024	.002
	N	30	30	30	30	30
VAR00002	Pearson Correlation	.063	1	.347	.063	.545**
	Sig. (2-tailed)	.740		.060	.740	.002
	N	30	30	30	30	30
VAR00003	Pearson Correlation	.062	.347	1	.371*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.746	.060		.044	.000
	N	30	30	30	30	30
VAR00004	Pearson Correlation	.412*	.063	.371*	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.024	.740	.044		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.547**	.545**	.766**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 13

Reliable kecerdasan emosional:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	20

Reliable mekanisme coping:

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	28

Lampiran 14

Hasil Analisa Data

1. Usia

usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17.00	3	3.0	3.0	3.0
18.00	33	33.3	33.3	36.4
19.00	53	53.5	53.5	89.9
20.00	8	8.1	8.1	98.0
21.00	2	2.0	2.0	100.0
Total	99	100.0	100.0	

Kecerdasan_Kategorik * usia Crosstabulation

		Usia					Total	
		17,00	18,00	19,00	20,00	21,00		
Kecerdasan_Kategorik	Tinggi	Count	0	2	3	0	0	5
		% of Total	0,0%	2,0%	3,0%	0,0%	0,0%	5,1%
	Sedang	Count	2	24	41	6	1	74
		% of Total	2,0%	24,2%	41,4%	6,1%	1,0%	74,7%
	Rendah	Count	1	7	9	2	1	20
		% of Total	1,0%	7,1%	9,1%	2,0%	1,0%	20,2%
Total	Count	3	33	53	8	2	99	
	% of Total	3,0%	33,3%	53,5%	8,1%	2,0%	100,0%	

usia * koping Crosstabulation

		koping		Total
		adaptif	maladaptif	
usia	17.00	1	2	3
	18.00	18	15	33
	19.00	28	25	53
	20.00	4	4	8
	21.00	1	1	2
Total		52	47	99

2. Jenis Kelamin

jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lakilaki	24	24.2	24.2	24.2
perempuan	75	75.8	75.8	100.0
Total	99	100.0	100.0	

jenis_kelamin * kecerdasan_Kategorik Crosstabulation

			kecerdasan_Kategorik			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
jenis_kelamin	lakilaki	Count	0	16	8	24
		% within jenis_kelamin	.0%	66.7%	33.3%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	.0%	21.6%	40.0%	24.2%
		% of Total	.0%	16.2%	8.1%	24.2%
perempuan	Count	5	58	12	75	
	% within jenis_kelamin	6.7%	77.3%	16.0%	100.0%	
	% within kecerdasan_Kategorik	100.0%	78.4%	60.0%	75.8%	
	% of Total	5.1%	58.6%	12.1%	75.8%	
Total	Count	5	74	20	99	
	% within jenis_kelamin	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%	
	% within kecerdasan_Kategorik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%	

jenis_kelamin * koping Crosstabulation

		koping		Total
		adaptif	maladaptif	
jenis_kelamin	lakilaki	8	16	24
	perempuan	44	31	75
Total		52	47	99

3. Ras/ Suku

suku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jawa	72	72.7	72.7	72.7
Luar Jawa	27	27.3	27.3	100.0
Total	99	100.0	100.0	

suku * kecerdasan_Kategorik Crosstabulation

			kecerdasan_Kategorik			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
suku	Jawa	Count	2	52	18	72
		% within suku	2.8%	72.2%	25.0%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	40.0%	70.3%	90.0%	72.7%
		% of Total	2.0%	52.5%	18.2%	72.7%
	Luar Jawa	Count	3	22	2	27
		% within suku	11.1%	81.5%	7.4%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	60.0%	29.7%	10.0%	27.3%
		% of Total	3.0%	22.2%	2.0%	27.3%
Total	Count	5	74	20	99	
	% within suku	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%	
	% within kecerdasan_Kategorik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%	

suku * koping Crosstabulation

Count

		koping		Total
		adaptif	maladaptif	
suku	Jawa	35	37	72
	Luar Jawa	17	10	27
Total		52	47	99

4. Tempat tinggal (kos/kontrak)

tempat_tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rumah	20	20.2	20.2	20.2
	kos/kontrakan	79	79.8	79.8	100.0
Total		99	100.0	100.0	

tempat_tinggal * kecerdasan_Kategorik Crosstabulation

			kecerdasan_Kategorik			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
tempat_tinggal	rumah	Count	0	17	3	20
		% within tempat_tinggal	.0%	85.0%	15.0%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	.0%	23.0%	15.0%	20.2%
		% of Total	.0%	17.2%	3.0%	20.2%
	kos/kontrakan	Count	5	57	17	79
		% within tempat_tinggal	6.3%	72.2%	21.5%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	100.0%	77.0%	85.0%	79.8%
		% of Total	5.1%	57.6%	17.2%	79.8%
Total		Count	5	74	20	99
		% within tempat_tinggal	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%
		% within kecerdasan_Kategorik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.1%	74.7%	20.2%	100.0%

tempat_tinggal * koping Crosstabulation

Count		koping		Total
		adaptif	maladaptif	
tempat_tinggal	rumah	5	15	20
	kos/kontrakan	47	32	79
Total		52	47	99

5. Kecerdasan Emosional

Kecerdasan_Kategorik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	5	5,1	5,1
	Sedang	74	74,7	79,8
	Rendah	20	20,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0

6. Mekanisme koping

koping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	adaptif	52	52.5	52.5	52.5
	maladaptif	47	47.5	47.5	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

7. Mekanisme_Koping * Kecerdasan_Kategorik Crosstabulation

		Kecerdasan_Kategorik			Total
		Tinggi	Sedang	Rendah	
Mekanisme_Koping	Count	5	46	1	52
	Adaptif Expected Count	2,6	38,9	10,5	52,0
	% of Total	5,1%	46,5%	1,0%	52,5%
	Count	0	28	19	47
	maladaptif Expected Count	2,4	35,1	9,5	47,0
	% of Total	0,0%	28,3%	19,2%	47,5%
Total	Count	5	74	20	99
	Expected Count	5,0	74,0	20,0	99,0
	% of Total	5,1%	74,7%	20,2%	100,0%

8. Correlations Contingency Coefficient

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,452	,000
N of Valid Cases		99	