

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamualaikum wr wb

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:

Nama : Anggi Novinda Aryani

NIM : 20130320047

Akan mengadakan penelitian yang berjudul “Hubungan *Islamic Parenting* dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Mts N X Yogyakarta. Untuk itu saya mohon Kesediaan saudara/saudari untuk mengisi kuesioner dengan sejujurnya. Semua data yang saudara dan saudari isikan saya jamin dijaga kerahasiaannya, karena ini guna untuk kepentingan penelitian.

Apabila Saudara/I bersedia dan menyetujui, maka saya meminta kesediaan untuk menandatangani lembar perserujuan dan menjawab pertanyaan yang saya sertakan pada lembar ini. Atas kesediannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Anggi Novinda Aryani

LEMBAR PERNYATAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

Kelas :

Agama :

Agama Orangtua :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Anggi Novinda Aryani, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul “Hubungan *Islamic Parenting* dengan Perilaku Merokok pada Remaja MTs X Yogyakarta”. Saya memahami bahwa peneltian ini tidak akan memberikan dampak buruk bagi saya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat seejur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, 28 april 2017

Responden

(.....)

PETUNJUK PENGISIAN

Di bawah ini anda akan mengisi sejumlah pernyataan yang biasa digunakan untuk menggambarkan diri seseorang. Pilihlah salah satu alternatif jawaban disebelah kanan berdasarkan penilaian anda.

Bacalah pernyataan yang ada dengan baik, berilah tanda silang (✓) pada pernyataan yang ada sangat sering anda alami

S : bila pernyataan yang ada sering anda alami

KK : bila pernyataan yang ada Kadang – kadang anda alami

TP : bila pernyataan yang ada Tidak pernah anda alami

Semua data jawaban yang sudah anda kumpulkan dijamin akan kerahasiaanya dan hanya untuk kepentingan penelitian. Semoga penelitian ini dapat berjalan dengan baik dan lancar, sebelum dan seduhnya saya ucapkan terimakasih.

No	Pernyataan	Jawaban		
		S	KK	TP
1	Orang tua saya merokok			
2	Orang tua saya memberikan nasihat untuk tidak merokok ketika makan			
3	Orang tua saya mengajak saya kejalan yang baik yaitu menjauhi perilaku tercela yaitu merokok			
4	Orang tua saya tidak mencela saya ketika saya ketahuan merokok			
5	Orang tua saya memberikan nasihat untuk tidak merokok ketika dalam perjalanan			
6	Orang tua saya merokok dilingkungan sekitar rumah maupun diluar rumah			
7	Orang tua saya memberikan nasihat tentang larangan merokok ketika saat perjalanan			
8	Orang tua saya selalu mengajak saya untuk melakukan hal yang baik, menghindari rokok			
9	Orang tua saya tidak mengajarkan untuk taat kepada nasihat tentang menjauhi rokok			
10	Orang tua saya tidak mengarahkan saya untuk menjauhi rokok			
11	Orang tua saya menyimpan rokok dirumah			

KUESIONER PERILAKU MEROKOK
**HUBUNGAN ISLAMIC PARENTING DENGAN PERILAKU MEROKOK PADA
REMAJA**
DI MTS X Yogyakarta

Assalamualaikum wr wb, selamat pagi / siang, saya adalah mahasiswa FKIK UMY semester 8, saat ini sedang menyelseaikan skripsi yang berjudul Hubungan Islamic Parenting dengan Perilaku Merokok pada remaja di MTs X Yogyakarta

Kuesioner yang teman teman pegang ini adalah alat bantu untuk mendapatkan data tentang perilaku merokok. saya sangat mengharapkan kejujuran teman teman dalam mengisi kuesioner ini. Tidak ada jawaban yang salah dalam pengisian jawaban kuesioner ini. Semua jawaban dan identitas teman teman akan dirahasiakan.

Saya ucapkan terimakasih atas kerja sama dan partisipasi teman teman.

Silang (X) jawaban yang kamu pilih !

- A. Perilaku merokok responden
Lingkari jawaban yang kamu pilih.
1. Apakah anda merokok? (bila tidak, lanjutkan ke pertanyaan NO. 8)
 - a. Ya
 - b. Tidak
 2. Berapa batang anda sehari merokok?
 - a. < 5 batang
 - b. 5 – 10 batang
 - c. > 10 batang
 3. Siapa yang pertama kali mengenalkan anda untuk merokok?
 - a. Orang Tua
 - b. Teman Sekolah
 - c. Iklan
 - d. Kakak laki laki
 4. Sejak kapan anda merokok?
 - a. SD
 - b. SMP
 5. Kapan anda paling sering merokok?
 - a. Sesudah makan
 - b. Istirahat
 - c. Saat beraktifitas
 - d. Lain – lain (sebutkan)
 6. Dimana anda biasanya merokok?
 - a. Kantin
 - b. Rumah

- c. Toilet sekolah
 - d. Tempat tertutup
7. Mengapa anda merokok?
 - a. Sedang stress atau ada masalah
 - b. Merasakan kenikmatan
 - c. Solidaritas teman
 - d. Ikut ikutan orang tua
 8. Jika tidak merokok, apa alasan anda tidak ingin merokok?
 - a. Karena bahayanya
 - b. Pemborosan
 - c. Bau bila merokok
 - d. Lain lain sebutkan...
 9. Pernahkah temanmu memberikan rokok kepada kamu?
 - a. Pernah
 - b. Tidak pernah
 10. Seberapa besar pengaruh iklan dalam memotivasi kamu untuk merokok?
 - a. Besar sekali
 - b. Besar
 - c. Biasa saja
 - d. Tidak ada pengaruh
 - e. Sangat tidak ada pengaruh

**Lampiran 5. Gambaran *Islamic Parenting* pada Remaja MTs X
Yogyakarta berdasarkan Indikator Kusioner**

	TIDAK MEROKOK			MEROKOK		
	S (%)	K (%)	TP (%)	S (%)	K (%)	TP (%)
Suri Tauladan						
Orang tua merokok	24,7	21,6	53,6	50,0	5,0	45,0
Orang tua merokok dilingkungan rumah	21,1	24,2	54,6	35,0	10,0	55,0
Orang tua menyimpan rokok dirumah	18,0	23,2	58,8	30,0	15,0	55,0
Memberikan pengarahan pada waktu yang tepat						
Nasehat saat makan Bersama	60,3	19,1	20,6	55,0	25,0	20,0
Nasehat saat perjalanan	62,9	16,0	21,1	45,0	15,0	40,0
Nasehat saat perjalanan	58,8	26,3	14,9	30,0	50,0	20,0
Tidak memberikan pengarahan	7,7	5,2	87,1	0,0	25,0	75,0
Mengajak kearah kebaikan						
Mengajak kebaikan	87,6	8,8	3,6	80,0	20,0	0,0
Mengarahkan kebaikan	91,2	5,7	3,1	75,0	25,0	0,0
Tidak mengajarkan kebaikan	8,2	5,0	91,2	10,0	10,0	80,0
Tidak marah dan Mencela						
Tidak Marah dan mencela anak	13,4	2,1	84,5	15,0	15,0	70,0

Lampiran 6: Frekuensi Data

Statistics						
		usia	jk	iparenting	statusmerokok	iparentingkat
N	Valid	214	214	214	214	214
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		13.47	1.58	26.72	1.91	1.49
Std. Error of Mean		.047	.034	.266	.020	.034
Median		13.00	2.00	27.00	2.00	1.00
Mode		13	2	31	2	1
Std. Deviation		.690	.495	3.885	.292	.501
Variance		.475	.245	15.095	.085	.251
Skewness		.292	-.324	-.702	-2.813	.056
Std. Error of Skewness		.166	.166	.166	.166	.166
Kurtosis		.362	-1.913	-.038	5.970	-2.016
Std. Error of Kurtosis		.331	.331	.331	.331	.331
Range		4	1	18	1	1
Minimum		12	1	15	1	1
Maximum		16	2	33	2	2
Sum		2882	338	5718	408	318
Percentiles	25	13.00	1.00	24.75	2.00	1.00
	50	13.00	2.00	27.00	2.00	1.00
	75	14.00	2.00	30.00	2.00	2.00

Usia						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	12	11	5.1	5.1	5.1	
	13	104	48.6	48.6	53.7	
	14	88	41.1	41.1	94.9	
	15	10	4.7	4.7	99.5	
	16	1	.5	.5	100.0	
	Total	214	100.0	100.0		

Jk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki laki	90	42.1	42.1	42.1
	perempuan	124	57.9	57.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Statusmerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	merokok	20	9.3	9.3	9.3
	tidak merokok	194	90.7	90.7	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

iparentingkat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	110	51.4	51.4	51.4
	baik	104	48.6	48.6	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Lampiran 7: Uji Korelasi Chi Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
iparentingkat * statusmerokok	214	100.0%	0	.0%	214	100.0%

iparentingkat * statusmerokok Crosstabulation

Count				Total
	statusmerokok		merokok	
			tidak merokok	
iparentingkat	kurang baik		14	96
	baik		6	98
Total			20	194
				214

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.055 ^a	1	.080		
Continuity Correction ^b	2.289	1	.130		
Likelihood Ratio	3.144	1	.076		
Fisher's Exact Test				.101	.064
Linear-by-Linear Association	3.041	1	.081		
N of Valid Cases ^b	214				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for iparentingkat (kurang baik / baik)	2.382	.879	6.455
For cohort statusmerokok = merokok	2.206	.881	5.525
For cohort statusmerokok = tidak merokok	.926	.850	1.009
N of Valid Cases	214		

Lampiran 8: Uji Realibilitas Kuesioner

Case Processing Summary

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	35.6000	24.386	.614	.659
p2	35.9000	26.783	.358	.692
p3	35.3333	25.885	.622	.670
p4	35.9667	27.275	.214	.710
p5	36.1000	32.162	-.249	.768
p6	35.3333	28.575	.174	.710
p7	35.6000	26.731	.407	.687
p8	35.5667	24.461	.642	.658
p9	36.1000	28.162	.122	.722
p10	35.7333	24.340	.635	.657
p11	35.2667	25.995	.638	.670
p12	36.6667	32.092	-.269	.753
p13	35.4667	29.430	.097	.715
p14	35.3333	28.023	.251	.703
p15	35.4667	26.740	.378	.690
p16	35.5667	23.840	.685	.650

Lampiran 9: Frekuensi Data Kuesioner

Jumlahbatang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5	19	95.0	95.0	95.0
	>10	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

pengenalanrokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	teman	16	80.0	80.0	80.0
	orangtua	1	5.0	5.0	85.0
	iklan	3	15.0	15.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Mulaimerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	7	35.0	35.0	35.0
	SMP	13	65.0	65.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

tempatmerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tempat tertutup	16	80.0	80.0	80.0
	rumah	2	10.0	10.0	90.0
	taman	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

alasanmerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	solidaritas	16	80.0	80.0	80.0
	merasakan kenikmatan	2	10.0	10.0	90.0
	stress	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Statistics

		alasantidakmerok ok	pemberianrkokol ehteman	pengaruhiklan
N	Valid	194	194	194
	Missing	0	0	0
Mean		1.03	1.91	5.00
Std. Error of Mean		.012	.020	.000
Median		1.00	2.00	5.00
Mode		1	2	5
Std. Deviation		.174	.283	.000
Variance		.030	.080	.000
Skewness		5.461	-2.940	
Std. Error of Skewness		.175	.175	.175
Kurtosis		28.115	6.710	
Std. Error of Kurtosis		.347	.347	.347
Range		1	1	0
Minimum		1	1	5
Maximum		2	2	5
Sum		200	371	970
Percentiles	25	1.00	2.00	5.00
	50	1.00	2.00	5.00
	75	1.00	2.00	5.00

alasantidakmerokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bahaya	188	96.9	96.9	96.9
	pemborosan	6	3.1	3.1	100.0
	Total	194	100.0	100.0	

pemberianrokokoleheman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	17	8.8	8.8	8.8
	tidak pernah	177	91.2	91.2	100.0
	Total	194	100.0	100.0	

pengaruhiklan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak berpengaruh	194	100.0	100.0	100.0



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 262/EP-FKIK-UMY/IV/2017

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/subyek 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 :

**“Hubungan Islamic Parenting Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja di MTs N II
Yogyakarta”**

Peneliti Utama : Anggi Novinda Aryani
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 28 April 2017



*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

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

Muda mendunia



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA YOGYAKARTA
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 1 YOGYAKARTA
Mendungan UH VII / 566 Telp. (0274) 379042 Yogyakarta 55163;
Faksimili (0274) 410042, Website : www.mtsn2yogya.com; email : mtsn2yogya.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : B-218 /Mts.12.01/TL.00/05/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Jauhar Mukhlis Salistyanta, S.Ag**
NIP : 19670913 199603 1 002
Pangkat/golongan : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala MTs Negeri 1 Yogyakarta
Kota Yogyakarta

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **Anggi Novinda Aryani**
NIM : 20130320047
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

yang bersangkutan benar-benar telah mengadakan penelitian pada tanggal 28 April 2017 untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan dengan judul :

**“ Hubungan Islamic Parenting Terhadap Perilaku Merokok
Pada Remaja MTsN 1 Yogyakarta ”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya



Yogyakarta, 27 Mei 2017
Kepala



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KOTA YOGYAKARTA
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 1 YOGYAKARTA**

Mendungan UH VII / 566 Telp. (0274) 379042 Yogyakarta 55163;
Faksimili (0274) 410042, Website : www.mtsn2yogya.com; email : mtsn2yogya.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : B- 212 /Mts.12.01/TL.00/05/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **Jauhar Mukhlis Salisyanta, S.Ag**
NIP : 19670913 199603 1 002
Pangkat/golongan : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala MTs Negeri 1 Yogyakarta
Kota Yogyakarta

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **Anggi Novinda Aryani**
NIM : 20130320047
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

yang bersangkutan benar-benar telah mengadakan survey pendahuluan pada tanggal 28 April 2017 untuk penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan dengan judul :

**“ Hubungan Islamic Parenting Terhadap Perilaku Merokok
Pada Remaja MTsN 1 Yogyakarta ”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 10: Uji validitas kuesioner

Correlations

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	ptot		
p1	Pearson Correlation	1	.135	.485**	.025	-.102	.216	-.029	.978**	.393*	.253	.447*	-.291	.114	.100	.291	.884**	.706**	
	Sig. (2-tailed)		.477	.007		.895	.593	.251	.878	.000	.031	.177	.013	.118	.549	.597	.118	.000	
	N	30	30	30		30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30		
p2	Pearson Correlation	.135	1	.499**	.341	-.298	.210	.338	.133	.008	.430*	.500**	.000	-.077	.084	.057	.177	.480**	
	Sig. (2-tailed)	.477		.005		.066	.110	.265	.068	.484	.968	.018	.005	1.000	.685	.659	.767	.349	.007
	N	30	30	30		30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30		
p3	Pearson Correlation	.485**	.499**	1	.045	-.338	.301	.349	.460*	.153	.490**	.919**	-.056	-.115	.146	.336	.501**	.690**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.005			.814	.068	.106	.058	.011	.420	.006	.000	.769	.546	.443	.069	.005	.000
	N	30	30	30		30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30		
p4	Pearson Correlation	.025	.341	.045	1	.183	-.166	.325	.066	-.071	.298	.153	-.009	.204	.042	-.131	.146	.377*	
	Sig. (2-tailed)	.895	.066	.814		.332	.380	.080	.730		.710	.110	.419	.961	.279	.827	.491	.441	.040
	N	30	30	30		30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30		
p5	Pearson Correlation	-.102	-.298	-.338	.183	1	-.412*	-.167	-.063	-.001	-.150	-.351	-.161	.159	-.013	-.197	-.060	-.075	
	Sig. (2-tailed)	.593	.110	.068	.332		.024	.378	.740	.995	.429	.058	.395	.401	.944	.296	.752	.695	
	N	30	30	30		30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30		
p6	Pearson Correlation	.216	.210	.301	-.166	-.412*	1	.118	.122	-.014	.158	.196	-.052	.248	.135	.440*	.000	.295	

	Sig. (2-tailed)	.251	.265	.106	.380	.024		.533	.522	.942	.406	.299	.786	.187	.478	.015	1.000	.114	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p7	Pearson Correlation	-.029	.338	.349	.325	-.167	.118	1	.000	-.222	.914**	.371*	.086	-.034	.255	.405*	.110	.515**	
	Sig. (2-tailed)	.878	.068	.058	.080	.378	.533		1.000	.238	.000	.043	.652	.860	.174	.027	.564	.004	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p8	Pearson Correlation	.978**	.133	.460*	.066	-.063	.122	.000	1	.414*	.299	.482**	-.328	.149	.122	.218	.952**	.725**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.484	.011	.730	.740	.522	1.000		.023	.109	.007	.077	.431	.522	.246	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p9	Pearson Correlation	.393*	.008	.153	-.071	-.001	-.014	-.222	.414*		1	-.028	.105	-.074	.165	-.221	-.158	.353	.293
	Sig. (2-tailed)	.031	.968	.420	.710	.995	.942	.238	.023		.882	.579	.696	.383	.241	.405	.056	.117	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p10	Pearson Correlation	.253	.430*	.490**	.298	-.150	.158	.914**	.299	-.028		1	.535**	-.053	.000	.276	.424*	.380*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.177	.018	.006	.110	.429	.406	.000	.109	.882		.002	.781	1.000	.140	.019	.039	.000	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p11	Pearson Correlation	.447*	.500**	.919**	.153	-.351	.196	.371*	.482**	.105	.535**		1	-.117	-.040	.196	.264	.591**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.013	.005	.000	.419	.058	.299	.043	.007	.579	.002		.537	.833	.299	.158	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
p12	Pearson Correlation	-.291	.000	-.056	-.009	-.161	-.052	.086	-.328	-.074	-.053	-.117	1	-.493**	-.181	.047	-.312	-.137	

	Sig. (2-tailed)	.118	1.000	.769	.961	.395	.786	.652	.077	.696	.781	.537		.006	.338	.807	.093	.472
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
p13	Pearson Correlation	.114	-.077	-.115	.204	.159	.248	-.034	.149	.165	.000	-.040	-.493**	1	.071	.016	.142	.198
	Sig. (2-tailed)	.549	.685	.546	.279	.401	.187	.860	.431	.383	1.000	.833	.006		.710	.934	.453	.295
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
p14	Pearson Correlation	.100	.084	.146	.042	-.013	.135	.255	.122	-.221	.276	.196	-.181	.071	1	.570**	.232	.367*
	Sig. (2-tailed)	.597	.659	.443	.827	.944	.478	.174	.522	.241	.140	.299	.338	.710		.001	.218	.046
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
p15	Pearson Correlation	.291	.057	.336	-.131	-.197	.440*	.405*	.218	-.158	.424*	.264	.047	.016	.570**	1	.208	.494**
	Sig. (2-tailed)	.118	.767	.069	.491	.296	.015	.027	.246	.405	.019	.158	.807	.934	.001		.270	.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
p16	Pearson Correlation	.884**	.177	.501**	.146	-.060	.000	.110	.952**	.353	.380*	.591**	-.312	.142	.232	.208	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.349	.005	.441	.752	1.000	.564	.000	.056	.039	.001	.093	.453	.218	.270		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		30	30	30	30	30
ptot	Pearson Correlation	.706**	.480**	.690**	.377*	-.075	.295	.515**	.725**	.293	.722**	.702**	-.137	.198	.367*	.494**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.040	.695	.114	.004	.000	.117	.000	.000	.472	.295	.046	.006	.000	
	N	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).

