

Lampiran : Regresi Linear Berganda, Koefisien Determinasi (R^2), Uji t, Uji F

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.672 ^a	.451	.421	3.59268	2.040

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	392.204	2	196.102	15.193	.000 ^b
	Residual	477.571	37	12.907		
	Total	869.775	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.817	4.633		3.630	.001
	X1	.149	.161	.189	.922	.362
	X2	.486	.195	.510	2.487	.018

a. Dependent Variable: Y

Lampiran : Reliabilitas

Reliabilitas Motivasi (X1) (X2)

→ Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	11

Reliabilitas Kepuasan Kerja

→ Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	11

Reliabilitas Kinerja Guru (Y)

Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	11

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Hal : Permohonan pengisian kuisisioner

Kepada Yth
Bapak/Ibu guru
di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Sehubung dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa bidang
Ekonomi Manajemen Universitas 17 Agustus Surabaya, saya :

Nama : Intan Agustina

NBI : 1211408222

Fak/Jurusan : Ekonomi Manajemen

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan
judul **“Pengaruh Motivasi dan Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Guru di
Yayasan Taman Pendidikan Al-Amin Surabaya”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu guru
untuk bersedia mengisi kuisisioner dengan pertanyaan-pertanyaan yang tertera pada
lembar kuisisioner.

Sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu
guru. Bantuan Bapak/Ibu guru sangat berarti demi terselesaikannya penelitian ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu guru untuk mengisi kuisisioner ini, saya ucapkan
terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Intan Agustina

DAFTAR PERTANYAAN

A. Data Diri Responden

Nama Responden :

Umur : < 25
 25-39
 40-55
 >55

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : Diploma
 S1
 S2

Lama Bekerja : <5 tahun
 5-10 tahun
 >10 tahun

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda ceklist (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu pilih pada lembar jawaban yang telah disediakan. Pilih jawaban sesuai dengan pendapat dan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.

Adapun keterangan dari singkatan jawaban adalah sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

1. Pernyataan tentang motivasi

No	Pernyataan	jawaban				
		ST S	T S	K S	S	SS
Kebutuhan fisik :						
1	Penghasilan yang saya terima sudah sangat memuaskan					
2	Gaji yang saya peroleh sudah sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
Kebutuhan akan rasa aman :						
3	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja					
4	Saya diperbolehkan untuk mengadakan berbagai keluhan yang berhubungan dengan pekerjaan					
Kebutuhan sosial :						
5	Setiap saya mendapat kesulitan, rekan kerja mau memberikan bantuan kepada saya					
6	Jika ada masalah, atasan saya selalu memberi solusi					
Kebutuhan akan penghargaan :						
7	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
8	Dengan adanya pujian dari atasan maka saya lebih termotivasi untuk bisa bekerja lebih baik					
Aktualisasi diri :						
9	Pimpinan memberi kesempatan kepada saya untuk melakukan kreatifitas dalam bekerja					
10	Hampir setiap saat pekerjaan yang sulit dapat saya selesaikan dengan baik dengan keterampilan yang saya miliki					

2. Pernyataan tentang kepuasan kerja

No	Pernyataan	jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Pekerjaan itu sendiri :						
1	Saya merasa ada tantangan pada pekerjaan yang saya lakukan					
2	Pekerjaan saya sangat menarik bagi saya					
Gaji/upah :						
3	Gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup saya sehari-hari					
4	Gaji yang diberikan sesuai dengan beban pekerjaan yang telah saya lakukan					
Promosi :						
5	Saya merasa promosi yang diberikan sesuai dengan yang diharapkan					
6	Saya mempunyai kesempatan dalam memperluas keahlian yang saya miliki					
Pimpinan (supervision) :						
7	Kepala sekolah bersikap adil dengan semua bawahannya					
8	Kepala sekolah saya selalu mendengarkan keluhan saya					
Rekan kerja :						
9	Saya merasa adanya sikap saling tolong menolong antara rekan kerja					
10	Saya merasa adanya suasana yang menyenangkan di lingkungan kerja					

3. Pernyataan tentang kinerja

No	Pernyataan	jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Kuantitas pekerjaan :						
1	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
2	Selama bekerja, saya berusaha bekerja lebih baik dari rekan kerja					
Kualitas pekerjaan :						
3	Saya berusaha menghasilkan kualitas kerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja					
4	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh instansi selama ini dapat saya capai dengan baik					
Ketepatan waktu :						
5	Pekerjaan saya terselesaikan sesuai dengan jadwal yang ditentukan					
6	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
Kehadiran :						
7	Saya datang kerja lebih awal sehingga siap untuk bekerja ketika jam kerja dimulai					
8	Saya masuk dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang di tetapkan					
Kemampuan kerja sama :						
9	Dalam menyelesaikan pekerjaan saya lebih mengutamakan kerja sama dengan rekan kerja					
10	Saya dapat bekerja sama dengan sesama karyawan dan atasan					

Lampiran :Tabulasi Hasil Penelitian

Tabulasi jawaban Kuesioner Variabel Motivasi (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total skor (X1)
1	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	44
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
8	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
9	3	4	5	5	5	4	3	5	5	5	44
10	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	46
11	4	4	1	1	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
13	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	46
14	5	5	2	4	4	4	3	5	3	5	40
15	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
16	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	36
17	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
18	3	2	1	3	4	4	3	4	4	5	33
19	3	4	2	4	5	4	4	4	4	3	37
20	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
22	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	12
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	2	2	5	5	4	4	4	4	4	4	38
27	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
29	3	3	1	3	4	4	4	4	5	4	35
30	1	4	1	1	4	2	4	4	4	4	29

31	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	40
32	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	46
33	3	3	5	4	5	4	4	5	4	4	41
34	2	3	2	2	4	4	4	5	5	4	35
35	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	40
36	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	40
37	5	4	1	3	5	2	1	4	4	5	34
38	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	39
39	3	3	5	4	5	4	4	5	5	4	42
40	4	4	1	3	4	2	1	4	4	5	32

Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel Kepuasan Kerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total skor (X2)
1	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	41
2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
9	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	46
10	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
11	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
14	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
16	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
17	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
18	5	5	2	3	3	3	4	4	5	3	37
19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
21	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
22	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	16

23	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
25	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	41
26	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	34
27	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	34
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
30	5	4	4	1	4	3	5	5	4	4	39
31	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	39
32	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
34	4	4	2	3	4	4	4	4	5	5	39
35	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	39
36	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	39
37	5	5	5	4	3	4	2	3	5	5	41
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
40	5	5	4	4	3	4	2	3	5	4	39

Tabulasi Jawaban Kuesioner Variabel Kinerja Guru (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Total skor (Y)
1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	47
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
6	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
7	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
8	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
9	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
11	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
15	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43

16	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	37
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
18	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
19	3	4	4	4	3	3	5	5	5	5	41
20	3	3	3	3	4	4	5	5	4	5	39
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
22	3	3	2	1	4	4	2	2	3	3	27
23	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	37
24	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
25	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	41
30	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	43
31	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
32	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
36	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
37	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	39
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	39

Uji Validitas Kinerja Guru (Y)

Correlations

		Correlations										
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.770**	.631**	.725**	.626**	.524**	.407**	.407**	.409**	.327*	.796**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.009	.009	.009	.039	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	.770**	1	.884**	.613**	.477**	.496**	.399*	.399*	.492**	.388*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.001	.011	.011	.001	.013	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	.631**	.884**	1	.691**	.428**	.487**	.546**	.494**	.374*	.309	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.001	.000	.001	.018	.052	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	.725**	.613**	.691**	1	.478**	.432**	.647**	.647**	.480**	.433**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.005	.000	.000	.002	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00005	Pearson Correlation	.626**	.477**	.428**	.478**	1	.666**	.264	.348*	.261	.323*	.642**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.006	.002		.000	.100	.028	.104	.042	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00006	Pearson Correlation	.524**	.496**	.487**	.432**	.666**	1	.313*	.313*	.277	.380*	.653**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.005	.000		.049	.049	.084	.015	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00007	Pearson Correlation	.407**	.399*	.546**	.647**	.264	.313*	1	.861**	.418**	.571**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.009	.011	.000	.000	.100	.049		.000	.007	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00008	Pearson Correlation	.407**	.399*	.494**	.647**	.348*	.313*	.861**	1	.489**	.495**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.009	.011	.001	.000	.028	.049	.000		.001	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00009	Pearson Correlation	.409**	.492**	.374*	.480**	.261	.277	.418**	.489**	1	.817**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001	.018	.002	.104	.084	.007	.001		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00010	Pearson Correlation	.327*	.388*	.309	.433**	.323*	.380*	.571**	.495**	.817**	1	.661**
	Sig. (2-tailed)	.039	.013	.052	.005	.042	.015	.000	.001	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00011	Pearson Correlation	.796**	.824**	.820**	.841**	.642**	.653**	.732**	.732**	.667**	.661**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas Motivasi (X1)

Correlations

[DataSet0]

		Correlations										
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.714**	.109	.487**	.431**	.399*	.171	.304	.191	.430**	.615**
	Sig. (2-tailed)		.000	.502	.001	.006	.011	.292	.057	.237	.006	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	.714**	1	.026	.309	.496**	.302	.288	.486**	.270	.473**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000		.872	.052	.001	.058	.072	.001	.092	.002	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	.109	.026	1	.714**	.229	.396**	.397**	.088	.289	-.079	.568**
	Sig. (2-tailed)	.502	.872		.000	.155	.011	.011	.590	.070	.630	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	.487**	.309	.714**	1	.340*	.499**	.342*	.174	.255	.078	.690**
	Sig. (2-tailed)	.001	.052	.000		.032	.001	.031	.284	.112	.633	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00005	Pearson Correlation	.431**	.496**	.229	.340*	1	.635**	.478**	.692**	.715**	.622**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.155	.032		.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00006	Pearson Correlation	.399*	.302	.396**	.499**	.635**	1	.845**	.515**	.605**	.326*	.822**
	Sig. (2-tailed)	.011	.058	.011	.001	.000		.000	.001	.000	.040	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00007	Pearson Correlation	.171	.288	.397**	.342*	.478**	.845**	1	.431**	.560**	.110	.700**
	Sig. (2-tailed)	.292	.072	.011	.031	.002	.000		.006	.000	.498	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00008	Pearson Correlation	.304	.486**	.088	.174	.692**	.515**	.431**	1	.569**	.640**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.057	.001	.590	.284	.000	.001	.006		.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00009	Pearson Correlation	.191	.270	.289	.255	.715**	.605**	.560**	.569**	1	.546**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.237	.092	.070	.112	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00010	Pearson Correlation	.430**	.473**	-.079	.078	.622**	.326*	.110	.640**	.546**	1	.538**
	Sig. (2-tailed)	.006	.002	.630	.633	.000	.040	.498	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00011	Pearson Correlation	.615**	.613**	.568**	.690**	.790**	.822**	.700**	.669**	.708**	.538**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas Kepuasan Kerja (X2)

→ Correlations

		Correlations										
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011
VAR00001	Pearson Correlation	1	.702**	.306	.210	.294	.444**	.447**	.537**	.610**	.283	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000	.055	.193	.066	.004	.004	.000	.000	.077	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00002	Pearson Correlation	.702**	1	.382*	.444**	.364*	.557**	.471**	.555**	.781**	.499**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.004	.021	.000	.002	.000	.000	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00003	Pearson Correlation	.306	.382*	1	.648**	.491**	.260	.144	.183	.199	.353*	.586**
	Sig. (2-tailed)	.055	.015		.000	.001	.106	.374	.258	.219	.025	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00004	Pearson Correlation	.210	.444**	.648**	1	.536**	.501**	.180	.219	.342*	.435**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.193	.004	.000		.000	.001	.267	.174	.031	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00005	Pearson Correlation	.294	.364*	.491**	.536**	1	.437**	.537**	.440**	.416**	.409**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.066	.021	.001	.000		.005	.000	.004	.008	.009	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00006	Pearson Correlation	.444**	.557**	.260	.501**	.437**	1	.397**	.549**	.590**	.569**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.106	.001	.005		.011	.000	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00007	Pearson Correlation	.447**	.471**	.144	.180	.537**	.397**	1	.841**	.470**	.378*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.374	.267	.000	.011		.000	.002	.016	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00008	Pearson Correlation	.537**	.555**	.183	.219	.440**	.549**	.841**	1	.633**	.441**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.258	.174	.004	.000	.000		.000	.004	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00009	Pearson Correlation	.610**	.781**	.199	.342*	.416**	.590**	.470**	.633**	1	.576**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.219	.031	.008	.000	.002	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00010	Pearson Correlation	.283	.499**	.353*	.435**	.409**	.569**	.378*	.441**	.576**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.077	.001	.025	.005	.009	.000	.016	.004	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
VAR00011	Pearson Correlation	.690**	.817**	.586**	.653**	.699**	.724**	.685**	.755**	.785**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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