

LAMPIRAN

Lampiran 1

Angket Penelitian

Lembaran Kuesioner

Lembar Jawaban Kuesioner Uji Persepsi Kemanfaatan
Dan Kemudahan Website akakom.ac.id

Penjelasan:

- a. Responden hanya bisa memilih salah satu pilihan saja dan beri tanda centang (✓) pada jawaban anda pilih.
- b. Isilah secara jelas dan lengkap seluruh pertanyaan yang diajukan oleh responden.

Keterangan:

STS: Sangat tidak setuju (1)

TS: Tidak setuju (2)

KS: Kurang setuju (3)

S: Setuju (4)

SS: Sangat setuju (5)

Identitas Responden:

Nama :

Nim :

Program Studi : a. Sistem Informasi
b. Komputerisasi Akuntansi
c. Teknik Informatika
d. Manajemen Informatika
e. Teknik Komputer

1. Persepsi kemanfaatan (X_1)

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya merasakan website akakom.ac.id memperlancar proses perkuliahan terhadap STMIK AKAKOM					
2	Saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan melalui website akakom.ac.id					
3	Saya mencari informasi tentang perkuliahan menggunakan website akakom.ac.id					
4	Saya merasa website akakom.ac.id dapat menghemat waktu dalam menjalankan tugas perkuliahan					
5	Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat bermanfaat untuk proses perkuliahan					
6	Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat menghemat biaya untuk tidak harus datang ke kampus					

2. Persepsi kemudahan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya tidak mengalami kesulitan dalam mengakses website akakom.ac.id					
2	Saya belajar menggunakan situs website akakom.ac.id dengan cepat					
3	Saya mudah mendapatkan informasi perkuliahan dengan website akakom.ac.id					
4	Semakin saya sering mengakses website akakom.ac.id akan menjadi semakin mahir dalam menggunakan					
5	Saya merasa website akakom.ac.id dapat digunakan dengan praktis					
6	Saya merasa website akakom.ac.id bersifat fleksibel untuk digunakan					
7	Saya merasa website akakom.ac.id membuat mahasiswa menjadi lebih mandiri					

<https://goo.gl/forms/6WGZoXuXfSTHqpZy1>

Data responden melalui gogle form

Persepsi Kemanfaatan dan Kemudahan Website AKAKOM.AC.ID Dengan Metode TAM

Kuisisioner ini disusun untuk mengetahui persepsi kemanfaatan dan kemudahan Website akakom.ac.id pengguna. Dalam penelitian ini, tidak ada jawaban benar atau salah, Agar penelitian ini dapat memberikan man faat, Saya mengharapkan Rekan-Rekan mahasiswa yang menjadi responden menjawab dengan akurat dan sesuai pengalaman. Setiap informasi yang didapatkan dari kuisisioner ini murni hanya untuk tujuan akademis dan tidak berpengaruh apapun terhadap responden. Saya menjamin atas kerahasiaan dari informasi yang diberikan.

* Wajib

Kata Pengantar

Salam,
Dengan hormat

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang berjudul "UJI PERSEPSI KEMANFAATAN DAN KEMUDAHAN WEBSITE AKAKOM.AC.ID DENGAN METODE TAM", maka perkenalkanlah Saya :

Nama : Muhammaad Abdullah Alhusni
NIM : 135610177

Kata Pengantar

Salam,
Dengan hormat

Sehubungan dengan penelitian skripsi yang berjudul "UJI PERSEPSI KEMANFAATAN DAN KEMUDAHAN WEBSITE AKAKOM.AC.ID DENGAN METODE TAM", maka perkenankanlah Saya :

Nama : Muhammaad Abdullah Alhusni
NIM : 135610177

memohon bantuan Rekan-Rekan mahasiswa untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner.

Demikian kuesioner ini Saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, Saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian

- a. Isilah data diri Anda pada data responden.
- b. Berikan tanda silang (x) jawaban yang Anda anggap tepat atas pertanyaan di bawah ini.
- c. Dengan ketentuan bahwa:
 - 1 : Sangat tidak setuju (-)
 - 2 : Tidak setuju (-)
 - 3 : Kurang setuju (N)
 - 4 : Setuju (+)
 - 5 : Sangat setuju(++)

Biodata Responden

Nama *

Jawaban Anda

Nim *

Jawaban Anda

Program Studi *

- S1 Sistem Informasi
 - S1 Teknik Informatika
 - D3 Manajemen Informatika
 - D3 Komputerisasi Akuntansi
 - D3 Teknik Komputer
-

Pertanyaan

1. Persepsi kemanfaatan

Saya merasakan website akakom.ac.id memperlancar proses perkuliahan terhadap STMIK AKAKOM *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan melalui website akakom.ac.id *

- Sangat Tidak Setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mencari informasi tentang perkuliahan menggunakan website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id dapat menghemat waktu dalam menjalankan tugas perkuliahan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat bermanfaat untuk proses perkuliahan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa layanan website akakom.ac.id sangat menghemat biaya untuk tidak harus datang ke kampus *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

2. Persepsi Kemudahan

Saya tidak mengalami kesulitan dalam mengakses website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya belajar menggunakan situs website akakom.ac.id dengan cepat *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya mudah mendapatkan informasi perkuliahan dengan website akakom.ac.id *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Semakin saya sering mengakses website akakom.ac.id akan menjadi semakin mahir dalam menggunakan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id dapat digunakan dengan praktis *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id bersifat fleksibel untuk digunakan *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

Saya merasa website akakom.ac.id membuat mahasiswa menjadi lebih mandiri *

- Sangat tidak setuju
- Tidak Setuju
- Kurang Setuju
- Setuju
- Sangat Setuju

KIRIM

Lampiran 3

Data jawaban responden tentang persepsi kemanfaatan website akakom.ac.id

XI1	XI2	XI3	XI4	XI5	XI6	sum XI
3	3	3	3	3	4	19
5	4	4	4	4	2	23
4	5	4	4	5	3	25
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	3	4	3	23
4	5	5	4	4	5	27
4	5	4	4	5	5	27
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	4	5	28
2	3	2	3	4	4	18
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
3	4	3	2	2	2	16
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	5	3	24
3	3	3	2	2	2	15
3	3	3	3	3	3	18
4	2	4	2	4	2	18
3	4	3	2	4	2	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	2	21
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	3	4	23
3	2	1	2	1	1	10
4	4	4	4	4	4	24
2	2	1	2	2	2	11
5	5	4	4	4	3	25
4	5	4	3	5	2	23
4	4	4	3	3	3	21

3	2	2	1	3	1	12
4	4	4	3	4	3	22
4	4	3	4	4	3	22
5	5	4	4	4	5	27
4	5	5	4	5	4	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	3	3	4	21
2	3	3	3	3	3	17
3	4	2	2	2	4	17
4	3	2	3	2	3	17
3	3	3	4	2	3	18
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	2	18
4	5	5	5	4	5	28
1	1	1	1	1	4	9
4	4	4	3	3	1	19
3	4	3	4	3	4	21
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	2	2	2	18
4	4	4	5	5	5	27
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	1	2	2	11
4	4	5	5	4	5	27
4	3	3	4	3	5	22
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	2	2	1	16
2	2	2	2	2	3	13
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	2	22
4	4	5	4	5	3	25
1	3	3	3	3	3	16
5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	5	5	4	26
4	4	5	4	5	2	24
5	4	4	2	3	4	22
4	4	4	2	4	2	20
2	2	1	2	2	2	11

4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	3	5	5	27
5	4	4	5	4	5	27
4	4	3	4	4	3	22
3	3	2	3	2	3	16
1	4	3	2	3	3	16
4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	3	4	3	17
4	5	4	4	5	5	27
4	4	4	3	4	4	23
4	3	4	4	3	5	23
4	4	4	3	5	3	23
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	3	3	5	22
4	4	4	4	4	2	22
3	3	3	2	3	1	15
4	5	4	4	5	4	26
3	4	3	3	3	4	20
4	4	4	3	4	3	22
3	5	4	2	4	5	23
4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	2	4	2	20
4	4	3	3	4	4	22
3	4	3	2	2	2	16
4	4	3	4	4	2	21

Lampiran 4

Data jawaban responden tentang persepsi kemudahan website akakom.ac.id

X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	sum x2
3	3	3	4	3	3	3	22
4	4	2	4	4	4	4	26
5	5	5	4	4	4	4	31
4	5	4	3	4	4	3	27
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	5	4	31
4	5	4	5	4	4	5	31
4	5	5	5	4	5	5	33
5	4	4	5	5	5	4	32
3	3	3	3	3	3	3	21
5	4	4	3	4	4	4	28
4	3	4	3	3	3	3	23
4	3	3	4	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	2	3	3	2	2	17
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	5	5	31
3	2	2	3	3	2	2	17
4	3	3	3	2	2	3	20
4	4	4	2	4	4	2	24
4	2	2	4	2	2	3	19
2	4	4	4	4	4	4	26
3	4	3	3	4	4	3	24
4	3	4	3	3	3	3	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	3	3	4	2	24
4	2	1	1	3	4	1	16
4	4	4	4	4	2	4	26
4	2	2	4	4	4	2	22
3	4	3	2	3	3	4	22
4	4	4	5	4	5	5	31
4	4	4	3	4	4	3	26

4	3	3	3	3	3	2	21
5	4	4	2	4	4	4	27
4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	4	5	5	4	5	30
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	5	5	5	5	32
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	2	2	4	2	1	18
4	3	3	4	4	4	2	24
4	4	4	4	4	5	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	3	2	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
1	1	1	1	1	1	4	10
4	4	3	3	4	3	4	25
4	4	4	1	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	4	4	27
4	4	4	3	4	4	4	27
5	4	3	4	4	4	5	29
5	4	4	4	5	5	4	31
5	3	3	2	3	4	2	22
4	2	2	4	3	3	3	21
5	5	4	4	4	4	5	31
4	4	3	3	4	4	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	4	4	2	2	22
5	3	3	2	1	3	2	19
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	4	5	27
5	4	4	5	5	4	3	30
4	3	3	2	4	3	3	22
5	5	3	4	4	4	5	30
4	4	3	4	4	5	4	28
5	4	3	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
3	2	2	2	2	2	2	15

4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	3	4	28
5	5	4	5	5	5	5	34
4	4	3	3	4	4	4	26
4	2	3	3	2	3	5	22
4	4	3	4	4	3	3	25
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	4	3	2	2	20
4	5	5	4	4	4	4	30
4	3	3	3	4	4	3	24
2	3	3	1	3	4	3	19
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	3	4	4	4	4	27
5	3	3	4	4	4	3	26
5	5	4	4	4	5	5	32
3	4	3	3	4	3	3	23
5	3	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	3	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	3	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	2	26
3	3	3	4	3	3	4	23
5	3	4	3	3	3	2	23
5	4	4	5	3	4	5	30

Lampiran 5

Correlations								
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	sum XI
X11	Pearson Correlation	1	.630**	.677**	.574**	.580**	.346**	.781**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X12	Pearson Correlation	.630**	1	.734**	.552**	.649**	.430**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X13	Pearson Correlation	.677**	.734**	1	.587**	.705**	.344**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X14	Pearson Correlation	.574**	.552**	.587**	1	.665**	.579**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X15	Pearson Correlation	.580**	.649**	.705**	.665**	1	.400**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
X16	Pearson Correlation	.346**	.430**	.344**	.579**	.400**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103	103
sum XI	Pearson Correlation	.781**	.822**	.834**	.834**	.835**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103	103

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

Hasil Uji Validitas Persepsi Kemanfaatan Website akakom.ac.id

Hasil Uji Validitas Persepsi Kemudahan Website akakom.ac.id

Correlations									
		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	sum x2
X21	Pearson Correlation	1	.348**	.351**	.284**	.299**	.431**	.154	.530**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.002	.000	.122	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X22	Pearson Correlation	.348**	1	.707**	.493**	.678**	.599**	.563**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X23	Pearson Correlation	.351**	.707**	1	.461**	.523**	.573**	.508**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X24	Pearson Correlation	.284**	.493**	.461**	1	.566**	.441**	.500**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X25	Pearson Correlation	.299**	.678**	.523**	.566**	1	.671**	.399**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X26	Pearson Correlation	.431**	.599**	.573**	.441**	.671**	1	.506**	.805**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
X27	Pearson Correlation	.154	.563**	.508**	.500**	.399**	.506**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103	103	103	103	103
sum x2	Pearson Correlation	.530**	.838**	.788**	.735**	.785**	.805**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103	103	103	103	103

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

Lampiran 6

Hasil uji reliabilitas persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.886	6

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.865	7

Lampiran 7

Hasil uji normalitas persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Standardized Predicted Value
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.0000000
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.056
	Negative	-.122
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
a. Lilliefors Significance Correction.		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.59039429
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.059
Test Statistic		.063
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Hasil uji multikolinieritas persepsi kemfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000		
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017	.470	2.126
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000	.388	2.579
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000	.328	3.047
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000	.405	2.470
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000	.389	2.568
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000	.638	1.567

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050		
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216	.757	1.321
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000	.334	2.996
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000	.446	2.240
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001	.567	1.762
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044	.368	2.719
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001	.409	2.444
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000	.542	1.846

a. Dependent Variable: sum y

Lampiran 8

Uji persamaan regresi

Hasil uji persamaan regresi persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000

a. Dependent Variable: sum y

Lampiran 9

Uji Hipotesis

Uji f persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6381.488	6	1063.581	149.180	.000 ^b
	Residual	684.435	96	7.130		
	Total	7065.922	102			

a. Dependent Variable: sum y
b. Predictors: (Constant), XI6, XI3, XI1, XI4, XI5, XI2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6478.983	7	925.569	149.809	.000 ^b
	Residual	586.939	95	6.178		
	Total	7065.922	102			

a. Dependent Variable: sum y
b. Predictors: (Constant), X27, X21, X25, X23, X24, X26, X22

Uji T persepsi kemanfaatan dan kemudahan website akakom.ac.id

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.521	1.364		6.978	.000
	XI1	1.094	.451	.112	2.424	.017
	XI2	2.461	.512	.245	4.808	.000
	XI3	1.824	.505	.200	3.612	.000
	XI4	1.638	.437	.187	3.754	.000
	XI5	2.370	.436	.277	5.440	.000
	XI6	1.113	.297	.149	3.743	.000

a. Dependent Variable: sum y

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.287	1.658		1.983	.050
	X21	.471	.378	.042	1.245	.216
	X22	3.636	.532	.350	6.836	.000
	X23	2.270	.459	.219	4.948	.000
	X24	1.169	.347	.132	3.369	.001
	X25	1.095	.536	.100	2.042	.044
	X26	1.553	.463	.155	3.354	.001
	X27	1.809	.343	.212	5.282	.000

a. Dependent Variable: sum y