

Lampiran 1 : Kuisisioner

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Universitas Muhamadiyah Ponorogo, sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul “ **PENGARUH IMPLEMENTATION OF TECHNOLOGY COMPUTER DAN COMPUTER ANXIETY TERHADAP TECHNOSTRESS (STUDI KASUS PADA PERANGKAT DESA KECAMATAN TEGALOMBO)**”.Saya mengharapkan saudara / i untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi anda semua. Jawaban yang saudara / i akan saya jamin kerahasiaanya, karena semata-mata hanya untuk kepentingan akademik.

Atas kesediaanya dan bantuanya saya ucapkan ucapkan terimakasih.

Awalul Andiaswati

I. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Kantor Desa :

Jabatan :

Masa Kerja :

a) Jenis Kelamin : Pria Wanita

b) Umur : 20-30 tahun

30-40 tahun

40-50 tahun

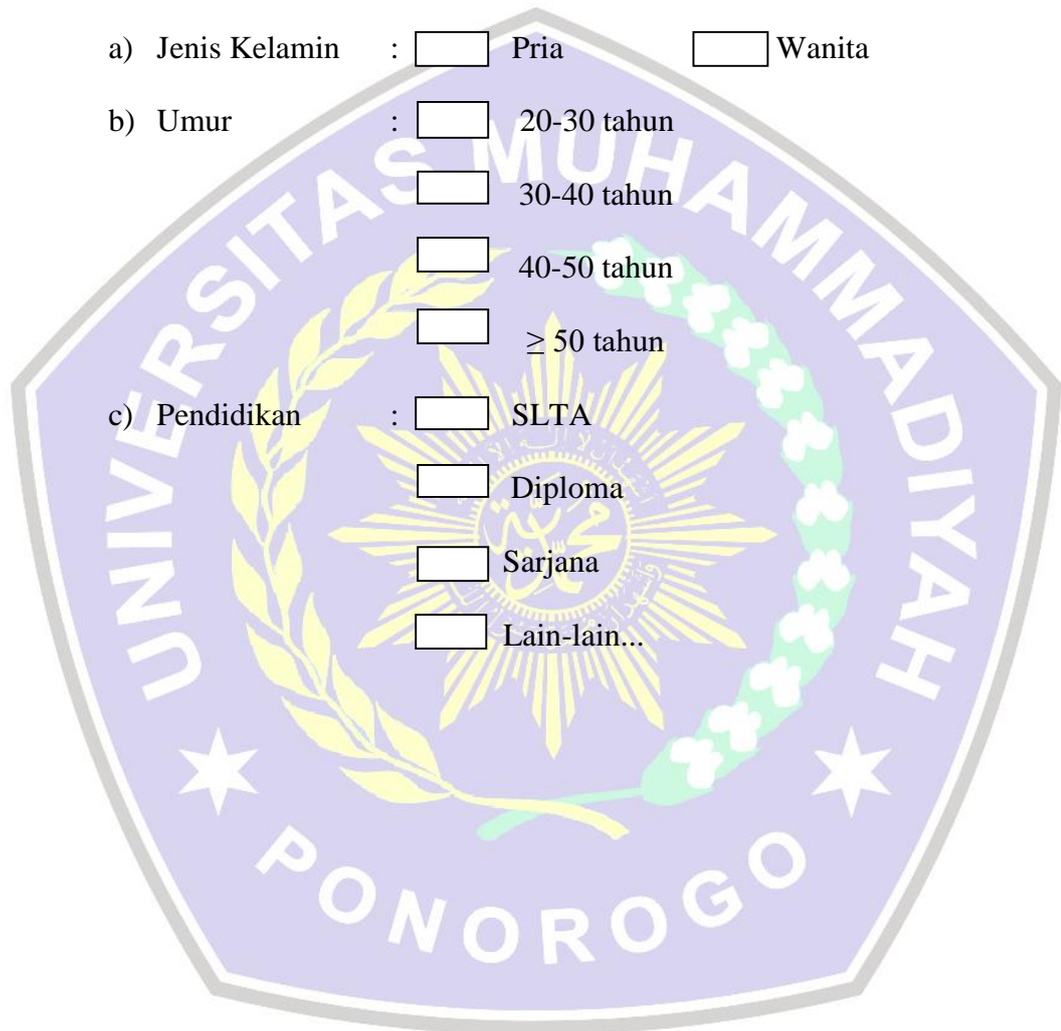
\geq 50 tahun

c) Pendidikan : SLTA

Diploma

Sarjana

Lain-lain...



II. Memberikan Jawaban Dari Pertanyaan Yang Tersedia

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini saudara / i dipersilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang () pada sekala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan sebagai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Ragu-Ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)



a. **Pertanyaan untuk variabel *Implementation of technology computer*(X1)**

No	Kondisi komputer yang digunakan	1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
1	Komputer yang saya gunakan di kantor sesuai dengan keperluan dalam pekerjaan.					
2	Komputer yang saya gunakan dalam pekerjaan dapat digunakan dengan baik dan memiliki kondisi yang cukup baik					
NO	Spesifikasi komputer yang digunakan	STS	TS	RR	S	SS
1	Komputer yang saya gunakan dalam bekerja sudah memiliki spesifikasi sesuai dengan yang dibutuhkan dalam pekerjaan.					
2	Komputer yang saya gunakan saat bekerja dapat digunakan sesuai spesifikasi yang dimiliki komputer tersebut					
No	Kemampuan peserta dalam memelihara dan mengoptimalkan komputer	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mengetahui bagaimana cara					

	membersihkan komputer dari virus yang mengganggu komputer					
2	Saya mengetahui bagaimana menjalankan aplikasi komputer yang dibutuhkan dalam pekerjaan					
No	Kemampuan pengguna dalam memanfaatkan komputer	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mampu menjalankan program aplikasi yang dibutuhkan dalam pekerjaan saya					
2	Apabila terjadi kerusakan atau eror saat menjalankan komputer saya dapat memperbaikinya					

b. Pertanyaan untuk variabel Computer Anxiety (X2)

No.	Takut membuat kesalahan	1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya takut menggunakan komputer karena takut membuat kesalahan yang tidak dapat diperbaiki					
2	Saya takut sebagian informasi komputer rusak karena salah menekan tombol					

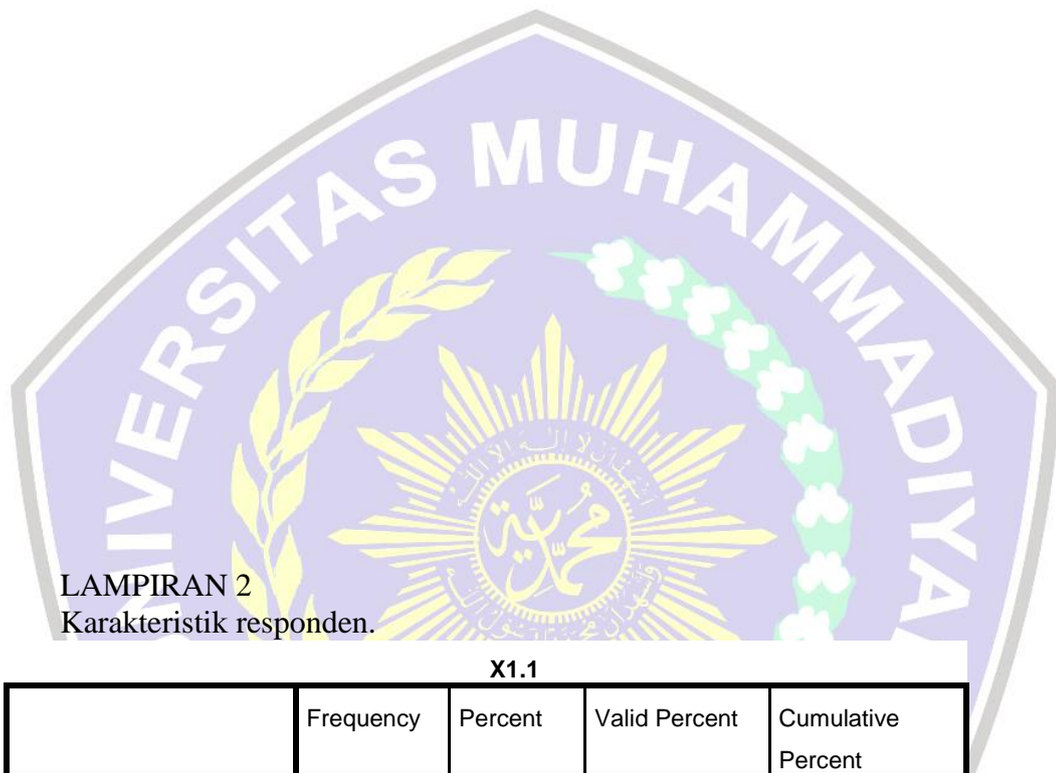
No	Suka atau tidak suka mempelajari komputer	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya sulit memahami bahasa program komputer					
2	Saya merasa percaya/yakin bahwa saya dapat mempelajari komputer					
No	Merasa diperhatikan seseorang saat membuat kesalahan	STS	TS	RR	S	SS
1	Saat membuat kesalahan dalam komputer saya harus segera membenahinya karena takut di ketahui orang lain.					
2	Saat membuat kesalahan saya takut akan merugikan pekerjaan saya.					
NO	Merasa bingung secara total	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa terintimidasi saat komputer yang saya gunakan mengalami kerusakan.					
2	Saya merasa bingung saat komputer saya tiba-tiba tidak dapat digunakan					

c. Pertanyaan untuk variabel Technostress (Y)

No.	Techno Overload	1	2	3	4	5
		STS	TS	RR	S	SS

1	Adanya teknologi komputer menambah beban kerja saya					
2	Adanya komputer membuat saya bekerja lebih cepat dalam waktu terbatas					
No	<i>Techno Invasion</i>	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa terhubung dengan pekerjaan meskipun sedang berada di jam luar kantor					
2	Saya merasa terhubung dengan pekerjaan sehingga mengganggu waktu pribadi saya					
No	<i>Techno Insecurity</i>	STS	TS	RR	S	SS
1	Saya harus meningkatkan kemampuan dalam penguasaan teknologi karena takut digantikan dengan orang lain					
2	Saya membutuhkan beberapa waktu untuk mempelajari sistem baru					
No	<i>Techno uncertainty</i>	STS	TS	RR	S	SS
1	Adanya pergantian perangkat keras (<i>hardware</i>) tanpa adanya					

	pelatihan membuat saya bingung					
2	Adanya pembaharuan (<i>upgrade</i>) aplikasi kadang membuat saya bingung					



LAMPIRAN 2
Karakteristik responden.

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	2	4.8	4.8	4.8
Setuju	18	42.9	42.9	47.6
Valid sangat setuju	22	52.4	52.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ragu-ragu	3	7.1	7.1	7.1
Setuju	18	42.9	42.9	50.0

sangat setuju	21	50.0	50.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	4	9.5	9.5	9.5
Setuju	26	61.9	61.9	71.4
sangat setuju	12	28.6	28.6	100.0
Total	42	100.0	100.0	



X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	3	7.1	7.1	7.1
Setuju	21	50.0	50.0	57.1
sangat setuju	18	42.9	42.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Ragu-ragu	6	14.3	14.3	14.3
Setuju	23	54.8	54.8	69.0
sangat setuju	13	31.0	31.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	4	9.5	9.5	9.5
Valid Setuju	22	52.4	52.4	61.9
sangat setuju	16	38.1	38.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	4	9.5	9.5	14.3
Valid Setuju	21	50.0	50.0	64.3
sangat setuju	15	35.7	35.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	3	7.1	7.1	7.1
Valid Setuju	20	47.6	47.6	54.8
sangat setuju	19	45.2	45.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Variabel Computer Anxiety

Saya takut menggunakan komputer karena takut membuat kesalahan yang tidak dapat diperbaiki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
Valid ragu-ragu	17	40.5	40.5	45.2
Setuju	22	52.4	52.4	97.6

sangat setuju	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Sya takut sebagian informasi komputer rusak karena salah menekan tombol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
Valid Setuju	35	83.3	83.3	88.1
sangat setuju	5	11.9	11.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Saya sulit memahami bahasa program komputer

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	7	16.7	16.7	21.4
Valid Setuju	25	59.5	59.5	81.0
sangat setuju	8	19.0	19.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

saya merasa percaya/yakin bahwa saya dapat mempelajari komputer

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	1	2.4	2.4	2.4
Valid Setuju	30	71.4	71.4	73.8
sangat setuju	11	26.2	26.2	100.0
Total	42	100.0	100.0	

akan merugikan pekerjaan saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
Valid ragu-ragu	8	19.0	19.0	23.8
Setuju	25	59.5	59.5	83.3
sangat setuju	7	16.7	16.7	100.0

Total	42	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

saat membuat kesalahan saya takut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	4	9.5	9.5	14.3
Valid Setuju	26	61.9	61.9	76.2
sangat setuju	10	23.8	23.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	



saya merasa terintimidasi saat komputer yang saya gunakan mengalami

kerusakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	10	23.8	23.8	28.6
Valid Setuju	24	57.1	57.1	85.7
sangat setuju	6	14.3	14.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

saya merasa bingung saat komputer saya tiba-tiba tidak dapat digunakan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	1	2.4	2.4	7.1

Setuju	30	71.4	71.4	78.6
sangat setuju	9	21.4	21.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Variabel *Technostress*

Adanya teknologi komputer menambah beban kerja saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	1	2.4	2.4	2.4
ragu-ragu	15	35.7	35.7	38.1
Valid Setuju	23	54.8	54.8	92.9
sanagat setuju	3	7.1	7.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Adanya komputer membuat saya bekerja lebih cepat dalam waktu terbatas

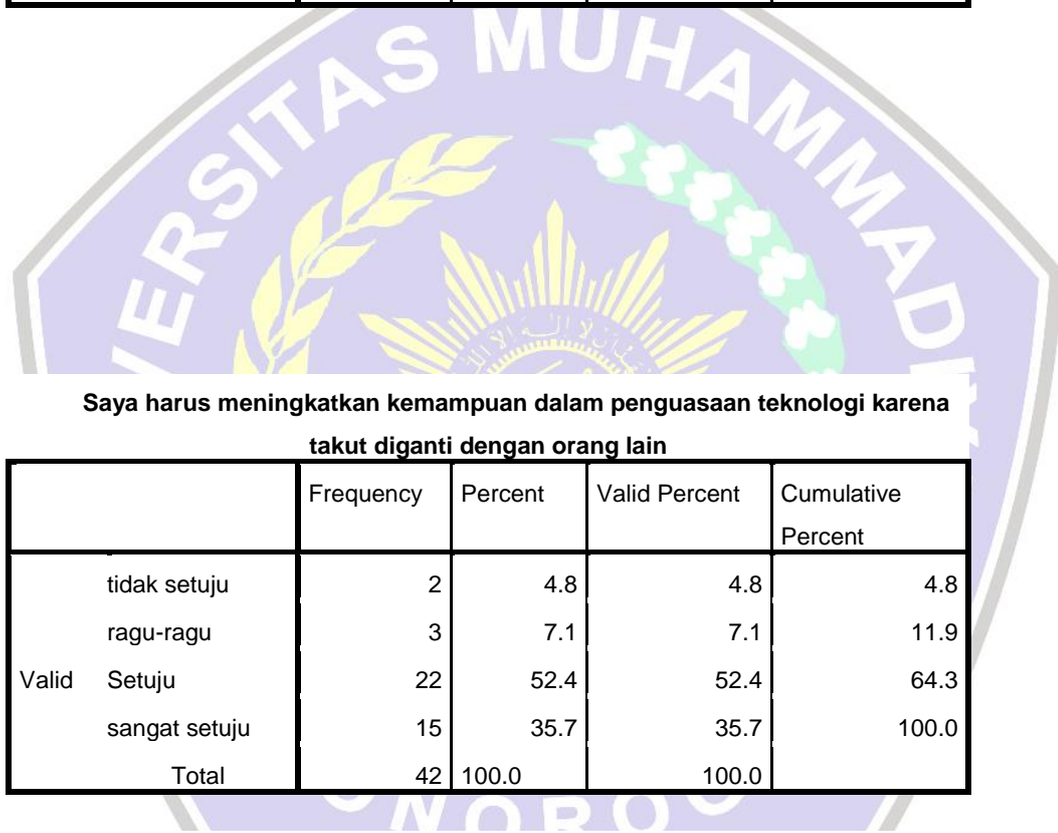
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Setuju	24	57.1	57.1	57.1
Valid sangat setuju	18	42.9	42.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

saya merasa terhubung dengan pekerjaan meskipun sedang berada di jam luar kantor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	6	14.3	14.3	19.0
Valid Setuju	29	69.0	69.0	88.1
sangat setuju	5	11.9	11.9	100.0
Total	42	100.0	100.0	

saya merasa terhubung dengan pekerjaan sehingga mengganggu waktu pribadi saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	7	16.7	16.7	21.4
Valid Setuju	25	59.5	59.5	81.0
sangat setuju	8	19.0	19.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	



Saya harus meningkatkan kemampuan dalam penguasaan teknologi karena takut diganti dengan orang lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	3	7.1	7.1	11.9
Valid Setuju	22	52.4	52.4	64.3
sangat setuju	15	35.7	35.7	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Saya membutuhkan beberapa waktu untuk mempelajari sistem baru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Setuju	28	66.7	66.7	66.7
Valid sangat setuju	14	33.3	33.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Adanya pergantian perangkat keras (hardware) tanpa adanya pelatihan membuat saya bingung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak setuju	2	4.8	4.8	4.8
ragu-ragu	11	26.2	26.2	31.0
Valid Setuju	27	64.3	64.3	95.2
sangat setuju	2	4.8	4.8	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Adanya pembaharuan (upgrade) aplikasi kadang membuat saya bingung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
ragu-ragu	4	9.5	9.5	9.5
Valid Setuju	32	76.2	76.2	85.7
sangat setuju	6	14.3	14.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3
Analisis Regresi Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 ^a	.742	.728	1.14422

a. Predictors: (Constant), computer anxiety, implementation of technology computer

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	146.583	2	73.291	55.980	.000 ^b
1 Residual	51.060	39	1.309		
Total	197.643	41			

a. Dependent Variable: technostress

b. Predictors: (Constant), computer anxiety, implementation of technology computer

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.909	3.130		1.888	.066
implementation of technology computer	.196	.112	.184	1.744	.089
computer anxiety	.634	.091	.733	6.965	.000

a. Dependent Variable: technostress

LAMPIRAN 4 :Uji Reliabilitas
Implementation of technology computer

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.651	.653	8

Computer Anxiety

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.825	.824	8

Technostress

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.778	.777	8





Lampiran 5
Uji Validitas

		Correlations								
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Technostress
Y1.1	Pearson Correlation	1	.300	.421*	.210	.330*	.280	.624**		
	Sig. (2-tailed)		.054	.006	.183	.033	.073	.000		
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.2	Pearson Correlation	.300	1	.469*	.204	.043	.212	.402**		
	Sig. (2-tailed)	.054		.152	.195	.786	.177	.008		
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.3	Pearson Correlation	.243	.083	1	.475*	.314*	.669**			
	Sig. (2-tailed)	.122	.601		.002	.422	.001	.043	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.4	Pearson Correlation	.302	.149	.471**	1	.236	.274	.360*	.475*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.052	.345	.002		.133	.079	.019	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.5	Pearson Correlation	.421*	.225	.69**	.36	1	.419*	.465*	.297	.729**
	Sig. (2-tailed)	.006	.152	.002	.1		.006	.002	.056	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.6	Pearson Correlation	.210	.204	.27	.74	.419*	1	.265	.243	.515**
	Sig. (2-tailed)	.183	.195	.22	.79	.006		.090	.121	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.7	Pearson Correlation	.330*	.043	.78**	.60*	.465*	.265	1	.588*	.713**
	Sig. (2-tailed)	.033	.786	.001	.19	.002	.090		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Y1.8	Pearson Correlation	.280	.212	.14	.75**	.297	.243	.588*	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.073	.177	.43	.01	.056	.121	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Technostres	Pearson Correlation	.624*	.402*	.69**	.71**	.729*	.515*	.713*	.657*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Computer anxiety
		1								
X2.1	Pearson Correlation		.511**	.442**	.140	.345*	.208	.270	.288	.590**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.377	.025	.186	.084	.065	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	.511**	1	.528**	.247	.593**	.472*	.421*	.589*	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.114	.000	.002	.005	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	.442**	.528**	1	.318*	.161	.409*	.328*	.663*	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.040	.308	.007	.034	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.4	Pearson Correlation	.140	.247	.318*	1	.081	.312*	.130	.080	.387*
	Sig. (2-tailed)	.377	.003	.003		.610	.045	.414	.612	.011
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.5	Pearson Correlation	.345*	.593**	.472*	.081	1	.462*	.492*	.326*	.661**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.002	.610		.002	.001	.035	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.6	Pearson Correlation	.208	.472*	.409*	.312*	.462*	1	.468*	.499*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.186	.002	.007	.045	.002		.002	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.7	Pearson Correlation	.270	.421*	.328*	.130	.492**	.468*	1	.541*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.084	.005	.034	.610	.001	.002		.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X2.8	Pearson Correlation	.288	.589*	.663*	.080	.326*	.499*	.541*	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.000	.612	.035	.001	.000		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Computer anxiety	Pearson Correlation	.590**	.804**	.718**	.387*	.661**	.725**	.702**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Implementation of technology computer
X1.1	Pearson Correlation	1	.223	-.125	.057	.290	.277	.034	.223	.459**
	Sig. (2-tailed)		.155	.430	.720	.062	.076	.828	.156	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	.223	1	.102	.224	.235	.174	.341*	.257	.619**
	Sig. (2-tailed)	.155		.519	.154	.135	.271	.027	.100	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	-.125	.102	1	.076	.228	.111	.138	.129	.389*
	Sig. (2-tailed)	.430	.519		.633	.146	.485	.384	.417	.011
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.4	Pearson Correlation	.057	.224	.076	1	.389**	.106	.075	.145	.489**
	Sig. (2-tailed)	.720	.154	.633		.011	.502	.639	.360	.001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.5	Pearson Correlation	.290	.235	.228	.389*	1	.116	.225	-.040	.591**
	Sig. (2-tailed)	.062	.135	.146	.011		.463	.152	.803	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.6	Pearson Correlation	.277	.174	.111	.106	.116	1	.000	.458**	.524**
	Sig. (2-tailed)	.076	.271	.485	.502	.463		1.000	.002	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.7	Pearson Correlation	.034	.341*	.138	.075	.225	.000	1	.164	.526**
	Sig. (2-tailed)	.828	.027	.384	.639	.152	1.000		.298	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
X1.8	Pearson Correlation	.223	.257	.129	.145	-.040	.458**	.164	1	.552**
	Sig. (2-tailed)	.156	.100	.417	.360	.803	.002	.298		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Implementation of technology computer	Pearson Correlation	.459**	.619**	.389*	.489**	.591**	.524**	.526**	.552**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.011	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

LAMPIRAN 6**Bukti pengambilan data**





Lampiran 7 input SPSS

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
1	4	4	4	4	3	4	2	5	30
2	5	4	4	5	5	5	4	4	36
3	5	4	4	4	5	4	5	4	35
4	5	3	4	3	4	5	4	4	32
5	4	4	4	4	4	5	4	5	34
6	5	4	4	5	4	5	4	4	35
7	5	5	5	4	4	4	5	4	36
8	3	5	4	5	4	4	5	4	34
9	5	5	4	4	5	5	4	4	36
10	5	5	5	4	4	4	5	4	36
11	4	5	4	4	4	4	5	4	34
12	5	5	4	5	4	5	4	5	37
13	4	4	3	4	3	4	3	4	29
14	5	5	5	5	5	4	4	5	38
15	4	4	4	5	4	4	4	4	33
16	3	3	5	4	4	3	3	3	28
17	4	5	4	4	5	4	5	5	36
18	5	4	4	5	5	4	4	5	36
19	4	3	4	4	3	4	4	4	30
20	5	5	4	4	4	4	5	5	36
21	5	4	4	5	5	3	4	4	34
22	4	4	5	4	4	5	2	4	32
23	5	4	4	3	3	4	4	5	32
24	4	5	5	5	5	5	5	5	39
25	4	5	5	4	4	4	5	5	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	4	4	5	5	5	4	5	37
28	4	5	3	4	3	4	5	4	32
29	4	4	5	5	4	4	4	4	34
30	4	4	4	4	4	4	5	5	34
31	4	4	5	4	4	4	5	5	35
32	5	5	4	5	5	4	4	4	36
33	4	5	5	4	4	5	4	4	35
34	4	4	4	5	4	5	5	5	36
35	5	5	4	3	5	5	4	4	35
36	5	5	5	5	5	5	4	5	39
37	5	5	4	4	3	4	3	5	33
38	5	5	5	5	4	5	5	5	39
39	5	5	4	5	4	5	5	5	38
40	5	5	3	5	4	5	3	5	35
41	4	5	4	5	5	3	4	3	33
42	5	4	3	4	4	3	4	3	30

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1
1	4	5	3	4	4	5	3	4	32
2	4	5	4	4	3	4	4	4	32
3	3	4	4	4	4	5	5	4	33
4	3	4	3	4	4	4	3	4	29
5	4	5	4	5	5	5	4	4	36
6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
7	3	4	5	4	4	4	3	4	31
8	4	5	3	4	4	5	4	5	34
9	4	5	4	5	4	4	3	4	33
10	4	5	5	5	3	4	4	5	35
11	3	4	4	5	3	4	3	4	30
12	3	4	4	4	5	4	4	4	32
13	4	5	4	4	5	5	3	4	34
14	4	5	4	4	5	5	4	4	35
15	5	4	3	4	4	4	3	4	31
16	4	5	4	3	5	4	4	4	33
17	4	5	4	5	5	4	4	5	36
18	4	4	5	4	5	5	4	4	35
19	3	4	3	4	4	4	4	4	30
20	4	5	4	4	5	5	4	5	36
21	4	5	4	4	4	4	5	5	35
22	3	4	4	5	4	5	4	4	33
23	3	4	4	5	4	5	4	5	34
24	5	4	4	4	5	5	4	4	35
25	3	4	4	3	4	4	4	4	30
26	4	5	4	4	5	5	4	4	35
27	4	4	5	5	4	4	4	4	34
28	4	4	5	4	5	5	4	4	35
29	5	4	4	4	5	4	4	4	34
30	4	5	4	4	4	4	3	3	31
31	3	4	4	4	4	4	4	4	31
32	4	5	4	4	5	5	4	4	35
33	3	5	4	4	4	4	3	3	30
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	4	4	3	5	4	4	4	31
37	4	5	4	3	4	4	4	4	32
38	2	4	2	2	2	4	2	3	21
39	3	4	2	2	2	4	2	3	22
40	3	4	4	3	4	4	3	4	29
41	3	5	4	3	5	4	3	4	31
42	4	4	4	3	4	4	4	4	31

