

UNIVERSITAS KATOLIK  
GADJAPRANITA

**SKALA PENELITIAN**

A – 1 Skala Kecemasan terhadap Kanker Serviks

A – 2 Tes Pengetahuan Wanita tentang Kanker Serviks

## IDENTITAS

Nama :  
 Usia : .....tahun  
 Jenis Kelamin :  
 Status :

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA KECEMASAN

#### TERHADAP KANKER SERVIKS

1. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya tanpa dipengaruhi oleh siapapun.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari empat jawaban yang tersedia dengan memberi tanda silang (x) pada pilihan yang sesuai dengan keadaan diri anda.

SS	Subyek	TS	STS
----	--------	----	-----

3. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut:
  - SS** = **Sangat Sesuai**, apabila jawaban anda sangat sesuai dengan pernyataan.
  - S** = **Sesuai**, apabila jawaban anda sesuai dengan pernyataan.
  - TS** = **Tidak Sesuai**, apabila jawaban anda jarang terjadi sesuai dengan pernyataan.
  - STS** = **Sangat Tidak Sesuai**, apabila jawaban anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan.
4. Jika anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang (x) pada jawaban yang lebih sesuai dengan keadaan anda.
5. Jawaban yang anda berikan akan dijaga dan dijamin kerahasiaannya.
6. Terimakasih atas perhatian dan kerjasama anda.

### SELAMAT MENGERJAKAN

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Kanker Serviks membuat saya menjadi takut.				
2.	Saya tidak merasa takut walaupun saya tahu bahaya tentang kanker Serviks.				
3.	Ujung-ujung jari saya tiba-tiba terasa dingin, ketika saya mendengar tentang bahaya kanker serviks.				
4.	Ujung-ujung jari saya tidak terasa dingin walaupun saya mendengar bahaya tentang kanker serviks.				
5.	Saya merasa takut ketika mendengar penderita kanker serviks adalah wanita.				
6.	Saya tidak merasa takut terkena kanker serviks.				
7.	Saya merasa detak jantung saya menjadi cepat setelah saya tahu kanker serviks dapat menyebabkan kematian.				
8.	Saya merasa detak jantung saya tetap seperti biasanya walaupun saya tahu kanker serviks sangat berbahaya.				
9.	Saya merasa kurang percaya diri ketika saya mengalami keputihan yang terus menerus..				
10.	Saya tetap percaya diri meskipun saya mengalami keputihan.				
11.	Saya gampang sekali berkeringat ketika saya membayangkan tentang bahaya kanker serviks.				
12.	Keringat saya tidak bercucuran ketika saya				

	mendengar bahaya tentang kanker serviks.				
13.	Saya bingung bagaimana cara mencegah kanker serviks.				
14.	Saya tetap merasa tenang, saat saya mendengar bahaya kanker serviks.				
15.	Nafsu makan saya berkurang ketika saya tahu bahwa kanker serviks diderita oleh kebanyakan wanita.				
16.	Saya merasa tidak ada gangguan makan walaupun saya tahu bahaya kanker serviks.				
17.	Saya mudah gelisah jika saya mendengar dan membaca berita tentang bahaya kanker serviks.				
18.	Saya tidak gelisah walaupun saya menikah muda, walaupun saya tahu wanita yang menikah mudah lebih gampang terkena kanker serviks.				
19.	Tidur saya menjadi tidak nyenyak ketika saya mengetahui bahwa saya adalah salah satu wanita yang sewaktu-waktu dapat terkena kanker serviks.				
20.	Tidur saya tetap nyenyak, walaupun saya tahu bahwa saya adalah dapat terkena kanker serviks kapan saja.				
21.	Saya merasa rendah diri jika orang lain membicarakan tentang masalah kewanitaan seperti : keputihan yang terus menerus.				
22.	Saya tetap percaya diri saat saya membicarakan masalah kewanitaan.				
23.	Perut saya mudah merasa sakit, saat saya mendengar bahwa kanker serviks				

	mengakibatkan kematian.				
24.	Saya tidak merasakan ada yang aneh dengan pencernaan saya walaupun saya tahu bahaya tentang kanker serviks.				

^Terima Kasih^ ☺



## **TES PENGETAHUAN TENTANG KANKER SERVIKS**

### **PETUNJUK PENGISIAN**

Petunjuk pengisiannya yaitu :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti.
2. Berilah jawaban yang sejujur-jujurnya pada setiap pertanyaan yang sesuai dengan pengetahuan ibu-ibu dengan memberikan tanda silang (X) pada tabel sebelah kanan.
3. Ada dua (2) alternatif jawaban yang tersedia yaitu Benar (B) dan Salah (S).
4. Untuk masing-masing pertanyaan hanya diberikan satu penilaian saja yang sesuai.
5. Jika ada jawaban yang ingin diubah cukup dengan memberikan tanda dua garis datar (=) pada jawaban yang salah, kemudian berikan tanda silang (X) pada jawaban baru.
6. Jika telah selesai memberikan jawaban pada setiap pertanyaan, periksalah kembali jangan sampai ada pertanyaan yang terlewatkan.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

**TERIMA KASIH ATAS BANTUAN IBU-IBU ☺**

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	Semakin tinggi stadiumnya maka kanker serviks semakin sulit disembuhkan.		
2.	Gejala umum kanker adalah dikarenakan adanya pertumbuhan sel yang tidak normal dalam tubuh.		
3.	Wanita perokok bukan salah satu kelompok beresiko terkena kanker serviks.		
4.	Pengobatan kanker serviks hanya bisa dilakukan dengan operasi.		
5.	Cara pendeteksian kanker serviks dengan Pap smear.		
6.	Nama lain dari kanker serviks adalah kanker leher rahim.		
7.	Pendarahan sesudah berhubungan adalah salah satu gejala kanker serviks.		
8.	Wanita yang menikah dibawah umur 20 tahun rentan terhadap penyakit kanker serviks.		
9.	Vaksin Human Papiloma Virus merupakan pengobatan kanker serviks.		
10.	Menolak berhubungan seksual dengan banyak pasangan merupakan salah satu pencegahan terhadap kanker serviks.		
11.	Kanker serviks termasuk kedalam kategori kanker yang tidak ganas.		
12.	Keluar cairan vagina berwarna kemerahan, rasa kering divagina bukan merupakan gejala adanya kanker serviks.		

13.	Semakin sering wanita bergonta-ganti pasangan didalam melakukan hubungan seksual, semakin beresiko terkena kanker serviks.		
14.	Kanker Serviks tidak dapat diobati.		
15.	Memerlukan waktu yang lama untuk mengetahui hasil dari Pap's smear.		
16.	Kanker serviks merupakan sebuah tumor yang tidak ganas yang tumbuh didalam serviks.		
17.	Keputihan bukan merupakan gejala awal kanker seviks.		
18.	Human Papiloma virus merupakan penyebab keganasan kanker serviks.		
19.	Terapi radiasi atau sering disebut dengan radioterapi dapat digunakan untuk mengobati kanker serviks.		
20.	Wanita yang memiliki aktivitas seksual yang tinggi, tidak dianjurkan mengikuti tes pap smear.		
21.	Kanker serviks adalah suatu proses keganasan yang terjadi pada serviks, sehingga jaringan disekitar tidak melaksanakan fungsi sebagaimana mestinya.		
22.	Timbul nyeri pinggul dibawah perut bagian bawah, merupakan gejala kanker serviks.		
23.	Penggunaan kontrasepsi pil dalam jangka waktu lama 5 tahun atau lebih tidak meningkatkan resiko kanker serviks.		
24.	Pada pengobatan kanker serviks, tidak ada efek samping.		

25.	Pap smear tidak terlalu penting dilakukan.		
-----	--	--	--

Terima Kasih



**DATA MENTAH SKALA PENELITIAN**

B – 1 Data Mentah Skala Kecemasan terhadap Kanker  
Serviks

B – 2 Data Mentah Pengetahuan Wanita tentang Kanker  
Serviks

**DATA TRY OUT SKALA KECEMASAN TERHADAP KANKER SERVIKS**

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15
1	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2	1	2	2	2
3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2
4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
5	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	2	1	3	4	1
6	3	4	4	3	4	3	1	2	3	3	2	3	4	1	1
7	4	4	2	2	4	1	2	2	4	4	2	4	4	3	2
8	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	1	2
9	4	4	2	2	1	2	1	1	1	3	2	2	4	3	2
10	4	3	2	1	4	2	1	1	3	2	1	4	4	4	1
11	4	3	4	3	4	1	1	2	2	2	2	3	3	1	1
12	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1
13	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	1	1
14	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2
15	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	3	2
16	3	1	2	3	3	2	1	3	3	1	1	2	4	3	2
17	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	2
18	3	4	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	2
19	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4	3	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	3	2	2	2	2
21	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	1
22	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	1
23	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	1
24	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
25	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1
26	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	3	2
27	2	2	2	1	3	3	2	2	3	4	2	3	4	2	1
28	4	3	1	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2
29	4	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2
30	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	3	2
31	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	1
32	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1
33	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	3	2	2	2	2
34	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2	2	2	2	2
35	3	2	2	2	2	3	4	2	1	4	2	2	2	4	2
36	3	3	2	1	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2
37	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2
38	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	2
39	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2
40	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2

Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	MB
2	2	2	2	2	3	3	2	3	62
3	2	4	2	4	1	3	2	3	55
2	2	2	2	2	3	3	2	3	64
1	4	2	3	2	2	2	1	1	57
1	3	3	3	3	1	1	1	1	56
2	2	2	2	2	3	3	2	2	61
2	1	4	3	2	4	4	2	2	68
2	3	3	3	4	2	1	2	2	66
1	3	3	3	3	2	1	2	2	52
2	1	3	1	2	3	3	1	2	55
1	2	2	1	1	2	2	1	1	49
1	3	2	3	2	2	2	1	1	57
1	4	3	3	4	1	1	1	1	58
2	3	4	2	2	4	4	2	2	71
2	4	4	3	2	4	4	2	1	71
2	3	4	2	2	4	4	2	2	59
2	4	3	3	4	2	2	2	2	71
2	3	3	3	4	2	2	2	2	70
3	2	4	3	3	1	3	2	3	57
3	2	4	2	4	1	3	2	3	55
2	4	3	3	4	3	3	2	2	64
2	2	2	2	3	2	2	3	2	54
2	2	2	2	4	2	2	3	2	55
4	1	4	1	4	1	3	3	2	62
4	1	4	1	4	1	3	3	2	62
2	2	2	2	2	4	3	2	1	65
2	2	2	1	1	2	2	2	2	52
2	3	4	3	3	1	2	2	2	61
2	2	2	2	2	3	3	2	2	60
2	4	4	2	2	3	4	2	2	72
1	3	3	3	3	1	1	1	1	58
1	4	2	2	2	2	2	1	1	56
3	2	4	2	3	1	3	2	3	57
3	2	4	2	3	1	3	2	3	56
3	4	4	4	3	1	3	4	3	56
2	4	2	4	2	3	3	4	3	65
2	3	3	4	3	2	1	4	2	69
2	3	3	4	3	2	1	4	2	67
2	4	3	4	3	2	1	4	2	69
2	4	4	4	2	4	4	4	2	75

**DATA TRY OUT TES PENGETAHUAN WANITA TENTANG  
KANKER SERVIKS**

No. Pertanyaan	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
6	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
7	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
8	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1
9	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1
10	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
11	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1
12	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
13	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
14	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
15	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
16	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
17	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
18	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1
22	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
23	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
24	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1
25	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1
26	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
27	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1
28	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
29	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
30	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1
31	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
33	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
37	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
38	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
39	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
40	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1

X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	MB
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	16
1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	19
0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	15
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	16
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	16
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	12
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	13
0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	15
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	12
0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	10
1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	20
1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	12
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11
1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	11
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	19
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	19
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	10
0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12
0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	12
0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	13
0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	16
0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	14
0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	15
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	17
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	19
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	21
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	19
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	18
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11
0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11
0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	14



**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

- C – 1 Skala Kecemasan terhadap Kanker Serviks
- C – 2 Tes Pengetahuan tentang Kanker Serviks

## Reliability Kecemasan Putaran 1

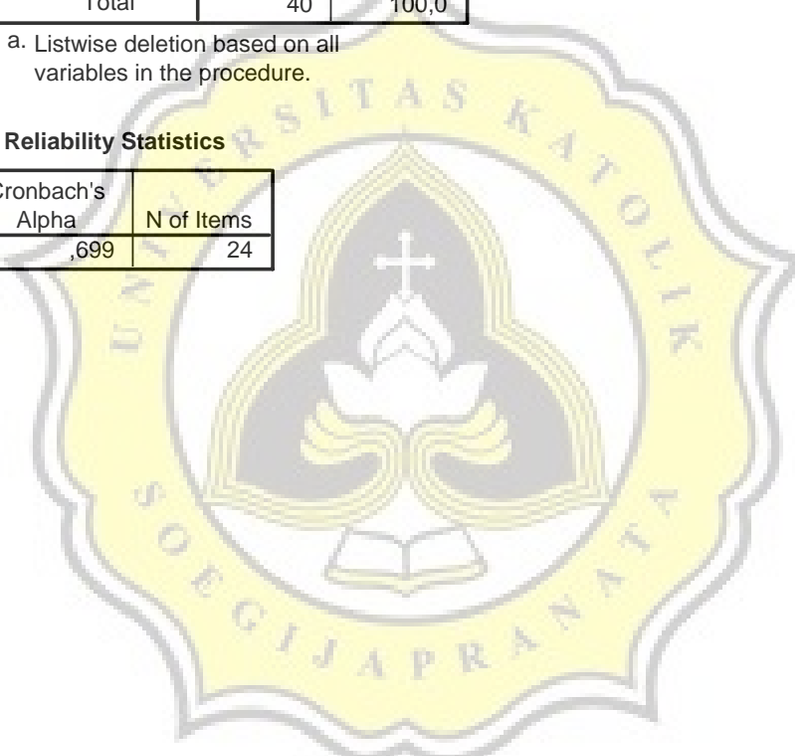
### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,699	24



## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	59,08	46,892	,364	,681
y2	59,23	44,281	,541	,664
y3	60,18	52,866	<b>-.275</b>	,717
y4	60,23	51,717	<b>-.136</b>	,708
y5	59,03	44,333	,532	,665
y6	59,33	42,687	,528	,660
y7	59,73	44,256	,500	,666
y8	59,55	48,715	<b>.147</b>	,698
y9	59,25	43,782	,421	,671
y10	58,85	46,336	,395	,678
y11	59,98	51,820	<b>-.130</b>	,711
y12	59,70	55,292	<b>-.380</b>	,741
y13	58,93	46,687	,394	,679
y14	59,53	44,820	,413	,674
y15	60,60	47,426	,509	,679
y16	60,18	50,251	<b>.027</b>	,706
y17	59,50	45,846	,320	,683
y18	59,18	48,507	<b>.160</b>	,697
y19	59,70	44,010	,522	,664
y20	59,48	51,025	<b>-.057</b>	,716
y21	60,03	45,769	,301	,685
y22	59,73	49,435	<b>.050</b>	,709
y23	60,03	43,769	,519	,664
y24	60,23	50,589	<b>.005</b>	,706

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
62,23	51,102	7,149	24

## Reliability

### Putaran 2

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	35,23	47,717	,498	,842
y2	35,38	44,548	,712	,829
y5	35,18	46,148	,556	,838
y6	35,48	45,846	,444	,845
y7	35,88	46,625	,475	,842
y9	35,40	42,862	,644	,831
y10	35,00	48,718	,370	,848
y13	35,08	46,994	,585	,837
y14	35,68	45,456	,532	,839
y15	36,75	50,449	,377	,848
y17	35,65	45,926	,480	,842
y19	35,85	45,208	,599	,835
y21	36,18	46,866	,376	,850
y23	36,18	47,635	,370	,849

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
38,38	53,317	7,302	14

**Reliability Pengetahuan Putaran 1****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	13,6750	8,994	<b>.225</b>	,454
x2	13,8500	8,438	,312	,430
x3	13,6500	9,362	<b>.011</b>	,475
x4	14,1500	9,977	<b>-.253</b>	,531
x5	14,0750	7,917	,440	,398
x6	14,2250	8,538	<b>.226</b>	,443
x7	14,1250	8,830	,304	,465
x8	14,0500	8,715	,343	,457
x9	14,1500	8,592	,320	,449
x10	13,8250	8,763	,304	,451
x11	14,1750	7,533	,598	,365
x12	14,1000	8,144	,355	,416
x13	13,6250	9,266	<b>.140</b>	,466
x14	14,2000	7,344	,683	,346
x15	14,1250	8,112	,367	,414
x16	14,1000	7,631	,550	,374
x17	14,4750	9,281	<b>.016</b>	,477
x18	13,9500	8,562	<b>.223</b>	,444
x19	14,0500	10,305	,350	,548
x20	13,8750	9,035	<b>.068</b>	,472
x21	13,7500	10,551	,535	,547
x22	13,9000	8,964	<b>.089</b>	,469
x23	13,9000	9,836	<b>-.215</b>	,520
x24	14,2250	10,128	,302	,537
x25	14,1750	9,122	<b>.017</b>	,483

## Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,6000	9,426	3,07012	25

**Reliability**  
**Putaran 2**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,655	14

**Item-Total Statistics**

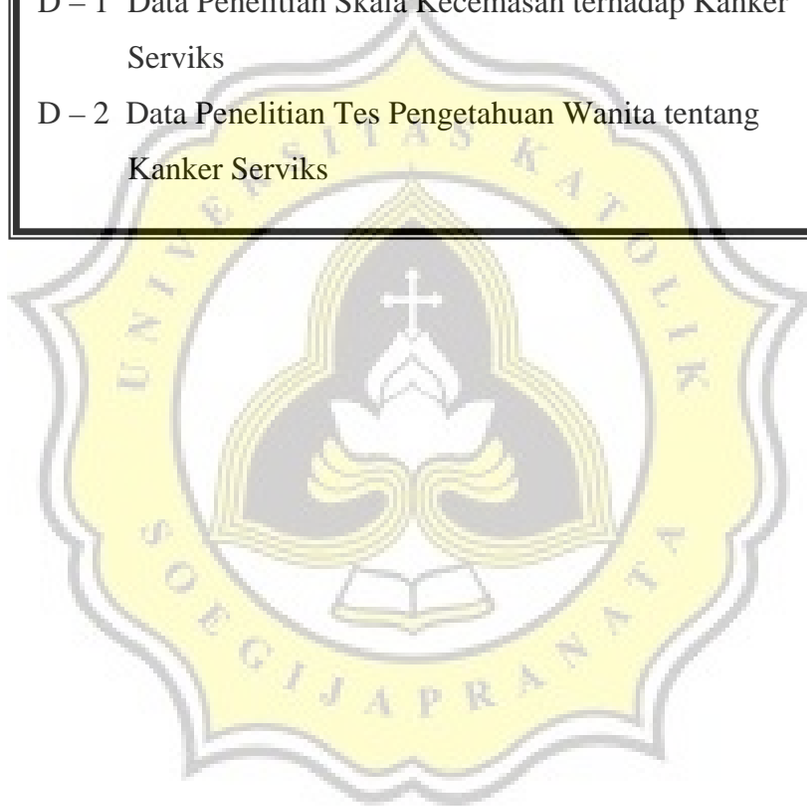
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	6,8500	5,362	,568	,459
x5	7,0750	5,302	,494	,465
x7	7,1250	5,804	,327	,519
x8	7,0500	5,741	,330	,512
x9	7,1500	5,772	,328	,515
x10	6,8250	5,789	,364	,503
x11	7,1750	5,533	,392	,490
x12	7,1000	6,246	,308	,559
x14	7,2000	5,190	,563	,450
x15	7,1250	6,215	,309	,556
x16	7,1000	5,272	,507	,462
x19	7,0500	6,921	,318	,610
x21	6,7500	7,526	,478	,630
x24	7,2250	7,102	,385	,620

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7,6000	6,708	2,58992	14

## DATA PENELITIAN

- D – 1 Data Penelitian Skala Kecemasan terhadap Kanker Serviks
- D – 2 Data Penelitian Tes Pengetahuan Wanita tentang Kanker Serviks



### DATA PENELITIAN SKALA KECEMASAN TERHADAP KANKER SERVIKS

No	Y1	Y2	Y5	Y6	Y7	Y9	Y10	Y13	Y14	Y15	Y17	Y19	Y21	Y23	MB
1	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	37
2	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	1	2	29
3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2	3	2	38
4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	2	1	36

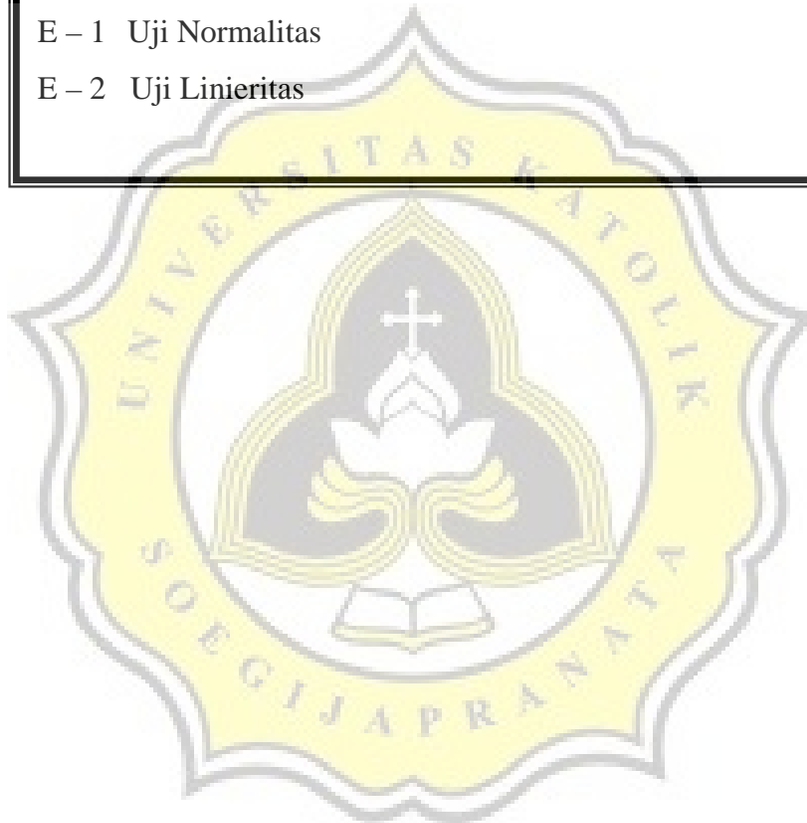


6	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	7
7	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
8	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	7
9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	4
10	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	4
11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	12
12	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8
13	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
14	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
15	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
16	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
17	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	8
18	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
21	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5
22	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8
23	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8
24	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5
25	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4
26	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6
27	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8
28	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6
29	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	8
30	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8
31	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10
32	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
36	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10
37	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	5
38	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	7
39	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5
40	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8

## UJI ASUMSI

E – 1 Uji Normalitas

E – 2 Uji Linieritas



**NPar Tests**

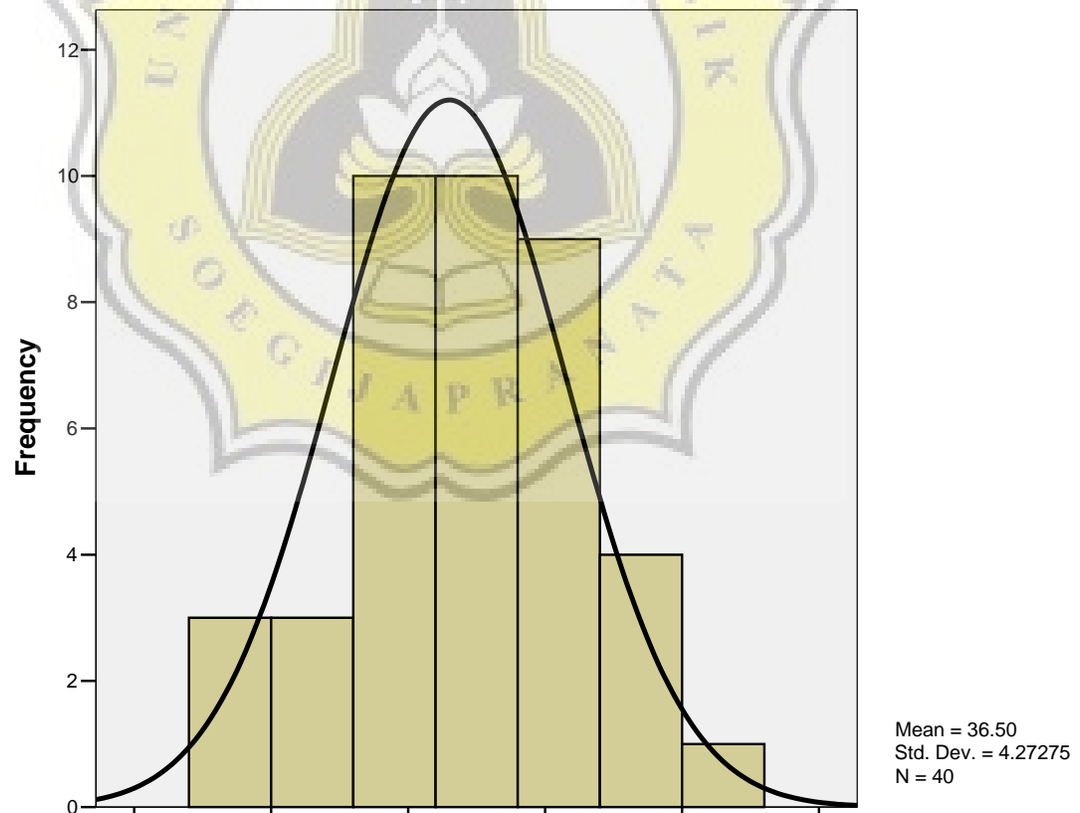
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan	Pengetahuan
N		40	40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	36,5000	9,7000
	Std. Deviation	4,27275	2,89296
Most Extreme Differences	Absolute	,103	,109
	Positive	,103	,109
	Negative	-,072	-,098
Kolmogorov-Smirnov Z		,654	,688
Asymp. Sig. (2-tailed)		,786	,732

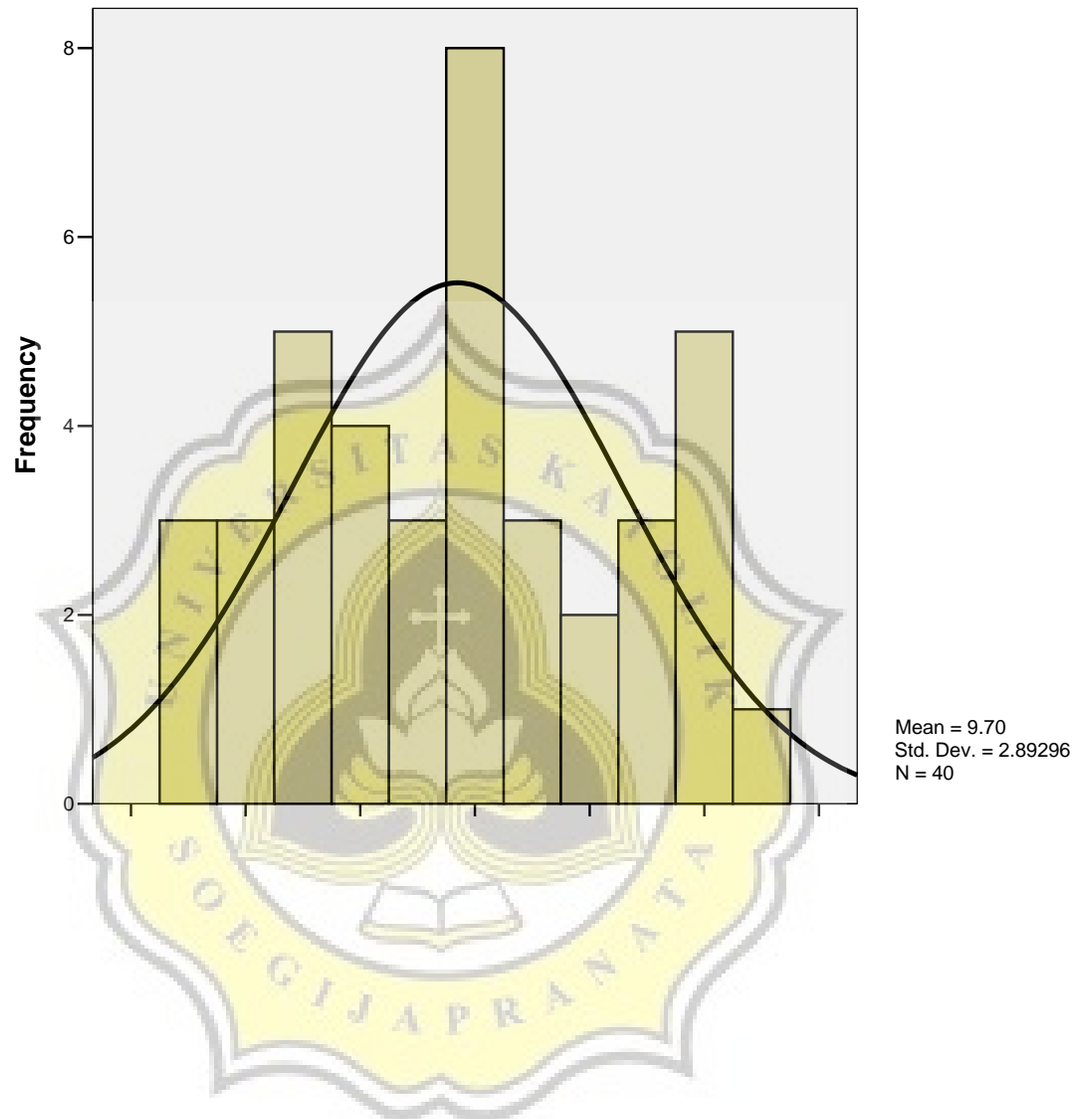
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Graph Kecemasan



### Graph Pengetahuan



**Curve Fit**

**Model Description**

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Kecemasan
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		Pengetahuan
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		,0001

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	40
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

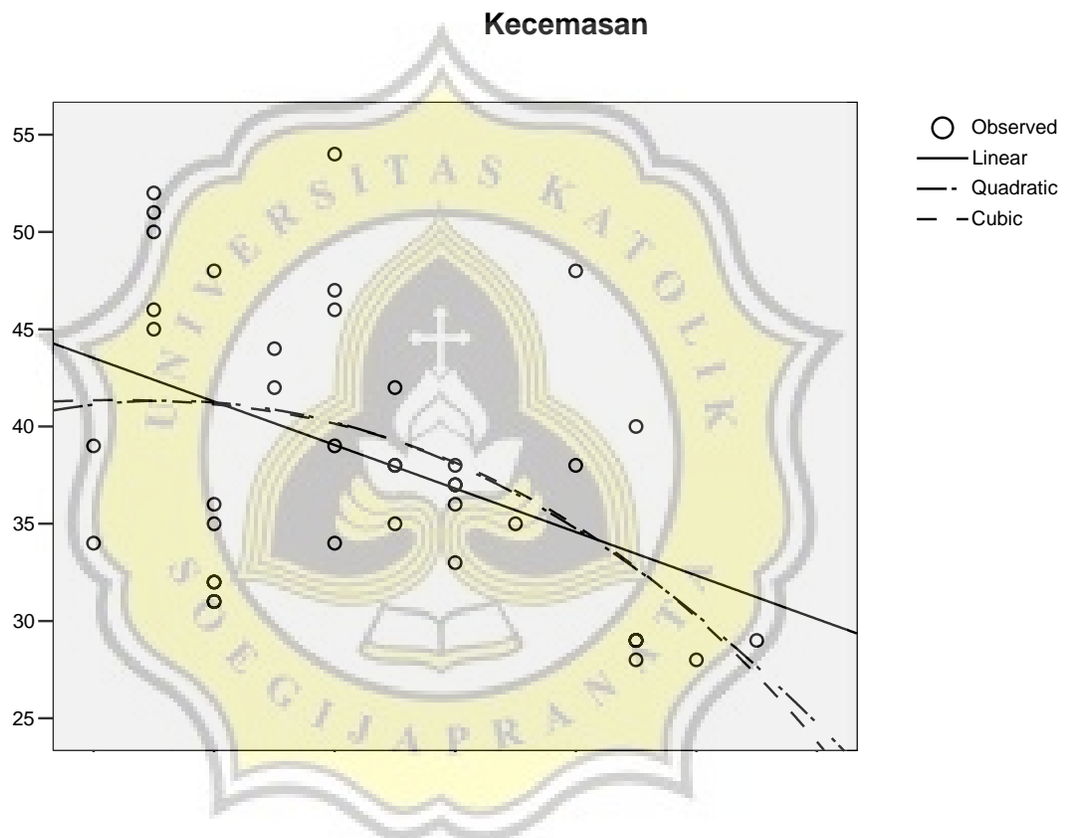
	Variables	
	Dependent	Independent
	Kecemasan	Pengetahuan
Number of Positive Values	40	38
Number of Zeros	0	1
Number of Negative Values	0	1
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

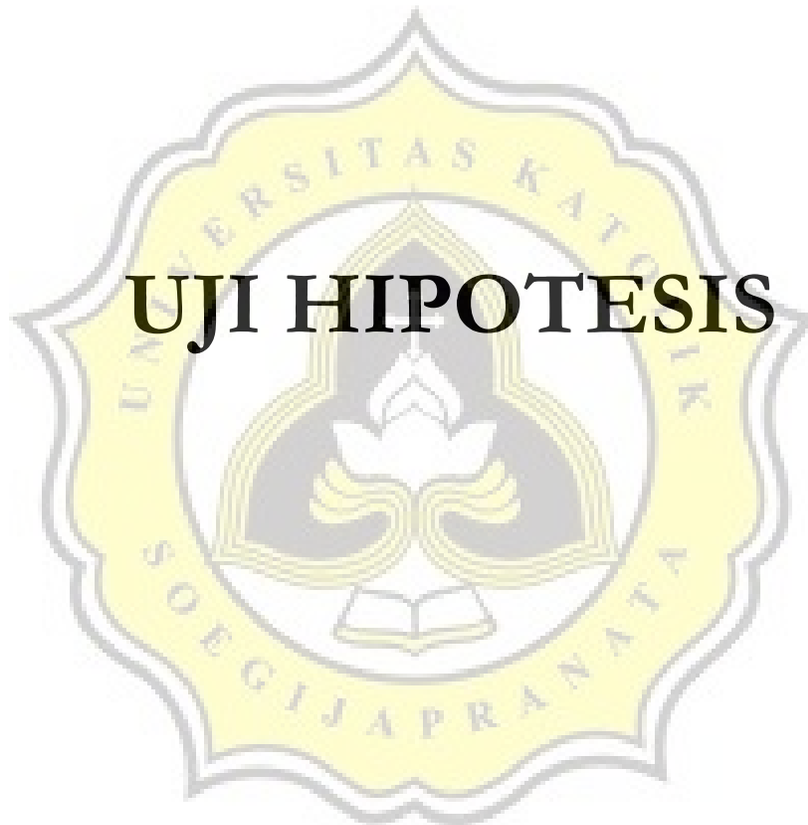
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Kecemasan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,234	11,623	1	38	,002	32,039	,542		
Quadratic	,288	7,490	2	37	,002	30,032	1,259	-,048	
Cubic	,309	5,363	3	36	,004	30,154	1,929	-,193	,007

The independent variable is Pengetahuan.





## Correlations

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecemasan	40	27,00	46,00	36,5000	4,27275
Pengetahuan	40	5,00	15,00	9,7000	2,89296
Valid N (listwise)	40				

### Correlations

		Kecemasan	Pengetahuan
Kecemasan	Pearson Correlation	1	-,484**
	Sig. (2-tailed)		,002
	N	40	40
Pengetahuan	Pearson Correlation	-,484**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	40	40

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



