



LAMPIRAN SKALA PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATHOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

Dengan Hormat,

Perkenankanlah saya memohon bantuan Anda untuk meluangkan waktu guna mengisi skala yang saya sertakan berikut ini. Data yang diperoleh akan digunakan sebagai penunjang dalam rangka penyusunan skripsi untuk memperoleh gelar kesarjaanan Universitas Katholik Soegijapranata Semarang.

Jawaban-jawaban yang Anda berikan akan sangat berguna bagi saya dalam menyusun skripsi dan juga berguna bagi perusahaan tempat anda bekerja. Oleh karena itu, saya mengharapkan kesediaan Anda untuk memberikan jawaban yang sejurnya tanpa pengaruh orang lain. Jawaban Anda tidak akan mempengaruhi prestasi kerja serta terjaga kerahasiaannya.

Atas bantuan serta kerja sama yang Anda berikan kepada saya, saya ucapan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Ken Respatiningsih.

Petunjuk Pengisian Skala.

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat kemudian Anda diminta memilih satu (1) dari empat (4) jawaban dengan cara memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia. Adapun pilihan jawabannya meliputi:

SS : Sangat Sesuai dengan keadaan diri Anda.

S : Sesuai dengan keadaan diri Anda.

TS : Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda.

STS : Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda.

2. Pilihan jawaban hendaknya disesuaikan dengan keadaan diri Anda yang sebenarnya.
3. Jawaban yang dipilih semuanya baik dan benar, tidak ada jawaban yang salah.
4. Apabila Anda akan mengganti jawaban yang tidak tepat, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang pada jawaban yang dikehendaki.
5. Skala ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah, sehingga rahasia jawaban Anda terjamin.

Selamat Mengerjakan

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda.

Jabatan :
 Umur : Tahun
 Lama Kerja : Tahun

Skala 01

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Bila membayangkan besok pensiun, saya merasa resah				
2.	Saya tetap dapat berkonsentrasi bekerja meskipun pensiun sudah di depan mata	SS	S	TS	STS
3.	Jantung saya berdebar lebih cepat saat mendengar teman kerja saya terlebih dulu pensiun.	SS	S	TS	STS
4.	Adanya pensiun tidak akan menghalangi saya untuk menjalani aktivitas sehari-hari	SS	S	TS	STS
5.	Saya gelisah ketika memikirkan pensiun	SS	S	TS	STS
6.	Saya tidak merasa resah walaupun teman saya membicarakan perihal pensiun	SS	S	TS	STS
7.	Ketika dipanggil oleh atasan, ujung jari tangan dan kaki saya terasa gemetar	SS	S	TS	STS
8.	Mendekati masa pensiun perut saya tetap terasa normal tanpa gangguan	SS	S	TS	STS
9.	Saya mudah tersinggung bila ada orang yang menanyakan kapan saya pensiun	SS	S	TS	STS
10.	Pensiun bukanlah masalah yang menakutkan bagi saya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya sulit tidur setiap kali memikirkan pensiun	SS	S	TS	STS

12.	Saya tetap dapat tidur dengan nyenyak meskipun pensiun hampir dekat	SS	S	TS	STS
13.	Saya gelisah saat mengingat akan kehilangan jabatan yang saya banggakan	SS	S	TS	STS
14.	Pensiun adalah hal yang normal di lingkungan kerja saya sehingga tidak perlu dicemaskan.	SS	S	TS	STS
15.	Setiap kali teringat pensiun yang semakin dekat, kepala saya menjadi pusing.	SS	S	TS	STS
16.	Meski memikirkan jumlah uang pensiun yang saya terima, nafsu makan saya tetap normal.	SS	S	TS	STS
17.	Saya takut bila tunjangan yang diberikan setelah pensiun tidak dapat memenuhi kebutuhan keluarga.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak merasa sedih meski saat pensiun nanti akan berpisah dengan rekan kerja.	SS	S	TS	STS
19.	Badan saya mendadak lemas ketika membayangkan bahwa saya tidak mampu memenuhi kebutuhan keluarga setelah pensiun nanti	SS	S	TS	STS
20.	Setelah mendengar cerita dari orang-orang tentang pensiun, tidur saya tetap nyenyak.	SS	S	TS	STS

Skala 02

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN			
1.	Berpikir positif membantu saya dalam menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
2.	Saya mengalami kesulitan dalam mengambil keputusan ketika menghadapi masalah.	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa optimis akan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya menunda untuk menyelesaikan kesulitan yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
5.	Perasaan takut tidak menghambat saya untuk menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
6.	Saya merasa takut jika tindakan saya tidak berhasil.	SS	S	TS	STS
7.	Walaupun banyak gangguan, saya dapat bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
8.	Saya kurang mampu untuk bertindak secara tepat dalam situasi yang membingungkan.	SS	S	TS	STS
9.	Saya membuat perencanaan yang matang dalam menyelesaikan pekerjaan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya cenderung berpikir negatif terhadap kesulitan yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak mudah menyerah ketika sedang menghadapi masalah yang sulit.	SS	S	TS	STS
12.	Saya kehilangan semangat dalam melakukan pekerjaan saat sedang menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak merasa tertekan dalam menyelesaikan pekerjaan saya saat ini.	SS	S	TS	STS
14.	Kesulitan yang saya hadapi membuat saya cemas.	SS	S	TS	STS

15.	Saya dapat menentukan tindakan mana yang akan saya lakukan terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
16.	Saya sulit bertindak ketika banyak masalah yang menuntut perhatian saya.	SS	S	TS	STS
17.	Ketika situasi mendesak, biasanya saya mempunyai gagasan untuk menyelesaikan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya kurang dapat berkonsentrasi pada pekerjaan saya saat situasi mendesak.	SS	S	TS	STS
19.	Saya ter dorong untuk segera menyelesaikan kesulitan yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
20.	Komentar orang lain membuat saya menjadi pesimis.	SS	S	TS	STS
21.	Bagi saya, menghindar dan melarikan diri bukanlah cara menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
22.	Jika sedang mengalami permasalahan saya tidak dapat bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
23.	Meskipun banyak yang harus saya kerjakan, saya mengerti mana yang harus saya prioritaskan.	SS	S	TS	STS
24.	Saya sulit menemukan cara yang tepat untuk dapat menyelesaikan masalah.	SS	S	TS	STS
25.	Saya berpikir sebelum bertindak, sehingga saya optimis dengan apa yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
26.	Saya sulit untuk berpikir optimal bila dalam keadaan tertekan.	SS	S	TS	STS
27.	Saya yakin bisa menyelesaikan masalah seorang diri.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa putus asa ketika menghadapi kegagalan.	SS	S	TS	STS

29.	Saya mampu bersikap tenang apabila mempunyai masalah.	SS	S	TS	STS
30.	Banyaknya persoalan membuat perasaan saya tidak tenang.	SS	S	TS	STS
31.	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
32.	Saya kurang berani mengambil resiko untuk menyelesaikan masalah saya.	SS	S	TS	STS
33.	Saya lebih suka mengambil keputusan daripada hanya diam.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak dapat menemukan solusi untuk pekerjaan yang sudah pernah gagal saya lakukan sebelumnya.	SS	S	TS	STS
35.	Saya menjadi bersemangat ketika berhasil dalam menjalankan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
36.	Keberhasilan yang saya raih kebanyakan hanya merupakan keberuntungan belaka.	SS	S	TS	STS
37.	Saya mampu mengendalikan emosi apabila menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS
38.	Saya merasa rendah diri bila orang lain melihat saya mengalami kegagalan.	SS	S	TS	STS
39.	Saya mampu memilih perilaku yang tepat.	SS	S	TS	STS
40.	Saya cenderung memilih untuk menyerah ketika menghadapi kesulitan.	SS	S	TS	STS



LAMPIRAN DATA PENELITIAN

DATA SKALA KECEMASAN MENGHADAPI MASA PENSIUN

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	total
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	45	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	42	
3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	40	
4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	38	
5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	1	38	
6	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	39	
7	4	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	2	4	2	4	2	1	4	1	53	
8	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	2	2	2	36	
9	1	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	44	
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	46
11	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	48
12	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	43
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	42
14	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	3	1	2	2	1	2	32
15	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	42
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	4	3	2	3	3	60
17	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	38
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	42
19	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	38
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	44
21	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	51
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	42
23	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	44
24	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	48
25	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	43
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	40
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	1	2	1	2	40
28	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	1	2	38
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	40
30	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	2	36
31	4	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	4	2	4	2	4	2	1	4	1	53
32	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1	3	1	2	38
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	2	4	3	2	3	3	60

DATA SKALA SELF EFFICACY

No.	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25
1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3
5	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
7	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	3	4	1	2	4	1	4
8	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
11	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
16	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	3	1	3	2
17	3	3	2	2	4	2	4	2	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4
24	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
26	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3
27	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
28	3	2	2	3	4	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	2	2	3	4	4	3	3	3
29	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
30	4	2	2	3	2	4	2	2	4	4	3	3	2	3	1	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3
31	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	1	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2
32	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	1	2	4	1	4
33	4	1	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	3	4	3	3	4	1	2	4	1	4

x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	total
3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	112
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	118
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	111
2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	115
2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	121
2	4	4	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	3	4	115
3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	123
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	121
2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	106
2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	109
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	119
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	115
2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	113
1	2	2	2	1	2	2	3	2	4	2	2	1	3	3	79
4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	111
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	117
2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	114
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	108
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	108
3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	128
2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	104
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	109
3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	117
3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	117
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	112
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	117
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	123
1	2	2	2	4	4	4	1	3	2	2	2	4	4	3	113
3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	1	3	3	4	115
2	4	4	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	3	4	115



**LAMPIRAN
UJI VALIDITAS & RELIABILITAS**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics *Self Efficacy* (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.7273	63.5795	.3471	.7976
X02	111.5455	62.8182	.3649	.7967
X03	111.1515	62.6326	.4517	.7940
X04	111.1212	63.7348	.4482	.7956
X05	111.3636	64.6761	.2224*	.8020
X06	111.3939	61.1837	.4568	.7925
X07	111.0000	65.6875	.1385*	.8046
X08	111.4545	63.3807	.3409	.7977
X09	111.0909	63.3352	.3691	.7968
X10	111.0303	63.9678	.3339	.7982
X11	111.0909	63.2102	.3819	.7963
X12	111.3333	62.2917	.4641	.7932
X13	111.2121	64.9848	.1753*	.8040
X14	111.2121	62.6723	.3601	.7968
X15	111.0303	66.3428	.0788*	.8063
X16	111.3333	65.8542	.1743*	.8029
X17	111.1212	65.6098	.1335*	.8051
X18	111.3333	62.5417	.4387	.7942
X19	110.9394	66.9962	.0964*	.8041
X20	110.9697	64.0928	.2884*	.7996
X21	111.1212	66.3598	.0440*	.8096
X22	111.3939	62.2462	.5014	.7923
X23	110.8788	67.4848	-.0289*	.8065
X24	111.3030	65.1553	.1826*	.8033
X25	110.9697	62.2178	.5914	.7907
X26	111.4242	62.1894	.4600	.7932
X27	111.3636	66.4261	.0659*	.8069
X28	110.9697	65.7803	.1901*	.8025
X29	111.2727	64.6420	.3563	.7984
X30	111.4848	62.4451	.3706	.7963
X31	111.0000	64.1875	.4414	.7965
X32	111.2727	63.6420	.2858*	.7998
X33	111.0606	66.6212	.0560*	.8067
X34	111.0909	64.4602	.3225	.7988
X35	110.9394	67.9337	-.0855*	.8138
X36	110.8485	63.2576	.3860	.7963
X37	111.1515	65.5076	.1545*	.8042
X38	111.1212	62.4223	.4911	.7928
X39	110.9697	67.5303	-.0430*	.8055
X40	110.9091	67.0852	.0093*	.8077

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 40

Alpha = .8042

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics *Self Efficacy (2)*

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	55.6364	37.4886	.3690	.8343
X02	56.4545	37.6932	.3876	.8387
X03	56.0606	36.4962	.5127	.8281
X04	56.0303	37.5928	.4851	.8305
X06	56.3030	34.9678	.5494	.8255
X08	56.3636	37.0511	.3968	.8332
X09	56.0000	37.1250	.4148	.8324
X10	55.9394	37.7462	.3643	.8344
X11	56.0000	37.3750	.3809	.8338
X12	56.2424	36.2519	.5200	.8276
X14	56.1212	36.1098	.4558	.8305
X18	56.2424	36.5019	.4861	.8291
X22	56.3030	36.9053	.4639	.8303
X25	55.8788	36.5473	<u>.6065</u>	.8255
X26	56.3333	37.5417	.3360	.8360
X29	56.1818	38.4659	.3636	.8347
X30	56.3939	37.1837	.3211	.8376
X31	55.9091	38.3977	<u>.3960</u>	.8339
X34	56.0000	39.1875	.3912	.8406
X36	55.7576	37.8144	.3304	.8359
X38	56.0303	37.2178	.4280	.8318

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 21

Alpha = .8394

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan Menghadapi Masa Pensiuun (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	41.0606	34.9962	.6917	.8404
X02	41.0909	37.3977	.4551	.8516
X03	41.2727	37.3920	.6481	.8457
X04	41.0606	36.5587	.5039	.8496
X05	40.9394	35.8087	.7183	.8407
X06	40.8788	37.9223	.5659	.8484
X07	41.2424	37.8144	.4741	.8509
X08	41.1515	38.9451	.3703	.8546
X09	40.9394	35.7462	.6690	.8421
X10	40.9091	33.2727	.8169	.8328
X11	40.9394	35.7462	.6210	.8440
X12	41.0000	36.9375	.6695	.8442
X13	40.1515	45.1326	-.4274*	.8866
X14	41.3939	36.1837	.7470	.8407
X15	40.0909	42.6477	-.2197*	.8690
X16	40.9394	36.6212	.6665	.8436
X17	41.0909	39.7727	.1660*	.8638
X18	40.7879	39.4223	.2537*	.8590
X19	41.2727	39.2045	.3478	.8554
X20	41.0909	40.2727	.1995*	.8596

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 20

Alpha = .8583

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecemasan Menghadapi Masa Pensiun (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	28.6667	33.6042	.6900	.9016
X02	28.6970	35.8428	.4678	.9098
X03	28.8788	35.7973	.6730	.9033
X04	28.6667	34.9792	.5207	.9085
X05	28.5455	34.5682	.6923	.9016
X06	28.4848	36.5701	.5469	.9068
X07	28.8485	36.0701	.5152	.9076
X08	28.7576	37.1269	.4239	.9101
X09	28.5455	34.5057	.6448	.9033
X10	28.5152	32.0076	<u>.8043</u>	.8966
X11	28.5455	34.4432	.6060	.9049
X12	28.6061	35.1212	.7308	.9011
X14	29.0000	34.8125	.7381	.9006
X16	28.5455	34.9432	.7038	.9016
X19	28.8788	37.4848	<u>.3861</u>	.9111

Reliability Coefficients

N of Cases = 33.0

N of Items = 15

Alpha = .9105



LAMPIRAN DATA ITEM VALID

ITEM VALID SKALA KECEMASAN MENGHADAPI MASA PENSIUN

No.	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y14	y16	y19	total
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	32
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	28
4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	26
5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	27
6	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	27
7	4	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	2	2	2	1	39
8	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	24
9	1	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
11	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	34
12	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
14	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	20
15	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	49
17	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	26
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
19	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	26
20	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	32
21	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	39
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30
23	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	31
24	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	34
25	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	29
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	29
28	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	26
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	28
30	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	23
31	4	2	2	3	4	3	1	1	4	4	4	2	2	2	1	39
32	1	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	26
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	49

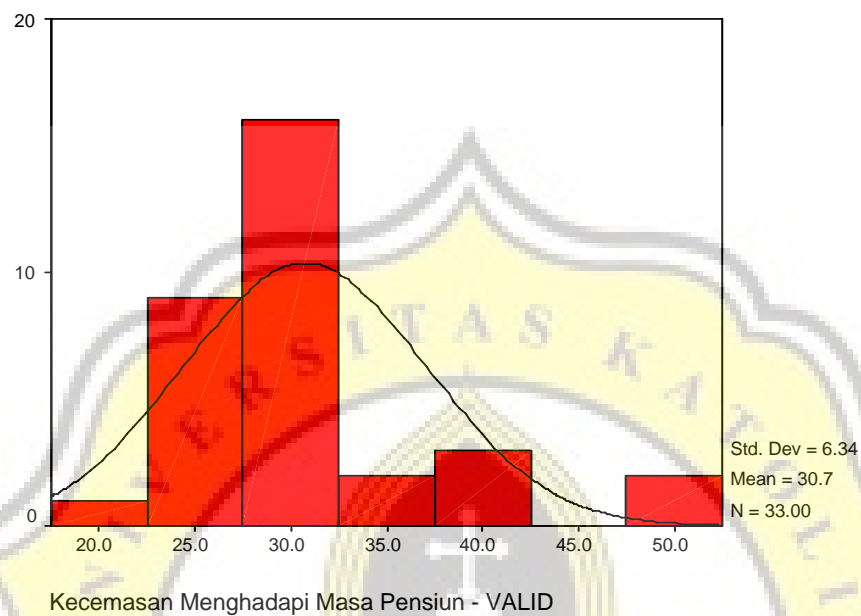
ITEM VALID SKALA SELF EFFICACY

No.	x1	x2	x3	x4	x6	x8	x9	x10	x11	x12	x14	x18	x22	x25	x26	x29	x30	x31	x34	x36	x38	total
1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	57
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	55
5	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	58
6	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	63
7	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	2	1	2	2	4	2	62
8	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	66
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
10	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	52
11	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	58
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
14	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	60
15	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	57
16	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	34
17	3	3	2	2	2	2	3	4	4	1	2	2	1	3	4	2	2	3	3	3	3	54
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	62
19	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	58
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
23	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	71
24	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	53
25	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	57
26	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	59
27	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	61
28	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	53
29	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	59
30	4	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	68
31	2	3	3	2	4	4	3	2	2	1	4	4	3	2	1	2	4	4	4	3	2	4
32	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	3	62
33	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	2	1	2	2	4	2	62

UJI NORMALITAS



B. KECEMASAN MENGHADAPI MASA PENSIUN HISTOGRAM



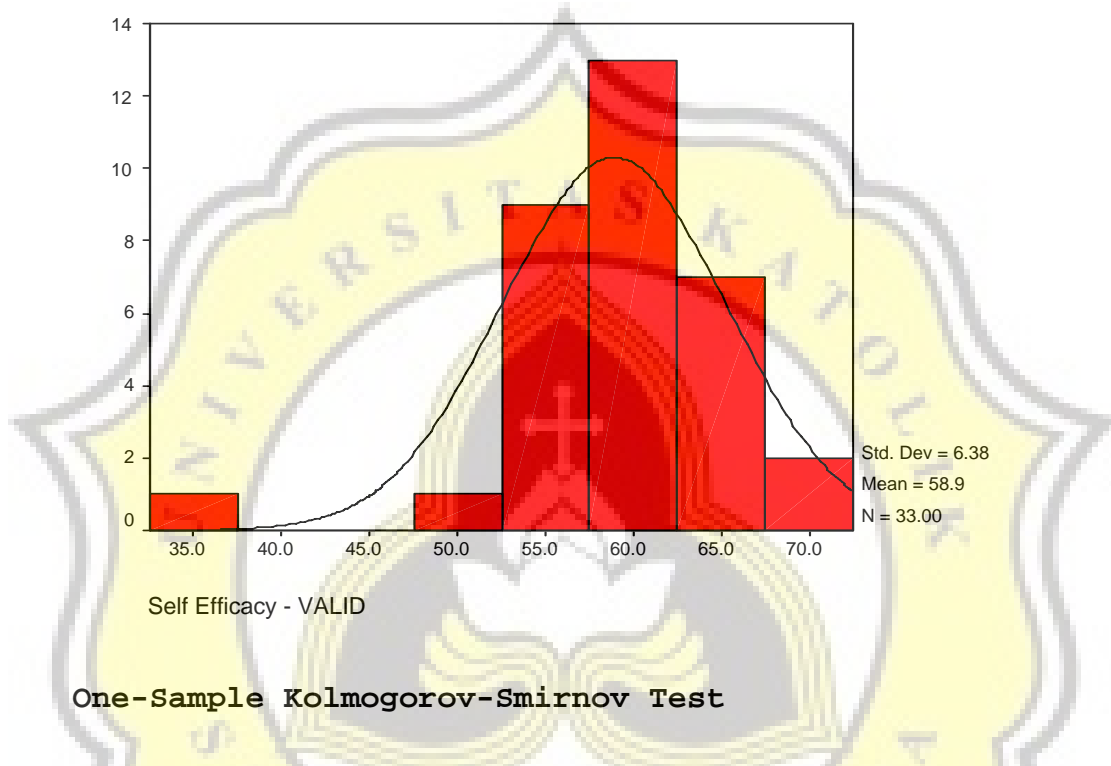
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		1. Kecemasan Menghadapi Masa Pensiun
N		33
Normal Parameters a,b	Mean	30.73
		6.336
Std.Deviation		.210
Most Extreme	Absolute	.210
Differences	Positive	-.137
	Negative	<u>1.207</u>
Kolmogorov-Smirnov Z		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

C. SELF EFFICACY

D. HISTOGRAM

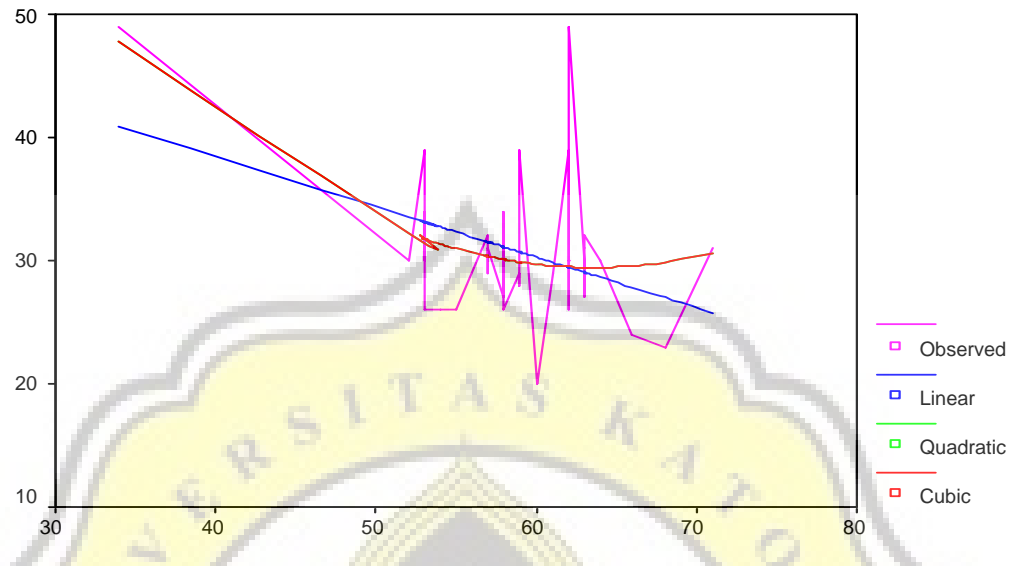


1. Self Efficacy	
N	33
Normal Parameters a,b	Mean 58.91
	Std.Deviation 6.380
Most Extreme Differences	Absolute .140
	Positive .139
	Negative -.140
Kolmogorov-Smirnov Z	.804
Asymp. Sig. (2-tailed)	.538

- c. Test distribution is Normal.
- d. Calculated from data.



Kecemasan Menghadapi Masa Pensiun - VALID



Self Efficacy - VALID

Independent: SE

b3	Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2
	KMP	LIN	.170	31	<u>6.33</u>	.017	54.8212	-.4090	
	KMP	QUA	.251	30	<u>5.04</u>	.013	114.101	-2.6636	.0210
9	KMP	CUB	.251	30	<u>5.04</u>	.013	114.101	-2.6636	.0210

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

UJI HIPOTESIS



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecemasan Menghadapi Masa Pensiu - VALID	30.73	6.336	33
Self Efficacy - VALID	58.91	6.380	33

Correlations

	Kecemasan Menghadapi Masa Pensiu - VALID	Self Efficacy - VALID
Pearson Correlation	Kecemasan Menghadapi Masa Pensiu - VALID Self Efficacy - VALID	1.000 -.412
Sig. (1-tailed)	Kecemasan Menghadapi Masa Pensiu - VALID Self Efficacy - VALID	.000 .
N	Kecemasan Menghadapi Masa Pensiu - VALID Self Efficacy - VALID	33 33