

LAMPIRAN

IDENTITAS DIRI

Usia : tahun

Status Pekerjaan : Bekerja/Tidak Bekerja

PETUNJUK MENGERJAKAN ANGKET

1. Pada lembar berikut terdapat kalimat-kalimat pernyataan. Bacalah setiap pernyataan tersebut, kemudian pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dengan memberi tanda centang (√) pada alternatif jawaban yang disediakan.
2. Alternatif jawaban pada angket tersebut terdiri dari 2 kategori yaitu:
 - a. Pada **angket I** dan **II** dengan ketentuan sebagai berikut:
 - SL** : bila keadaan Anda *selalu* sesuai dengan pernyataan tersebut.
 - SR** : bila keadaan Anda *sering* sesuai dengan pernyataan tersebut.
 - JR** : bila keadaan Anda *jarang* sesuai dengan pernyataan tersebut.
 - TP** : bila keadaan Anda *tidak pernah* sesuai dengan pernyataan tersebut.
 - b. Pada **angket III** dengan ketentuan sebagai berikut:
 - SS** : bila Anda *sangat setuju* dengan pernyataan tersebut.
 - S** : bila Anda *setuju* dengan pernyataan tersebut.
 - TS** : bila Anda *tidak setuju* dengan pernyataan tersebut.
 - STS** : bila Anda *sangat tidak setuju* dengan pernyataan tersebut.
3. Anda tidak perlu ragu dalam memilih alternatif jawaban, karena semua jawaban benar bila dipilih berdasarkan apa yang Anda rasakan atau yang Anda alami saat ini, dan tidak didasarkan atas apa yang Anda anggap wajar.
4. Kami benar-benar menjamin kerahasiaan Anda karena data ini hanya digunakan untuk tujuan penelitian.
5. Setelah Anda selesai mengerjakan seluruh angket, periksalah kembali jawaban Anda agar jangan sampai ada jawaban yang terlewatkan.

ANGKET I

SL = *Selalu*; SR = *Sering*; JR = *Jarang*; TP = *Tidak Pernah*

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		<i>Berilah tanda (√) pada jawaban Anda</i>			
1.	Dalam situasi apapun, saya mudah sekali gugup.	SL	SR	JR	TP
2.	Dada saya terasa sesak ketika mengingat pengalaman buruk yang terjadi pada saya.	SL	SR	JR	TP
3.	Saya menghadapi setiap persoalan dengan sabar.	SL	SR	JR	TP
4.	Saya tidak berdebar-debar ketika membayangkan hari esok.	SL	SR	JR	TP
5.	Masalah sepele pun dapat membuat perasaan saya sangat tertekan.	SL	SR	JR	TP
6.	Saya menjadi sulit bernapas ketika mendengar sesuatu hal yang mengejutkan.	SL	SR	JR	TP
7.	Saya tidak mudah menangis ketika menghadapi sebuah persoalan.	SL	SR	JR	TP
8.	Kegagalan yang terjadi tidak membuat saya mengalami mimpi-mimpi buruk.	SL	SR	JR	TP
9.	Saya sangat takut dipandang rendah oleh orang lain.	SL	SR	JR	TP
10.	Telapak tangan saya mudah berkeringat dalam setiap situasi.	SL	SR	JR	TP
11.	Saya bisa menemukan jalan keluar untuk mengatasi kesedihan saya.	SL	SR	JR	TP
12.	Selera makan saya tidak menurun meskipun ada persoalan yang belum terselesaikan.	SL	SR	JR	TP
13.	Saya mudah larut dalam suasana yang sedih.	SL	SR	JR	TP
14.	Tubuh saya terasa sangat tegang bila melakukan sesuatu hal yang baru.	SL	SR	JR	TP
15.	Saya berani untuk membuat keputusan yang penting dalam hidup saya.	SL	SR	JR	TP
16.	Mata saya tidak berkunang-kunang setiap kali melihat kejadian-kejadian buruk di sekitar saya.	SL	SR	JR	TP
17.	Kemelut yang saya hadapi membuat saya mudah menangis.	SL	SR	JR	TP
18.	Otot-otot saya menjadi sangat tegang bila ada persoalan yang tidak terpecahkan.	SL	SR	JR	TP
19.	Saya tidak khawatir jika dinilai rendah oleh orang lain.	SL	SR	JR	TP
20.	Meskipun ada sesuatu yang mengganggu pikiran saya, perut saya tidak terasa mulas.	SL	SR	JR	TP
21.	Saya sangat khawatir sesuatu yang buruk akan menimpa saya.	SL	SR	JR	TP

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		<i>Berilah tanda (✓) pada jawaban Anda</i>			
22.	Tubuh saya gemeteran bila mengalami suatu kegagalan.	SL	SR	JR	TP
23.	Saya tetap dapat santai dalam menghadapi situasi apapun.	SL	SR	JR	TP
24.	Meskipun mendengar peristiwa yang menyedihkan, saya tetap bisa bernapas lega.	SL	SR	JR	TP
25.	Saya sangat takut melakukan sesuatu hal yang belum pernah saya coba.	SL	SR	JR	TP
26.	Masalah yang kecil sekalipun, dapat membuat kepala saya terasa sangat pening.	SL	SR	JR	TP
27.	Saya merasa tenang menghadapi berbagai kemungkinan yang terjadi esok hari.	SL	SR	JR	TP
28.	Detak jantung saya tetap normal ketika menghadapi sesuatu yang belum pasti.	SL	SR	JR	TP
29.	Saya merasakan kegelisahan yang tidak menentu dalam hidup saya.	SL	SR	JR	TP
30.	Setiap kali mendengar sesuatu yang menyedihkan, nafas saya terasa sesak.	SL	SR	JR	TP
31.	Saya dapat berpikir dengan tenang dalam menyelesaikan sebuah masalah.	SL	SR	JR	TP
32.	Saya tidak mengeluarkan keringat dingin ketika mengingat pengalaman yang tidak menyenangkan.	SL	SR	JR	TP
33.	Saya tidak berani membuat keputusan penting untuk masa depan saya.	SL	SR	JR	TP
34.	Apabila ada sesuatu yang mengganggu pikiran saya, perut saya terasa mual.	SL	SR	JR	TP
35.	Saya merasa tidak perlu takut terhadap suatu hal yang belum pasti.	SL	SR	JR	TP
36.	Tubuh saya tidak terasa lemas ketika dihadapkan pada sebuah tantangan.	SL	SR	JR	TP
37.	Saya sangat putus asa menghadapi setiap persoalan.	SL	SR	JR	TP
38.	Detak jantung saya menjadi sangat cepat bila membayangkan apa yang akan terjadi besok.	SL	SR	JR	TP
39.	Saya berani melakukan sesuatu hal yang baru.	SL	SR	JR	TP
40.	Saya tidak berdebar-debar meskipun menghadapi masalah yang bertumpuk.	SL	SR	JR	TP

ANGKET II

SL = Selalu; SR = Sering; JR = Jarang; TP = Tidak Pernah

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		Berilah tanda (√) pada jawaban Anda			
1.	Maraknya berita perselingkuhan, membuat saya merasa sedih ketika ditinggal suami saya berlayar.	SL	SR	JR	TP
2.	Keringat dingin saya keluar bila mendengar suami saya berlayar ke daerah yang terkenal banyak wanita penggodanya.	SL	SR	JR	TP
3.	Tak pernah terpikir oleh saya bahwa suami saya akan menyeleweng ketika sedang berlayar.	SL	SR	JR	TP
4.	Cerita-cerita orang tentang suami yang berselingkuh ketika berlayar tidak membuat perut saya terasa sakit.	SL	SR	JR	TP
5.	Saya mudah peka ketika suami saya berlayar, karena saya gelisah saat berlayar suami saya akan berselingkuh.	SL	SR	JR	TP
6.	Tubuh saya terasa letih bila berpikir tentang kemungkinan suami berselingkuh selama berada jauh dari saya.	SL	SR	JR	TP
7.	Saya tetap dapat santai meskipun ditinggal berlayar karena saya yakin akan kesetiaan suami saya.	SL	SR	JR	TP
8.	Sulitnya berkomunikasi dengan suami ketika berlayar, tidak membuat saya berdebar-debar karena takut suami saya berselingkuh.	SL	SR	JR	TP
9.	Saya khawatir apabila suami saya mencari wanita lain saat sedang berlayar.	SL	SR	JR	TP
10.	Perut saya tiba-tiba terasa mulas ketika membayangkan suami akan berselingkuh selama berlayar.	SL	SR	JR	TP
11.	Meskipun ada orang yang membicarakan tentang perselingkuhan suami ketika berlayar, saya tidak takut kejadian itu akan menimpa saya.	SL	SR	JR	TP
12.	Selera makan saya tidak terganggu selama ditinggal berlayar karena saya selalu percaya akan kesetiaan suami saya.	SL	SR	JR	TP
13.	Saya sulit mempercayai kesetiaan suami saya ketika ia sedang berlayar.	SL	SR	JR	TP
14.	Bila membayangkan suami saya tergoda pada wanita lain ketika berlayar, kepala saya terasa pusing.	SL	SR	JR	TP
15.	Keyakinan bahwa suami tetap setia selama berlayar membuat saya tenang dalam melakukan pekerjaan.	SL	SR	JR	TP
16.	Otot saya tidak terasa tegang menghadapi kepergian suami berlayar ke suatu tempat yang banyak wanita penggodanya.	SL	SR	JR	TP
17.	Ketika kapal bersandar, saya takut suami saya akan digoda oleh wanita lain.	SL	SR	JR	TP
18.	Saya berdebar-debar apabila mendengar cerita orang tentang perselingkuhan suaminya pada saat berlayar.	SL	SR	JR	TP
19.	Selama ditinggal berlayar, saya tetap merasa nyaman karena saya selalu berpikir bahwa suami tetap setia.	SL	SR	JR	TP
20.	Tubuh saya tidak gemetar ketika membayangkan suami saya akan berselingkuh selama berlayar.	SL	SR	JR	TP

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		<i>Berilah tanda (√) pada jawaban Anda</i>			
21.	Bila ada orang yang membicarakan tentang perselingkuhan suami selama berlayar, saya takut hal yang sama akan terjadi pada saya.	SL	SR	JR	TP
22.	Ketika suami sedang berlayar, maraknya berita perselingkuhan membuat nafsu makan saya terganggu.	SL	SR	JR	TP
23.	Walaupun terkadang sulit berkomunikasi dengan suami saya selama berlayar, saya tidak khawatir ia akan berselingkuh.	SL	SR	JR	TP
24.	Kepala saya tidak terasa pening ketika memikirkan kemungkinan suami saya akan tergoda pada wanita lain ketika sedang berlayar.	SL	SR	JR	TP
25.	Saya resah mendengar cerita-cerita orang tentang perselingkuhan suaminya ketika berada jauh dari istrinya.	SL	SR	JR	TP
26.	Telapak tangan saya terasa dingin ketika sulit menghubungi suami yang sedang berlayar ke daerah yang banyak wanita penggoda.	SL	SR	JR	TP
27.	Saya tidak gelisah memikirkan suami yang sedang berlayar, meskipun banyak berita perselingkuhan di media massa.	SL	SR	JR	TP
28.	Kepercayaan saya pada suami selama berlayar, membuat saya tidak mengalami kesulitan tidur.	SL	SR	JR	TP
29.	Saya meragukan kesetiaan suami saya bila ia lama tidak menghubungi saya pada saat berlayar.	SL	SR	JR	TP
30.	Rasa was-was bila suami berselingkuh selama berlayar membuat saya mengalami mimpi buruk.	SL	SR	JR	TP
31.	Cerita orang tentang perselingkuhan suaminya selama berlayar, tidak membuat saya meragukan kesetiaan suami saya.	SL	SR	JR	TP
32.	Keyakinan bahwa suami saya adalah orang yang setia membuat saya tidak mengalami gangguan nafsu makan.	SL	SR	JR	TP
33.	Setiap pergi berlayar, hampir setiap saat saya berdoa agar suami selalu setia pada saya.	SL	SR	JR	TP
34.	Rasa khawatir apabila suami saya tertarik pada wanita lain ketika berlayar, membuat saya sulit tidur.	SL	SR	JR	TP
35.	Saya percaya bahwa suami saya tidak akan tergoda pada wanita lain selama berlayar.	SL	SR	JR	TP
36.	Meskipun suami saya sedang berlayar, berita-berita perselingkuhan tetap membuat saya berselera untuk makan.	SL	SR	JR	TP

ANGKET III

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		Berilah tanda (✓) pada jawaban Anda			
1.	Saya merasa yakin dengan kemampuan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
2.	Saya puas dengan apa yang telah saya capai.	SS	S	TS	STS
3.	Saya tidak yakin dapat membuat keputusan.	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa orang lain lebih berharga dari pada saya.	SS	S	TS	STS
5.	Dari pada meminta bantuan orang lain, saya lebih suka mencari jalan keluar sendiri.	SS	S	TS	STS
6.	Saya adalah seorang istri yang baik untuk suami saya.	SS	S	TS	STS
7.	Saya lebih suka ditemani oleh seseorang bila pergi ke suatu tempat.	SS	S	TS	STS
8.	Diri saya banyak kekurangannya bila dibandingkan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
9.	Saya senang bila menghadiri pertemuan sosial.	SS	S	TS	STS
10.	Saya yakin pada pendirian saya.	SS	S	TS	STS
11.	Saya lebih senang menjadi pendengar saja dalam pertemuan sosial.	SS	S	TS	STS
12.	Sesuatu yang benar menurut saya, belum tentu yang terbaik buat saya.	SS	S	TS	STS
13.	Bila ada orang yang mengkritik saya, saya tidak merasa sakit hati.	SS	S	TS	STS
14.	Saya bangga dengan kelebihan-kelebihan yang saya miliki.	SS	S	TS	STS
15.	Saya tidak senang bila ada orang yang memperbincangkan hal-hal negatif tentang saya.	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa belum menjadi istri yang baik.	SS	S	TS	STS
17.	Sesuatu yang saya anggap benar adalah yang terbaik untuk saya.	SS	S	TS	STS
18.	Tidak sulit bagi saya mengambil keputusan sendiri.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak yakin segala sesuatu yang saya kerjakan akan berhasil.	SS	S	TS	STS
20.	Saya lebih suka diberi nasihat oleh orang lain dalam membuat keputusan.	SS	S	TS	STS
21.	Saya senang bila dapat menyampaikan ide-ide saya dalam setiap pertemuan sosial.	SS	S	TS	STS

No.	PERNYATAAN	JAWABAN			
		<i>Berilah tanda (√) pada jawaban Anda</i>			
22.	Saya bangga dengan prestasi yang saya raih.	SS	S	TS	STS
23.	Saya tidak senang menjadi panitia dalam kegiatan-kegiatan sosial.	SS	S	TS	STS
24.	Diri saya tidaklah sebaik seperti yang orang bayangkan.	SS	S	TS	STS
25.	Saya senang menerima masukan dari orang lain pada saya.	SS	S	TS	STS
26.	Saya yakin pada semua keputusan saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa sakit hati bila ada orang yang menunjukkan kekurangan-kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya merasa kurang yakin pada pendirian saya.	SS	S	TS	STS
29.	Saya tidak suka tergantung pada orang lain ketika harus memutuskan sesuatu.	SS	S	TS	STS
30.	Saya bangga dengan peran yang saya miliki dalam keluarga saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya senang bila ada orang yang membantu saya untuk mengatasi masalah saya.	SS	S	TS	STS
32.	Saya sering kecewa terhadap diri saya sendiri.	SS	S	TS	STS
33.	Saya suka terlibat sebagai panitia dalam kegiatan-kegiatan sosial.	SS	S	TS	STS
34.	Saya yakin bahwa apapun yang saya kerjakan pasti berhasil.	SS	S	TS	STS
35.	Saya kurang suka mengikuti kegiatan-kegiatan sosial.	SS	S	TS	STS
36.	Saya kurang yakin dengan kemampuan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak kecewa terhadap orang yang mau menunjukkan kekurangan-kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya bisa menerima diri saya apa adanya.	SS	S	TS	STS
39.	Saya merasa tersinggung bila ada orang lain yang mengkritik saya.	SS	S	TS	STS
40.	Saya tidak menyukai peran yang saya miliki saat ini.	SS	S	TS	STS

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya !

1. Apa yang Anda pikirkan dan rasakan selama ditinggal berlayar oleh suami Anda?

2. Kegiatan apa saja yang Anda kerjakan ketika ditinggal oleh suami berlayar?

3. Apa yang terjadi di saat Anda hendak melepas kepergian suami yang akan berangkat pergi berlayar?

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. ANGKET *TRAIT ANXIETY*

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-1)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.9853	.6577	68.0
2.	ITE0002	1.7941	.8904	68.0
3.	ITE0003	1.7647	.7148	68.0
4.	ITE0004	2.7206	1.2198	68.0
5.	ITE0005	1.6324	.7708	68.0
6.	ITE0006	1.5147	.7017	68.0
7.	ITE0007	2.6029	.7944	68.0
8.	ITE0008	2.9853	1.0858	68.0
9.	ITE0009	1.7941	1.0009	68.0
10.	ITE0010	1.5000	.7431	68.0
11.	ITE0011	1.6912	.7776	68.0
12.	ITE0012	2.6176	.8815	68.0
13.	ITE0013	2.2941	.8649	68.0
14.	ITE0014	2.0147	.8374	68.0
15.	ITE0015	1.8088	.8853	68.0
16.	ITE0016	2.8971	1.1082	68.0
17.	ITE0017	2.2647	.9080	68.0
18.	ITE0018	2.0882	.9733	68.0
19.	ITE0019	2.7647	1.1079	68.0
20.	ITE0020	3.0147	1.1129	68.0
21.	ITE0021	2.0882	.9733	68.0
22.	ITE0022	1.8971	.9001	68.0
23.	ITE0023	2.0588	.8443	68.0
24.	ITE0024	2.2794	1.0199	68.0
25.	ITE0025	1.9559	.8183	68.0
26.	ITE0026	1.6324	.7512	68.0
27.	ITE0027	1.7794	.8612	68.0
28.	ITE0028	2.2353	.9792	68.0
29.	ITE0029	1.7206	.8952	68.0
30.	ITE0030	1.6471	.8423	68.0
31.	ITE0031	1.9265	.8162	68.0
32.	ITE0032	2.6324	1.2327	68.0
33.	ITE0033	1.7059	.9314	68.0
34.	ITE0034	1.3971	.6941	68.0
35.	ITE0035	1.7206	.8612	68.0
36.	ITE0036	2.3235	.9991	68.0
37.	ITE0037	1.3824	.6471	68.0
38.	ITE0038	1.4412	.5829	68.0
39.	ITE0039	2.0588	.8265	68.0
40.	ITE0040	2.4265	.8520	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	82.0588	224.5338	14.9845	Variables 40

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	80.0735	215.6214	.4390	.8753
ITE0002	80.2647	217.5110	.2372	.8783
ITE0003	80.2941	214.3301	.4631	.8748
ITE0004	79.3382	211.6302	.3217	.8776
ITE0005	80.4265	212.0393	.5301	.8736
ITE0006	80.5441	214.9383	.4425	.8751
ITE0007	79.4559	220.4906	.1446	.8796
ITE0008	79.0735	224.2781	-.0284	.8846
ITE0009	80.2647	213.1229	.3562	.8763
ITE0010	80.5588	217.5637	.2928	.8772
ITE0011	80.3676	222.3852	.0666	.8807
ITE0012	79.4412	218.2502	.2114	.8788
ITE0013	79.7647	218.1826	.2193	.8786
ITE0014	80.0441	214.0428	.3995	.8755
ITE0015	80.2500	212.1903	.4482	.8746
ITE0016	79.1618	218.7346	.1395	.8812
ITE0017	79.7941	211.6883	.4550	.8744
ITE0018	79.9706	208.3573	.5420	.8726
ITE0019	79.2941	214.3898	.2748	.8783
ITE0020	79.0441	214.6398	.2654	.8785
ITE0021	79.9706	211.0737	.4424	.8746
ITE0022	80.1618	213.2421	.3987	.8755
ITE0023	80.0000	213.2239	.4298	.8750
ITE0024	79.7794	210.9805	.4223	.8750
ITE0025	80.1029	212.0042	.4977	.8739
ITE0026	80.4265	210.0990	.6369	.8720
ITE0027	80.2794	212.0252	.4692	.8743
ITE0028	79.8235	210.4759	.4611	.8742
ITE0029	80.3382	211.5108	.4694	.8742
ITE0030	80.4118	209.5593	.5850	.8723
ITE0031	80.1324	209.2807	.6177	.8719
ITE0032	79.4265	212.3079	.2980	.8782
ITE0033	80.3529	217.0378	.2416	.8784
ITE0034	80.6618	214.9137	.4490	.8751
ITE0035	80.3382	209.4212	.5766	.8724
ITE0036	79.7353	211.8393	.4022	.8754
ITE0037	80.6765	220.9385	.1651	.8789
ITE0038	80.6176	217.5233	.3880	.8762
ITE0039	80.0000	211.0149	.5346	.8733
ITE0040	79.6324	211.5792	.4934	.8739

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
 Reliability Coefficients
 N of Cases = 68.0 N of Items = 40
Alpha = .8788
 GUGUR 6 (NO 7,8,11,12,16,37)

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-2)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.9853	.6577	68.0
2.	ITE0002	1.7941	.8904	68.0
3.	ITE0003	1.7647	.7148	68.0
4.	ITE0004	2.7206	1.2198	68.0
5.	ITE0005	1.6324	.7708	68.0
6.	ITE0006	1.5147	.7017	68.0
7.	ITE0009	1.7941	1.0009	68.0
8.	ITE0010	1.5000	.7431	68.0
9.	ITE0013	2.2941	.8649	68.0
10.	ITE0014	2.0147	.8374	68.0
11.	ITE0015	1.8088	.8853	68.0
12.	ITE0017	2.2647	.9080	68.0
13.	ITE0018	2.0882	.9733	68.0
14.	ITE0019	2.7647	1.1079	68.0
15.	ITE0020	3.0147	1.1129	68.0
16.	ITE0021	2.0882	.9733	68.0
17.	ITE0022	1.8971	.9001	68.0
18.	ITE0023	2.0588	.8443	68.0
19.	ITE0024	2.2794	1.0199	68.0
20.	ITE0025	1.9559	.8183	68.0
21.	ITE0026	1.6324	.7512	68.0
22.	ITE0027	1.7794	.8612	68.0
23.	ITE0028	2.2353	.9792	68.0
24.	ITE0029	1.7206	.8952	68.0
25.	ITE0030	1.6471	.8423	68.0
26.	ITE0031	1.9265	.8162	68.0
27.	ITE0032	2.6324	1.2327	68.0
28.	ITE0033	1.7059	.9314	68.0
29.	ITE0034	1.3971	.6941	68.0
30.	ITE0035	1.7206	.8612	68.0
31.	ITE0036	2.3235	.9991	68.0
32.	ITE0038	1.4412	.5829	68.0
33.	ITE0039	2.0588	.8265	68.0
34.	ITE0040	2.4265	.8520	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	67.8824	205.4486	14.3335	34

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	65.8971	196.5116	.4612	.8902
ITE0002	66.0882	197.3951	.2902	.8927
ITE0003	66.1176	194.7621	.5100	.8893
ITE0004	65.1618	196.4063	.2210	.8956
ITE0005	66.2500	192.3396	.5853	.8880
ITE0006	66.3676	195.9076	.4607	.8901
ITE0009	66.0882	193.1861	.4047	.8908
ITE0010	66.3824	198.2695	.3167	.8921
ITE0013	65.5882	198.1861	.2675	.8930
ITE0014	65.8676	193.9374	.4635	.8897
ITE0015	66.0735	194.4871	.4122	.8906
ITE0017	65.6176	192.2098	.4931	.8891
ITE0018	65.7941	188.1659	.6118	.8867
ITE0019	65.1176	196.7024	.2420	.8945
ITE0020	64.8676	198.4449	.1839	.8957
ITE0021	65.7941	191.3301	.4892	.8891
ITE0022	65.9853	192.8207	.4728	.8895
ITE0023	65.8235	194.8938	.4175	.8905
ITE0024	65.6029	192.6609	.4149	.8906
ITE0025	65.9265	192.6065	.5359	.8886
ITE0026	66.2500	191.4440	.6465	.8872
ITE0027	66.1029	194.0937	.4423	.8901
ITE0028	65.6471	191.3363	.4856	.8892
ITE0029	66.1618	192.0779	.5066	.8889
ITE0030	66.2353	190.2423	.6239	.8870
ITE0031	65.9559	190.1025	.6523	.8867
ITE0032	65.2500	195.9515	.2312	.8955
ITE0033	66.1765	199.0132	.2119	.8942
ITE0034	66.4853	195.9252	.4653	.8900
ITE0035	66.1618	190.8839	.5809	.8877
ITE0036	65.5588	194.5487	.3553	.8918
ITE0038	66.4412	197.6234	.4568	.8905
ITE0039	65.8235	193.2818	.4997	.8892
ITE0040	65.4559	193.9234	.4551	.8899

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 34

Alpha = .8933

GUGUR 5 (NO 4,19,20,32,33)

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-3)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.9853	.6577	68.0
2.	ITE0002	1.7941	.8904	68.0
3.	ITE0003	1.7647	.7148	68.0
4.	ITE0005	1.6324	.7708	68.0
5.	ITE0006	1.5147	.7017	68.0
6.	ITE0009	1.7941	1.0009	68.0
7.	ITE0010	1.5000	.7431	68.0
8.	ITE0013	2.2941	.8649	68.0
9.	ITE0014	2.0147	.8374	68.0
10.	ITE0015	1.8088	.8853	68.0
11.	ITE0017	2.2647	.9080	68.0
12.	ITE0018	2.0882	.9733	68.0
13.	ITE0021	2.0882	.9733	68.0
14.	ITE0022	1.8971	.9001	68.0
15.	ITE0023	2.0588	.8443	68.0
16.	ITE0024	2.2794	1.0199	68.0
17.	ITE0025	1.9559	.8183	68.0
18.	ITE0026	1.6324	.7512	68.0
19.	ITE0027	1.7794	.8612	68.0
20.	ITE0028	2.2353	.9792	68.0
21.	ITE0029	1.7206	.8952	68.0
22.	ITE0030	1.6471	.8423	68.0
23.	ITE0031	1.9265	.8162	68.0
24.	ITE0034	1.3971	.6941	68.0
25.	ITE0035	1.7206	.8612	68.0
26.	ITE0036	2.3235	.9991	68.0
27.	ITE0038	1.4412	.5829	68.0
28.	ITE0039	2.0588	.8265	68.0
29.	ITE0040	2.4265	.8520	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	55.0441	172.9383	13.1506	29

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	53.0588	164.8622	.4525	.9078
ITE0002	53.2500	162.9366	.4051	.9086

ITE0003	53.2794	162.5029	.5446	.9064
ITE0005	53.4118	160.2757	.6184	.9052
ITE0006	53.5294	163.4170	.5033	.9071
ITE0009	53.2500	159.8918	.4759	.9075
ITE0010	53.5441	166.0129	.3328	.9095
ITE0013	52.7500	165.2052	.3142	.9101
ITE0014	53.0294	161.5514	.5020	.9069
ITE0015	53.2353	163.7349	.3716	.9092
ITE0017	52.7794	159.8163	.5357	.9063
ITE0018	52.9559	155.0876	.6973	.9031
ITE0021	52.9559	159.7443	.4978	.9070
ITE0022	53.1471	160.0975	.5282	.9064
ITE0023	52.9853	162.7908	.4379	.9080
ITE0024	52.7647	160.6602	.4347	.9084
ITE0025	53.0882	161.4249	.5215	.9066
ITE0026	53.4118	160.2757	.6361	.9050
ITE0027	53.2647	163.4214	.3985	.9086
ITE0028	52.8088	160.6047	.4583	.9078
ITE0029	53.3235	159.9236	.5364	.9062
ITE0030	53.3971	158.2131	.6615	.9042
ITE0031	53.1176	158.2248	.6841	.9039
ITE0034	53.6471	163.8736	.4830	.9074
ITE0035	53.3235	160.0729	.5563	.9060
ITE0036	52.7206	164.7417	.2807	.9113
ITE0038	53.6029	164.3922	.5490	.9069
ITE0039	52.9853	162.8804	.4444	.9078
ITE0040	52.6176	163.6725	.3918	.9087

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 29

Alpha = .9101

GUGUR 2 (NO 13,36)

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-4)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****
 RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.9853	.6577	68.0
2.	ITE0002	1.7941	.8904	68.0
3.	ITE0003	1.7647	.7148	68.0
4.	ITE0005	1.6324	.7708	68.0
5.	ITE0006	1.5147	.7017	68.0
6.	ITE0009	1.7941	1.0009	68.0
7.	ITE0010	1.5000	.7431	68.0
8.	ITE0014	2.0147	.8374	68.0
9.	ITE0015	1.8088	.8853	68.0
10.	ITE0017	2.2647	.9080	68.0
11.	ITE0018	2.0882	.9733	68.0

12.	ITE0021	2.0882	.9733	68.0
13.	ITE0022	1.8971	.9001	68.0
14.	ITE0023	2.0588	.8443	68.0
15.	ITE0024	2.2794	1.0199	68.0
16.	ITE0025	1.9559	.8183	68.0
17.	ITE0026	1.6324	.7512	68.0
18.	ITE0027	1.7794	.8612	68.0
19.	ITE0028	2.2353	.9792	68.0
20.	ITE0029	1.7206	.8952	68.0
21.	ITE0030	1.6471	.8423	68.0
22.	ITE0031	1.9265	.8162	68.0
23.	ITE0034	1.3971	.6941	68.0
24.	ITE0035	1.7206	.8612	68.0
25.	ITE0038	1.4412	.5829	68.0
26.	ITE0039	2.0588	.8265	68.0
27.	ITE0040	2.4265	.8520	68.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	50.4265	156.9050	12.5262	27

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	48.4412	149.1159	.4580	.9089
ITE0002	48.6324	146.9524	.4243	.9095
ITE0003	48.6618	146.6451	.5631	.9073
ITE0005	48.7941	144.6734	.6276	.9061
ITE0006	48.9118	147.8428	.5022	.9082
ITE0009	48.6324	144.3255	.4814	.9087
ITE0010	48.9265	150.2781	.3334	.9108
ITE0014	48.4118	146.3354	.4871	.9083
ITE0015	48.6176	148.1501	.3699	.9105
ITE0017	48.1618	144.4660	.5321	.9075
ITE0018	48.3382	139.9287	.6961	.9041
ITE0021	48.3382	144.6749	.4819	.9086
ITE0022	48.5294	144.5812	.5319	.9075
ITE0023	48.3676	147.3703	.4303	.9093
ITE0024	48.1471	145.1422	.4363	.9097
ITE0025	48.4706	145.9842	.5184	.9078
ITE0026	48.7941	144.8525	.6353	.9060
ITE0027	48.6471	147.8437	.3973	.9100
ITE0028	48.1912	144.9629	.4658	.9089
ITE0029	48.7059	144.1510	.5560	.9071
ITE0030	48.7794	142.5924	.6763	.9049
ITE0031	48.5000	142.9701	.6798	.9050

ITE0034	49.0294	148.2678	.4825	.9085
ITE0035	48.7059	144.7480	.5509	.9072
ITE0038	48.9853	148.5520	.5640	.9078
ITE0039	48.3676	147.7583	.4212	.9095
ITE0040	48.0000	148.6866	.3606	.9106

Reliability Coefficients

N of Cases = 68.0

N of Items = 27

Alpha = .9112

TOTAL ITEM GUGUR = 13 ITEM

(NO 7,8,11,12,16,37,4,19,20,32,33,13,36)

2. ANGKET HARGA DIRI

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-1)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	3.4615	.5024	65.0
2.	ITE0002	3.1231	.6961	65.0
3.	ITE0003	3.2000	.5916	65.0
4.	ITE0004	3.2000	.6892	65.0
5.	ITE0005	2.8769	.7605	65.0
6.	ITE0006	3.5231	.5034	65.0
7.	ITE0007	2.0615	.6344	65.0
8.	ITE0008	2.6000	.8254	65.0
9.	ITE0009	3.3077	.4651	65.0
10.	ITE0010	3.3692	.4864	65.0
11.	ITE0011	2.9231	.5676	65.0
12.	ITE0012	2.1385	.7044	65.0
13.	ITE0013	3.2923	.6783	65.0
14.	ITE0014	3.1385	.7262	65.0
15.	ITE0015	2.1077	.9206	65.0
16.	ITE0016	2.7692	.7239	65.0
17.	ITE0017	3.0154	.6958	65.0
18.	ITE0018	2.9846	.5726	65.0
19.	ITE0019	2.8308	.6512	65.0
20.	ITE0020	2.8000	.6892	65.0
21.	ITE0021	3.3231	.5335	65.0
22.	ITE0022	3.1692	.5747	65.0
23.	ITE0023	3.0000	.5863	65.0
24.	ITE0024	2.6615	.7761	65.0
25.	ITE0025	3.3385	.5667	65.0
26.	ITE0026	3.0615	.5830	65.0
27.	ITE0027	2.9077	.6783	65.0
28.	ITE0028	3.0923	.5512	65.0

29.	ITE0029	3.0462	.7166	65.0
30.	ITE0030	3.3846	.5212	65.0
31.	ITE0031	1.9385	.6585	65.0
32.	ITE0032	2.9846	.5248	65.0
33.	ITE0033	3.0308	.6116	65.0
34.	ITE0034	2.8769	.5997	65.0
35.	ITE0035	3.1846	.5271	65.0
36.	ITE0036	3.1077	.5339	65.0
37.	ITE0037	2.8769	.7182	65.0
38.	ITE0038	3.3385	.5384	65.0
39.	ITE0039	3.2769	.5730	65.0
40.	ITE0040	3.2462	.5871	65.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	119.5692	91.3740	9.5590	40

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	116.1077	85.8788	.5630	.8359
ITE0002	116.4462	85.9072	.3861	.8387
ITE0003	116.3692	85.3303	.5209	.8358
ITE0004	116.3692	86.0490	.3793	.8389
ITE0005	116.6923	88.9351	.1297	.8462
ITE0006	116.0462	87.1072	.4272	.8386
ITE0007	117.5077	90.4101	.0465	.8471
ITE0008	116.9692	84.5928	.4018	.8382
ITE0009	116.2615	89.1962	.2233	.8425
ITE0010	116.2000	87.1312	.4412	.8384
ITE0011	116.6462	87.7635	.3092	.8408
ITE0012	117.4308	91.1240	-.0183	.8496
ITE0013	116.2769	86.4221	.3562	.8395
ITE0014	116.4308	88.1553	.1974	.8440
ITE0015	117.4615	89.8774	.0372	.8511
ITE0016	116.8000	86.2875	.3392	.8400
ITE0017	116.5538	85.5635	.4138	.8379
ITE0018	116.5846	85.6529	.5089	.8363
ITE0019	116.7385	84.9462	.5002	.8358
ITE0020	116.7692	86.2115	.3663	.8392
ITE0021	116.2462	87.6572	.3436	.8401
ITE0022	116.4000	86.9312	.3837	.8391
ITE0023	116.5692	85.5615	.5042	.8362
ITE0024	116.9077	86.2726	.3120	.8409
ITE0025	116.2308	86.2740	.4539	.8375
ITE0026	116.5077	86.1288	.4533	.8375

ITE0027	116.6615	90.3212	.0460	.8476
ITE0028	116.4769	86.2846	.4673	.8374
ITE0029	116.5231	86.9721	.2909	.8413
ITE0030	116.1846	87.6529	.3535	.8399
ITE0031	117.6308	94.0490	-.2434	.8544
ITE0032	116.5846	86.2466	.4082	.8383
ITE0033	116.5385	87.6899	.2890	.8412
ITE0034	116.6923	84.8726	.5559	.8349
ITE0035	116.3846	88.8341	.2276	.8425
ITE0036	116.4615	86.3462	.4780	.8373
ITE0037	116.6923	88.5601	.1700	.8447
ITE0038	116.2308	86.0553	.5034	.8367
ITE0039	116.2923	87.2413	.3554	.8397
ITE0040	116.3231	85.9096	.4704	.8370

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

N of Cases = 65.0

N of Items = 40

Alpha = .8439

GUGUR 8 (5,7,12,14,15,27,31,37)

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-2)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	3.4615	.5024	65.0
2.	ITE0002	3.1231	.6961	65.0
3.	ITE0003	3.2000	.5916	65.0
4.	ITE0004	3.2000	.5892	65.0
5.	ITE0006	3.5231	.5034	65.0
6.	ITE0008	2.6000	.8254	65.0
7.	ITE0009	3.3077	.4651	65.0
8.	ITE0010	3.3692	.4864	65.0
9.	ITE0011	2.9231	.5676	65.0
10.	ITE0013	3.2923	.6783	65.0
11.	ITE0016	2.7692	.7239	65.0
12.	ITE0017	3.0154	.6958	65.0
13.	ITE0018	2.9846	.5726	65.0
14.	ITE0019	2.8308	.6512	65.0
15.	ITE0020	2.8000	.6892	65.0
16.	ITE0021	3.3231	.5335	65.0
17.	ITE0022	3.1692	.5747	65.0
18.	ITE0023	3.0000	.5863	65.0
19.	ITE0024	2.6615	.7761	65.0
20.	ITE0025	3.3385	.5667	65.0
21.	ITE0026	3.0615	.5830	65.0
22.	ITE0028	3.0923	.5512	65.0

23.	ITE0029	3.0462	.7166	65.0
24.	ITE0030	3.3846	.5212	65.0
25.	ITE0032	2.9846	.6248	65.0
26.	ITE0033	3.0308	.6116	65.0
27.	ITE0034	2.8769	.5997	65.0
28.	ITE0035	3.1846	.5271	65.0
29.	ITE0036	3.1077	.5339	65.0
30.	ITE0038	3.3385	.5384	65.0
31.	ITE0039	3.2769	.5730	65.0
32.	ITE0040	3.2462	.5871	65.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	99.5231	83.0346	9.1123	32

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	96.0615	78.0587	.5321	.8788
ITE0002	96.4000	78.1500	.3575	.8820
ITE0003	96.3231	77.0971	.5378	.8782
ITE0004	96.3231	78.7221	.3138	.8830
ITE0006	96.0000	78.5312	.4764	.8797
ITE0008	96.9231	77.1971	.3555	.8828
ITE0009	96.2154	80.9529	.2229	.8838
ITE0010	96.1538	78.7572	.4681	.8799
ITE0011	96.6000	78.7437	.3940	.8810
ITE0013	96.2308	78.5553	.3343	.8825
ITE0016	96.7538	78.1885	.3376	.8826
ITE0017	96.5077	77.6288	.4014	.8810
ITE0018	96.5385	77.5337	.5130	.8787
ITE0019	96.6923	76.5601	.5310	.8781
ITE0020	96.7231	78.4846	.3337	.8825
ITE0021	96.2000	79.2562	.3678	.8815
ITE0022	96.3538	78.4510	.4178	.8806
ITE0023	96.5231	77.4721	.5056	.8788
ITE0024	96.8615	78.3712	.2955	.8840
ITE0025	96.1846	78.0279	.4680	.8796
ITE0026	96.4615	77.2524	.5310	.8783
ITE0028	96.4308	77.9678	.4893	.8793
ITE0029	96.4769	78.3784	.3265	.8828
ITE0030	96.1385	79.1212	.3928	.8811
ITE0032	96.5385	77.7524	.4440	.8800
ITE0033	96.4923	79.2538	.3129	.8827
ITE0034	96.6462	76.5135	.5873	.8771
ITE0035	96.3385	80.3837	.2511	.8836
ITE0036	96.4154	77.6216	.5450	.8783

ITE0038	96.1846	77.4654	.5570	.8781
ITE0039	96.2462	78.7822	.3858	.8812
ITE0040	96.2769	77.7346	.4786	.8794

Reliability Coefficients

N of Cases = 65.0

N of Items = 32

Alpha = .8840

TOTAL ITEM GUGUR = 8 (NO 5,7,12,14,15,27,31,37)

3. ANGKET KECEMASAN ISTRI PELAUT TERHADAP PERSELINGKUHAN SUAMI YANG BERLAYAR

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-1)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.8769	1.0079	65.0
2.	ITE0002	1.6000	.9650	65.0
3.	ITE0003	2.5692	1.2496	65.0
4.	ITE0004	2.9077	1.2714	65.0
5.	ITE0005	1.5077	.7098	65.0
6.	ITE0006	1.5077	.8125	65.0
7.	ITE0007	1.2769	.6252	65.0
8.	ITE0008	2.3846	1.2710	65.0
9.	ITE0009	1.6154	.8960	65.0
10.	ITE0010	1.2462	.5599	65.0
11.	ITE0011	2.4769	1.2261	65.0
12.	ITE0012	1.5538	.9687	65.0
13.	ITE0013	1.3077	.6829	65.0
14.	ITE0014	1.2308	.4599	65.0
15.	ITE0015	1.1538	.4413	65.0
16.	ITE0016	2.3692	1.1398	65.0
17.	ITE0017	1.5692	.3095	65.0
18.	ITE0018	1.4615	.6633	65.0
19.	ITE0019	1.2769	.5451	65.0
20.	ITE0020	2.5846	1.2487	65.0
21.	ITE0021	1.6308	.7820	65.0
22.	ITE0022	1.3077	.5281	65.0
23.	ITE0023	2.0462	1.1515	65.0
24.	ITE0024	2.4615	1.1736	65.0
25.	ITE0025	1.6923	.7890	65.0
26.	ITE0026	1.4462	.6622	65.0
27.	ITE0027	2.2308	1.1959	65.0
28.	ITE0028	1.6769	1.0324	65.0
29.	ITE0029	1.4769	.6871	65.0
30.	ITE0030	1.4769	.6151	65.0

31.	ITE0031	1.8615	1.1163	65.0
32.	ITE0032	1.6308	1.0543	65.0
33.	ITE0033	3.7385	.5667	65.0
34.	ITE0034	1.3538	.5709	65.0
35.	ITE0035	1.3692	.7196	65.0
36.	ITE0036	1.6154	.9794	65.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of
SCALE	64.4923	211.0351	14.5270	Variables 36

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	62.6154	194.7404	.5431	.8791
ITE0002	62.8923	201.8788	.2999	.8839
ITE0003	61.9231	191.2909	.5260	.8793
ITE0004	61.5846	199.2154	.2843	.8855
ITE0005	62.9846	202.7654	.3842	.8824
ITE0006	62.9846	202.9216	.3220	.8833
ITE0007	63.2154	205.2341	.3020	.8836
ITE0008	62.1077	193.3163	.4556	.8811
ITE0009	62.8769	198.2971	.4729	.8806
ITE0010	63.2462	205.7510	.3095	.8836
ITE0011	62.0154	194.8904	.4277	.8817
ITE0012	62.9385	199.4962	.3874	.8822
ITE0013	63.1846	204.7154	.2995	.8836
ITE0014	63.2615	206.9462	.2930	.8839
ITE0015	63.3385	206.2274	.3640	.8833
ITE0016	62.1231	195.5784	.4441	.8812
ITE0017	62.9231	199.8221	.4613	.8810
ITE0018	63.0308	201.6240	.4763	.8812
ITE0019	63.2154	204.1716	.4215	.8824
ITE0020	61.9077	192.6788	.4846	.8803
ITE0021	62.8615	200.9024	.4295	.8816
ITE0022	63.1846	207.0591	.2433	.8843
ITE0023	62.4462	194.2510	.4816	.8803
ITE0024	62.0308	195.0615	.4452	.8812
ITE0025	62.8000	201.2563	.4090	.8819
ITE0026	63.0462	205.5447	.2661	.8841
ITE0027	62.2615	193.4149	.4867	.8802
ITE0028	62.8154	196.9654	.4487	.8810
ITE0029	63.0154	202.5466	.4099	.8821
ITE0030	63.0154	204.5779	.3455	.8831
ITE0031	62.6308	191.7990	.5818	.8780
ITE0032	62.8615	195.0899	.5037	.8798

ITE0033	60.7538	212.6572	-.1176	.8884
ITE0034	63.1385	201.1524	.5901	.8803
ITE0035	63.1231	202.8596	.3736	.8825
ITE0036	62.8769	197.9534	.4399	.8812

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

N of Cases = 65.0

N of Items = 36

Alpha = .8850

GUGUR 2 (NO 4,33)

Reliabilitas & Validitas (putaran ke-2)

*****Method 1 (space saver) will be used for this analysis*****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	ITE0001	1.8769	1.0079	65.0
2.	ITE0002	1.6000	.9650	65.0
3.	ITE0003	2.5692	1.2496	65.0
4.	ITE0005	1.5077	.7098	65.0
5.	ITE0006	1.5077	.8125	65.0
6.	ITE0007	1.2769	.6252	65.0
7.	ITE0008	2.3846	1.2710	65.0
8.	ITE0009	1.6154	.8960	65.0
9.	ITE0010	1.2462	.5599	65.0
10.	ITE0011	2.4769	1.2261	65.0
11.	ITE0012	1.5538	.9687	65.0
12.	ITE0013	1.3077	.6829	65.0
13.	ITE0014	1.2308	.4599	65.0
14.	ITE0015	1.1538	.4413	65.0
15.	ITE0016	2.3692	1.1398	65.0
16.	ITE0017	1.5692	.8095	65.0
17.	ITE0018	1.4615	.6633	65.0
18.	ITE0019	1.2769	.5451	65.0
19.	ITE0020	2.5846	1.2487	65.0
20.	ITE0021	1.6308	.7820	65.0
21.	ITE0022	1.3077	.5281	65.0
22.	ITE0023	2.0462	1.1515	65.0
23.	ITE0024	2.4615	1.1736	65.0
24.	ITE0025	1.6923	.7890	65.0
25.	ITE0026	1.4462	.5622	65.0
26.	ITE0027	2.2308	1.1959	65.0
27.	ITE0028	1.6769	1.0324	65.0
28.	ITE0029	1.4769	.6871	65.0
29.	ITE0030	1.4769	.6151	65.0
30.	ITE0031	1.8615	1.1163	65.0

31.	ITE0032	1.6308	1.0543	65.0
32.	ITE0034	1.3538	.5709	65.0
33.	ITE0035	1.3692	.7196	65.0
34.	ITE0036	1.6154	.9794	65.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	57.8462	201.1947	14.1843	34

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE ALPHA)
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ITE0001	55.9692	184.8115	.5608	.8833
ITE0002	56.2462	191.5635	.3257	.8881
ITE0003	55.2769	183.1096	.4886	.8850
ITE0005	56.3385	192.5087	.1154	.8865
ITE0006	56.3385	192.9462	.3362	.8877
ITE0007	56.5692	195.3428	.3125	.8880
ITE0008	55.4615	185.0337	.4207	.8869
ITE0009	56.2308	188.2740	.4928	.8849
ITE0010	56.6000	195.5875	.3380	.8878
ITE0011	55.3692	186.5178	.3934	.8874
ITE0012	56.2923	189.9913	.3844	.8870
ITE0013	56.5385	194.4399	.3302	.8878
ITE0014	56.6154	197.0841	.3019	.8883
ITE0015	56.6923	196.4038	.3716	.8878
ITE0016	55.4769	187.1909	.4074	.8868
ITE0017	56.2769	189.9221	.4759	.8854
ITE0018	56.3846	191.6779	.4942	.8855
ITE0019	56.5692	194.0615	.4501	.8866
ITE0020	55.2615	183.6024	.4738	.8854
ITE0021	56.2154	190.8904	.4486	.8859
ITE0022	56.5385	196.8774	.2725	.8885
ITE0023	55.8000	184.9437	.4765	.8852
ITE0024	55.3846	186.6154	.4117	.8868
ITE0025	56.1538	191.1635	.4312	.8861
ITE0026	56.4000	195.2750	.2962	.8882
ITE0027	55.6154	184.8341	.4591	.8857
ITE0028	56.1692	187.3303	.4529	.8856
ITE0029	56.3692	192.3303	.4404	.8862
ITE0030	56.3692	194.7678	.3523	.8875
ITE0031	55.9846	182.5154	.5780	.8828
ITE0032	56.2154	186.0154	.4892	.8848
ITE0034	56.4923	191.5038	.5927	.8848
ITE0035	56.4769	192.5971	.4045	.8867
ITE0036	56.2308	188.0240	.4547	.8856

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

N of Cases = 65.0

N of Items = 34

Alpha = .8894

TOTAL ITEM GUGUR = 2 (4,33)

Coding Aitem Valid Angket Trait Anxiety

sub	a1	a2	a3	a5	a6	a9	a10	a14	a15	a17	a18	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a34	a35	a38	a39	a40	T	
1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	55
3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	3	1	1	3	1	2	2	2	3	53	
4	2	1	1	2	2	1	3	4	2	3	2	4	3	1	2	2	2	1	4	1	2	1	1	1	1	2	3	54	
5	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	3	3	42	
6	2	4	2	1	1	1	2	2	1	2	1	3	3	2	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	50	
7	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	34
8	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	42	
9	2	3	1	1	2	4	1	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	1	1	3	61	
10	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	65	
11	3	2	1	2	2	1	1	4	1	2	3	2	1	3	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	3	51	
12	2	3	1	1	4	2	2	2	1	4	3	2	2	2	4	1	2	1	4	2	4	3	1	3	2	3	3	64	
13	2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	67	
14	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	44	
15	2	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	70	
16	2	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	56	
17	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	59	
18	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	63	
19	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	37
20	2	3	1	1	1	4	2	2	1	2	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	49	

21	4	1	3	2	1	2	4	1	1	4	1	1	2	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	1	1	1	2	54
22	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	61
23	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	42
24	2	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	3	1	2	4	2	1	2	4	1	1	2	1	1	1	3	3	49
25	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	4	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	3	2	51
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	3	4	40
27	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	37
28	4	2	3	2	2	1	3	4	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	3	3	59
29	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	44
30	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	41
31	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	48
32	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	2	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	53
33	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	3	2	45
34	4	3	3	4	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	4	4	1	3	2	3	1	77
35	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	38
36	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	63
37	2	1	3	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	3	2	55
38	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	43
39	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	37
40	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	1	2	41
41	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29
42	3	1	3	3	3	4	1	3	1	4	4	4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	3	1	1	3	76
43	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	69

Coding Aitem Valid Angket Kecemasan Istri Pelaut Terhadap Perselingkuhan Suami yang Berlayar

sub	a1	a2	a3	a5	a6	a7	a8	a9	a10	a11	a12	a13	a14	a15	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a27	a28	a29	a30	a31	a32	a34	a35	a36	T
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	50
2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	50
3	2	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	68
4	4	2	4	3	2	1	4	3	1	4	1	1	1	1	4	3	1	1	4	3	1	3	4	2	1	4	1	1	1	2	1	2	1	1	73
5	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	49
6	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	3	2	1	3	1	60
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
8	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
9	3	4	3	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	3	2	3	1	2	2	1	1	4	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	63
10	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	58
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36
12	4	2	3	4	4	1	4	4	2	3	1	1	1	3	1	4	2	3	3	2	1	3	3	2	2	1	1	4	2	1	3	4	3	3	85
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	71
14	2	2	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	1	3	2	3	1	2	3	2	1	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	59
15	2	2	4	2	2	1	4	1	2	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	4	4	2	2	4	1	2	2	4	4	2	1	1	76
16	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	46
17	1	1	4	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	3	3	67
18	3	2	3	1	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	70
19	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	
20	4	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	3	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	55

Coding Aitem Valid Angket Harga Diri

sub	a1	a2	a3	a4	a6	a8	a9	a10	a11	a13	a16	a17	a18	a19	a20	a21	a22	a23	a24	a25	a26	a28	a29	a30	a32	a33	a34	a35	a36	a38	a39	a40	T	
1	4	2	3	3	3	3	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	3	95	
2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	89	
4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	109	
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
6	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	104
7	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	104	
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	113	
9	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	2	4	2	4	4	2	92	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	91	
11	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	103	
12	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	1	101	
13	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	91	
14	3	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	104	
15	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	87	
16	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
17	3	3	3	4	4	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	97	
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
19	3	2	3	3	3	2	3	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	93	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125	

21	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	106	
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	89	
23	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	101		
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	109	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	91	
26	4	4	3	4	4	1	4	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	105	
27	3	4	3	2	4	1	4	4	2	2	2	4	3	2	4	3	2	2	1	3	3	3	4	4	2	2	2	3	2	4	2	3	89	
28	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	4	96	
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	96	
30	4	4	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	4	3	101	
31	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	107	
32	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
33	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
35	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4	105	
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	88	
37	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	98	
38	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	99	
39	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	104
40	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
41	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	95	
43	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	89	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
45	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	121

46	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	98
47	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	91	
48	4	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	98	
49	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	110	
50	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	117	
51	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	101	
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
54	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	101	
55	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	102	
56	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	115	
57	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	110	
59	3	4	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	2	4	101	
60	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	80	
61	4	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	98	
62	3	2	2	3	4	2	4	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	85	
63	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	114	
64	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	99	
65	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	94	
66	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	101	
67	4	3	2	2	3	1	4	4	3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	86	
68	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102	

UJI NORMALITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
S.ESTEEM	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%
ANXIETY	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

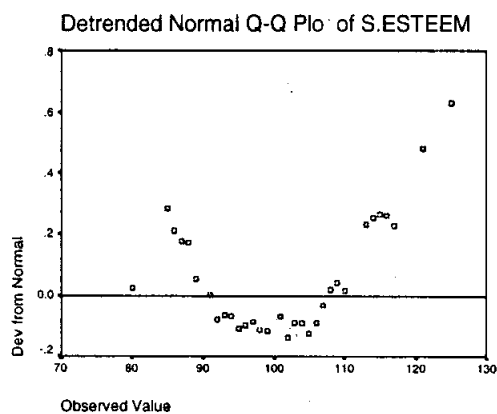
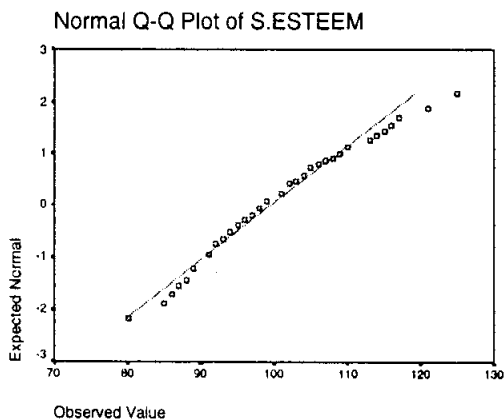
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a		
	Statistic	df	Sig.
S.ESTEEM	.082	65	.200*
ANXIETY	.087	65	.200*

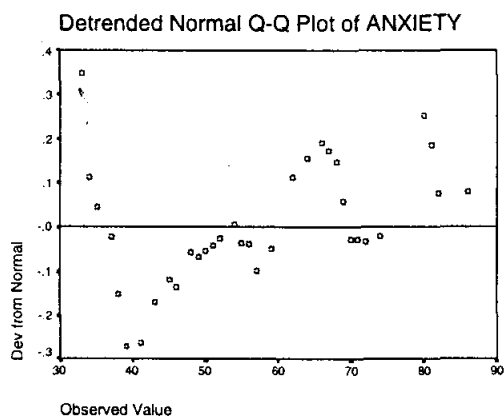
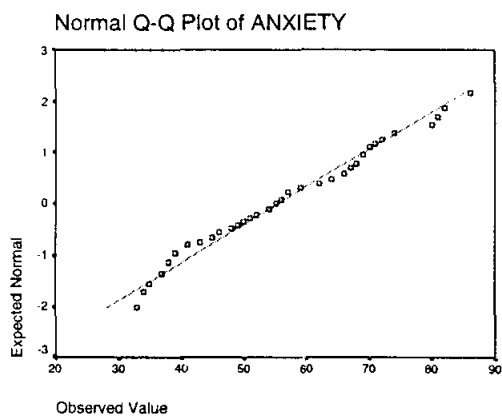
*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

HARGA DIRI



KECEMASAN



**UJI LINIERITAS HARGA DIRI DENGAN KECEMASAN ISTRI PELAUT
TERHADAP PERSELINGKUHAN SUAMI YANG BERLAYAR**

Report

S.ESTEEM

ANXIETY	Mean	N	Std. Deviation
33	100.00	2	5.66
34	96.00	1	.
35	103.00	1	.
37	101.33	3	8.50
38	107.50	2	13.44
39	108.50	4	6.61
41	104.00	1	.
43	98.00	1	.
45	111.67	3	5.86
46	94.00	1	.
48	101.50	2	6.36
49	96.00	2	1.41
50	95.00	1	.
51	109.50	2	21.92
52	102.00	1	.
54	96.20	5	9.63
55	98.00	1	.
56	106.33	3	15.01
57	99.00	4	8.91
59	104.00	1	.
62	97.00	2	7.07
64	94.33	3	5.51
66	94.00	2	7.07
67	101.00	2	.00
68	104.50	2	4.95
69	97.00	4	9.09
70	94.00	1	.
71	95.00	1	.
72	87.00	1	.
74	89.00	2	4.24
80	89.00	1	.
81	101.00	1	.
82	89.00	1	.
86	80.00	1	.
Total	99.52	65	9.11

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
S.ESTEEM * ANXIETY	Between Groups	(Combined)	2723.749	33	82.538	.988	.515
		Linearity	1018.948	1	1018.948	12.194	.001
		Deviation from Linearity	1704.801	32	53.275	.638	.895
	Within Groups		2590.467	31	83.563		
	Total		5314.215	64			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
S.ESTEEM * ANXIETY	-.438	.192	.716	.513

UJI KORELASI

TABEL KORELASI

Correlations

		S.ESTEEM	ANXIETY
S.ESTEEM	Pearson Correlation	1.000	-.438**
	Sig. (2-tailed)	.	.000
	N	65	65
ANXIETY	Pearson Correlation	-.438**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.
	N	65	65

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



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

111

Jl. Dinoyo 42 - 44, Telp. 5678478 (hunting) Ext. 161, Fax. 5610818 Surabaya - 60265

Nomor : 569/WIM08/T/2003
Hal : Ijin Pengambilan Data

5 September 2003

Kepada : Yth. Lurah
Kelurahan Ujung
Jl. Hang Tuah
Surabaya

Dengan hormat saya beritahukan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

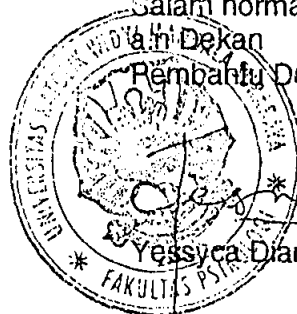
Nama : Indah Kurnia P.L.
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103099050

sedang menyusun skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Harga Diri Dengan Kecemasan Istri Terhadap Suami yang Berlayar"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon sudi apakah kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan ijin bagi mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitiannya di tempat Bapak/Ibu pimpin.

Atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih.

Salam hormat,
Dean Dekan
Rembantu Dekan I,



Yessyca Diana Gabrielle
Yessyca Diana Gabrielle, S. Psi.

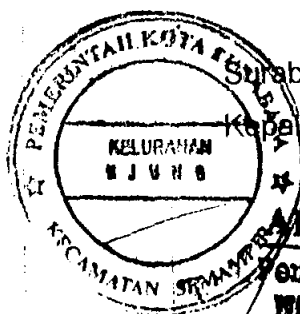
**KELURAHAN UJUNG
KECAMATAN SEMAMPIR
SURABAYA**

Yang bertanda tangan di bawah ini Lurah di Kelurahan Ujung Surabaya, menerangkan bahwa:

Nama : Indah Kurnia PL
Fakultas : Psikologi
NRP : 7103099050

yang bersangkutan di atas telah mengambil data pada warga di Kelurahan Ujung sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir di Universitas Widya Mandala Surabaya dengan judul "Hubungan Antara Harga Diri Dengan Kecemasan Istri Terhadap Suami yang Berlayar".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.



Surabaya, 17 Oktober 2003

Kepala Kelurahan Ujung

ABU YAZID

Penata Muda Tk. I

Ntp. 010001000

**PERPUSTAKAAN
Universitas Katolik Widya Mandala
SURABAYA**