





Usia :
Pekerjaan Suami :
Tanggal Pengisian :

51

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan ibu-ibu yang sebenarnya.
2. Kerjakanlah semua nomor dan usahakanlah jangan ada yang terlewati.
3. Tidak ada jawaban ibu-ibu yang salah, semua jawaban adalah benar jika diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan ibu pada saat ini.
4. Pilih salah satu dari empat pilihan jawaban yang ada dan yang paling sesuai bagi ibu-ibu dengan memberi tanda "silang" (X).

SS = Sangat Sesuai dengan pernyataan yang ada.

S = Sesuai dengan pernyataan yang ada.

TS = Tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada.

STS = Sangat tidak Sesuai dengan pernyataan yang ada.

Contoh :

Saya menjaga perasaan suami bila bicara dengannya

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

Bila ibu memberi tanda silang pada pilihan SS berarti ibu-ibu sangat setuju dengan pernyataan tersebut.

5. Kami mohon agar semua pernyataan dijawab, jangan ada nomor yang dilewati.

Terima Kasih Atas Partisipasi dan Bantuan Ibu-ibu

+++ Selamat Mengerjakan +++

ANGKET I

01. Bila suami sedang di rumah kami sering bercanda bersama. SS S TS STS
02. Saya akan tersinggung jika ada orang yang lebih muda dari saya mengajak saya bercanda. SS S TS STS
03. Dalam menghadapi anak saya selalu bersikap sabar walaupun suami tidak di samping saya. SS S TS STS
04. Saya merasa kesulitan mengasuh anak-anak tanpa bantuan orang tua. SS S TS STS
05. Saya yakin dapat hidup mandiri di saat suami sedang berlayar. SS S TS STS
06. Saya tersinggung bila suami memberikan kritik terhadap cara saya mendidik anak-anak. SS S TS STS
07. Saya menjaga perasaan suami bila bicara dengannya. SS S TS STS
08. Saya curiga apabila suami pulang terlambat pada jadwal kedatangan. ✓ SS S TS STS
09. Biasanya saya dapat mengendalikan kemarahan di depan anak. ✓ SS S TS STS
10. Bila saya sedang mengalami kebahagiaan, saya akan menceritakan dengan meledak-ledak pada setiap orang. SS S TS STS
11. Saya selalu menanggapi dengan santai ejekan tetangga mengenai status saya sebagai istri yang sering ditinggal berlayar suami. SS S TS STS
12. Bagi saya melakukan hal-hal yang menimbulkan tertawa merupakan hal yang sangat konyol. SS S TS STS
13. Selama suami berlayar saya akan mengurus anak dengan baik. SS S TS STS
14. Jika sedang menghadapi masalah keluarga, saya selalu meminta bantuan orang tua. SS S TS STS

15. Kadang saya merasa kurang lengkap bila menghadiri pesta ketika suami sedang berlayar. SS S TS STS ✓
16. Saya akan marah bila suami mengatakan saya tidak dapat menyelesaikan masalah keluarga. SS S TS STS ✓
17. Saya tidak merasa tersinggung bila ada tetangga yang menggunjingkan istri seorang pelaut. SS S TS STS ✓
18. Saya marah bila suami pergi diam-diam tanpa mengajak saya. SS S TS STS ✓
19. Bila ada masalah dengan suami, saya akan membicarakannya berdua dengan suami. ✓ SS S TS STS ✓
20. Saya berusaha membuat tetangga-tetangga tahu dengan membanting-banting barang bila saya sedang cekcok dengan suami. ✓ SS S TS STS ✓
21. Saya tergolong orang yang mempunyai rasa humor cukup tinggi. ✓ SS S TS STS ✓
22. Saya merasa tersinggung bila suami menggoda saya. ✓ SS S TS STS ✓
23. Saya berusaha menyelesaikan masalah keluarga tanpa bantuan dari orang lain walaupun suami berlayar. ✓ SS S TS STS ✓
24. Saya berusaha lari dari permasalahan yang membebani hidup saya. ✓ SS S TS STS ✓
25. Menurut saya, keluarga menjadi tanggung jawab saya sepenuhnya ketika suami sedang berlayar. ✓ SS S TS STS ✓
26. Saya kesal bila suami mengatakan saya tidak menarik lagi. ✓ SS S TS STS ✓
27. Saya tidak langsung percaya begitu saja berita-berita yang negatif tentang suami saya. ✓ SS S TS STS ✓
28. Saya kecewa bila suami tidak menanggapi keinginan saya untuk bermesraan. ✓ SS S TS STS ✓
29. Saya menanggapi dengan senyuman pujian dari teman-teman saya sebagai wanita mandiri. ✓ SS S TS STS ✓
30. Menurut saya, marah itu hal yang wajar. ✓ SS S TS STS ✓

31. Saya tidak tersinggung jika orang lain mengkritik tentang penampilan saya. ✓ SS S TS STS
32. Saya akan tersinggung bila orang lain mengatakan saya sering kesepian karena suami berlayar. ✓ SS S TS STS
33. Saya dapat menentramkan pikiran dari suatu masalah yang mengguncangkan hidup saya. ✓ SS S TS STS
34. Saya kurang mampu mengurus anak-anak di rumah selama ditinggal suami berlayar. SS S TS STS
35. Saya menceritakan pada suami masalah-masalah yang tidak dapat saya hadapi dalam keluarga ketika suami pulang dari berlayar. SS S TS STS
36. Saya malu menonjolkan diri di hadapan suami akan kelebihan yang saya miliki. SS S TS STS
37. Saya tidak marah bila suami pulang tidak tepat waktu pada waktu yang telah dijadwalkan. SS S TS STS
38. Bila saya marah biasanya saya enggan melayani suami saya. SS S TS STS
39. Saya akan menegur dengan baik-baik, bila anak-anak membuat rumah menjadi berantakan. SS S TS STS
40. Saya merasa senang dapat berbuat seenaknya ketika suami sedang berlayar. SS S TS STS

ANGKET II

01. Menurut pemikiran saya menjadi istri pelaut lebih enak dibanding menjadi istri pegawai negeri. SS S TS STS
02. Saya selalu mempunyai pemikiran yang buruk terhadap suami ketika sedang belayar. SS S TS STS
03. Dalam beberapa pertemuan saya kadang membanggakan diri menjadi istri seorang pelaut. SS S TS STS
04. Saya malas untuk mengikuti arisan bulanan yang diadakan di kantor suami saya. SS S TS STS
05. Saya merasa khawatir ketika suami dengan berlayar. SS S TS STS
06. Saya tidak peduli dengan keselamatan suami saya selama berlayar. SS S TS STS
07. Saya pikir pekerjaan suami sebagai pelaut merupakan pekerjaan yang penuh tantangan. SS S TS STS
08. Saya pikir pekerjaan seorang pelaut tidak memerlukan ketrampilan khusus. SS S TS STS
09. Bila saya punya waktu saya akan mengantar suami pergi ke pelabuhan. SS S TS STS
10. Saya tidak peduli dengan rekan-rekan sekantor suami saya. SS S TS STS
11. Saya sering merasa kangen dengan suami ketika suami sedang berlayar. SS S TS STS
12. Saya kurang menyukai kehadiran suami ketika sedang berada di rumah (cuti) karena akan mengganggu aktivitas saya. SS S TS STS
13. Saya selalu berpikir positif terhadap pekerjaan suami. SS S TS STS
14. Menurut pemikiran saya, seorang istri pelaut lebih sering menyibukkan diri di luar rumah daripada mengurus rumah. SS S TS STS

15. Saya berusaha mendukung karier suami saya sebagai pelaut. SS S TS STS
16. Pekerjaan suami sebagai pelaut selalu membuat saya repot dalam mengurus rumah tangga. SS S TS STS
17. Saya merasa cemas akan kesehatan suami selama berlayar. SS S TS STS
18. Saya tidak merasa kangen terhadap suami ketika belum pulang dari berlayar. SS S TS STS
19. Menurut saya, tidak setiap orang mampu bekerja sebagai pelaut. SS S TS STS
20. Lebih baik percaya terhadap asumsi orang yang negatif mengenai seorang pelaut. SS S TS STS
21. Pekerjaan suami sebagai pelaut membuat saya dapat mandiri. SS S TS STS
22. Saya enggan mendampingi suami ketika sedang berada di rumah (cuti) untuk menghadiri acara-acara di kantor. SS S TS STS
23. Saya merasa bahagia sekali bila suami pulang lebih awal dari jadwal kedatangan. SS S TS STS
24. Saya merasa curiga terhadap suami karena pekerjaannya sebagai pelaut yang jarang bertemu dengan keluarga. SS S TS STS
25. Menurut pemikiran saya menjadi istri seorang pelaut harus dapat hidup mandiri. SS S TS STS
26. Saya pikir pekerjaan suami saya sebagai pelaut memungkinkan untuk mempunyai wanita idaman lain (WIL). SS S TS STS
27. Pekerjaan suami saya sebagai pelaut tidak membuat hubungan kami menjadi renggang. SS S TS STS
28. Saya malas untuk membuat makanan kesukaan suami ketika suami pulang dari berlayar. SS S TS STS

29. Saya merasa ikut senang mendengar cerita-cerita tentang pekerjaan suami di kapal. SS S TS STS
30. Saya merasa bebas jika suami tidak berada di rumah (berlayar). SS S TS STS





LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B-1 ANGKET KESTABILAN EMOSI

B-2 ANGKET PERSEPSI ISTRIA

TERHADAP PEKERJAAN SUAMI

SEBAGAI PELAUT

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
1	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	3	2	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4
5	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4
6	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
7	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3
8	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
9	3	3	2	3	2	2	3	1	4	2	2	1	4	3	4	2	4	3	4
10	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
11	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
15	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4
17	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
21	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4
22	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
23	3	2	3	2	4	1	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3
24	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4
26	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
28	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3
29	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
31	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
32	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
5	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	4
6	4	3	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
7	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
8	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
9	4	3	3	4	2	4	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2
10	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3
11	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
12	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
13	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4
14	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3
16	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
17	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
18	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
19	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
21	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
22	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3
23	4	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	3	3	4	2	3	1
24	3	3	3	3	1	3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2
25	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
26	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
28	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
29	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
30	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
31	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3
32	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3

	x39	x40	ke
1	3	4	139
2	3	4	133
3	3	1	130
4	3	4	132
5	3	4	121
6	3	4	139
7	3	3	120
8	4	4	134
9	3	3	108
10	3	4	139
11	3	4	141
12	4	4	152
13	3	4	139
14	3	3	124
15	3	4	142
16	3	4	135
17	3	3	122
18	4	4	140
19	3	4	130
20	3	4	128
21	3	4	138
22	3	4	135
23	3	4	121
24	2	3	93
25	3	3	112
26	3	4	135
27	3	4	127
28	3	4	140
29	3	4	133
30	4	4	150
31	3	3	128
32	3	2	122



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
5	1	4	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
6	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4
7	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3
8	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
9	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3
10	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
11	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4
12	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
13	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
14	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2
15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
16	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3
17	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3
18	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3
19	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3
20	2	2	2	4	1	3	4	3	4	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3
21	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
22	1	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	1	3
23	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
24	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3
25	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3
26	1	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
28	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3
29	1	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	1	3
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
31	1	4	1	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	1	3
32	1	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3

	x_{20}	x_{21}	x_{22}	x_{23}	x_{24}	x_{25}	x_{26}	x_{27}	x_{28}	x_{29}	x_{30}	pi
1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	104
2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	90
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	95
4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	89
5	1	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	93
6	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	101
7	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	93
8	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	109
9	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	92
10	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	107
11	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	106
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
13	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	112
14	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	98
15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	113
16	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	91
17	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	96
18	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	103
19	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	89
20	2	3	2	4	1	3	4	3	4	3	4	85
21	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	104
22	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	87
23	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	95
24	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	93
25	2	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	91
26	1	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	89
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	87
28	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	102
29	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	85
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116
31	1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	82
32	1	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	96



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x20	x21
1	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	2	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	4
5	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	2	3	4	1	3	4	3	4	4
6	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
7	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
9	3	3	2	3	2	2	3	1	4	2	2	1	4	3	4	2	3	4	3
10	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3
11	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
15	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
17	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
21	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4
22	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
23	3	2	3	2	4	1	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3
24	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3
25	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2
26	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
28	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
29	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
31	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
32	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3

	x22	x24	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x39	x40	ke	pi
1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	118	93
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	114	82
3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	1	109	85
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	110	80
5	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	98	83
6	3	2	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	117	90
7	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	102	85
8	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	117	97
9	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	89	80
10	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	117	96
11	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	119	96
12	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	129	105
13	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	119	101
14	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	88
15	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	119	102
16	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	115	80
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	102	84
18	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	121	93
19	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	107	77
20	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	108	74
21	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	118	95
22	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	114	76
23	4	3	3	1	4	4	3	2	3	3	4	2	3	3	4	103	85
24	3	1	3	1	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	3	77	81
25	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	93	80
26	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	112	77
27	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	107	78
28	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	120	92
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	111	75
30	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	128	106
31	4	1	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	107	73
32	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	101	85

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kestabilan Emosi (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	127.4375	135.8024	.6457	.9183
X02	127.6250	137.0806	.5398	.9193
X03	127.4375	135.3508	.5054	.9195
X04	127.5938	136.4425	.4580	.9200
X05	127.4688	136.1280	.4644	.9199
X06	127.8750	135.0161	.4750	.9199
X07	127.3750	135.7903	.4606	.9200
X08	127.6563	129.5232	.6271	.9180
X09	127.5313	138.1925	.3840	.9207
X10	127.0625	135.0282	.6507	.9181
X11	127.6250	135.9194	.4704	.9199
X12	127.4063	134.6361	.5426	.9190
X13	126.8750	139.3387	.4497	.9203
X14	127.7500	136.6452	.5109	.9195
X15	127.4063	138.0554	.4378	.9202
X16	127.2188	137.2087	.4648	.9199
X17✓	127.0938	140.7329	.2301*	.9221
X18	127.5000	136.5806	.5468	.9192
X19	127.0000	142.0645	.1264*	.9228
X20	126.7813	140.1119	.5001	.9204
X21	127.4063	138.1845	.4271	.9203
X22	127.2188	136.9506	.4847	.9197
X23	127.1563	140.0716	.2814*	.9216
X24	127.9375	134.1895	.4767	.9200
X25	127.0000	140.1290	.3009*	.9214
X26	127.5625	138.8992	.2810*	.9221
X27	127.2188	138.1764	.4423	.9202
X28	128.1563	134.7167	.5086	.9194
X29	127.5938	134.1200	.5709	.9187
X30	127.5000	138.9677	.4067	.9205
X31	127.1250	137.4032	.4522	.9201
X32	127.4375	134.4476	.6148	.9182
X33	127.5938	136.8942	.4271	.9204
X34	127.3438	134.8780	.6059	.9184
X35	127.2188	139.2087	.3544	.9210
X36	127.5625	137.3508	.3827	.9209
X37	127.6563	133.7167	.6398	.9179
X38	127.7500	137.4194	.3442*	.9215
X39	127.5938	137.9909	.6069	.9193
X40	127.0625	135.9960	.4372	.9203

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 40

Alpha = .9218

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kestabilan Emosi (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	106.8750	114.5000	.6824	.9197
X02	107.0625	116.3185	.5155	.9214
X03	106.8750	114.3065	.5163	.9212
X04	107.0313	115.3216	.4685	.9218
X05	106.9063	115.3135	.4542	.9220
X06	107.3125	114.9960	.4194	.9227
X07	106.8125	114.1573	.5094	.9213
X08	107.0938	109.0554	.6289	.9199
X09	106.9688	116.9990	.3904	.9227
X10	106.5000	113.9355	.6715	.9196
X11	107.0625	114.8992	.4763	.9218
X12	106.8438	113.6845	.5509	.9208
X13	106.3125	118.2863	.4329	.9224
X14	107.1875	115.4476	.5286	.9211
X15	106.8438	116.9103	.4418	.9221
X16	106.6563	116.4909	.4383	.9221
X18	106.9375	115.1573	.5864	.9206
X20	106.2188	119.0796	.4657	.9225
X21	106.8438	117.6845	.3721	.9228
X22	106.6563	115.9103	.4869	.9216
X24	107.3750	112.6290	.5222	.9214
X27	106.6563	117.1361	.4359	.9222
X28	107.5938	113.8619	.5093	.9214
X29	107.0313	113.3216	.5713	.9205
X30	106.9375	117.8024	.4063	.9225
X31	106.5625	117.0282	.3956	.9226
X32	106.8750	113.9839	.5876	.9203
X33	107.0313	115.7732	.4348	.9222
X34	106.7813	113.7893	.6254	.9199
X35	106.6563	117.8458	.3702	.9228
X36	107.0000	116.1290	.3946	.9228
X37	107.0938	112.9264	.6425	.9196
X39	107.0313	116.6764	.6346	.9208
X40	106.5000	114.9677	.4425	.9223

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 34

Alpha = .9237

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x15	x17	x18	x19	x20	x21
1	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4
2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3
4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
5	1	4	1	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	3	
6	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	3
7	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	4
8	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
9	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	
10	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4
11	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3
12	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	
14	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3
15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
16	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3
17	2	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3
18	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	
19	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3
20	2	2	2	4	1	3	4	3	4	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3
21	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
22	1	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	1	3
23	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	
24	2	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3
25	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4
26	1	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	1	3
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3
28	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3
29	1	2	1	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	1	3	1	3
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
31	1	4	1	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	1	3	1	2
32	1	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	1	4

	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x29	x30	pi
1	4	4	3	4	3	4	4	4	93
2	2	4	3	3	3	3	4	4	82
3	2	3	3	3	3	3	4	4	85
4	3	3	3	4	3	4	3	3	80
5	1	4	4	3	4	4	3	4	83
6	3	4	3	4	3	4	4	4	90
7	2	3	3	4	3	4	3	3	85
8	3	4	4	4	3	4	4	3	97
9	2	3	3	4	3	3	3	3	80
10	3	4	4	3	4	4	4	4	96
11	2	4	4	4	4	4	4	4	96
12	4	4	4	4	4	4	4	4	105
13	3	4	4	3	4	3	4	4	101
14	3	3	3	3	3	3	4	3	88
15	3	4	4	4	4	4	4	4	102
16	2	3	4	3	3	3	3	3	80
17	2	3	3	3	3	3	4	3	84
18	2	4	3	4	4	4	4	4	93
19	2	3	3	3	3	3	3	3	77
20	2	4	1	3	4	3	3	4	74
21	3	4	3	4	4	4	3	4	95
22	1	3	3	3	3	3	3	3	76
23	2	3	4	3	3	4	4	3	85
24	2	3	3	3	3	3	3	3	81
25	2	3	3	3	3	3	4	3	80
26	1	3	3	3	3	3	3	3	77
27	2	3	3	3	3	3	3	3	78
28	2	4	4	3	3	4	4	4	92
29	1	3	3	3	3	3	3	3	75
30	4	4	4	4	4	4	4	4	106
31	1	3	4	3	3	3	3	3	73
32	1	4	3	4	4	3	4	4	85



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Pekerjaan Suami Sebagai Pelaut (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	95.0313	79.8377	.7062	.9073
X02	93.7500	85.4194	.4470	.9121
X03	95.0938	80.7329	.6369	.9088
X04	93.7500	86.0645	.4949	.9115
X05	93.8750	85.2097	.4550	.9120
X06	93.3438	87.5232	.3974	.9128
X07	93.5313	86.6442	.3708	.9132
X08	93.6250	87.1452	.3605	.9132
X09	93.7188	85.0861	.5068	.9113
X10	93.9063	86.4103	.3575	.9135
X11	93.5625	84.1250	.6161	.9095
X12	93.3438	87.0716	.4560	.9121
X13	93.8438	86.3296	.3848	.9130
X14	93.6875	91.4476	-.0874*	.9196
X15	93.5625	85.8024	.5104	.9112
X16	93.8125	90.2218	.0309*	.9177
X17	93.5938	85.2167	.5047	.9112
X18	94.9063	80.2167	.7029	.9074
X19	93.0750	85.2097	.5710	.9104
X20	94.9375	79.6734	.6789	.9079
X21	93.7813	84.4345	.6077	.9097
X22	94.8750	78.8871	.7141	.9071
X23	93.6250	84.5000	.6493	.9094
X24	93.8125	84.7379	.4778	.9116
X25	93.7188	86.0151	.4925	.9115
X26	93.7813	85.7893	.5370	.9110
X27	93.6563	85.0071	.5945	.9101
X28	93.4375	88.0605	.2874*	.9140
X29	93.5625	84.5766	.6463	.9094
X30	93.6250	85.4032	.5497	.9107

Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 30

Alpha = .9141

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi terhadap Pekerjaan Suami Sebagai Pelaut (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	84.5938	77.6683	.7084	.9185
X02	83.3125	83.5121	.4187	.9233
X03	84.6563	78.4909	.6435	.9199
X04	83.3125	83.5766	.5255	.9218
X05	83.4375	82.8347	.4700	.9226
X06	82.9063	85.4425	.3768	.9236
X07	83.0938	84.4103	.3713	.9239
X08	83.1875	84.9315	.3583	.9239
X09	83.2813	83.4990	.5260	.9218
X10	83.4688	83.9990	.3745	.9240
X11	83.1250	81.7903	.6304	.9202
X12	82.9063	85.1845	.4106	.9232
X13	83.4063	84.3135	.3648	.9240
X15	83.1250	83.3387	.5381	.9216
X17	83.1563	83.2329	.4823	.9223
X18	84.4688	77.9990	.7085	.9185
X19	83.4375	83.1573	.5536	.9214
X20	84.5000	77.4194	.6871	.9191
X21	83.3438	82.2974	.6013	.9207
X22	84.4375	76.7702	.7134	.9185
X23	83.1875	82.1573	.6655	.9200
X24	83.3750	82.4355	.4865	.9224
X25	83.2813	83.6280	.5114	.9220
X26	83.3438	83.4587	.5504	.9215
X27	83.2188	82.4990	.6285	.9205
X29	83.1250	82.3710	.6470	.9202
X30	83.1875	82.9315	.5788	.9211

Reliability Coefficients

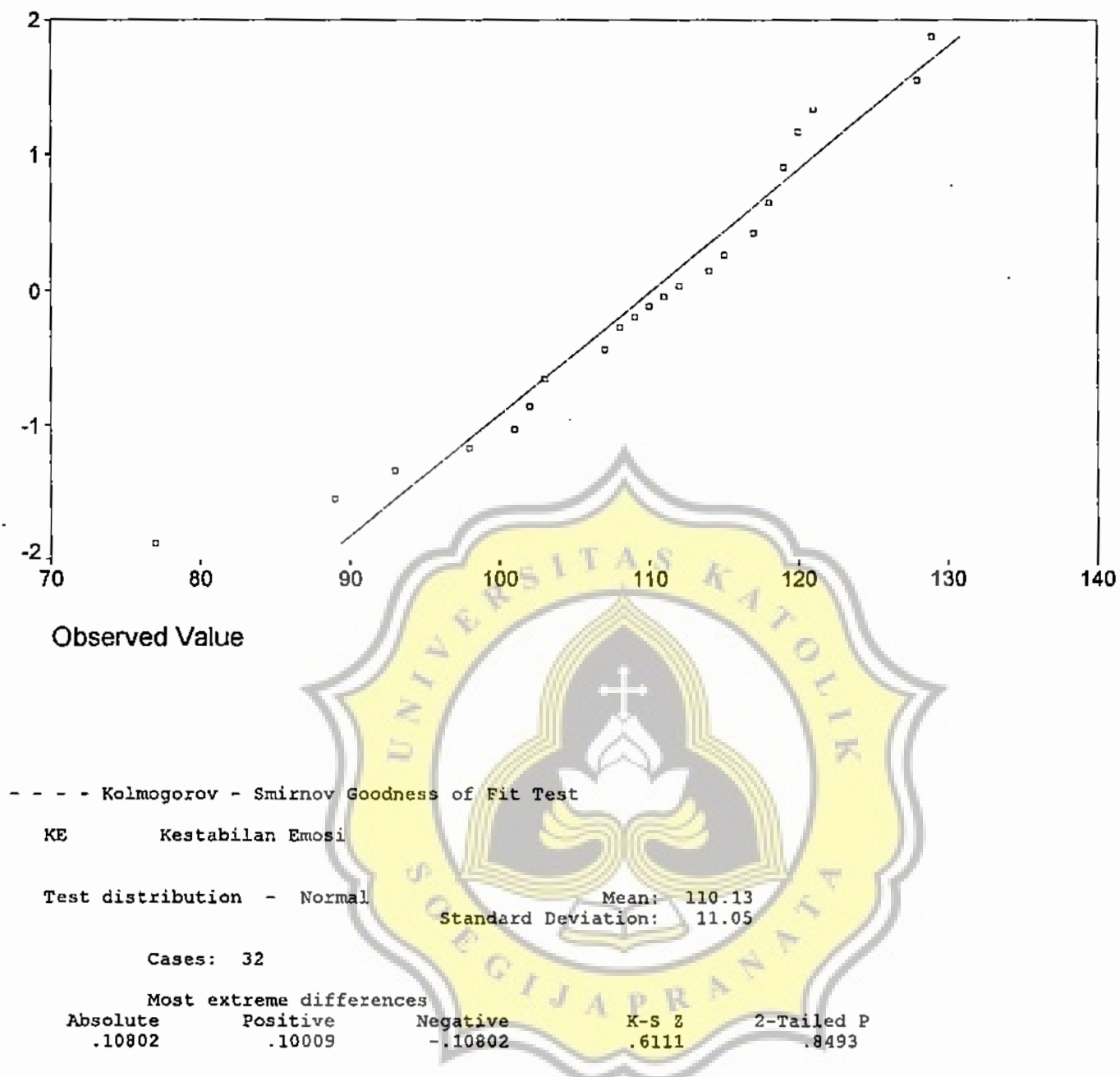
N of Cases = 32.0

N of Items = 27

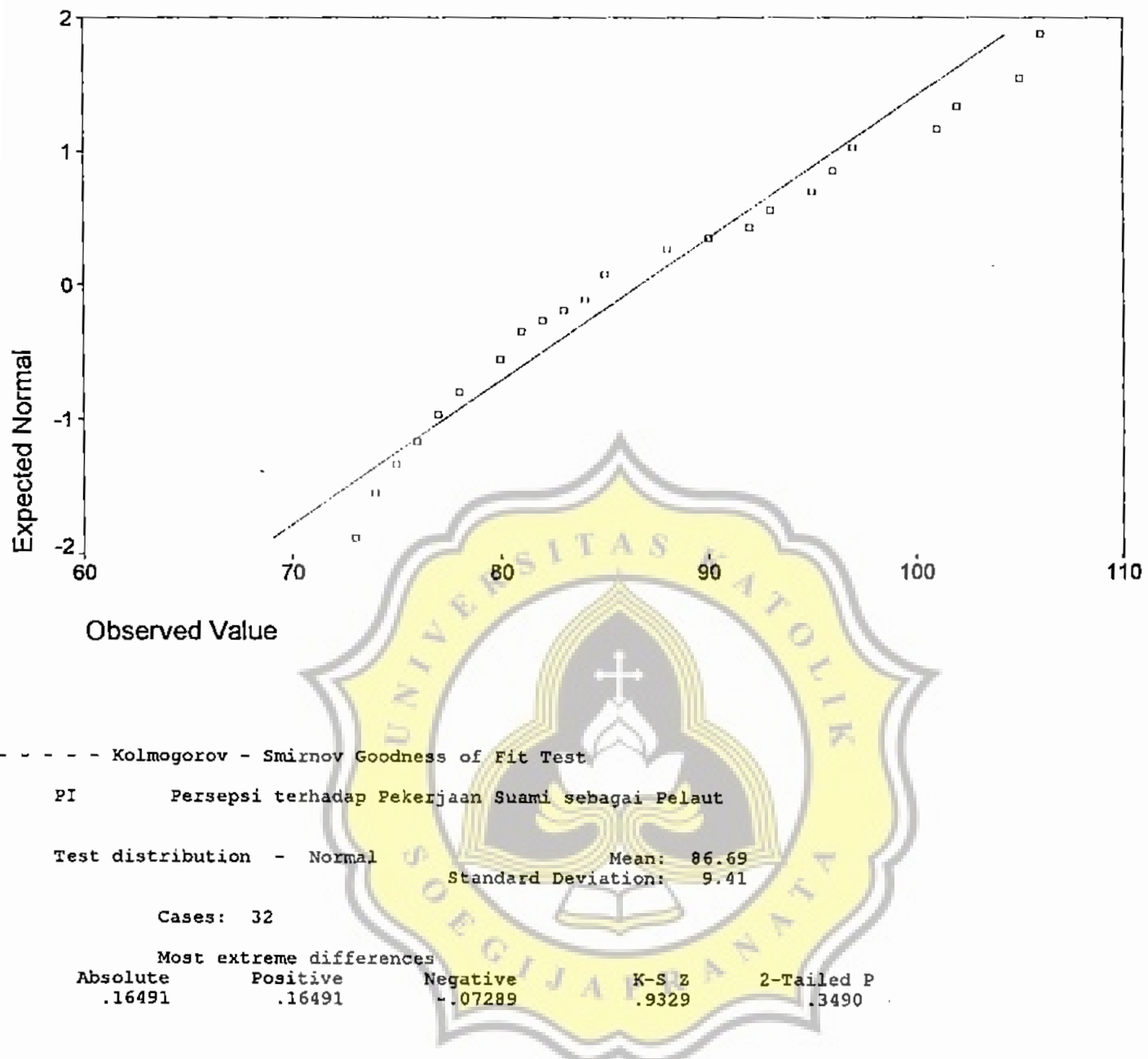
Alpha = .9242



Normal Q-Q Plot of Kestabilan Emosi

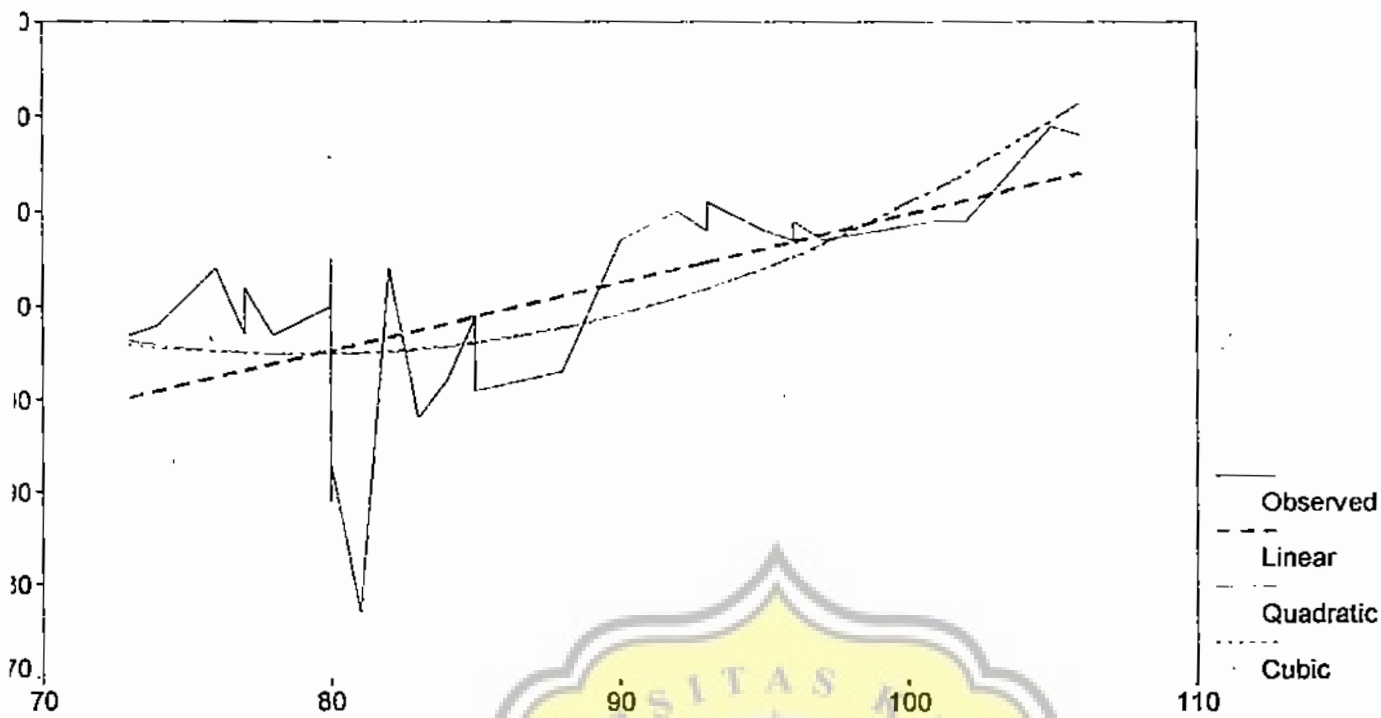


Normal Q-Q Plot of Persepsi terhadap Pekerjaan Suami sebagai Pelaut





Kestablian Emosi



Persepsi terhadap Pekerjaan Suami sebagai Pelaut

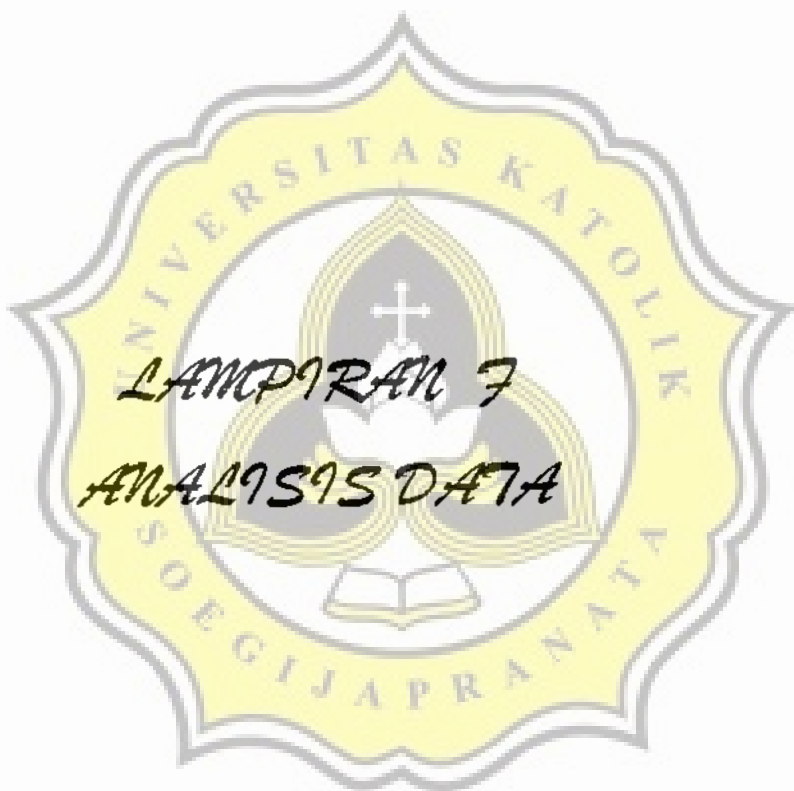
Independent: PI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KE	LIN	.378	30	18.23	.000	47.5224	.7222		
KE	QUA	.459	29	12.31	.000	340.872	-5.9509	.0375	
KE	CUB	.454	29	12.04	.000	236.648	-2.5116		.0001

Notes:

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

Hi-Res Chart # 7: Curvefit for kestablian emosi



LAMPIRAN 7

ANALISIS DATA

- - Correlation Coefficients - -

	PI	KE
PI	1.0000 (32) P= .	.6148 (32) P= .000
KE	.6148 (32) P= .000	1.0000 (32) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KE Kestabilan Emosi

Block Number 1. Method: Enter PI

Variable(s) Entered on Step Number

1.. PI Persepsi terhadap Pekerjaan Suami sebagai

Multiple R .61478
R Square .37796
Adjusted R Square .35722
Standard Error 8.86189

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1431.50965	1431.50965
Residual	30	2355.99035	78.53301

F = 18.22813 Signif F = .0002

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PI	.722164	.169147	.614782	4.269	.0002
(Constant)	47.522405	14.746397		3.223	.0031

End Block Number 1 All requested variables entered.





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasanlura.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/494/UKS.07/V/1999

4 Mei 1999

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Pimpinan PT. Djakarta LLOYD
di-
SEMARANG

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat memberikan ijin
Penelitian kepada mahasiswa/i :

N a m a : Deassy Muljasari
NIM / NIRM : 94.40.1735 / 94.6.11.08000.50071
Tempat / Tgl.Lahir : Pati, 21 November 1975
A l a m a t : Jl. Menjangan III / 14
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di PT. Djakarta LLoyd Semarang, dalam
rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KESTABILAN
EMOSI DITINJAU DARI PERSEPSI ISTRI TERHADAP PEKERJAAN
SUAMI SEBAGAI PELAUT DI PT. DJAKARTA LLoyd SEMARANG"

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan
terima kasih.



Tembusan : Yth.

1. Bpk/Ibu Gubernur KDH TK. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol. Dati I Jateng
2. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Prop. Dati I Jateng



P.T. (Persero) DJAKARTA LLOYD

BRANCH OFFICE : 23, JALAN MPU TANTULAR PO. BOX. 1056 SEMARANG 50129

BANKERS :
BANK BUMI DAYA, BANK NEGARA INDONESIA 1946
CABLE ADDRESS : DJAKARTA LLOYD SEMARANG
PHONES : 540864, 517351 (HUNTING)
TELEX : 22420 DLSM, IA
FAX. : 540701

SURAT KETERANGAN

No. SK/039/KP.2018/VII/1999

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Cabang PT. Djakarta-Lloyd Samarang menyerangkan bahwa :

Nama : DEASSY MULJASARI
NIM./NIRN : 94.40.1735/94.6.111.08000.50071
Program Study : Fakultas Psikologi
Penelitian / Waktu : Tgl. 02 Juni 1999 s/d
tg. 23 Juni 1999.-

Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Samarang telah selesai mengadakan Penelitian di PT. Djakarta Lloyd dalam rangka menyusun Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul :

"KESTABILAN EMOSI DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP PEKERJAAN-SUAMI SEBAGAI PELAUT DI PT. DJAKARTA LLOYD CAB. SEMARANG "

Demikian kepada yang berkepentingan agar menjadikan periksa.-

Semarang, 10 Juli 1999

AN. KEPALA

BAG. ADM./KEUANGAN

EDJO HERIJANTO