



## LAMPIRAN A

### ANGKET PENELITIAN

A-1 ANGGKET KECEMASAN MENGHADAPI

USIA LANJUT

A-2 ANGGKET KEPERCAYAAN DIRI



**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

---

Semarang, Juli 1999

Bapak/Ibu yang terhormat,

Ditengah-tengah kesibukan Bapak/Ibu saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket yang saya lampirkan berikut ini.

Tujuan diadakan pengisian angket ini dalam rangka penelitian untuk membuat tugas akhir guna memperoleh gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban Bapak/Ibu yang *sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan Bapak/Ibu sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain*. Jawaban Bapak/Ibu merupakan informasi yang *sangat berguna artinya* dan *sangat membantu* saya.

Angket ini terdiri dari dua bagian, dimana pada masing-masing bagian, Bapak/Ibu diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling sesuai bagi diri Bapak/Ibu sendiri.

Untuk angket I cara memberikan jawaban tersebut dengan memberi tanda silang (X) pada

- SS = apabila *sering sekali*
- S = apabila *sering*
- J = apabila *jarang*
- JS = apabila *jarang sekali*

Untuk angket II cara memberikan jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada:

- SS = apabila *sangat sesuai* dengan *keadaan diri Bapak/Ibu*  
S = apabila *sesuai* dengan *keadaan diri Bapak/Ibu*  
TS = apabila *tidak sesuai* dengan *keadaan diri Bapak/Ibu*  
STS = apabila *sangat tidak sesuai* dengan *keadaan diri Bapak/Ibu*

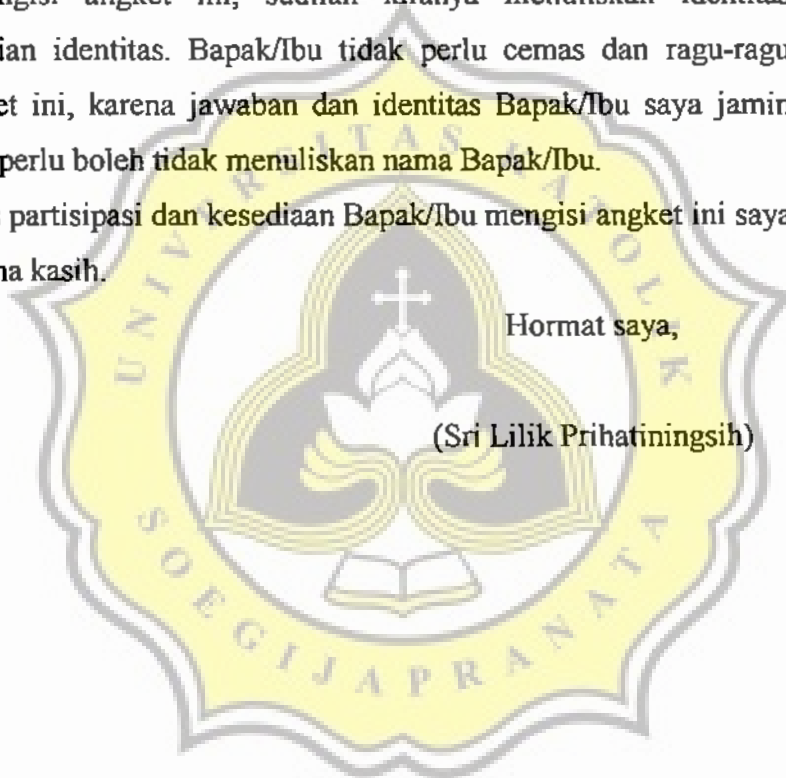
Perlu diingat bahwa angket ini *bukan tes*, sehingga semua jawaban Bapak/Ibu adalah baik dan benar, tidak ada yang salah.

Sebelum mengisi angket ini, sudilah kiranya menuliskan identitas Bapak/Ibu pada bagian identitas. Bapak/Ibu tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena jawaban dan identitas Bapak/Ibu saya jamin kerahasiaannya. Jika perlu boleh tidak menuliskan nama Bapak/Ibu.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu mengisi angket ini saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

(Sri Lilik Prihatiningsih)



LAMPIRAN A-1

Angket Penelitian

Kecemasan Menghadapi Usia Lanjut



**IDENTITAS**

Nama :

Umur :

Gereja Kristen Jawa Kartasura, Solo

**ANGKET I****KECEMASAN MENGHADAPI USIA LANJUT**

1.	Akhir-akhir ini, saya tidak bisa tidur	SS S J JS
2.	Saya merasa khawatir dengan perubahan kondisi fisik saya	SS S J JS
3.	Akhir-akhir ini, saya mudah berkeringat dingin	SS S J JS
4.	Saya mudah merasa gelisah tanpa sebab, sejak umur saya menginjak usia lanjut	SS S J JS
5.	Menjelang usia lanjut, saya merasa mulut saya kering	SS S J JS
6.	Dengan kondisi sekarang ini, perasaan saya mudah menjadi tegang dan cemas	SS S J JS
7.	Ujung jari dan telapak tangan saya mudah dingin sejak akan memasuki usia lanjut	SS S J JS
8.	Sejak banyak orang mengatakan saya tua, saya lebih mudah tersinggung	SS S J JS
9.	Saya merasa nafsu makan saya terganggu akhir-akhir ini	SS S J JS
10.	Saya mengakui bahwa saya merasa kebingungan tanpa alasan tertentu sejak memasuki usia lanjut	SS S J JS
11.	Saya merasa sesak nafas melihat beban yang dirasakan oleh orang yang berusia lanjut	SS S J JS
12.	Saya takut akan mengalami kesulitan dalam proses menuju usia lanjut	SS S J JS
13.	Kepala saya mudah terasa pusing dengan kondisi sekarang ini	SS S J JS
14.	Saya merasa tidak mampu menghadapi masalah-masalah saya dengan usia sekarang	SS S J JS

15.	Sejak memasuki usia lanjut, saya merasa buang air tidak teratur	SS S J JS
16.	Saya mengalami kesulitan dalam berkonsentrasi sejak memasuki usia lanjut	SS S J JS
17.	Saya mudah merasa ngantuk akhir-akhir ini	SS S J JS
18.	Saya merasa tertekan dengan keadaan sekarang ini	SS S J JS
19.	Sejak memasuki usia lanjut, saya mudah lesu	SS S J JS
20.	Kondisi perubahan fisik saat ini membuat saya kehilangan gairah	SS S J JS
21.	Dengan usia sekarang ini, saya merasa cepat lelah	SS S J JS
22.	Dengan adanya perubahan fisik, saya merasa minder	SS S J JS
23.	Jantung saya berdebar-debar, bila saya membayangkan proses menuju usia lanjut	SS S J JS
24.	Akhir-akhir ini saya mudah panik bila dihadapkan pada suatu masalah	SS S J JS
25.	Saya merasa tangan saya mudah gemetar bila mengerjakan sesuatu sejak menjelang usia lanjut	SS S J JS
26.	Dengan berubahnya kondisi sekarang ini, hati saya tidak tenang karena kurangnya perhatian dari keluarga	SS S J JS
27.	Sejak memasuki usia lanjut, saya merasa otot-otot menjadi tegang	SS S J JS
28.	Saya mudah marah akhir-akhir ini	SS S J JS
29.	Saya merasa bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi di usia lanjut	SS S J JS
30.	Sejak memasuki usia lanjut, kaki saya mudah terasa nyeri	SS S J JS

LAMPIRAN A-2

Angket Penelitian

Kepercayaan Diri





**IDENTITAS**

Nama :

Umur :

Gereja Kristen Jawa Kartasura, Solo

**ANGKET II****ANGKET KEPERCAYAAN DIRI**

1.	Saya merasa yakin mampu menghadapi masalah walaupun masalah tersebut sulit untuk dipecahkan	SS S TS STS
2.	Saya akan meninggalkan tugas jika orang lain juga demikian	SS S TS STS
3.	Suatu pekerjaan akan saya kerjakan tanpa harus menunggu petunjuk dari orang lain	SS S TS STS
4.	Saya lebih senang menyelesaikan masalah saya sendiri daripada masalah orang lain	SS S TS STS
5.	Dalam mengerjakan sesuatu, saya ingin mendapatkan prestasi	SS S TS STS
6.	Saya merasa berhasil mengerjakan semua tugas yang dibebankan kepada saya	SS S TS STS
7.	Jika saya gagal dalam melakukan pekerjaan, saya tidak mau disalahkan	SS S TS STS
8.	Saya tidak harus meminta pendapat orang lain terlebih dahulu bila saya ingin memutuskan sesuatu	SS S TS STS
9.	Saya tidak perlu memikirkan kesulitan orang lain	SS S TS STS
10.	Saya memikirkan pendapat orang lain selain pendapat sendiri	SS S TS STS
11.	Saya tidak takut gagal dalam mengerjakan tugas banyak sekaligus	SS S TS STS
12.	Jika saya sebagai pimpinan melakukan kesalahan, saya akan marah bila ditegur oleh anak buah	SS S TS STS

13.	Walaupun tidak ada yang membantu, saya tetap akan menyelesaikan pekerjaan itu	SS S TS STS
14.	Saya akan marah jika orang lain tidak sependapat dengan saya	SS S TS STS
15.	Dalam situasi apapun, saya akan bekerja semaksimal mungkin	SS S TS STS
16.	Banyak tugas yang saya rasakan terlalu berat	SS S TS STS
17.	Jika saya melakukan kesalahan, saya bersedia ditegur	SS S TS STS
18.	Saya selalu bergantung dengan bantuan orang lain	SS S TS STS
19.	Saya senang bekerja dengan hasil yang memuaskan	SS S TS STS
20.	Saya akan mengerjakan tugas dengan asal jadi saja	SS S TS STS
21.	Saya sering merasa gagal menyelesaikan setiap persoalan yang saya hadapi	SS S TS STS
22.	Jika saya mengalami kegagalan, maka akan saya terima sebagai kekurangan saya	SS S TS STS
23.	Dalam memutuskan sesuatu, saya menunggu bantuan orang lain	SS S TS STS
24.	Saya tidak akan memaksakan kehendak saya bila orang lain tidak setuju	SS S TS STS
25.	Jika pimpinan saya memberikan tugas baru dan sulit maka akan saya tolak	SS S TS STS



**LAMPIRAN B**  
**DATA HASIL PENELITIAN**



J1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2	1	3	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	1	4	3	4	2	3
3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	2
3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2
1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	1	1	2	3	2	2
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2
4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	3	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	3	1	4
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2
4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kmul
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	80
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	83
3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	69
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	64
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62
1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	44
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	85
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56
2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	43
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	84
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	89
1	4	1	1	3	3	3	3	2	1	3	62
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	38
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	41
1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	39
2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	42
2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	42
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	54
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	36
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	83
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	42
3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	92
3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	89
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	37
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	81
2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	50
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	36
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	83
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	82
2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	79
3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	86
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	35
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	59
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	82
1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	44
1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	83

c:\adatal\psi\psi-93\k-kmul\_t.sav

O1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3
1	2	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3
2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2
1	3	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	4	2	1	1	2	2	2
3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2
2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	2
2	3	2	2	2	2	1	3	4	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2
2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	4	1	2	2	2
2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2
3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2
4	3	2	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	1	1	2	2	4	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4
1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	4
2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	3	3
3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	1
3	1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
2	1	1	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	1	3	3
3	2	1	4	1	2	1	1	2	2	2	3	4	1	1	1	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3

c:\adatatpsi\psi-93\is-kumul\_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kmul
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	39
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	87
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
4	3	4	1	3	1	3	4	4	3	2	86
2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	63
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	67
3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	62
3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	64
1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	59
2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	61
2	3	3	3	1	4	3	4	3	2	4	92
3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	88
1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	60
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	63
3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	97
2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	56
2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	56
2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	57
4	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	91
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	80
3	2	2	2	1	3	4	2	1	1	1	59
3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	65
4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	58
3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	90
2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	55
3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	96
2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	58
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	105
4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	101



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	3	1	3	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3
4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	2	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3
3	3	2	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
4	4	4	1	4	4	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2



20	x21	x22	x23	x24	x25	kd
2	2	2	2	2	3	61
2	3	3	3	3	3	68
4	3	1	3	4	3	82
4	3	2	3	3	4	78
3	3	3	3	2	3	70
4	3	4	4	3	3	80
2	2	2	3	2	2	63
3	2	3	3	3	3	74
4	3	3	3	3	3	86
2	3	3	2	3	2	66
2	3	3	2	3	2	62
3	3	3	2	3	2	78
4	3	4	3	3	3	83
4	3	4	3	3	4	80
4	3	1	4	3	3	78
4	3	4	4	4	3	82
4	4	4	3	4	3	84
2	3	3	3	2	3	69
3	3	3	3	2	3	73
4	3	3	3	3	3	74
3	3	3	3	3	3	69
3	3	3	3	3	3	76
3	3	3	2	3	2	62
3	3	3	3	3	2	67
3	3	3	3	3	3	75
3	3	3	3	3	3	68
3	4	3	3	3	3	78
3	4	3	4	4	4	90
3	3	3	3	3	3	67
3	3	3	3	3	3	69
3	2	4	1	3	3	78
3	3	3	2	3	2	62
3	3	3	3	3	3	76
4	3	4	3	4	3	84
3	3	3	3	3	3	67
3	3	3	3	3	3	80
2	2	3	3	3	3	66



c:\adala\psi\psi-93\k-kd\_t.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2
3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3
2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2
3	3	1	2	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3
3	3	3	2	2	3	4	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2
4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4
3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	2	2	4	4
3	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4
2	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
1	1	1	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1
3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3
3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	2	2
2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3
3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2
2	2	1	2	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3
3	2	1	3	3	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	2	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	4	2	3	3
3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4
1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	3	4	3	3	2
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4
2	1	1	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
2	1	2	1	3	4	2	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2

c:\adatatpsi\psi-931s-kd\_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	kd
4	3	3	3	3	3	79
2	3	3	3	3	3	67
2	2	3	3	3	3	67
3	3	3	3	2	3	73
3	3	3	3	3	3	68
3	2	2	3	2	3	65
3	3	3	3	3	3	72
2	2	3	3	3	3	57
3	3	3	2	2	3	64
3	3	3	3	3	2	65
3	3	3	2	3	3	73
3	4	3	3	2	3	72
4	3	4	4	3	4	82
2	2	3	3	3	3	73
2	1	2	1	2	2	46
2	3	3	3	4	3	68
3	4	4	4	3	3	84
3	2	3	2	3	3	73
3	2	2	2	1	1	50
3	2	3	4	4	4	83
4	4	3	3	3	3	80
3	1	4	3	3	4	80
2	2	1	2	2	2	52
1	2	2	2	2	1	51
3	3	4	4	3	2	80
2	2	3	2	3	2	76
4	3	3	3	3	3	78
2	2	1	1	2	1	48
4	3	3	3	3	4	79
1	2	1	2	2	2	48
4	3	3	3	4	4	86
1	1	2	2	2	2	50
2	2	3	2	2	2	47



c:\adatalpsi\psi-93\is-kd\_p.sav

x1	x02	x03	x04	x05	x06	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	4	4	3	1	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3
1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
4	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3
3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	1	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	2
2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2

x22	x23	x24	x25	kd
2	2	2	3	57
3	3	3	3	63
1	3	4	3	76
2	3	3	4	72
3	3	2	3	64
4	4	3	3	74
2	3	2	2	58
3	3	3	3	69
3	3	3	3	80
3	2	3	2	61
3	2	3	2	59
3	2	3	2	72
4	3	3	3	77
4	3	3	4	75
1	4	3	3	73
4	4	4	3	76
4	3	4	3	78
3	3	2	3	63
3	3	2	3	67
3	3	3	3	69
3	3	3	3	64
3	3	3	3	69
3	2	3	2	57
3	3	3	2	61
3	3	3	3	70
3	3	3	3	64
3	3	3	3	72
3	4	4	4	86
3	3	3	3	62
3	3	3	3	64
4	1	3	3	72
3	2	3	2	58
3	3	3	3	69
4	3	4	3	79
3	3	3	3	62
3	3	3	3	74
3	3	3	3	61



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21
4	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3
2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2
3	3	1	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
4	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	2	2	3	3	2	3	3	1	4	3	3	2	2	4	4	3	4
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3
2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2
1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1
3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3
4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	3	3	3	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2
2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2
2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2
3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	1
2	2	1	2	3	4	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2
3	2	1	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2
2	3	4	3	4	4	3	4	4	2	2	3	2	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	1	4	4	2	3	3	2	2
3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	4	3	3	2	2	2
4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3
2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2
3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
2	1	2	1	3	4	1	1	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1
1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2



c:\addata\psi\psi1-93\1s-kd\_p.sav

x22	x23	x24	x25	Kd
3	3	3	3	74
3	3	3	3	62
3	3	3	3	62
3	3	2	3	68
3	3	3	3	62
2	3	2	3	60
3	3	3	3	67
3	3	3	3	52
3	2	2	3	58
3	3	3	2	58
3	2	3	3	66
3	3	2	3	66
4	4	3	4	78
3	3	3	3	68
2	1	2	2	39
3	3	4	3	64
4	4	3	3	79
3	2	3	3	69
2	2	1	1	47
3	4	4	4	77
3	3	3	3	75
4	3	3	4	74
1	2	2	2	48
2	2	2	1	48
4	4	3	2	74
3	2	3	2	68
3	3	3	3	73
1	1	2	1	43
3	3	3	4	73
1	2	2	2	40
3	3	4	4	80
2	2	2	2	46
3	2	2	2	43





c:\adata\psi\psi-93's-kmul\_p.sav

D1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
4	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2	1	3	2	3	3	3	1	2	1	3	1	3	1	4	3	4	2	3
3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	4	2	2
3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2
4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2
1	2	1	1	2	2	2	3	2	1	4	2	3	1	1	2	3	2	2
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1
2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2
4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
2	3	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	3	1	4
1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3
4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2
4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3



c:\adaf\psi\psi-931s-kmul\_p.sav

x0	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kmul	kd
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	80	57
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	83	63
3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	69	76
2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	64	72
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62	64
1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	44	74
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	85	58
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	56	69
2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	43	80
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	84	61
3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	89	59
1	4	1	1	3	3	3	3	2	1	3	62	72
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	38	77
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	41	75
1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	39	73
2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	42	76
2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	42	78
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	63
2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	54	67
1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	36	69
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	83	64
1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	42	69
3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	92	57
3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	89	61
1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	37	70
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	81	64
2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	1	50	72
1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	36	86
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	83	62
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	82	64
2	3	3	2	4	2	3	3	4	2	3	79	72
3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3	86	58
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	35	69
2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	59	79
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	82	62
2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	44	74
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	83	61

c:\adatalpsi\psi-93ls-kmul\_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3
1	2	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3
2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2
1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	3	2	2
2	2	2	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	2
1	3	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	4	2	1	1	2	2
3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	2
2	1	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	2
2	3	2	2	2	2	1	3	4	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2
2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	4	1	2	2	2
2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2
3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2
4	3	2	1	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3
2	2	1	1	2	2	4	4	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4
1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	4
2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	3	3
3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1	1
3	1	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
2	1	1	2	2	3	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	4	2	2
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	1	3	3
3	2	1	4	1	2	1	1	2	2	2	3	4	1	1	1	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3

c:\adatalpsi\psi-93\k-kmul\_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	kmul	kd
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	39	74
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	87	62
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84	62
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	68
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	83	62
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85	60
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	67
4	3	4	1	3	1	3	4	4	3	2	86	52
2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	63	58
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	67	58
3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	62	66
3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	64	66
1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	59	76
2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	61	68
2	3	3	3	1	4	3	4	3	2	4	92	39
3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	88	64
1	2	3	1	3	3	2	2	1	1	1	60	79
2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	63	69
3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	97	47
2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	56	77
2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	56	75
2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	57	74
4	2	1	2	3	4	3	3	3	4	4	91	48
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	80	48
3	2	2	2	1	3	4	2	1	1	1	59	74
3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	65	68
4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	58	73
3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	90	43
2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	1	55	73
3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	96	40
2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	58	80
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	105	46
4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	101	43

## LAMPIRAN C

HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kepercayaan Diri (1)

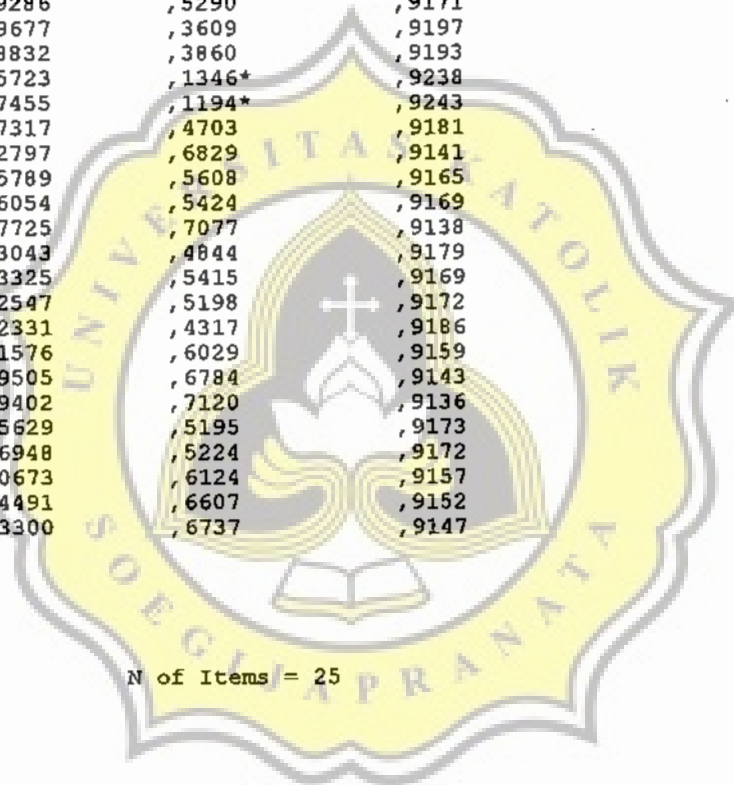
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
67,9571	103,6358	,5687	,9164
67,9429	101,3880	,7080	,9137
68,1857	99,8056	,7064	,9136
68,3571	104,9286	,5290	,9171
67,9429	107,9677	,3609	,9197
67,9714	107,8832	,3860	,9193
68,0857	110,5723	,1346*	,9238
68,3286	110,7455	,1194*	,9243
68,0857	105,7317	,4703	,9181
68,1000	101,2797	,6829	,9141
68,1714	104,5789	,5608	,9165
68,0571	104,6054	,5424	,9169
67,9000	101,7725	,7077	,9138
68,0000	105,3043	,4844	,9179
67,8286	105,3325	,5415	,9169
68,1429	105,2547	,5198	,9172
67,8857	107,2331	,4317	,9186
67,9571	104,1576	,6029	,9159
67,8143	101,9505	,6784	,9143
67,9571	100,9402	,7120	,9136
68,1286	105,5629	,5195	,9173
67,9714	104,6948	,5224	,9172
68,0714	104,0673	,6124	,9157
68,0143	104,4491	,6607	,9152
68,0571	103,3300	,6737	,9147

## Reliability Coefficients

Number of Cases = 70,0

Number of Items = 25

Alpha = ,9200



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Descriptive Statistics Kecemasan Menghadapi Usia Lanjut (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
64,2857	366,0331	,7126	,9702
64,5286	372,3977	,7698	,9696
64,8143	373,2549	,7487	,9698
64,5571	370,6851	,7375	,9698
64,5143	373,9636	,7788	,9696
64,6429	379,8561	,6219	,9705
64,5000	367,1812	,8062	,9694
64,5714	372,7702	,7713	,9696
64,6000	377,0261	,6955	,9701
64,6143	375,1679	,7285	,9699
64,6286	375,1644	,7056	,9700
64,7286	379,7948	,6321	,9704
64,5857	382,9998	,5057	,9711
64,5143	373,9056	,7499	,9698
64,5143	373,6447	,7048	,9700
64,5000	372,2826	,7399	,9698
64,4286	381,0311	,5153	,9712
64,4714	372,8325	,8024	,9695
64,3714	378,5267	,6681	,9702
64,4143	375,4056	,7425	,9698
64,2857	378,8737	,6506	,9703
64,5000	376,7464	,7035	,9700
64,6571	378,1996	,6380	,9704
64,5286	376,2238	,6979	,9701
64,5429	369,7300	,7957	,9695
64,6000	376,2435	,7050	,9700
64,4286	376,9151	,7659	,9697
64,4857	369,5288	,8578	,9691
64,6286	374,2658	,7617	,9697
64,5143	369,7317	,7888	,9695

## Reliability Coefficients

Cases = 70,0

N of Items = 30

= ,9709

## LIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

total Statistics Kepercayaan Diri (2)

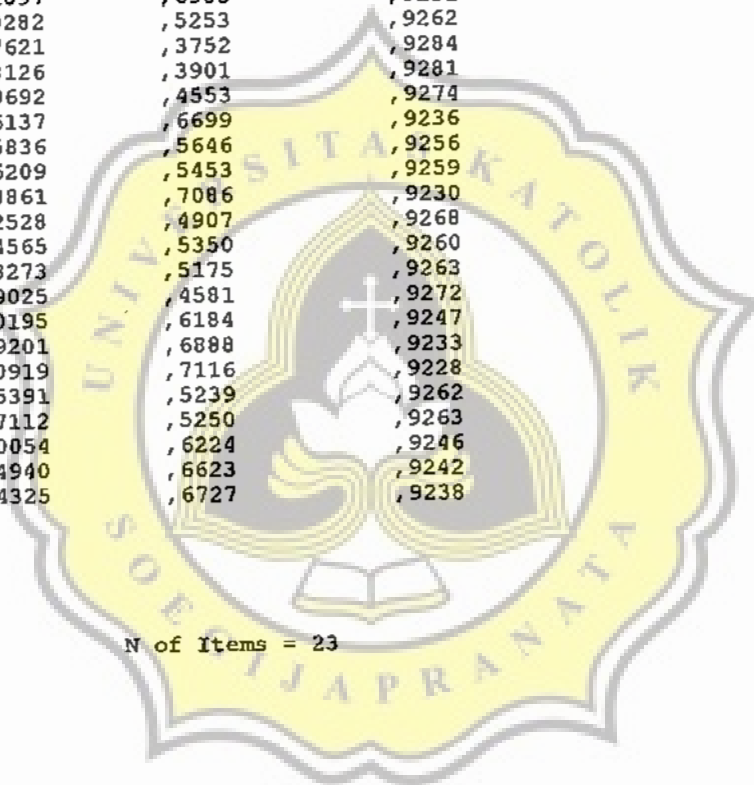
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
62,6286	98,7006	,5696	,9255
62,6143	96,5012	,7095	,9229
62,8571	95,1097	,6983	,9231
63,0286	100,0282	,5253	,9262
62,6143	102,7621	,3752	,9284
62,6429	102,8126	,3901	,9281
62,7571	100,9692	,4553	,9274
62,7714	96,6137	,6699	,9236
62,8429	99,5836	,5646	,9256
62,7286	99,6209	,5453	,9259
62,5714	96,8861	,7086	,9230
62,6714	100,2528	,4907	,9268
62,5000	100,4565	,5350	,9260
62,8143	100,3273	,5175	,9263
62,5571	101,9025	,4581	,9272
62,6286	99,0195	,6184	,9247
62,4857	96,9201	,6888	,9233
62,6286	96,0919	,7116	,9228
62,8000	100,5391	,5239	,9262
62,6429	99,7112	,5250	,9263
62,7429	99,0054	,6224	,9246
62,6857	99,4940	,6623	,9242
62,7286	98,4325	,6727	,9238

ability Coefficients

Cases = 70,0

N of Items = 23

a = ,9284



The logo of Universitas Katolik Gregoriana Prananata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a cross above a stylized flame or flower-like shape. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "GREGORIANA PRANATA" is written along the bottom inner edge.

**LAMPIRAN D**

**UJI ASUMSI**

**D-1 UJI NORMALITAS**

**D-2 UJI LINIERITAS**





## **LAMPIRAN D-1**

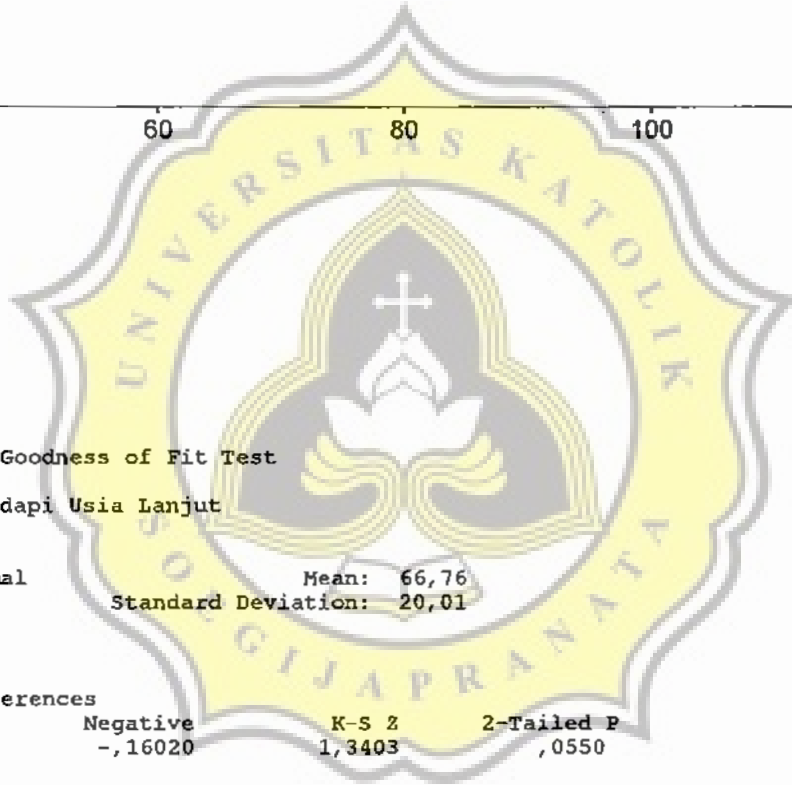
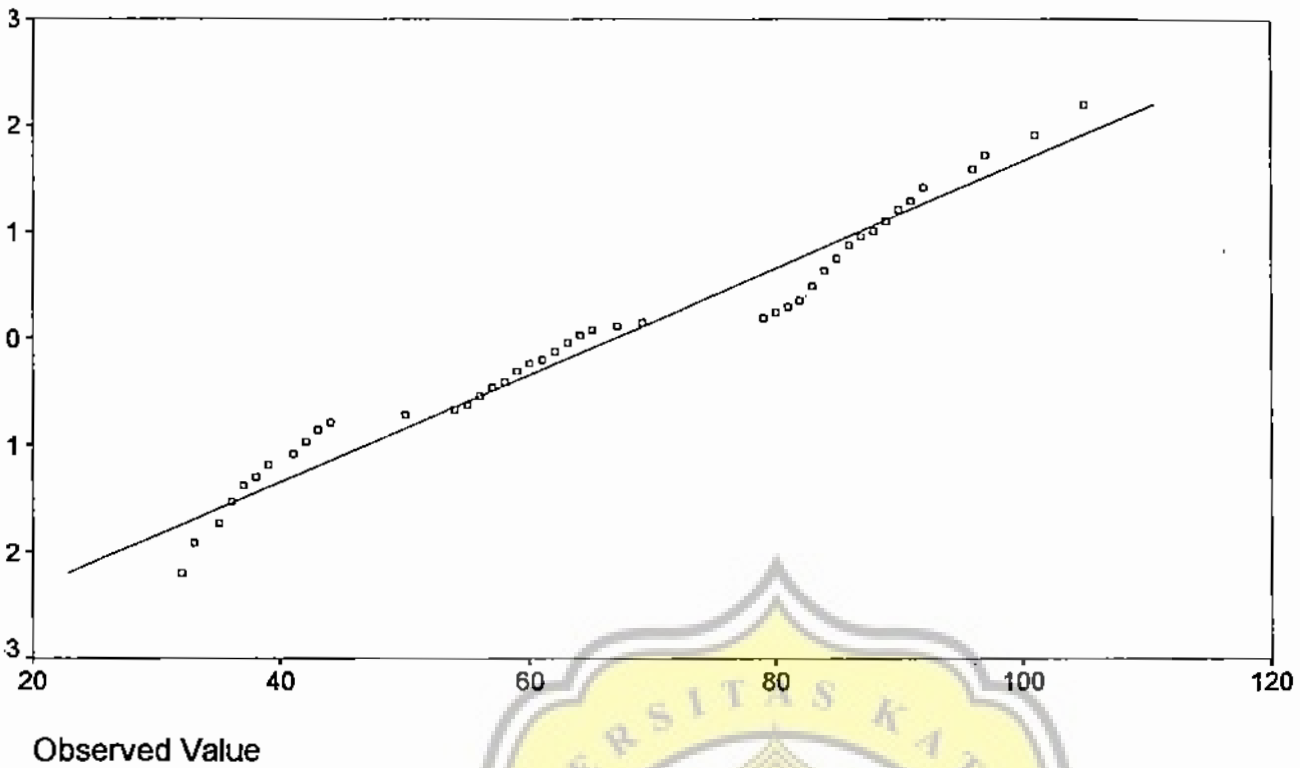
### **D-1 Uji Normalitas**







Normal Q-Q Plot of Kecemasan Menghadapi Usia Lanjut



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KMUL Kecemasan Menghadapi Usia Lanjut

Test distribution - Normal

Mean: 66,76

Standard Deviation: 20,01

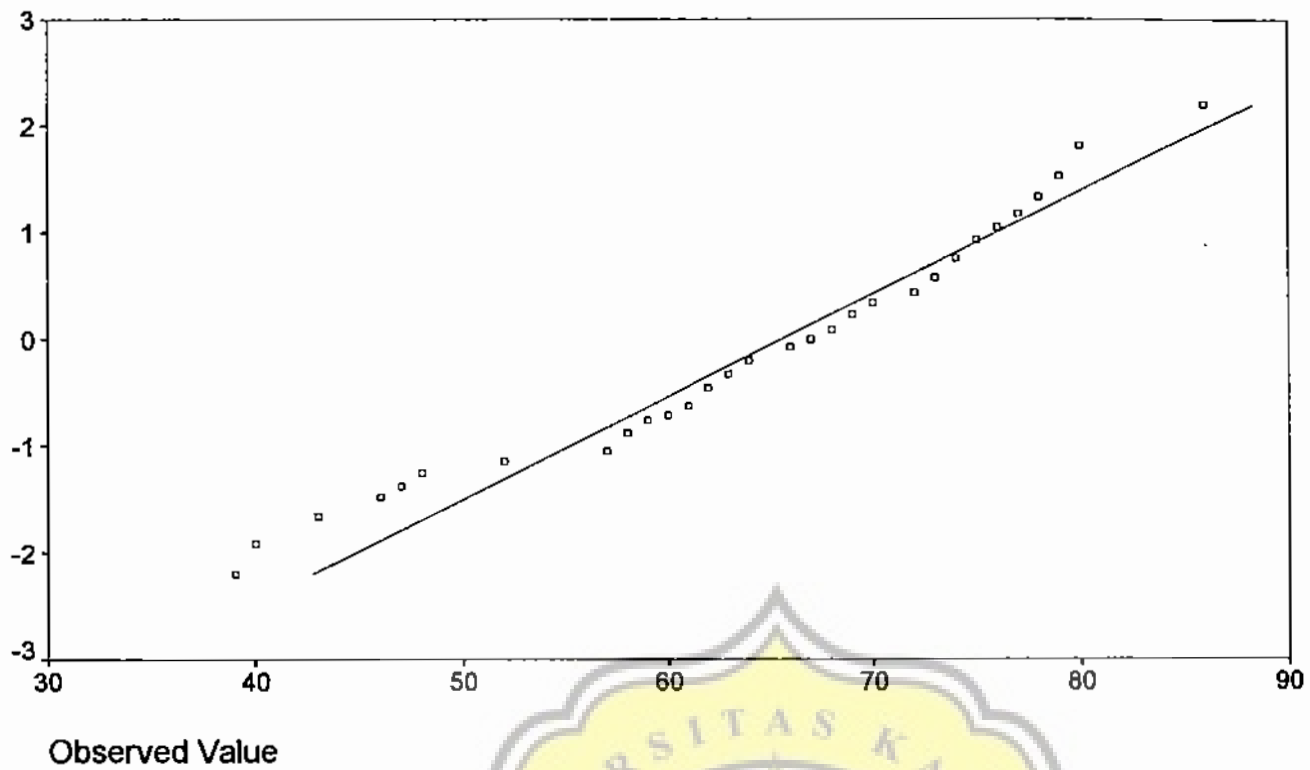
Cases: 70

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,16020	,10081	-,16020	1,3403	,0550



Normal Q-Q Plot of Kepercayaan Diri



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KD Kepercayaan Diri

Test distribution - Normal

Mean: 65,54

Standard Deviation: 10,40

Cases: 70

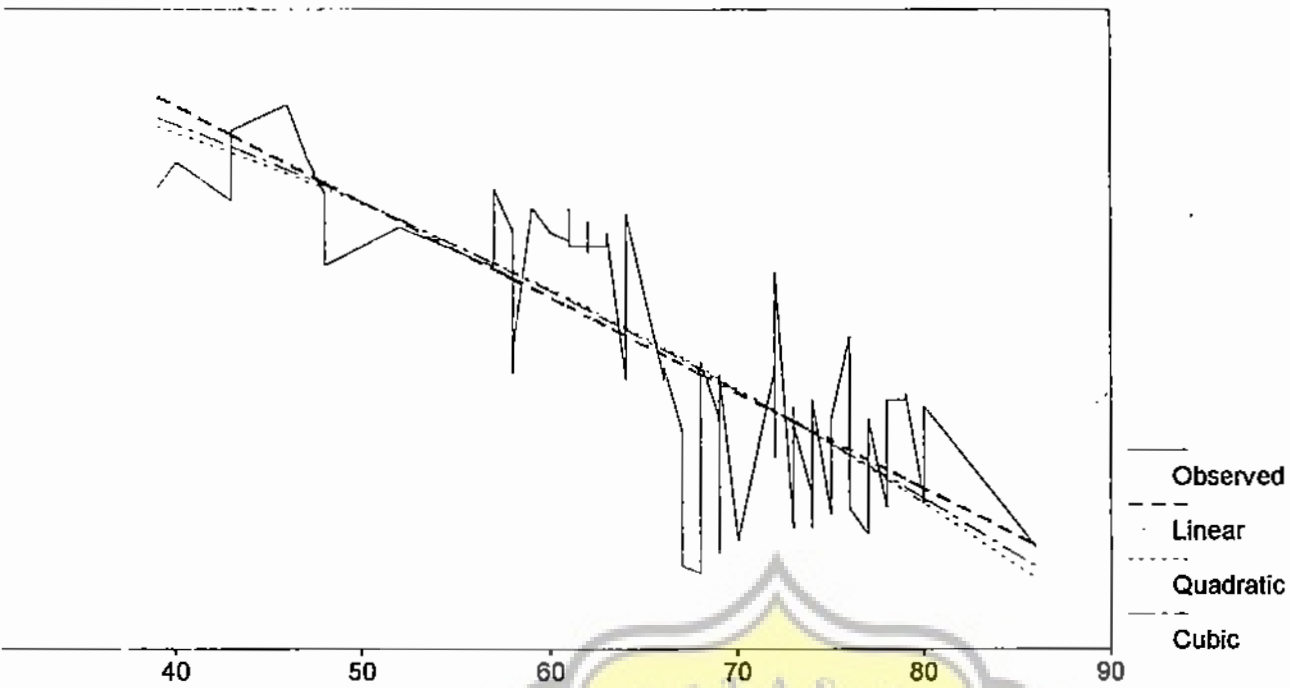
Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,08988	,06853	-,08988	,7520	,6238

**LAMPIRAN D-2**  
**D-2 UJI LINIERITAS**



kecemasan Menghadapi Usia Lanjut



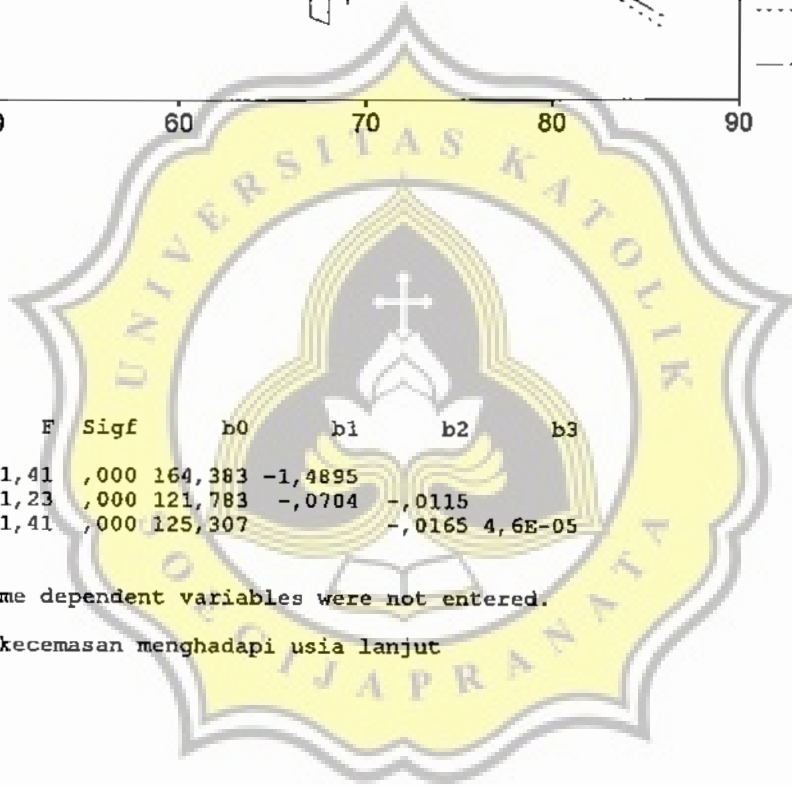
Kepercayaan Diri

pendent: KD

pendent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MUL	LIN	,599	68	101,41	,000	164,383	-1,4895		
MUL	QUA	,605	67	51,23	,000	121,783	-,0704	-,0115	
MUL	CUB	,605	67	51,41	,000	125,307		-,0165	4,6E-05

s:  
olerance limits reached; some dependent variables were not entered.

es Chart # 7:Curvefit for kecemasan menghadapi usia lanjut





**LAMPIRAN E**  
**HASIL ANALISA DATA**



## - - Correlation Coefficients - -

KD	KMUL
1,0000	-,7737
( ,70)	( ,70)
P= ,	P= ,000
-,7737	1,0000
( ,70)	( ,70)
P= ,000	P= ,

nt / (Cases) / 1-tailed Significance)

rinted if a coefficient cannot be computed

## \* \* \* \* MULTIPLE REGRESSION \* \* \* \*

deletion of Missing Data

umber 1 Dependent Variable.. KMUL Kecemasan Menghadapi Usia Lan

er 1. Method: Enter KD

) Entered on Step Number  
KD Kepercayaan Diri

	,77370
	,59862
Square	,59271
ror	12,77280

f Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
	1	16545,05040	16545,05040
	68	11093,82103	163,14443

1,41352 Signif F = ,0000

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

	B	SE B	Beta	T	Sig T
	-1,489502	,147909	-,773702	-10,070	,0000
	164,383375	9,813818		16,750	,0000

Number 1 All requested variables entered.

**LAMPIRAN F**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**





# GEREJA KRISTEN JAWA KARTASURA

ANGGOTA PERSEKUTUAN GEREJA-GEREJA DI INDONESIA

99

Jl. A. Yani No. 203. Kartasura ☎ (0271) 780672

Sukoharjo - 57163 . Indonesia

## SURAT KETERANGAN

No : 441 / A.6 / GKJ.Kts / VIII / 99.

Surat Keterangan ini menerangkan bahwa :

Nama : SRI LILIK PRIHATININGSIH.  
/ NIRM : 93.40.1573 / 93.6.111.08000.50124.  
Tempat/Tgl lahir : Juwana Pati 20 Januari 1975  
Alamat : Jl. Wonodri Sendang No.4 Semarang.

Surat Keterangan ini dikeluarkan untuk melaksanakan penelitian tentang " Kecemasan Menghadapi Lanjut ditinjau dari kepercayaan diri " pada Warga GKJ Kartasura mulai dari tanggal 26 Juli 1999 sampai dengan tanggal Agustus 1999.

Surat Keterangan ini dibuat, kiranya dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Kartasura, 3 Agustus 1999.

MAJELIS GEREJA KRISTEN JAWA  
KARTASURA

Ketua

etua



MURDILAH SRIYANTO

Sekretaris

U.K. - 1 wayam



# 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.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM 100

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

nomor : B.2.01/695/UKS.07/VII/1999  
tanggal : -  
jenis : Penelitian

23 Juli 1999

NO	: 26/7/99
NO	: 242/m
D.BALIS	:

pada : Yth. Bpk/ Ibu Majelis Dewan Gereja Kristen Jawa  
di-  
KARTASURA SOLO

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

Nama : Sri Lilik Prihatiningsih  
 NIM / NIRM : 93.40.1573 / 93.6.111.08000.50124  
 Tempat / Tgl.Lahir : Juwana, Pati, 20 Januari 1975  
 Alamat : Jl. Wonodri Sendang 4 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Gereja Kristen Jawa Kartasura Solo, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KECEMASAN MENGHADAPI USIA LANJUT DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI"  
Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



Dekan,

Dis. ML. Oetomo

