





LAMPIRAN

A

ANGKET UJI COBA



IDENTITAS SUBYEK

Usia : tahun
 Pekerjaan :
 Alamat :

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- ♣ Angket ini terdiri dari dua macam angket, yaitu angket A dan angket B.
- ♣ Anda diminta untuk mengisi identitas anda terlebih dahulu.
- ♣ Bacalah setiap pernyataan secara teliti, kemudian jawablah secara jujur dengan memberi tanda silang (X) pada tiap pilihan yang tersedia sesuai dengan keadaan dan perasaan anda yang sebenarnya.
- ♣ Semua jawaban anda adalah benar dan tidak ada yang salah, maka anda diminta untuk mengisi semua pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.
- ♣ Untuk angket A dan angket B :
 Pilihlah **SS** : Bila Anda menjawab **Sangat Sesuai** dengan keadaan Anda
 Pilihlah **S** : Bila Anda menjawab **Sesuai** dengan keadaan Anda
 Pilihlah **TS** : Bila Anda menjawab **Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda
 Pilihlah **STS**: Bila Anda menjawab **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan Anda
- ♣ Contoh :
 Saya giat bekerja SS S ~~TS~~ STS
 Bila Anda ingin mengganti pilihan anda, maka :
 Saya giat bekerja SS ~~X~~ ~~TS~~ STS
- ♣ Sebelumnya kami mengucapkan terima kasih atas bantuan Anda.

SELAMAT MENERJAKAN

ANGKET A

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan senang hati saya akan menghibur teman yang sedang sedih	SS	S	TS	STS
2	Saya hanya mau bekerja sama dengan orang lain jika saya mendapatkan keuntungan yang besar	SS	S	TS	STS
3	Dengan senang hati saya akan membantu tetangga yang membutuhkan bantuan saya	SS	S	TS	STS
4	Saya enggan memberikan uang kepada anak jalanan yang mengamen di jalan-jalan	SS	S	TS	STS
5	Saya selalu memberi informasi yang benar kepada tetangga yang tidak ikut rapat RT	SS	S	TS	STS
6	Saya enggan mendengarkan tetangga yang menceritakan keluhannya pada saya	SS	S	TS	STS
7	Saya selalu ikut berpartisipasi setiap ada kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
8	Meskipun memiliki uang lebih, saya enggan meminjamkan uang kepada tetangga yang membutuhkan	SS	S	TS	STS
9	Saya biasa memberikan sedekah kepada setiap pengemis yang datang ke rumah	SS	S	TS	STS
10	Terhadap tetangga yang ingin meminjam barang, saya mengatakan tidak ada meskipun saya memilikinya	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa iba terhadap teman yang menceritakan kesulitannya pada saya	SS	S	TS	STS
12	Menurut saya belajar kelompok kurang ada manfaatnya	SS	S	TS	STS
13	Saya bersedia ikut membantu tetangga yang mempunyai hajatan tanpa diminta	SS	S	TS	STS
14	Saya lebih senang menggunakan uang untuk berbelanja daripada disumbangkan ke panti sosial	SS	S	TS	STS
15	Saya tidak akan mencontek pada waktu ujian walaupun saya tidak bisa mengerjakannya	SS	S	TS	STS
16	Saya enggan ikut campur terhadap orang lain yang minta nasihat atau saran dari saya	SS	S	TS	STS
17	Setiap ada rapat RT saya selalu menghadirinya untuk menyumbangkan pendapat saya	SS	S	TS	STS
18	Saya bersedia menolong orang lain kalau diberi imbalan	SS	S	TS	STS
19	Dengan senang hati saya akan memberikan sumbangan untuk korban bencana alam	SS	S	TS	STS

20	Saya akan mencari alasan yang masuk akal jika pulang larut malam agar tidak dimarahi ibu	SS	S	TS	STS
21	Saya datang melayat tetangga yang meninggal untuk menghibur keluarganya	SS	S	TS	STS
22	Saya hanya mau bekerja sama dengan orang-orang terdekat saja	SS	S	TS	STS
23	Saya bersedia meminjamkan buku catatan kepada teman yang tidak masuk sekolah	SS	S	TS	STS
24	Saya mengatakan maaf setiap ada orang datang untuk meminta sumbangan	SS	S	TS	STS
25	Saya bersedia mengakui kesalahan yang saya perbuat terhadap orang lain	SS	S	TS	STS
26	Saya enggan menghibur teman yang mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
27	Saya dapat bekerjasama dengan orang-orang yang berbeda pendapat dengan saya	SS	S	TS	STS
28	Saya enggan menolong orang lain yang tidak saya kenal	SS	S	TS	STS
29	Saya biasa menyisihkan uang bulanan untuk disumbangkan ke fakir miskin	SS	S	TS	STS
30	Saya mengatakan tidak enak badan saat saya sedang malas ikut ronda di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
31	Saya akan menjenguk tetangga yang sakit untuk menghibur hatinya	SS	S	TS	STS
32	Saya hanya mau menerima pendapat dari orang-orang yang saya senang	SS	S	TS	STS
33	Saya bersedia mengantarkan tetangga yang sedang sakit ke rumah sakit	SS	S	TS	STS
34	Saya mau memberi sumbangan yang besar jika mendapatkan perhatian dari sekitarnya	SS	S	TS	STS
35	Saya akan mengatakan sejujurnya terhadap orang yang minta kritikan dari saya	SS	S	TS	STS
36	Saya enggan ikut merasakan penderitaan orang lain yang sedang tertimpa musibah	SS	S	TS	STS
37	Saya selalu berpartisipasi setiap ada kegiatan di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
38	Saya merasa setiap orang yang saya tolong harus membalas kebaikan saya	SS	S	TS	STS
39	Saya biasa memberikan baju-baju yang sudah tidak terpakai untuk disumbangkan	SS	S	TS	STS
40	Saya pura-pura tidak tahu saat barang yang saya pinjam dari teman rusak	SS	S	TS	STS

(A-2)

ANGKET UJI COBA *SELF EFFICACY*



ANGKET B

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
1	Saya berharap dapat menyesuaikan diri di lingkungan yang baru	SS	S	TS	STS
2	Saya kurang yakin dapat menyelesaikan suatu masalah bila saya berada dalam lingkungan yang kurang menyenangkan	SS	S	TS	STS
3	Saya bahagia dapat menolong orang lain yang sedang dalam kesulitan	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak berkeinginan melanjutkan usaha yang mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
5	Bila saya diminta untuk mengambil keputusan, saya yakin dapat berbuat sesuatu untuk menentukan keputusan yang tepat buat saya	SS	S	TS	STS
6	Saya sering merasa kurang percaya diri saat saya berada dalam lingkungan yang baru buat saya	SS	S	TS	STS
7	Saya ingin dapat membawa diri dalam hidup bermasyarakat di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa tidak dapat mengambil keputusan yang tepat bila saya berada dalam suasana hati yang kurang menentu	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa gembira dapat membantu teman memecahkan masalahnya	SS	S	TS	STS
10	Bila saya berbuat kesalahan terhadap orang lain, saya enggan untuk minta maaf	SS	S	TS	STS
11	Saya dapat menentukan tindakan mana yang akan saya lakukan terlebih dahulu	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa cemas bila mempunyai masalah yang belum terselesaikan	SS	S	TS	STS
13	Saya berkeinginan untuk tidak mengulangi kesalahan yang sama untuk kedua kalinya	SS	S	TS	STS
14	Saya merasa kurang percaya jika keputusan yang saya ambil adalah keputusan saya sendiri	SS	S	TS	STS
15	Saya merasa dihargai apabila saya diminta untuk menjadi ketua organisasi di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
16	Saya tidak berkeinginan untuk akrab dengan tetangga di lingkungan rumah	SS	S	TS	STS
17	Kalau saya berada dalam kesulitan, saya yakin dapat menentukan jalan untuk keluar dari situasi tersebut	SS	S	TS	STS
18	Saya sering merasa tidak mampu bila menghadapi persoalan seorang diri	SS	S	TS	STS

19	Apabila saya dalam situasi yang membosankan, saya berharap dapat melakukan sesuatu untuk mengatasi rasa bosan itu	SS	S	TS	STS
20	Saya merasa kurang yakin dapat bekerjasama dengan orang-orang yang kurang saya sukai	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa tidak dikucilkan bila saya dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
22	Dalam menentukan langkah saya mudah terpengaruh oleh orang lain	SS	S	TS	STS
23	Apabila saya diminta untuk menjadi ketua dalam organisasi, saya sanggup melaksanakannya	SS	S	TS	STS
24	Saya masih merasa jengkel walaupun orang lain yang berbuat kesalahan itu sudah minta maaf pada saya	SS	S	TS	STS
25	Saya berharap dapat melakukan perbaikan atas setiap kegagalan-kegagalan yang saya alami	SS	S	TS	STS
26	Saya tidak sanggup menyelesaikan suatu masalah tanpa campur tangan orang lain	SS	S	TS	STS
27	Saya puas apabila semua pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak memiliki keinginan untuk dapat berhubungan dengan orang-orang yang kurang saya kenal	SS	S	TS	STS
29	Jika saya diminta untuk menyelesaikan dua pekerjaan dalam waktu yang sama, saya merasa mampu menyelesaikannya tanpa membuat pekerjaan lain terbengkalai	SS	S	TS	STS
30	Saya merasa sedih jika hasil pekerjaan saya tidak semaksimal mungkin	SS	S	TS	STS
31	Bila saya berada dalam pilihan yang membingungkan, saya berharap dapat menentukan pilihan yang tepat	SS	S	TS	STS
32	Saya merasa tidak mampu melakukan pekerjaan dengan baik tanpa dorongan orang lain	SS	S	TS	STS
33	Saya merasa senang dapat diterima dengan baik di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
34	Saya tidak berkeinginan untuk merancang hari depan yang lebih baik	SS	S	TS	STS
35	Apabila saya diminta untuk menyelesaikan masalah keluarga, saya sanggup melaksanakannya	SS	S	TS	STS
36	Saya masih merasa belum cukup dengan apa yang telah saya capai selama ini	SS	S	TS	STS

37	Apabila saya mempunyai masalah, saya berharap dapat menyelesaikan masalah tersebut	SS	S	TS	STS
38	Saya merasa tidak dapat menentukan pilihan yang tepat bila saya diharuskan untuk memilih sesuatu yang baik bagi saya	SS	S	TS	STS
39	Saya bangga dapat berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
40	Apabila saya mengalami konflik dengan orang lain, saya yakin bisa mengambil inisiatif untuk memperbaikinya	SS	S	TS	STS





(B-1)

**ANGKET PENELITIAN PERILAKU
PROSOSIAL**



ANGKET A

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan senang hati saya akan menghibur teman yang sedang sedih	SS	S	TS	STS
2	Saya hanya mau bekerja sama dengan orang lain jika saya mendapatkan keuntungan yang besar	SS	S	TS	STS
3	Dengan senang hati saya akan membantu tetangga yang membutuhkan bantuan saya	SS	S	TS	STS
4	Saya enggan memberikan uang kepada anak jalanan yang mengamen di jalan-jalan	SS	S	TS	STS
5	Saya selalu memberi informasi yang benar kepada tetangga yang tidak ikut rapat RT	SS	S	TS	STS
6	Saya enggan mendengarkan tetangga yang menceritakan keluhannya pada saya	SS	S	TS	STS
7	Saya selalu ikut berpartisipasi setiap ada kegiatan kerja bakti di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
8	Meskipun memiliki uang lebih, saya enggan meminjamkan uang kepada tetangga yang membutuhkan	SS	S	TS	STS
9	Saya biasa memberikan sedekah kepada setiap pengemis yang datang ke rumah	SS	S	TS	STS
10	Terhadap tetangga yang ingin meminjam barang, saya mengatakan tidak ada meskipun saya memilikinya	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa iba terhadap teman yang menceritakan kesulitannya pada saya	SS	S	TS	STS
12	Menurut saya belajar kelompok kurang ada manfaatnya	SS	S	TS	STS
13	Saya lebih senang menggunakan uang untuk berbelanja daripada disumbangkan ke panti sosial	SS	S	TS	STS
14	Saya tidak akan mencontek pada waktu ujian walaupun saya tidak bisa mengerjakannya	SS	S	TS	STS
15	Saya enggan ikut campur terhadap orang lain yang minta nasihat atau saran dari saya	SS	S	TS	STS
16	Setiap ada rapat RT saya selalu menghadirinya untuk menyumbangkan pendapat saya	SS	S	TS	STS
17	Saya bersedia menolong orang lain kalau diberi imbalan	SS	S	TS	STS
18	Dengan senang hati saya akan memberikan sumbangan untuk korban bencana alam	SS	S	TS	STS
19	Saya akan mencari alasan yang masuk akal jika pulang larut malam agar tidak dimarahi ibu	SS	S	TS	STS
20	Saya datang melayat tetangga yang meninggal untuk menghibur keluarganya	SS	S	TS	STS

21	Saya hanya mau bekerja sama dengan orang-orang terdekat saja	SS	S	TS	STS
22	Saya bersedia meminjamkan buku catatan kepada teman yang tidak masuk sekolah	SS	S	TS	STS
23	Saya bersedia mengakui kesalahan yang saya perbuat terhadap orang lain	SS	S	TS	STS
24	Saya enggan menghibur teman yang mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
25	Saya biasa menyisihkan uang bulanan untuk disumbangkan ke fakir miskin	SS	S	TS	STS
26	Saya mengatakan tidak enak badan saat saya sedang malas ikut ronda di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
27	Saya akan menjenguk tetangga yang sakit untuk menghibur hatinya	SS	S	TS	STS
28	Saya mau memberi sumbangan yang besar jika mendapatkan perhatian dari sekitarnya	SS	S	TS	STS
29	Saya akan mengatakan sejujurnya terhadap orang yang minta kritikan dari saya	SS	S	TS	STS
30	Saya enggan ikut merasakan penderitaan orang lain yang sedang tertimpa musibah	SS	S	TS	STS
31	Saya merasa setiap orang yang saya tolong harus membalas kebaikan saya	SS	S	TS	STS
32	Saya biasa memberikan baju-baju yang sudah tidak terpakai untuk disumbangkan	SS	S	TS	STS
33	Saya pura-pura tidak tahu saat barang yang saya pinjam dari teman rusak	SS	S	TS	STS

(B - 2)

ANGKET PENELITIAN *SELF EFFICACY*



ANGKET B

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
1	Saya berharap dapat menyesuaikan diri di lingkungan yang baru	SS	S	TS	STS
2	Saya kurang yakin dapat menyelesaikan suatu masalah bila saya berada dalam lingkungan yang kurang menyenangkan	SS	S	TS	STS
3	Saya bahagia dapat menolong orang lain yang sedang dalam kesulitan	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak berkeinginan melanjutkan usaha yang mengalami kegagalan	SS	S	TS	STS
5	Bila saya diminta untuk mengambil keputusan, saya yakin dapat berbuat sesuatu untuk menentukan keputusan yang tepat buat saya	SS	S	TS	STS
6	Saya sering merasa kurang percaya diri saat saya berada dalam lingkungan yang baru buat saya	SS	S	TS	STS
7	Saya ingin dapat membawa diri dalam hidup bermasyarakat di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
8	Saya merasa tidak dapat mengambil keputusan yang tepat bila saya berada dalam suasana hati yang kurang menentu	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa gembira dapat membantu teman memecahkan masalahnya	SS	S	TS	STS
10	Bila saya berbuat kesalahan terhadap orang lain, saya enggan untuk minta maaf	SS	S	TS	STS
11	Saya dapat menentukan tindakan mana yang akan saya lakukan terlebih dahulu	SS	S	TS	STS
12	Saya merasa kurang percaya jika keputusan yang saya ambil adalah keputusan saya sendiri	SS	S	TS	STS
13	Saya merasa dihargai apabila saya diminta untuk menjadi ketua organisasi di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
14	Kalau saya berada dalam kesulitan, saya yakin dapat menentukan jalan untuk keluar dari situasi tersebut	SS	S	TS	STS
15	Apabila saya dalam situasi yang membosankan, saya berharap dapat melakukan sesuatu untuk mengatasi rasa bosan itu	SS	S	TS	STS

16	Apabila saya diminta untuk menjadi ketua dalam organisasi, saya sanggup melaksanakannya	SS	S	TS	STS
17	Saya berharap dapat melakukan perbaikan atas setiap kegagalan-kegagalan yang saya alami	SS	S	TS	STS
18	Saya tidak sanggup menyelesaikan suatu masalah tanpa campur tangan orang lain	SS	S	TS	STS
19	Saya puas apabila semua pekerjaan saya selesai tepat pada waktunya	SS	S	TS	STS
20	Jika saya diminta untuk menyelesaikan dua pekerjaan dalam waktu yang sama, saya merasa mampu menyelesaikannya tanpa membuat pekerjaan lain terbengkalai	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa sedih jika hasil pekerjaan saya tidak semaksimal mungkin	SS	S	TS	STS
22	Bila saya berada dalam pilihan yang membingungkan, saya berharap dapat menentukan pilihan yang tepat	SS	S	TS	STS
23	Saya merasa tidak mampu melakukan pekerjaan dengan baik tanpa dorongan orang lain	SS	S	TS	STS
24	Saya merasa senang dapat diterima dengan baik di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
25	Apabila saya diminta untuk menyelesaikan masalah keluarga, saya sanggup melaksanakannya	SS	S	TS	STS
26	Saya masih merasa belum cukup dengan apa yang telah saya capai selama ini	SS	S	TS	STS
27	Apabila saya mempunyai masalah, saya berharap dapat menyelesaikan masalah tersebut	SS	S	TS	STS
28	Saya merasa tidak dapat menentukan pilihan yang tepat bila saya diharuskan untuk memilih sesuatu yang baik bagi saya	SS	S	TS	STS
29	Saya bangga dapat berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan di lingkungan tempat tinggal	SS	S	TS	STS
30	Apabila saya mengalami konflik dengan orang lain, saya yakin bisa mengambil inisiatif untuk memperbaikinya	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN

C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS



(C-1)

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET
PERILAKU PROSOSIAL**



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

c:\data\psi\psi-95\ww-pp_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	4	1	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
4	4	3	4	1	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	1	4	4
4	4	4	4	2	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4
4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3
3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2
2	4	4	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	2	4	2	2	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	2
2	4	3	1	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2
2	1	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	4	3	2	2	2	2	1
4	4	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3
3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	4
4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4
4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4

x39	x40	pp
3	3	115
2	3	112
3	3	126
3	4	122
3	3	130
4	3	143
3	3	137
3	3	131
2	3	123
3	4	137
3	3	132
4	4	133
2	3	128
4	4	135
2	3	118
3	3	117
3	3	124
4	4	144
4	4	148
3	3	133
3	1	121
3	3	129
3	3	124
3	2	79
4	3	142
3	3	133
3	4	144
3	4	149
4	4	149
3	3	135
3	3	132
3	4	135
2	3	110
3	3	118
4	4	133
4	3	143
3	3	139



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



c:\adatalpsi\psi-95\ww-pp_t.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	4
3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	1	3	3
3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3



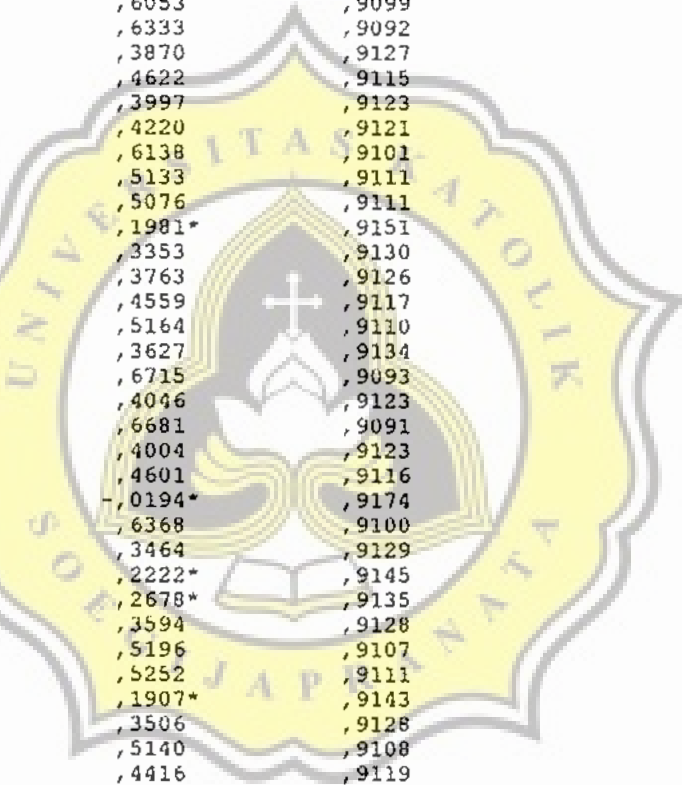
x39	x40	pp
3	3	123
3	3	115
3	3	130



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perilaku Prosocial (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	125,7500	161,3718	,7199	,9086
2	126,1500	164,7974	,4971	,9112
3	125,6500	160,4897	,7922	,9079
4	126,2250	163,2045	,6053	,9099
5	125,9750	160,7429	,6333	,9092
6	126,1000	164,4000	,3870	,9127
7	125,9750	165,3583	,4622	,9115
8	126,1500	166,8487	,3997	,9123
9	126,2500	164,1923	,4220	,9121
10	125,9000	163,9385	,6138	,9101
11	126,0500	165,5359	,5133	,9111
12	125,7750	165,3071	,5076	,9111
13	126,0750	168,7891	,1981*	,9151
14	126,2250	167,1532	,3353	,9130
15	126,2250	165,6660	,3763	,9126
16	126,1500	166,5410	,4559	,9117
17	126,2250	165,2045	,5164	,9110
18	125,8500	163,9769	,3627	,9134
19	125,9000	162,3487	,6715	,9093
20	126,0500	164,9205	,4046	,9123
21	125,8000	161,4974	,6681	,9091
22	125,9750	165,5122	,4004	,9123
23	126,2750	162,8199	,4601	,9116
24	126,4750	173,3327	-,0194*	,9174
25	125,7750	164,1276	,6368	,9100
26	126,1750	167,0199	,3464	,9129
27	126,0500	168,7154	,2222*	,9145
28	126,0250	170,2301	,2678*	,9135
29	126,5000	166,1538	,3594	,9128
30	126,0500	162,2538	,5196	,9107
31	125,7000	165,7538	,5252	,9111
32	126,1250	170,2660	,1907*	,9143
33	125,7000	168,6769	,3506	,9128
34	125,8500	162,1821	,5140	,9108
35	126,0750	166,7378	,4416	,9119
36	126,1250	165,3429	,3475	,9132
37	126,2500	167,2179	,2719*	,9142
38	125,9000	162,2974	,5641	,9102
39	126,1750	165,5327	,5005	,9112
40	126,0750	164,9429	,5237	,9109



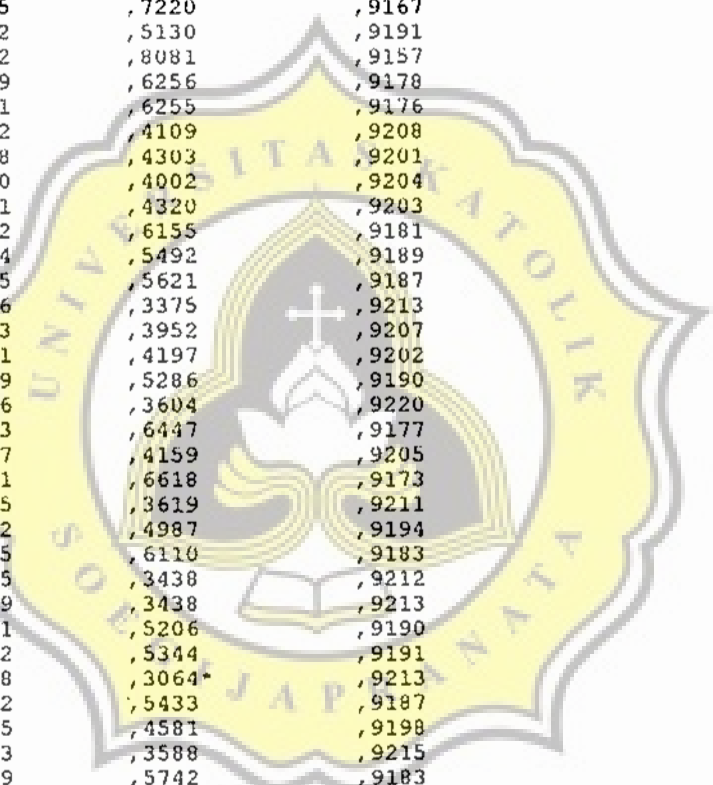
Reliability Coefficients

Number of Cases = 40,0 N of Items = 40
 Cronbach's Alpha = ,9138

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-Total Statistics Perilaku Prosocial (2)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
107,1000	140,8615	,7220	,9167
107,5000	143,8462	,5130	,9191
107,0000	139,8462	,8081	,9157
107,5750	142,3019	,6256	,9178
107,3250	140,4301	,6255	,9176
107,4500	143,2282	,4109	,9208
107,3250	145,0968	,4303	,9201
107,5000	146,0000	,4002	,9204
107,6000	143,3231	,4320	,9203
107,2500	143,2692	,6155	,9181
107,4000	144,2974	,5492	,9189
107,1250	143,8045	,5621	,9187
107,5750	146,2506	,3375	,9213
107,5750	144,5583	,3952	,9207
107,5000	146,2051	,4197	,9202
107,5750	144,3019	,5286	,9190
107,2000	143,3436	,3604	,9220
107,2500	142,1923	,6447	,9177
107,4000	143,9897	,4159	,9205
107,1500	141,1051	,6618	,9173
107,3250	145,4045	,3619	,9211
107,6250	141,4712	,4987	,9194
107,1250	143,8045	,6110	,9183
107,5250	146,2045	,3438	,9212
107,8500	145,6179	,3438	,9213
107,4000	141,6821	,5206	,9190
107,0500	144,8692	,5344	,9191
107,0500	148,2538	,3064	,9213
107,2000	141,0872	,5433	,9187
107,4250	145,6865	,4581	,9198
107,4750	144,3583	,3588	,9215
107,2500	141,5769	,5742	,9183
107,5250	145,3327	,4607	,9198
107,4250	144,1481	,5293	,9190



Reliability Coefficients

N of Cases = 40,0

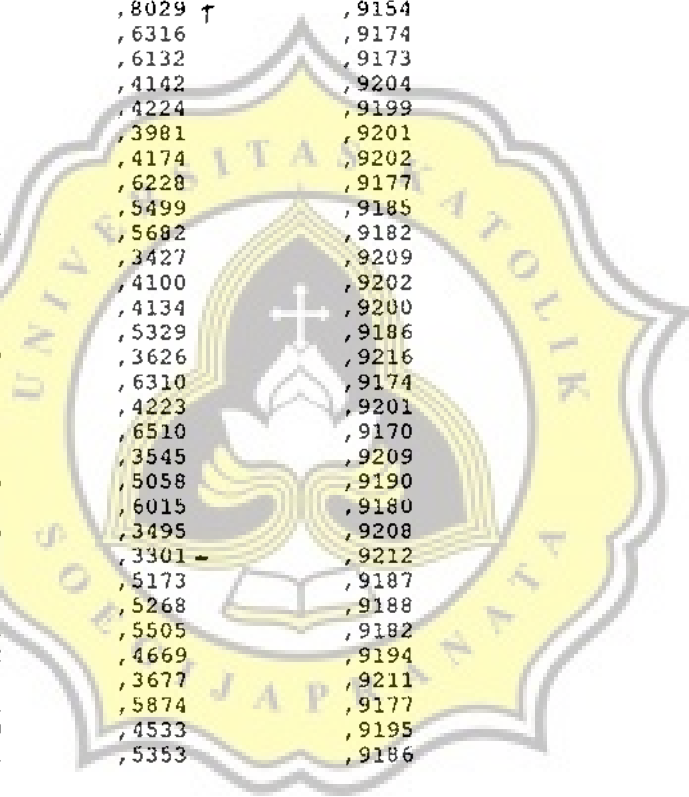
N of Items = 34

Alpha = ,9216

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perilaku Prosocial (3)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
103,5250	137,1276	,7150	,9164
103,9250	139,9173	,5164	,9187
103,4250	136,0968	,8029 †	,9154
104,0000	138,3590	,6316	,9174
103,7500	136,8077	,6132	,9173
103,8750	139,2917	,4142	,9204
103,7500	141,3205	,4224	,9199
103,9250	142,1224	,3981	,9201
104,0250	139,7173	,4174	,9202
103,6750	139,3019	,6228	,9177
103,8250	140,4045	,5499	,9185
103,5500	139,8436	,5682	,9182
104,0000	142,2564	,3427	,9209
104,0000	140,4103	,4100	,9202
103,9250	142,3788	,4134	,9200
104,0000	140,3590	,5329	,9186
103,6250	139,4199	,3626	,9216
103,6750	138,5327	,6310	,9174
103,8250	139,9942	,4223	,9201
103,5750	137,4301	,6510	,9170
103,7500	141,6282	,3545	,9209
104,0500	137,4846	,5058	,9190
103,5500	140,0487	,6015	,9180
103,9500	142,2026	,3495	,9208
104,2750	141,9481	,3301 -	,9212
103,8250	137,8917	,5173	,9187
103,4750	141,0763	,5268	,9188
103,6250	137,1122	,5505	,9182
103,8500	141,6692	,4669	,9194
103,9000	140,2974	,3677	,9211
103,6750	137,5071	,5874	,9177
103,9500	141,5359	,4533	,9195
103,8500	140,1821	,5353	,9186



Reliability Coefficients

Number of Cases = 40,0

N of Items = 33

Alpha = ,9213 ✓



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
4	2	3	2	4	2	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	1	4	3	2	4	3	1	4
4	3	4	3	3	1	4	2	4	3	3	1	4	3	3	4	4	2	4
3	3	4	3	3	2	4	3	4	5	5	1	4	3	3	1	3	2	4
4	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3
3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	1	4	3	2	4	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4
3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	1	3
4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	3
4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3
4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	3
4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	2	4
4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	2	2	2	4	1	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	3	2	4	1	4
1	2	2	2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	1
4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	2	3	4	3	4
4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	2	4
4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	3
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3
4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	2	4

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2	4	4	3	2	3	2
1	4	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4	1	4	3	4	4	4	2
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1	3	2
3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1	3	3
3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3
2	4	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	2	4	4	2	2	4	3
3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2
3	4	4	4	4	4	3	4	1	1	2	4	2	3	4	3	3	4	4
1	3	2	2	2	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	4	2	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2
2	4	4	3	4	4	2	4	1	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
2	4	3	3	1	4	2	4	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	2
2	4	3	3	1	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	4
3	3	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3
3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
3	2	3	2	1	4	3	4	2	1	3	3	3	3	2	4	3	4	4
4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4
2	4	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4
2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4

x39	x40	se
3	3	117
3	3	113
3	3	112
3	3	117
3	2	112
4	2	121
2	4	125
3	3	123
3	3	121
3	3	114
4	3	126
2	4	137
3	3	115
4	4	131
2	3	112
3	3	118
4	3	136
2	4	132
4	4	135
3	3	130
3	3	130
2	3	120
4	3	129
2	2	105
4	4	135
4	4	128
4	4	153
3	4	124
4	4	152
4	4	130
3	4	116
4	3	136
3	3	118
3	3	116
4	4	154
4	4	148
3	3	130



c:\adata\psi\psi-95\ww-se_t.sav

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



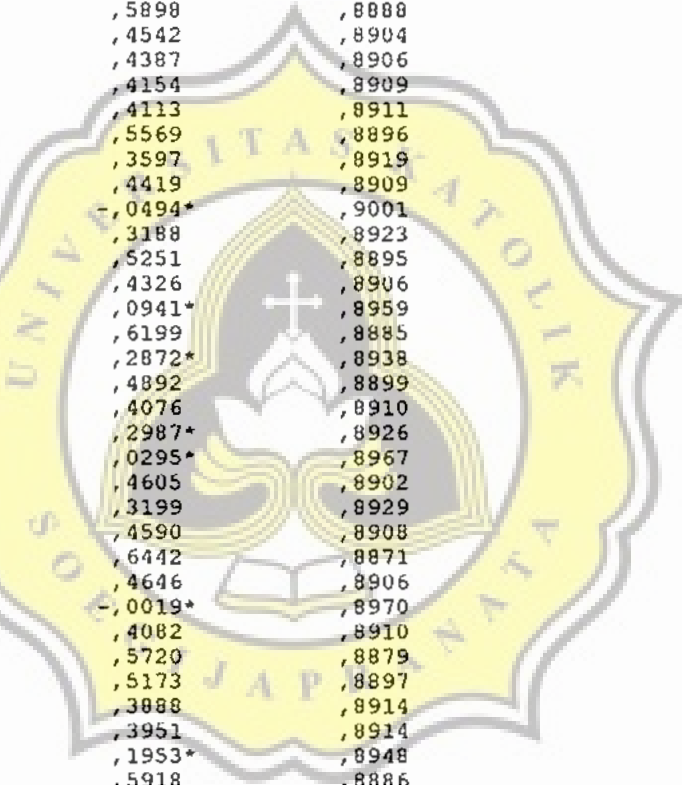
x39	x40	se
3	4	116
3	3	134
3	3	135



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Efficacy (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
122,9000	135,5795	,4848	,8899
123,7500	134,2949	,4672	,8900
122,8250	134,3019	,6766	,8878
123,1000	135,1692	,5898	,8888
123,2250	136,0763	,4542	,8904
123,5750	136,3019	,4387	,8906
122,9500	136,6128	,4154	,8909
123,3500	134,4385	,4113	,8911
122,8250	136,4558	,5569	,8896
123,0000	138,7692	,3597	,8919
123,2000	137,6000	,4419	,8909
124,5250	143,4865	-,0494*	,9001
122,8000	139,2410	,3188	,8923
123,1000	135,4256	,5251	,8895
123,3500	135,5154	,4326	,8906
123,1750	141,1737	,0941*	,8959
123,1250	134,9327	,6199	,8885
123,8500	136,3359	,2872*	,8938
123,0500	135,7410	,4892	,8899
123,8750	135,9071	,4076	,8910
122,9500	138,6641	,2987*	,8926
123,3500	142,2846	,0295*	,8967
123,4000	135,4769	,4605	,8902
123,4250	136,0455	,3199	,8929
122,7500	137,7821	,4590	,8908
123,2750	131,9994	,6442	,8871
122,6750	137,4558	,4646	,8906
123,4750	142,8199	-,0019*	,8970
123,7000	135,4462	,4082	,8910
123,6750	129,4045	,5720	,8879
123,0500	135,8949	,5173	,8897
123,2500	135,3205	,3888	,8914
122,8500	138,2846	,3951	,8914
123,3500	139,0026	,1953*	,8948
122,9500	134,6641	,5918	,8886
123,4250	132,4558	,4860	,8897
122,9500	138,0487	,3749	,8916
123,2500	136,1923	,3779	,8915
123,2000	134,8821	,4931	,8897
123,1000	135,3231	,5325	,8894



Reliability Coefficients

Total Cases = 40,0

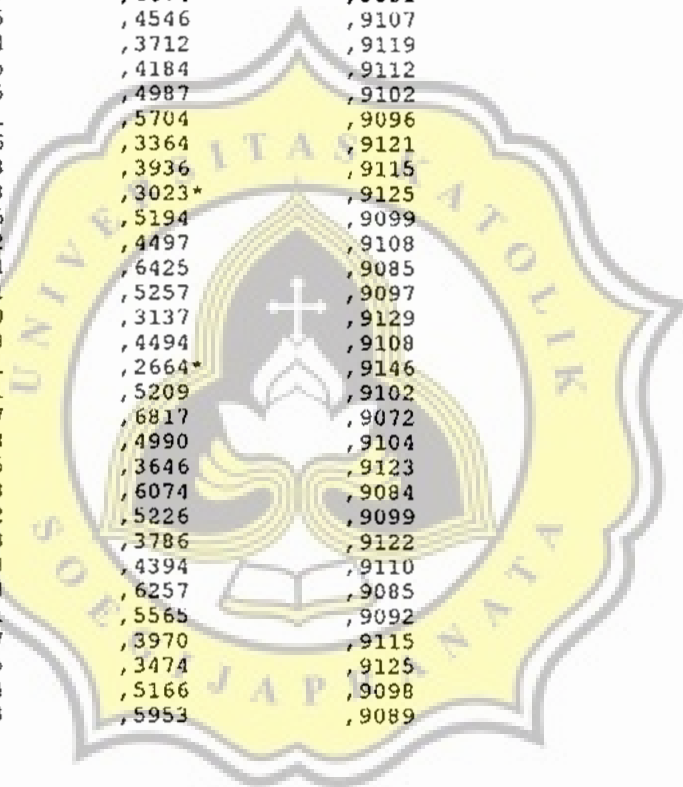
N of Items = 40

alpha = ,8937

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Efficacy (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
1	102,7750	118,3327	,5428	,9095
2	103,6250	119,2147	,3868	,9120
3	102,7000	117,4974	,7142	,9077
4	102,9750	117,8199	,6674	,9081
5	103,1000	119,5795	,4546	,9107
6	103,4500	120,7154	,3712	,9119
7	102,8250	120,0455	,4184	,9112
8	103,2250	116,4865	,4987	,9102
9	102,7000	119,8051	,5704	,9096
10	102,8750	122,3686	,3364	,9121
11	103,0750	121,5583	,3936	,9115
12	102,6750	122,7378	,3023*	,9125
13	102,9750	119,0506	,5194	,9099
14	103,2250	118,7942	,4497	,9108
15	103,0000	118,2564	,6425	,9085
16	102,9250	118,7891	,5257	,9097
17	103,7500	120,8590	,3137	,9129
18	103,2750	119,1788	,4494	,9108
19	103,3000	120,5231	,2664*	,9146
20	102,6250	120,5481	,5209	,9102
21	103,1500	115,2077	,6817	,9072
22	102,5500	120,5103	,4990	,9104
23	103,5750	119,6865	,3646	,9123
24	103,5500	112,6128	,6074	,9084
25	102,9250	119,3532	,5226	,9099
26	103,1250	119,0353	,3786	,9122
27	102,7250	121,1788	,4394	,9110
28	102,8250	117,8404	,6257	,9085
29	103,3000	114,8821	,5565	,9092
30	102,8250	121,1737	,3970	,9115
31	103,1250	120,1635	,3474	,9125
32	103,0750	118,1224	,5166	,9098
33	102,9750	118,0763	,5953	,9089



Reliability Coefficients

Number of Cases = 40,0

Number of Items = 33

Alpha = ,9130

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Efficacy (3)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
96,2000	109,1385	,5710	,9104
97,0500	110,1513	,3990	,9133
96,1250	108,6763	,7168	,9089
96,4000	108,8103	,6853	,9092
96,5250	110,8199	,4455	,9123
96,8750	111,9583	,3586	,9135
96,2500	111,0641	,4249	,9126
96,6500	107,5667	,5077	,9116
96,1250	110,9840	,5646	,9110
96,3000	113,4974	,3260	,9137
96,5000	113,0769	,3502	,9135
96,4000	110,0410	,5318	,9111
96,6500	110,0795	,4403	,9124
96,4250	109,4814	,6383	,9099
96,3500	109,7205	,5433	,9109
97,1750	112,0495	,3057*	,9146
96,7000	110,3692	,4455	,9123
96,0500	111,5872	,5261	,9115
96,5750	106,4045	,6882	,9084
95,9750	111,5635	,5027	,9117
97,0000	111,0256	,3500	,9141
96,9750	103,8199	,6165	,9097
96,3500	110,9000	,4878	,9117
96,5500	110,1513	,3798	,9138
96,1500	112,2333	,4405	,9124
96,2500	108,9615	,6316	,9097
96,7250	105,9994	,5665	,9105
96,2500	112,0385	,4144	,9127
96,5500	111,3821	,3392	,9142
96,5000	109,1282	,5289	,9110
96,4000	109,3231	,5900	,9103

Reliability Coefficients

Number of Cases = 40,0

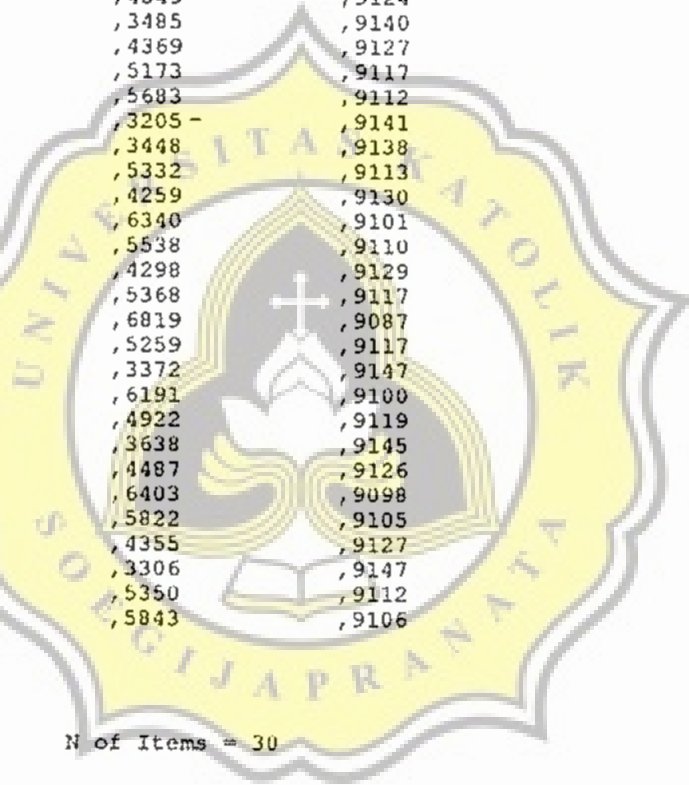
Number of Items = 31

Alpha = ,9143

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Self Efficacy (4)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
93,6750	104,0712	,5788	,9106
94,5250	105,7429	,3608	,9143
93,6000	103,6821	,7204 +	,9090
93,8750	103,7532	,6942	,9093
94,0000	105,6923	,4549	,9124
94,3500	107,0538	,3485	,9140
93,7250	105,8968	,4369	,9127
94,1250	102,4712	,5173	,9117
93,6000	105,9385	,5683	,9112
93,7750	108,4865	,3205 -	,9141
93,9750	108,0763	,3448	,9138
93,8750	105,0353	,5332	,9113
94,1250	105,2917	,4259	,9130
93,9000	104,5538	,6340	,9101
93,8250	104,6096	,5538	,9110
94,1750	105,5840	,4298	,9129
93,5250	106,4609	,5368	,9117
94,0500	101,5872	,6819	,9087
93,4500	106,3051	,5259	,9117
94,4750	106,2045	,3372	,9147
94,4500	98,9205	,6191	,9100
93,8250	105,8404	,4922	,9119
94,0250	105,4096	,3638	,9145
93,6250	107,1122	,4487	,9126
93,7250	103,8968	,6403	,9098
94,2000	100,8308	,5822	,9105
93,7250	106,7686	,4355	,9127
94,0250	106,4865	,3306	,9147
93,9750	104,0763	,5350	,9112
93,8750	104,4199	,5843	,9106

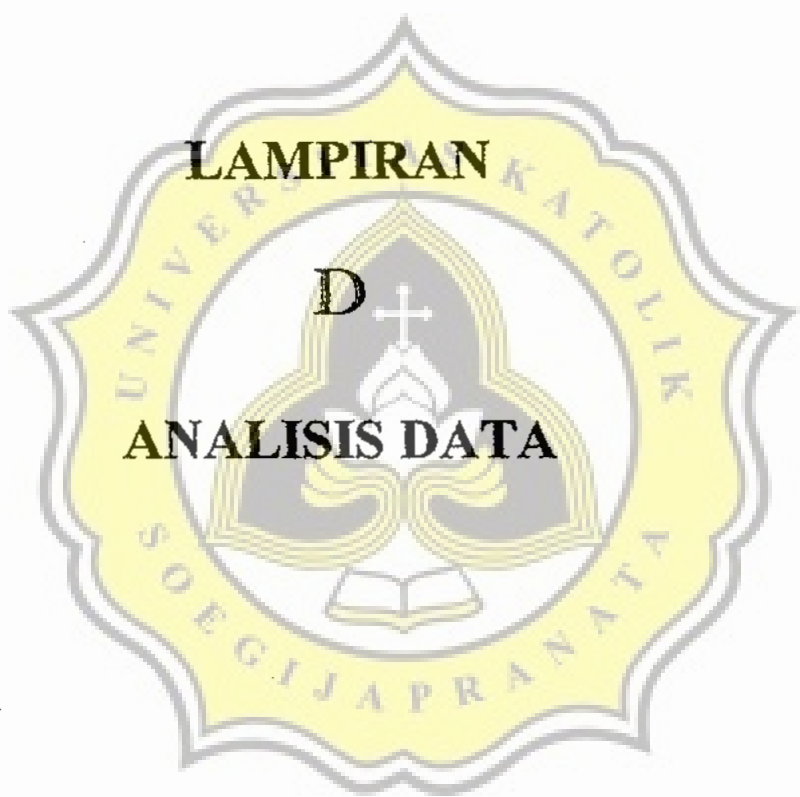


Reliability Coefficients

Number of Cases = 40,0

Number of Items = 30

Alpha = ,9146 ✓





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2
2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2
5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
6	3	2	4	2	3	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
7	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
8	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	2
9	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
0	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
1	4	3	3	3	3	1	3	2	2	1	1	4	3	3	1	4	3	2	2
2	4	4	4	1	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2
6	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2
7	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
8	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2
9	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	2
0	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4	3
1	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	1	2
2	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4
3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3
5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2
6	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
7	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
8	4	3	4	3	3	2	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
9	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2
0	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
1	4	3	4	4	3	1	3	3	2	4	2	4	4	2	4	4	1	3	3
2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2
6	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
7	4	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	lft
1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	103	82	Desa
2	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	114	99	Desa
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	108	97	Desa
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	108	92	Desa
5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	119	99	Desa
6	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	101	85	Desa
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	97	84	Desa
8	2	3	3	3	3	1	3	2	4	2	4	3	3	3	94	80	Desa
9	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	1	4	3	4	109	92	Desa
10	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	1	4	3	4	109	91	Desa
11	2	2	2	2	2	1	3	4	4	3	3	1	2	3	82	81	Desa
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	125	100	Desa
13	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	124	101	Desa
14	2	4	2	3	4	3	4	3	4	1	1	4	4	4	113	91	Desa
15	4	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	97	94	Desa
16	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	99	93	Desa
17	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	92	80	Desa
18	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	103	98	Desa
19	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	94	90	Desa
20	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	100	85	Desa
21	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	99	78	Desa
22	2	4	2	3	3	2	4	3	4	1	1	4	4	4	105	91	Desa
23	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	115	102	Desa
24	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	98	98	Desa
25	4	3	4	4	4	1	4	4	3	2	4	4	4	4	119	103	Desa
26	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	116	91	Desa
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	123	99	Desa
28	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	108	85	Desa
29	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	115	99	Desa
30	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	107	98	Desa
31	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	101	93	Desa
32	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	111	94	Desa
33	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	111	85	Desa
34	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	110	91	Desa
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	83	Desa
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	100	87	Desa
37	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	107	81	Desa

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2
2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2
4	3	2	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
5	4	3	4	3	4	3	3	4	3	1	4	3	4	2	2	3	3	4	3
6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2
7	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
9	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	2
10	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
11	3	3	4	2	3	4	3	3	3	1	2	4	3	2	3	3	4	4	2
12	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	4
13	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
14	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3
15	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2
16	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
17	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	3	2
18	3	3	2	4	1	1	2	1	2	1	3	3	1	3	1	1	3	2	1
19	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2
21	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	1	3	3	3	2
22	3	3	4	4	3	2	2	1	1	4	3	4	3	2	1	3	3	3	2
23	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
24	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	2	2	1	3	3	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	1	2
26	4	3	3	1	1	3	3	1	1	2	2	1	4	2	2	1	4	3	2
27	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	1	2	2	3	2
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1
29	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	1	1	2	1	4	1
30	4	4	3	3	2	2	1	1	3	4	3	4	2	3	3	3	4	2	2
31	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2
32	3	4	3	3	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	4	1	4	3	1
33	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2
34	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2
35	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	lft
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	112	96	Desa
9	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	111	96	Desa
0	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	4	2	4	108	85	Desa
1	2	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	103	99	Desa
2	4	3	3	4	2	3	2	4	3	3	1	1	4	2	99	85	Kota
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	91	81	Kota
4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	97	89	Kota
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	85	Kota
6	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	105	91	Kota
7	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	112	97	Kota
8	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	101	88	Kota
9	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	102	87	Kota
0	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	95	91	Kota
1	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	92	81	Kota
2	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	108	85	Kota
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	122	101	Kota
4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	96	77	Kota
5	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	77	86	Kota
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	82	Kota
7	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	106	91	Kota
8	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	97	83	Kota
9	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	93	82	Kota
0	2	2	3	2	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	97	90	Kota
1	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	112	92	Kota
2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	93	Kota
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	97	80	Kota
4	2	2	4	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	81	78	Kota
5	2	1	1	3	1	1	3	3	4	4	3	2	3	3	77	84	Kota
6	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	1	3	4	2	94	85	Kota
7	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	1	3	4	116	100	Kota
8	4	4	4	4	4	2	1	3	2	2	1	3	4	1	92	97	Kota
9	1	1	2	4	2	1	2	3	4	2	2	3	4	1	85	67	Kota
0	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	92	83	Kota
1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	99	98	Kota
2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	113	92	Kota
3	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	1	4	105	90	Kota
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	87	84	Kota

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
6	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3
7	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	2	4	3	3
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1
9	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3	2
0	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4
11	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2
14	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
15	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2
16	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
17	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2
18	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	2
19	4	2	4	2	4	3	3	3	3	4	1	2	2	3	3	2	4	4	3
20	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3
21	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3
22	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	2	2	3	4	1
23	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	2
24	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
25	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3
26	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	4	2
27	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4	1
28	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1
29	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	1
30	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	1
31	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2
32	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2
33	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3
34	4	4	4	1	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
36	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	2	3	1	3	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	lft
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	68	Kota
6	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	114	97	Kota
7	4	3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	4	3	4	105	90	Kota
8	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	110	90	Kota
9	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	94	94	Kota
0	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	108	89	Kota
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	86	Kota
2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	104	94	Kota
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	92	79	Kota
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	103	81	Kota
5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	103	89	Kota
6	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	116	92	Kota
7	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	108	93	Kota
8	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	116	88	Kota
9	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	104	93	Kota
0	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	112	93	Kota
1	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	106	89	Kota
2	2	2	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	1	86	77	Kota
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	98	89	Kota
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	115	91	Kota
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	100	92	Kota
6	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	106	96	Kota
7	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	94	101	Kota
8	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	105	106	Kota
9	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	96	82	Kota
0	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	105	106	Kota
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	98	84	Kota
2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	99	94	Kota
3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	108	87	Kota
4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	109	85	Kota
5	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	100	89	Kota
6	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	102	79	Kota

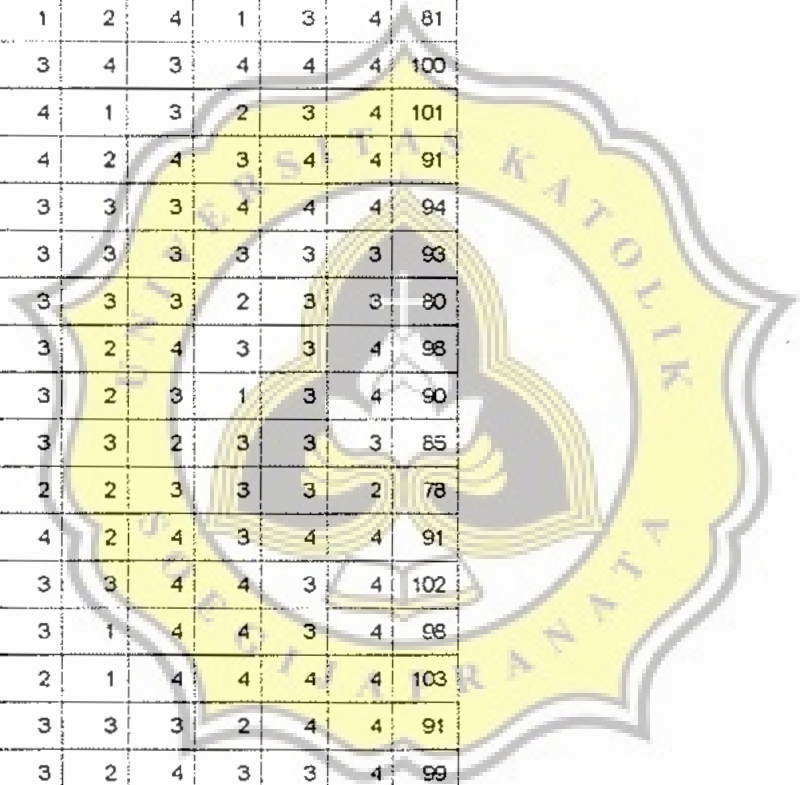
(D-2)

DATA PENELITIAN *SELF EFFICACY*



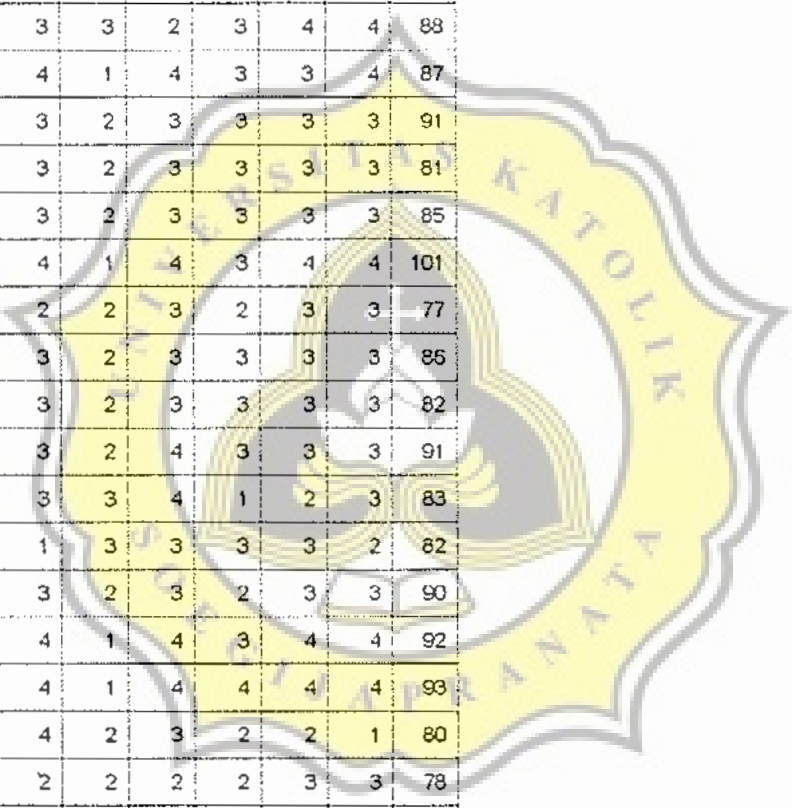
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	2	3	4	2	1	3	2	3	3	3	1	2	3	4	3	3	1	4
2	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4
3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4
5	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
6	3	2	4	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3
7	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4
8	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	4	2	3
9	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	1	4
0	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	2	3	1	4
1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	2	3	3	4	2	3
2	3	2	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	1	3	3	2	4	2	4
5	3	3	3	3	4	2	4	1	4	2	3	1	4	3	4	3	4	4	3
6	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3
7	3	3	3	3	3	1	1	2	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	3
8	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4
9	4	1	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4
0	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	3	3	4	1	2	2	4	3	4	1	3	2	2	4	3	2	3	3	3
2	4	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	1	3	3	2	4	2	4
3	4	1	4	2	4	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4
4	4	2	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
5	4	3	4	4	2	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
6	3	1	4	3	3	2	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4
7	4	1	4	4	3	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
8	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3
9	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4
0	4	3	4	4	4	3	2	4	4	1	4	4	2	3	4	1	3	4	4
1	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3
2	3	3	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	1	4
3	2	3	4	3	1	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	3
4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3
5	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
6	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
7	4	2	4	3	2	2	4	2	4	3	3	2	2	2	3	1	4	2	4

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	se
1	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	82
2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	99
3	2	2	4	3	4	4	1	4	2	4	4	97
4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	92
5	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3	99
6	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	85
7	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	84
8	2	2	4	2	3	1	2	4	1	3	4	80
9	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	92
0	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	91
1	2	2	4	2	1	1	2	4	1	3	4	81
2	3	3	3	1	3	3	4	3	4	4	4	100
3	3	2	4	3	4	4	1	3	2	3	4	101
14	2	1	3	1	4	4	2	4	3	4	4	91
15	3	1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	94
16	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	93
17	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	80
18	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4	98
19	3	2	4	2	4	3	2	3	1	3	4	90
20	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	85
21	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	78
22	2	1	3	1	4	4	2	4	3	4	4	91
23	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	102
24	4	2	4	2	4	3	1	4	4	3	4	98
25	4	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	103
26	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	91
27	4	1	4	3	4	3	2	4	3	3	4	99
28	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	85
29	3	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4	99
30	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	98
31	1	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4	93
32	3	2	4	1	4	3	1	4	3	4	4	94
33	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	85
34	2	2	3	3	4	3	1	3	4	4	3	91
35	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	83
36	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	87
37	2	2	3	1	4	2	1	4	3	4	2	81



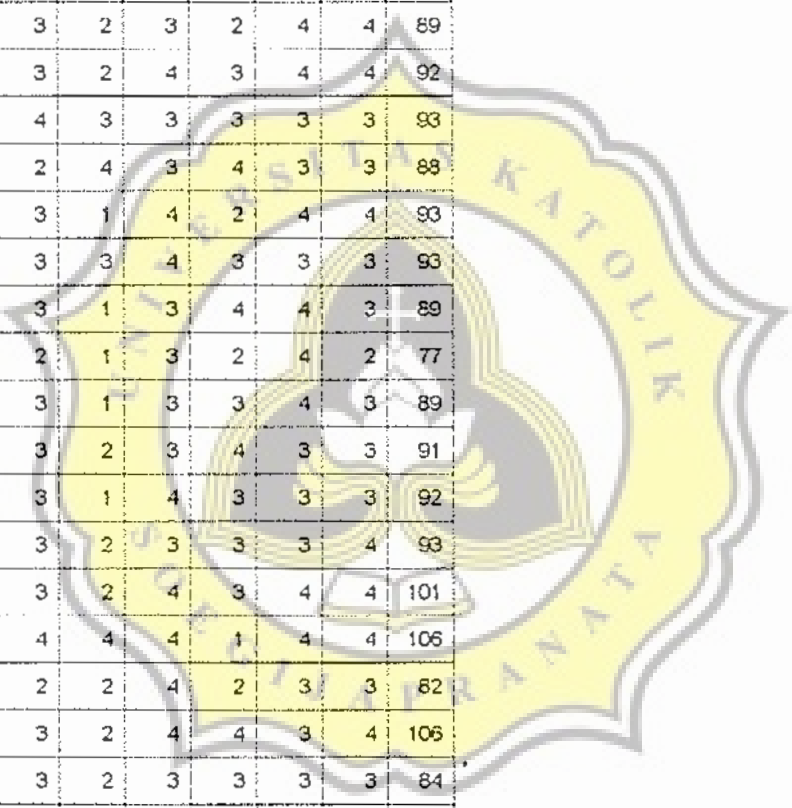
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4
9	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	4
7	3	2	4	3	2	2	4	2	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	4
1	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4
2	4	2	4	2	3	1	4	2	4	1	3	1	3	3	4	4	4	3	4
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3
4	3	2	4	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4
5	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
6	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4
7	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
8	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4
9	4	1	4	2	4	1	4	1	4	3	2	3	4	3	4	3	4	1	4
0	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	4	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
12	3	3	4	2	3	3	4	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4
13	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4
14	3	4	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	3
15	3	1	3	1	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4
16	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
17	3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4
18	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	3	4	4
19	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	4	1	4	2	3	4	4
20	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3
21	4	1	4	1	4	2	4	1	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	4
22	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4
23	3	3	4	4	2	4	1	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3
24	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3
25	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	1	1	2	2
26	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
27	4	2	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
29	1	3	3	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2	1
30	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3
31	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
32	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3
33	4	2	4	2	3	4	4	1	4	4	3	1	2	3	3	2	3	1	4
34	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	se
38	3	2	4	1	4	3	2	4	3	3	4	96
39	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	96
40	3	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	85
41	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	99
42	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	4	85
43	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	81
44	3	1	4	2	4	3	1	4	3	3	3	89
45	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	85
46	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	91
47	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	97
48	2	2	4	2	3	3	3	2	3	4	4	88
49	2	1	4	1	4	4	1	4	3	3	4	87
50	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	91
51	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	81
52	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	85
53	4	1	4	3	4	4	1	4	3	4	4	101
54	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	77
55	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	86
56	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	82
57	3	1	4	2	4	3	2	4	3	3	3	91
58	2	2	1	2	3	3	3	4	1	2	3	83
59	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	2	82
60	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	90
61	4	1	4	1	4	4	1	4	3	4	4	92
62	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	93
63	3	3	1	1	4	4	2	3	2	2	1	80
64	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	78
65	4	3	2	2	1	3	4	4	3	2	3	84
66	4	2	4	3	3	2	2	2	1	3	3	85
67	4	1	4	3	4	4	1	4	1	3	4	100
68	4	1	4	1	4	4	1	4	3	4	4	97
69	1	2	2	3	4	1	2	2	2	1	2	67
70	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	83
71	3	1	4	3	3	3	3	4	3	3	3	98
72	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	4	92
73	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	90
74	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	84



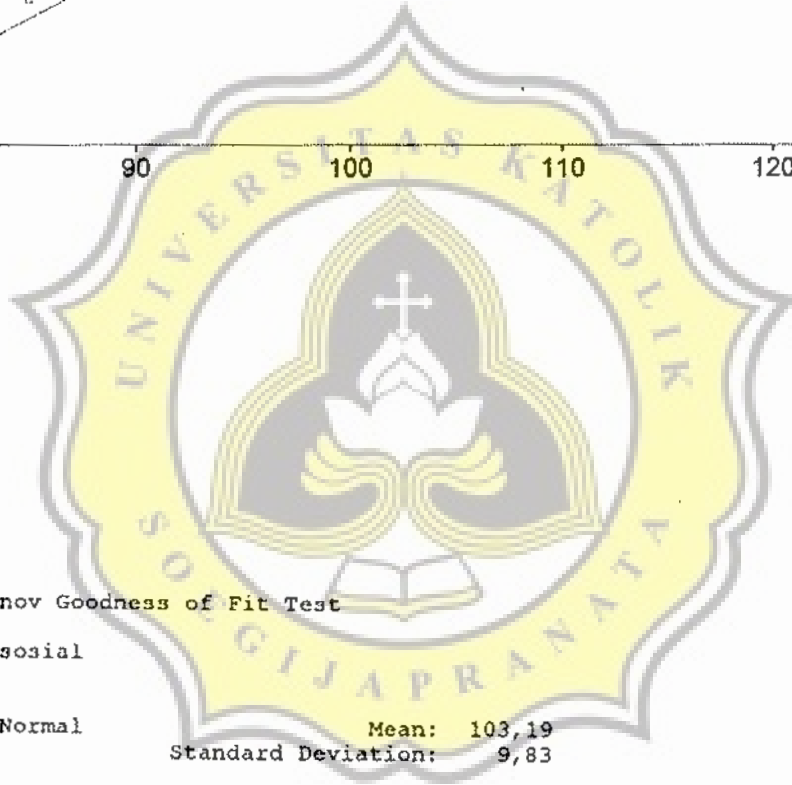
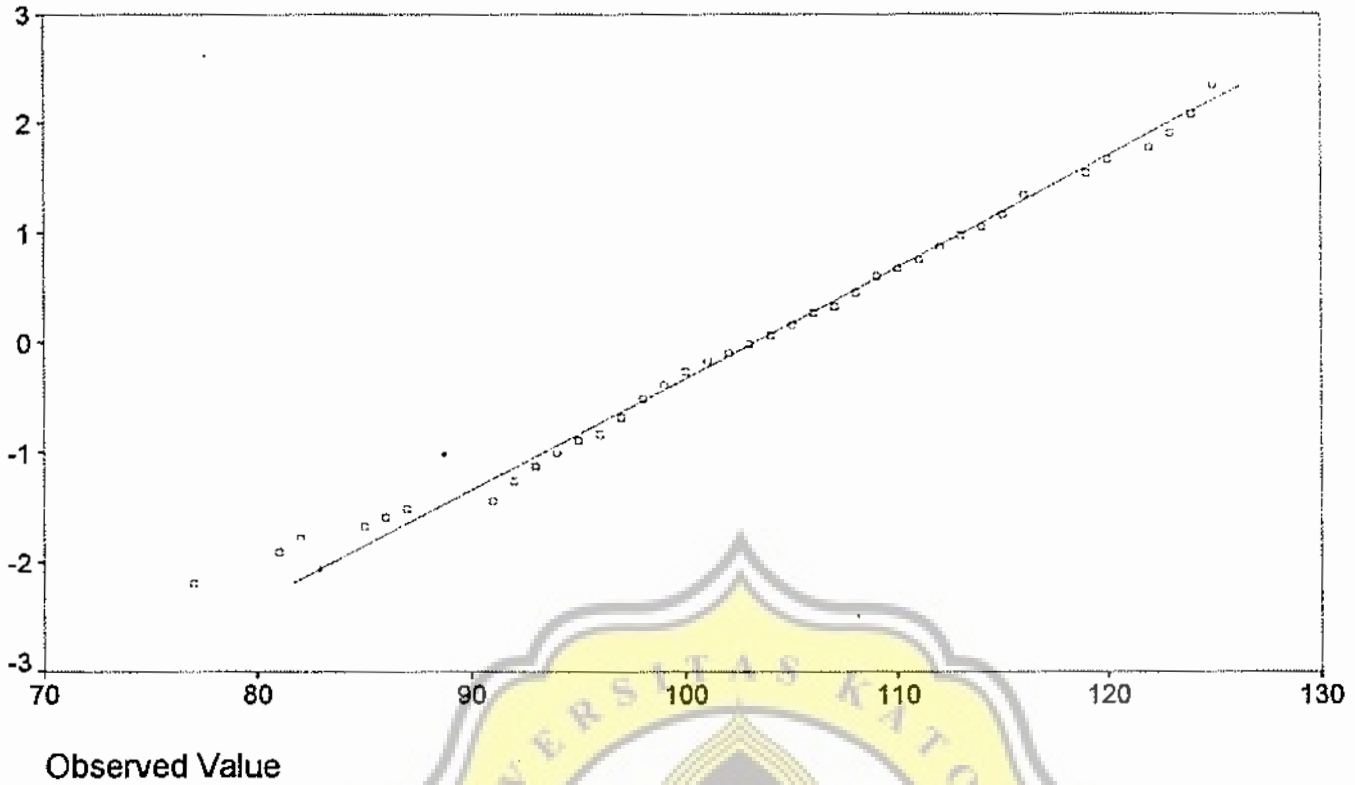
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3
7	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	4
8	4	3	3	4	2	3	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	4
9	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
0	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4
3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4
4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
5	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4
6	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4
7	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4
8	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1	3	4	3	3	1	3
9	4	3	4	3	4	1	3	1	4	4	4	2	3	3	4	2	4	2	4
0	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
1	4	2	3	4	3	2	4	2	4	4	3	1	2	3	4	3	4	3	3
2	4	2	4	1	3	1	4	2	4	3	3	2	3	1	3	2	4	1	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4
4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	3
5	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
6	4	2	4	3	3	2	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4
7	4	4	3	3	4	2	4	1	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4
8	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4
9	4	3	4	2	2	1	4	2	1	3	2	2	2	3	4	2	4	2	4
0	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
1	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
2	4	2	3	3	4	2	3	1	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4
3	4	1	4	3	3	1	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4
4	4	1	4	2	3	1	4	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4
5	4	1	3	3	3	2	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4
6	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	se
5	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	88
6	2	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	97
7	2	1	4	3	4	3	1	3	3	3	3	90
8	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	90
9	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	94
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	89
11	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	86
12	3	2	4	3	4	3	2	4	3	2	3	94
13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	79
14	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	81
15	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	89
16	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	4	92
17	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	93
18	1	1	3	2	3	2	4	3	4	3	3	88
19	3	1	4	4	4	3	1	4	2	4	4	93
20	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	93
21	3	3	3	1	3	3	1	3	4	4	3	89
22	1	3	3	1	4	2	1	3	2	4	2	77
23	2	2	3	3	3	3	1	3	3	4	3	89
24	3	2	1	4	3	3	2	3	4	3	3	91
25	3	2	3	4	4	3	1	4	3	3	3	92
26	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	93
27	4	2	4	3	4	3	2	4	3	4	4	101
28	2	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	106
29	3	2	4	2	4	2	2	4	2	3	3	82
30	3	1	4	4	4	3	2	4	4	3	4	106
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	84
32	3	1	3	4	4	3	2	4	4	3	3	94
33	2	1	4	2	4	3	2	3	3	4	3	87
34	2	1	4	2	4	2	1	4	2	3	3	85
35	2	1	4	2	4	3	2	4	3	3	3	89
36	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	79





Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PP Perilaku Prososial

Test distribution - Normal

Mean: 103,19
Standard Deviation: 9,83

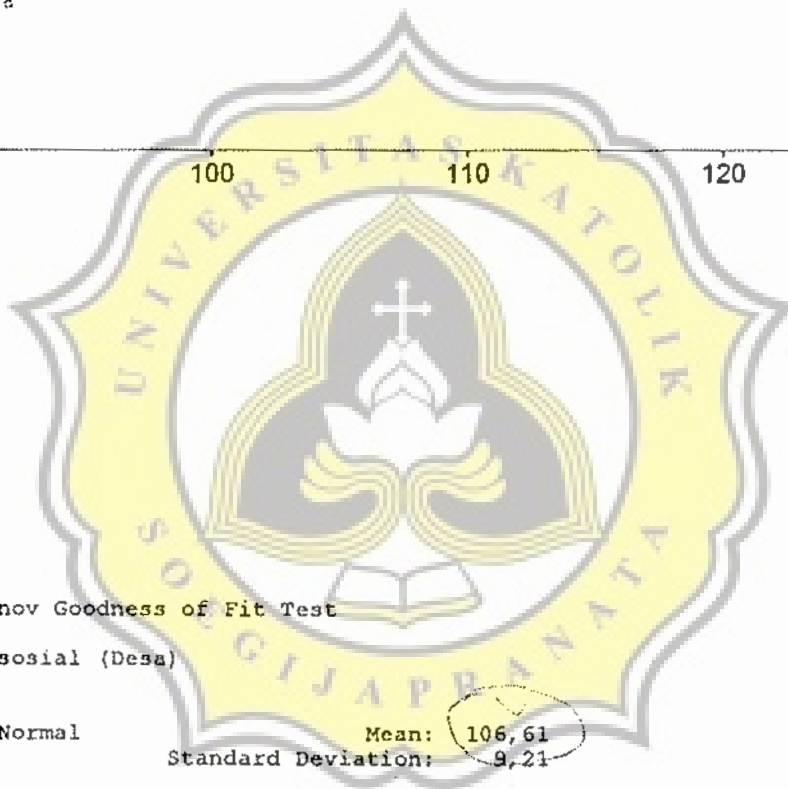
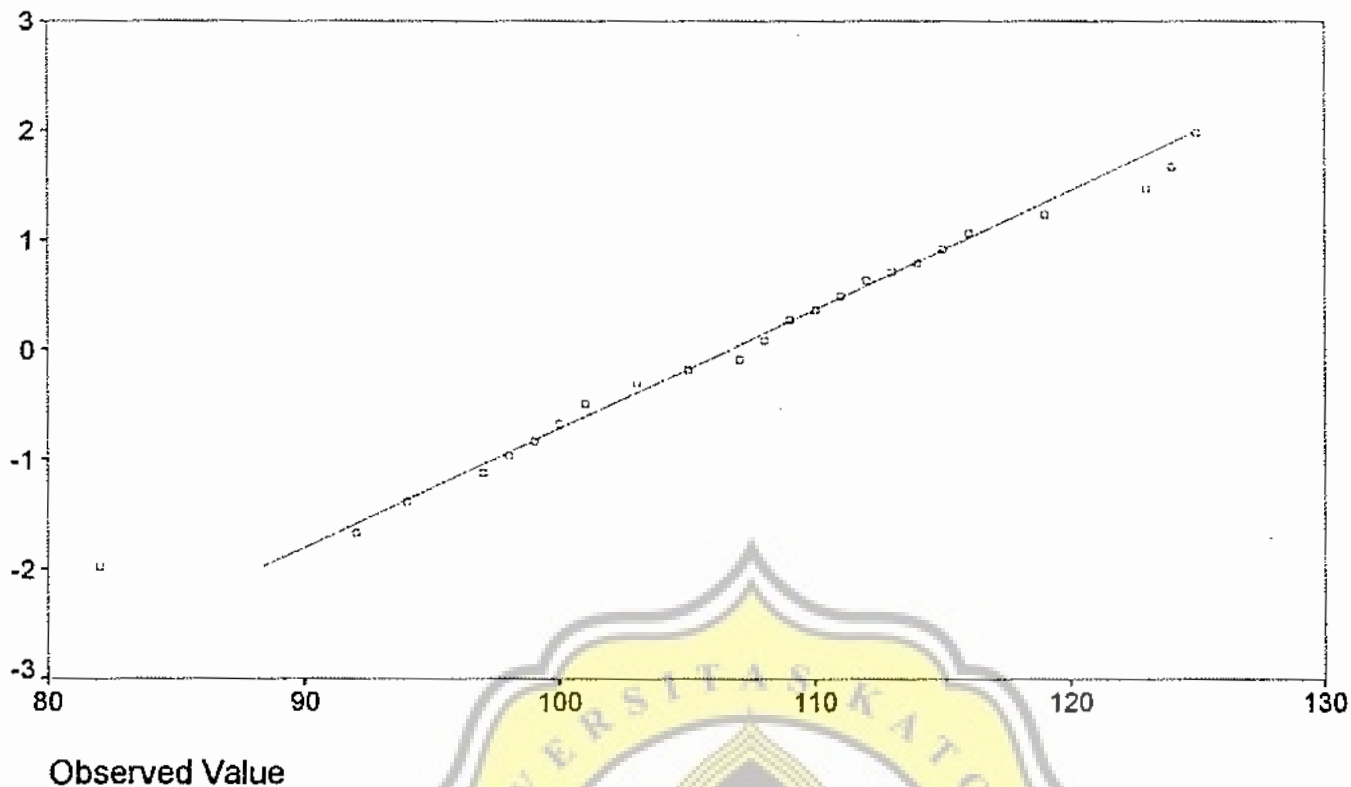
Cases: 106

Most extreme differences		
Absolute	Positive	Negative
,05688	,04239	-,05688

K-S Z
,5856

2-Tailed P
,8827

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial (Desa)



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PP_D Perilaku Prososial (Desa)

Test distribution - Normal

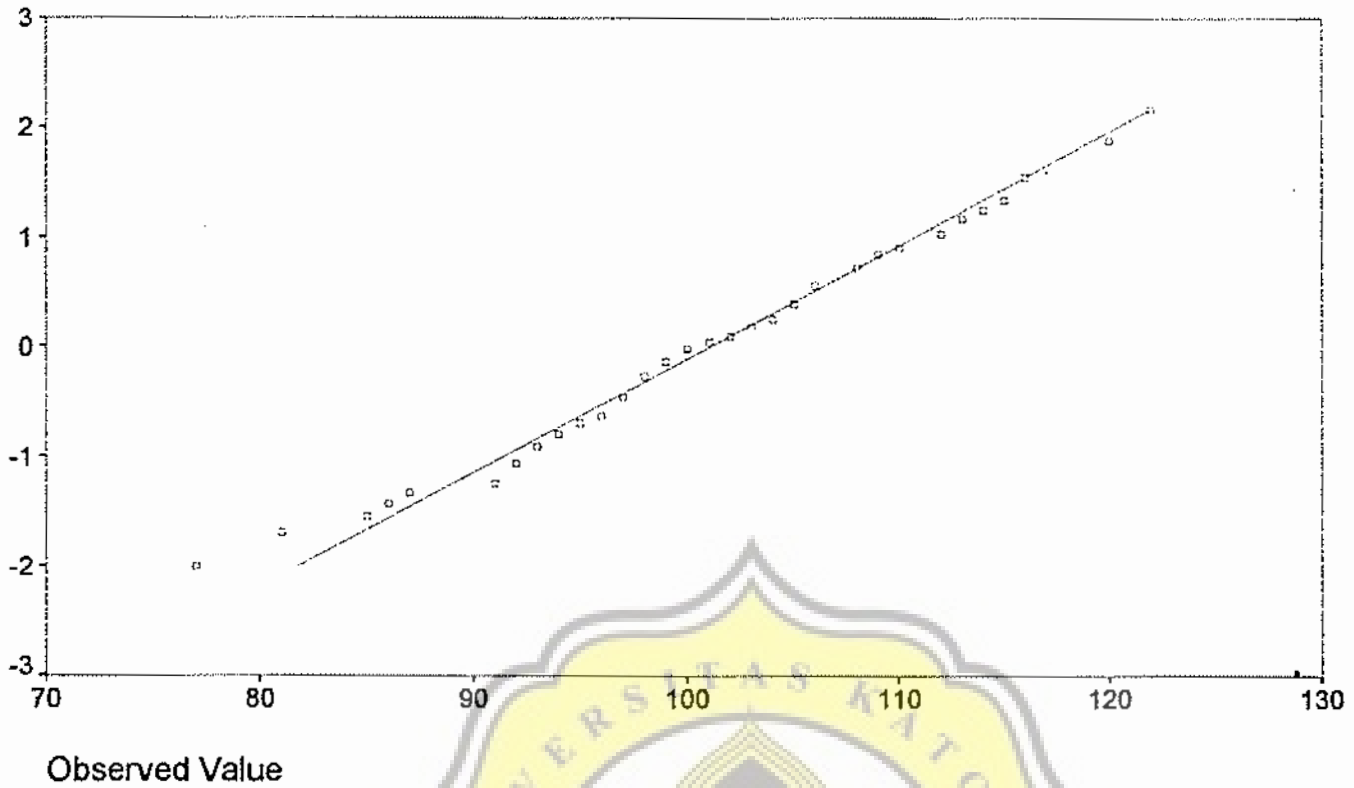
Mean: 106,61

Standard Deviation: 9,21

Cases: 41

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
,07787	,07021	-,07787	,4986	,9648

Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial (Kota)



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PP_K Perilaku Prososial (Kota)

Test distribution - Normal

Mean: 101,03

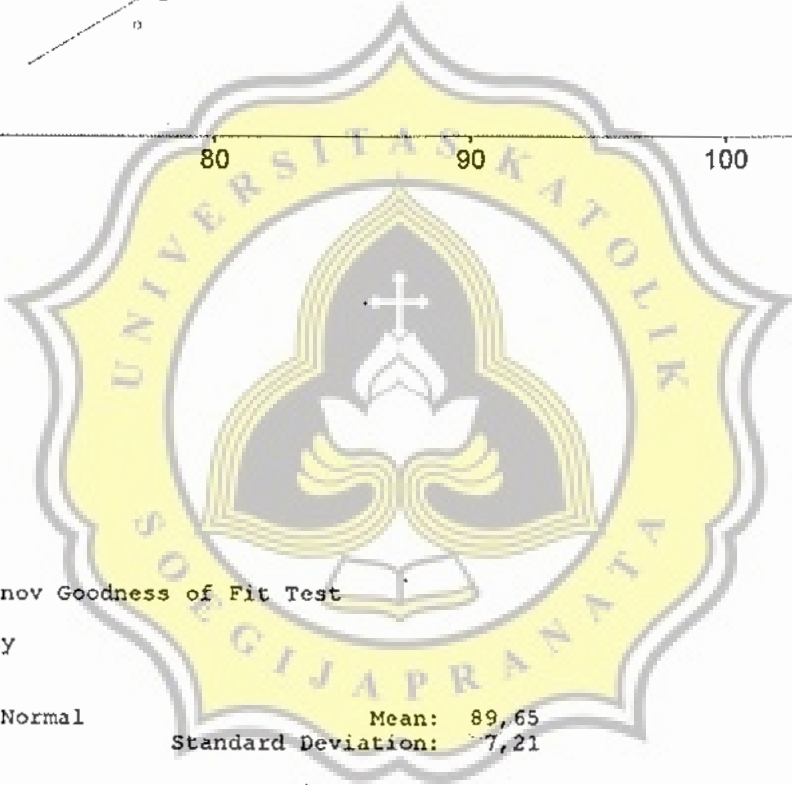
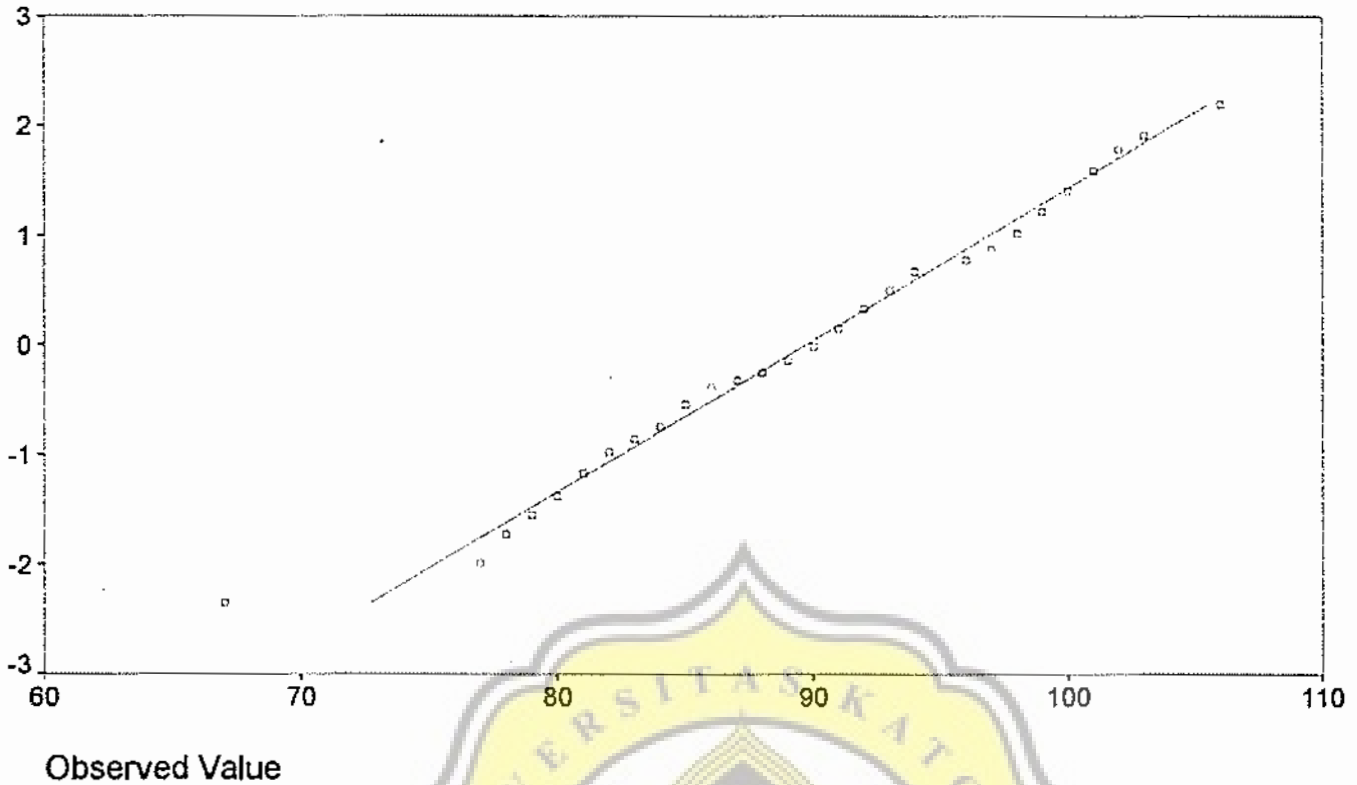
Standard Deviation: 9,65

Cases: 65

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,06707	,06023	-,06707	,5407	,9318

Normal Q-Q Plot of Self Efficacy



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SE Self Efficacy

Test distribution - Normal

Mean: 89,65
Standard Deviation: 7,21

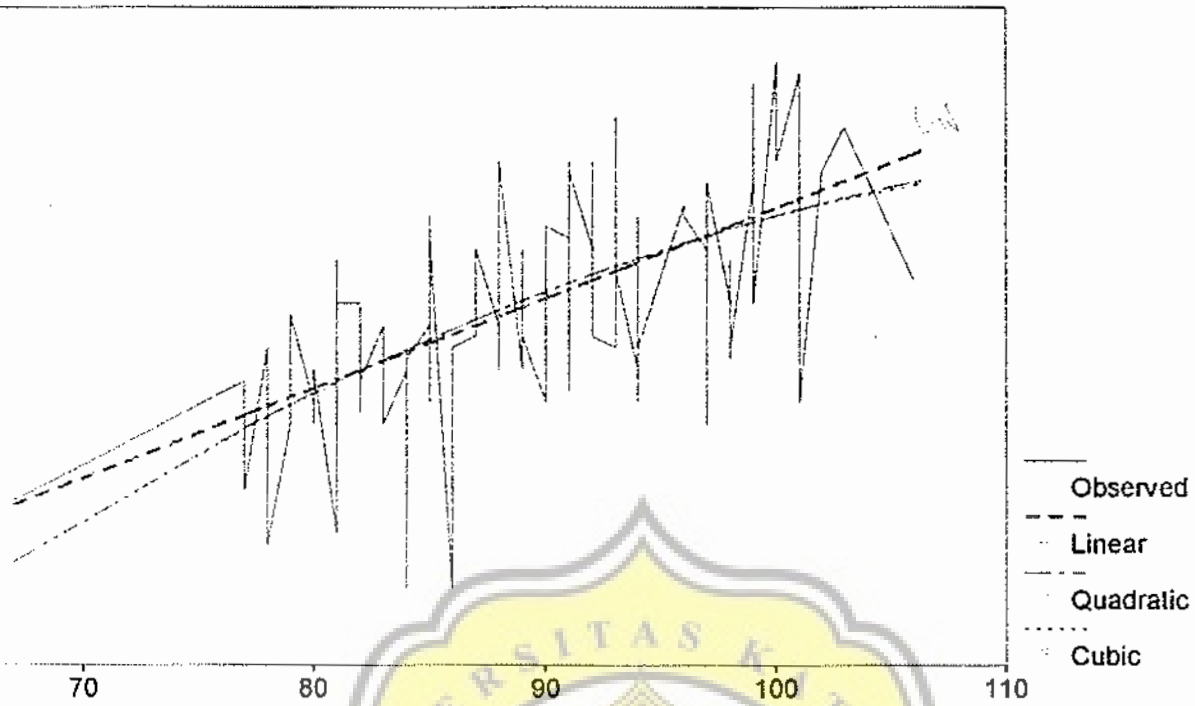
Cases: 106

Most extreme differences

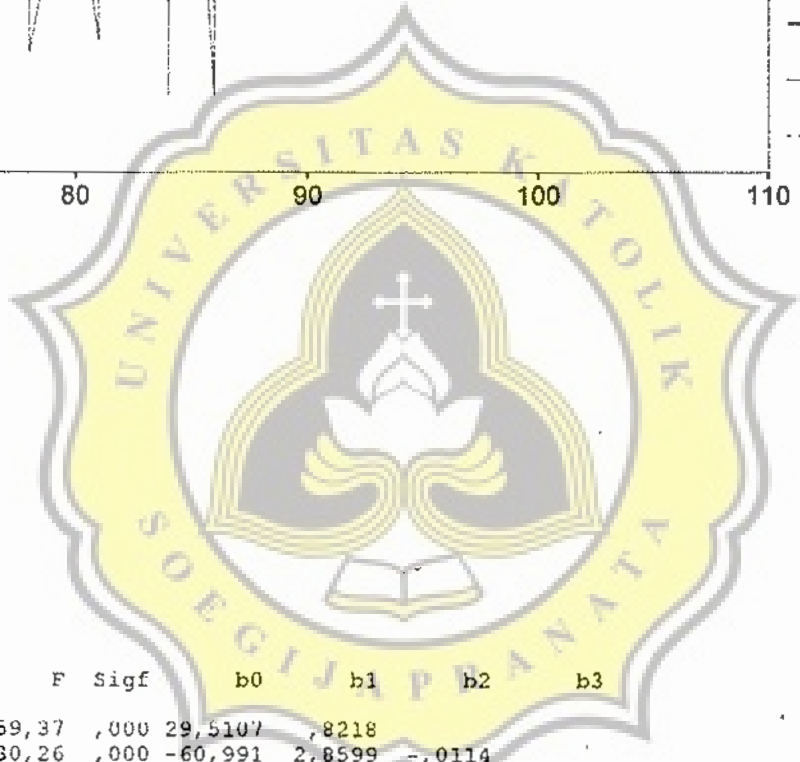
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,08022	,08022	-,05536	,8260	,5025



Perilaku Prososial



Self Efficacy



Dependent: SE

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
P	LIN	,363	104	59,37	,000	29,5107	,8218		
P	QUA	,370	103	30,26	,000	-60,991	2,8599	-,0114	
P	CUB	,371	103	30,36	,000	-35,631	1,9222		-5,E-05

Warning: Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Residuals Chart # 13: Curvefit for perilaku prososial

(D - 5)

**HASIL ANALISIS DATA DENGAN KORELASI
PRODUCT MOMENT**



-- Correlation Coefficients --

SE	PP
1,0000	,6028
(106)	(106)
P= ,	P= ,000
,6028	1,0000
(106)	(106)
P= ,000	P= ,

fficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" is printed if a coefficient cannot be computed

rangan :
Self Efficacy
Perilaku Prosocial



***** MULTIPLE REGRESSION *****

wise Deletion of Missing Data

Step Number 1 Dependent Variable.. PP Perilaku Prosocial

Step Number 1. Method: Enter SE

Variable(s) Entered on Step Number
1 SE Self Efficacy

Step 1 R ,60284
Adjusted R Square ,36341
Standard Error of the Estimate ,35729
Standard Error of the Estimate 7,87837

Analysis of Variance

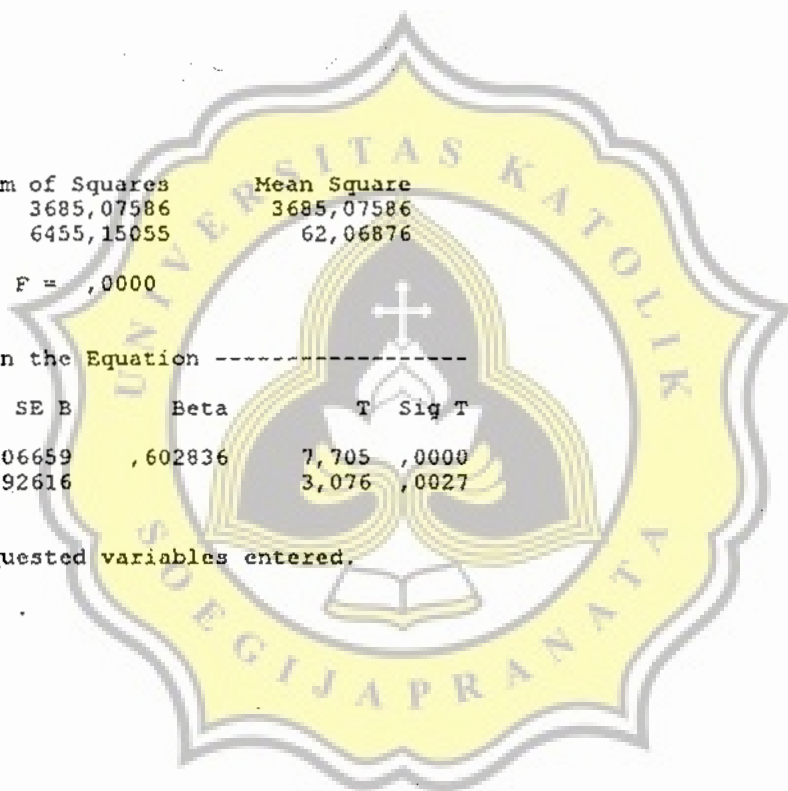
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3685,07586	3685,07586
Residual	104	6455,15055	62,06876

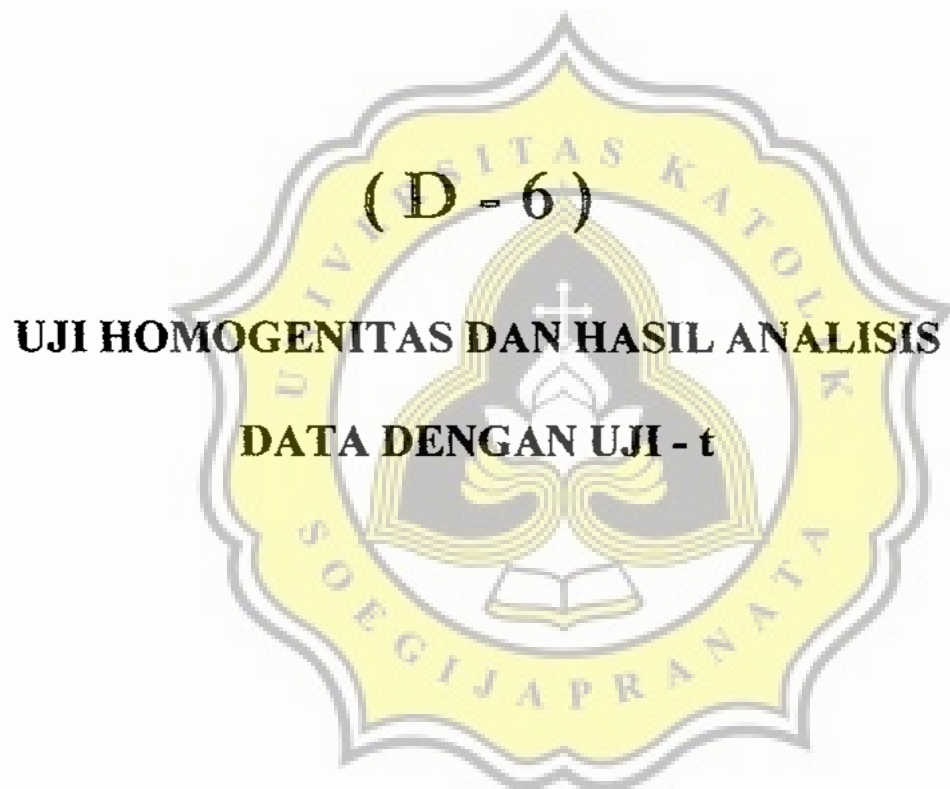
F = 59,37087 Signif F = ,0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
Constant	,821831	,106659	,602836	7,705	,0000
Self Efficacy	29,510731	9,592616		3,076	,0027

Block Number 1 All requested variables entered.





----- O N E W A Y -----

Variable PP Perilaku Prososial
 y Variable LTT Lokasi Tempat Tinggal

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	782,5319	782,5319	8,6969	,0039
Within Groups	104	9357,6946	89,9778		
Total	105	10140,2264			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
,0775	1	104	,781

t-tests for independent samples of LTT Lokasi Tempat Tinggal

Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
PP Perilaku Prososial				
Desa	41	106,6098	9,211	1,439
Kota	65	101,0308	9,653	1,197

Mean Difference = 5,5790

Levene's Test for Equality of Variances: F= ,077 P= ,781

	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95% CI for Diff
Equal variances	2,95	104	,004	1,892	(1,827; 9,331)
Unequal variances	2,98	88,17	,004	1,872	(1,859; 9,299)



LAMPIRAN

E

SURAT IJIN PENELITIAN



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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

6

NO M O T : B.2.01/583/UKS.07/XII/1999 ✓
Lamp. : -
Hal : Penelitian

17 Desember 1999 ✓

Kepada : Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol Tk. I Prop. Jateng
di-
Semarang

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

N a m a : Wahyu Widiyanti
NIM / NIRM : 95.40.2069 / 95.6.111.08000.50178
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 27 Juli 1977
A l a m a t : Jl. Ketileng Indah Utara I / 9
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Desa Mangusari Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan Jateng dan Perumahan Rumpun Diponegoro Kelurahan Sendang Mulyo Kecamatan Tembalang Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERILAKU PROSOSIAL PADA DEWASA AWAL DITINJAU DARI SELF-EFFICACY DAN LOKASI TEMPAT TINGGAL". ✓

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



Tembusan : Yth. Bpk/Ibu

1. Kepala Desa Mangusari, Kecamatan Tegowanu Kabupaten Grobogan Jateng.
2. Perumahan Rumpun Diponegoro Kelurahan Sendang Mulyo Kecamatan Tembalang Semarang



LAMPIRAN

F

SURAT BUKTI PENELITIAN

**DESA MANGUNSARI
KEC. TEGOWANU, KAB. GROBOGAN
JAWA - TENGAH**

Semarang, 12 Januari 2000

Nomor : 0452/668/2000
Lamp. :
Perihal : Bukti Penelitian

SURAT KETERANGAN

Sehubungan dengan surat ijin dari Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata untuk mengadakan penelitian di Desa Mangunsari, Kec. Tegowanu, Kab. Grobogan maka dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : WAHYU WIDIYANTI
NIM / NIRM : 95.40.2069 / 95.6.111.08000.50178
Tempat/Tgl. Lahir : Jakarta / 27 Juli 1977
Alamat : Jl. Teuku Umar No. 18 Semarang

telah mengadakan penelitian pada tanggal 28 dan 29 Desember 1999 guna penyusunan skripsi tingkat sarjana yang berjudul: *PERILAKU PROSOSIAL PADA DEWASA AWAL DITINJAU DARI SELF EFFICACY DAN LOKASI TEMPAT TINGGAL.*

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui:

Kepala Desa



KELURAHAN MANGUNHARJO

Kecamatan Tembalang

Kotamadya Semarang-Jawa Tengah

Semarang, 22 Januari 2000

Nomor :
Lampiran :
Perihal : **Bukti Penelitian.**

SURAT KETERANGAN

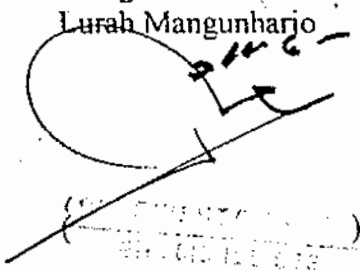
Yang bertanda tangan di bawah ini, kami menerangkan bahwa:

Nama : WAHYU WIDIYANTI
NIM/NIRM : 95.40.2069 / 95.6.111.08000.50178
Tempat / tanggal lahir : Jakarta / 27 Juli 1977
Alamat : JL. Teuku Umar No.18 Semarang

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian di Perumahan Rumpun Diponegoro, guna menunjang penyusunan skripsinya yang berjudul: **PERILAKU PROSOSIAL PADA DEWASA AWAL DITINJAU DARI SELF EFFICACY DAN LOKASI TEMPAT TINGGAL.**

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui :
Lurah Mangunharjo



(*[Handwritten Signature]*)
0810111018