







**ANGKET UJI COBA PERILAKU  
PROSOSIAL**

## 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 terlewati.
- ♣ 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	X	STS
-------------------	----	---	---	-----

 Bila Anda ingin mengganti pilihan anda, maka :
 

Saya giat bekerja	X	X	STS
-------------------	---	---	-----
- ♣ Sebelumnya kami mengucapkan terima kasih atas bantuan Anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

### ANGKET A

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan senang hati saya akan menghibur teman yang sedang sedih				
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 memiliki	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 senangi	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 sejurnya 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 membalaik 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



### ANGKET B

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
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)

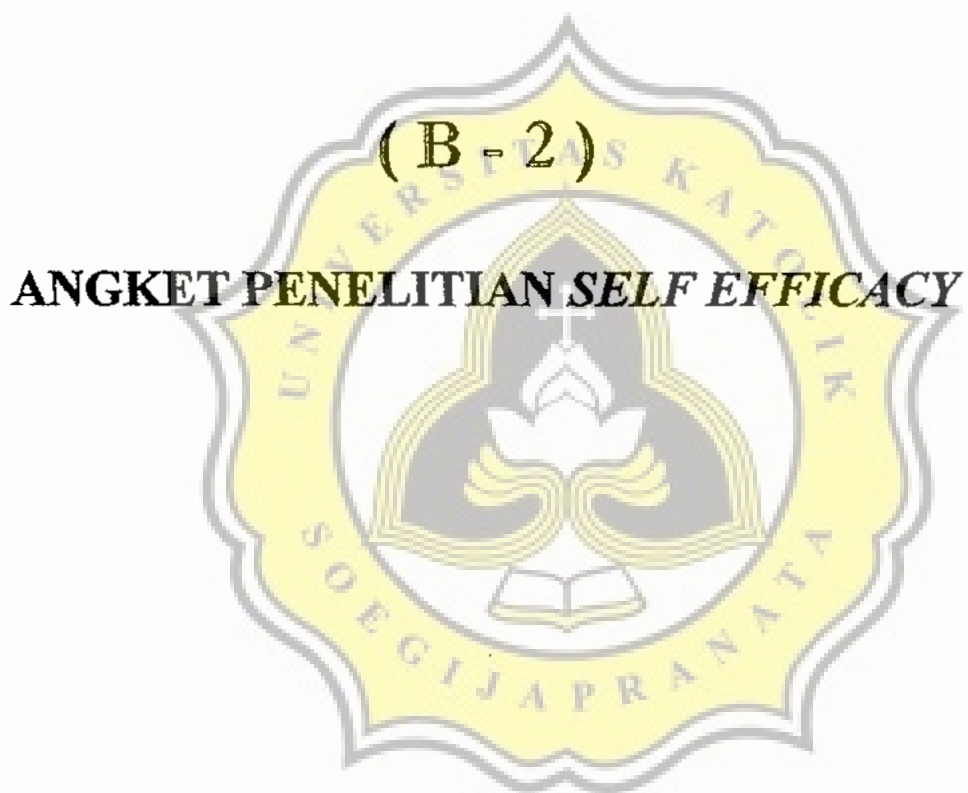
**ANGKET PENELITIAN PERILAKU  
PROSOSIAL**



### ANGKET A

NO	PERNYATAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan senang hati saya akan menghibur teman yang sedang sedih				
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 memiliki	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 sejurnya 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 membalaik 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			
		SS	S	TS	STS
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

VALIDITAS DAN RELIABILITAS





## **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	2	4	3	4	3	3	4	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	2	3	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	2	3	4	3	4	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	3	2	4
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
4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	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	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	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

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	4	4	3	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	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	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	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4
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	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	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	3	4	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	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	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	2	4	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	4	4	4	4	4	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:\adata\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
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



## ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

m-total Statistics Perilaku Prososial (1)

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
125,7500	161,3718	,7199	,9086
126,1500	164,7974	,4971	,9112
125,6500	160,4897	,7922	,9079
126,2250	163,2045	,6053	,9099
125,9750	160,7429	,6333	,9092
126,1000	164,4000	,3870	,9127
125,9750	165,3583	,4622	,9115
126,1500	166,8487	,3997	,9123
126,2500	164,1923	,4220	,9121
125,9000	163,9385	,6138	,9101
126,0500	165,5359	,5133	,9111
125,7750	165,3071	,5076	,9111
126,0750	168,7891	,1981*	,9151
126,2250	167,1532	,3353	,9130
126,2250	165,6660	,3763	,9126
126,1500	166,5410	,4559	,9117
126,2250	165,2045	,5164	,9110
125,8500	163,9769	,3627	,9134
125,9000	162,3487	,6715	,9093
126,0500	164,9205	,4046	,9123
125,8000	161,4974	,6681	,9091
125,9750	165,5122	,4004	,9123
126,2750	162,8199	,4601	,9116
126,4750	173,3327	-,0194*	,9174
125,7750	164,1276	,6368	,9100
126,1750	167,0199	,3464	,9129
126,0500	168,7154	,2222*	,9145
126,0250	170,2301	,2678*	,9135
126,5000	166,1538	,3594	,9128
126,0500	162,2538	,5196	,9107
125,7000	165,7538	,5252	,9111
126,1250	170,2660	,1907*	,9143
125,7000	168,6769	,3506	,9128
125,8500	162,1821	,5140	,9108
126,0750	166,7378	,4416	,9119
126,1250	165,3429	,3475	,9132
126,2500	167,2179	,2719*	,9142
125,9000	162,2974	,5641	,9102
126,1750	165,5327	,5005	,9112
126,0750	164,9429	,5237	,9109

## liability Coefficients

of Cases = 40,0 N of Items = 40

pha = ,9138

## ELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

n-total Statistics Perilaku Prososial (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

## liability Coefficients

f Cases = 40,0

N of Items = 34

ha = ,9216

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

m-total Statistics Perilaku Prososial (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

.iability Coefficients

N of Cases = 40,0

N of Items = 33

pha = ,9213 ✓



## **VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET**

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	3	3	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	2	4	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	4	3	2	3	4	4	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	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
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	4	3	4	1	4	4	3	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	2	3	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	4	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	4	2	4	3	4	3	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	4	2	4	3	4	3	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	2	3	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)

m-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
123,0750	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

Cases = 40,0

N of Items = 40

ra = ,8937

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Sum-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

N Cases = 40,0

N of Items = 33

alpha = ,9130

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Sum-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	112,0455	,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

f Cases = 40,0

N of Items = 31

alpha = ,9143

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

n-total Statistics Self Efficacy (4)

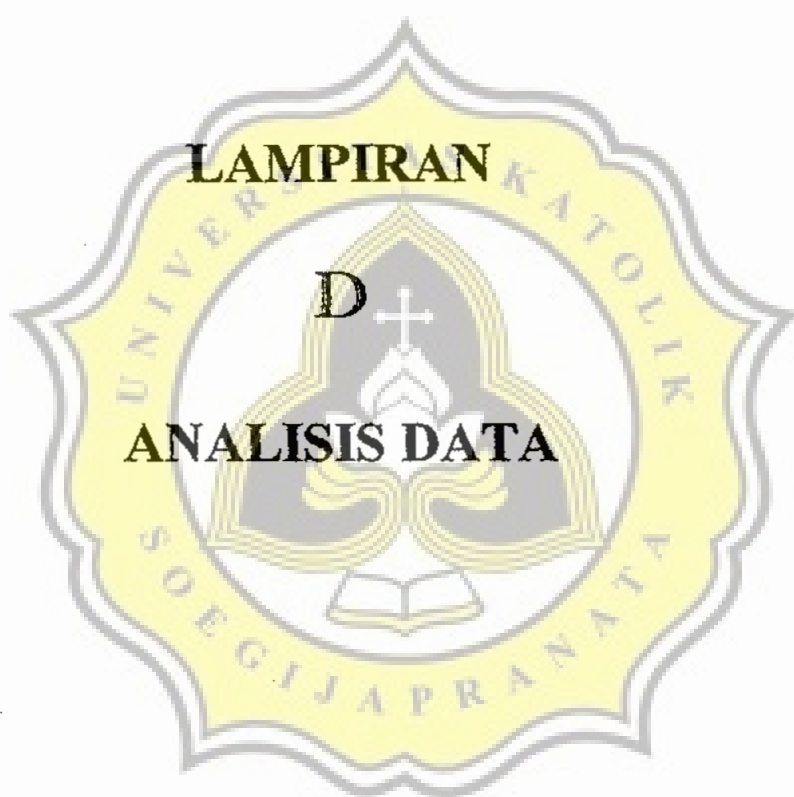
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
93,6750	104,0712	,5788	,9106
94,5250	105,7429	,3608	,9143
93,6000	103,6821	,7204 +	,9090
93,8750	103,7532	,6942	,9093
94,0000	105,6923	,4549	,9124
94,3500	107,0538	,3485	,9140
93,7250	105,8968	,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

n Cases = 40,0

N of Items = 30

ra = ,9146 ✓



( D - 1 )

**DATA PENELITIAN PERILAKU  
PROSOSIAL**



x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	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	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3
3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	3	4	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	3	3	4	4	3
6	3	2	4	2	3	1	4	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	4	3
8	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3
9	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
0	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
1	4	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
3	4	4	4	2	4	3	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
5	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3
6	3	3	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4
17	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
18	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2
19	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3
20	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4
21	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	1
22	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4
23	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
24	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3
25	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
26	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
27	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
28	4	3	4	3	3	2	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3
29	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2
30	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3
31	4	3	4	4	3	1	3	3	2	4	2	4	4	2	4	4	1	3
32	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
33	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
34	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
37	4	1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	ltt
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
0	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	1	4	3	4	109	91	Desa
1	2	2	2	2	2	1	3	4	4	3	3	1	2	3	82	81	Desa
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	125	100	Desa
3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	124	101	Desa
4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	1	1	4	4	4	113	91	Desa
5	4	2	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	97	94	Desa
6	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	99	93	Desa
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	92	80	Desa
8	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	103	98	Desa
9	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	94	90	Desa
0	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	100	85	Desa
1	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	99	78	Desa
2	2	4	2	3	3	2	4	3	4	1	1	4	4	4	105	91	Desa
3	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	115	102	Desa
4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	98	98	Desa
5	4	3	4	4	4	1	4	4	3	2	4	4	4	4	119	103	Desa
6	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	116	91	Desa
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	123	99	Desa
8	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	108	85	Desa
9	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	115	99	Desa
0	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	107	98	Desa
1	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	101	93	Desa
2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	111	94	Desa
3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	111	85	Desa
4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	110	91	Desa
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101	83	Desa
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	100	87	Desa
7	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	107	81	Desa

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

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	ilt	
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	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	2	3	3	3	91	81	Kota	
4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	97	89	Kota	
5	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
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	95	91	Kota
11	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	92	81	Kota
12	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	108	85	Kota
13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	122	101	Kota
14	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	96	77	Kota
15	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	2	77	86	Kota
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	82	Kota
17	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	106	91	Kota
18	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	97	83	Kota
19	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	93	82	Kota
20	2	2	3	2	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	97	90	Kota
21	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	112	92	Kota
22	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	93	Kota
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	97	80	Kota
24	2	2	4	3	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	81	78	Kota
25	2	1	1	3	1	1	3	3	4	4	3	2	3	3	77	84	Kota
26	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	1	3	4	2	94	85	Kota
27	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	1	3	4	1	116	100	Kota
28	4	4	4	4	4	2	1	3	2	2	1	3	4	1	92	97	Kota
29	1	1	2	4	2	1	2	3	4	2	2	3	4	1	85	67	Kota
30	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	92	83	Kota
31	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	99	98	Kota
32	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	113	92	Kota
33	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	1	4	105	90	Kota
34	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	2	3	2	3	3	3	2
6	3	4	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3
7	4	4	3	3	4	3	2	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	4	3	1
9	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	2	4	3
10	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	1	4	4	4
11	4	3	3	3	2	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
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3
14	4	3	4	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	2
16	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
17	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
18	3	3	4	3	2	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	3
20	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
21	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
22	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	2	2	3	4
23	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3
24	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
25	3	4	3	2	4	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	2
27	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4
28	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1
29	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	1
30	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	1	2	2	1	2	2	3	4
31	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3
32	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
33	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3
34	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
35	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3
36	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2
37	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
38	3	3	4	3	2	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	4	2
39	4	2	4	2	4	3	3	3	3	4	1	2	2	3	3	2	4	3
40	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3
41	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
42	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	2	2	1	2	2	3	4
43	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3
44	3	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
45	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3
46	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	2
47	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4
48	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1
49	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	1
50	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	1
51	4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	2
52	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3
53	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3
54	4	4	4	1	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	2	4	3
55	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
56	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	1	2	3	1	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	pp	se	ltt	
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	106	90	Kota	
8	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	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	106	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	
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	103	81	Kota	
15	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	103	89	Kota	
16	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	116	92	Kota	
17	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	108	93	Kota	
18	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	116	88	Kota	
19	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	104	93	Kota	
20	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	112	93	Kota	
21	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	106	89	Kota	
22	2	2	4	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	1	86	77	Kota	
23	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	98	89	Kota	
24	3	4	3	3	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	115	91	Kota	
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	100	92	Kota	
26	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	106	93	Kota	
27	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	94	101	Kota	
28	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	105	106	Kota	
29	4	2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	96	82	Kota
30	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	105	106	Kota	
31	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	98	84	Kota	
32	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	99	94	Kota	
33	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	108	87	Kota	
34	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	109	85	Kota	
35	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	100	89	Kota	
36	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	102	79	Kota	



## **DATA PENELITIAN SELF EFFICACY**

10

	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	3	3	3	4	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	3	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	3	1	4	2	4	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
2	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
3	2	2	4	3	4	4	1	4	2	4	4
4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4
5	3	2	3	3	4	4	2	4	3	4	3
6	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
7	3	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3
8	2	2	4	2	3	1	2	4	1	3	4
9	2	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3
0	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3
1	2	2	4	2	1	1	2	4	1	3	4
2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	4	4
3	3	2	4	3	4	4	1	3	2	3	4
4	2	1	3	1	4	4	2	4	3	4	4
5	3	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4
6	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
7	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3
8	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	4
9	3	2	4	2	4	3	2	3	1	3	4
20	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
21	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
22	2	1	3	1	4	4	2	4	3	4	4
23	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
24	4	2	4	2	4	3	1	4	4	3	4
25	4	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4
26	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4
27	4	1	4	3	4	3	2	4	3	3	4
28	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3
29	3	2	2	3	4	3	2	4	2	4	4
30	1	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4
31	1	3	3	2	4	3	2	4	3	4	4
32	3	2	4	1	4	3	1	4	3	4	4
33	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4
34	2	2	3	3	4	3	1	3	4	4	3
35	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
36	3	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3
37	2	2	3	1	4	2	1	4	3	4	2

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
0	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	3	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	2	3	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	2	4	1	4	2	3	4
20	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	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	4	3	1	3	3	3
31	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4
32	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
33	3	3	4	4	2	4	1	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3
34	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3
35	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	1	1	2	2
36	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
37	4	2	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
39	1	3	3	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2	1
40	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3
41	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3
42	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4
43	3	3	4	4	2	4	1	2	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3
44	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3
45	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	1	1	2	2
46	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
47	4	2	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
49	1	3	3	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2	1
50	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3
51	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
52	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
53	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
54	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	1	1	2	2
55	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
56	4	2	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
58	1	3	3	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2	1
59	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3
60	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
61	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
62	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4
63	3	3	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	1	1	2	2
64	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3
65	4	2	4	3	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4
67	1	3	3	1	1	4	3	1	4	4	3	3	4	2	2	1	2	2	1
68	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3
69	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4
70	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
71	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4
72	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4
73	4	2	4	2	3	4	4	1	4	4	4	3	1	2	3	3	2	3	1
74	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

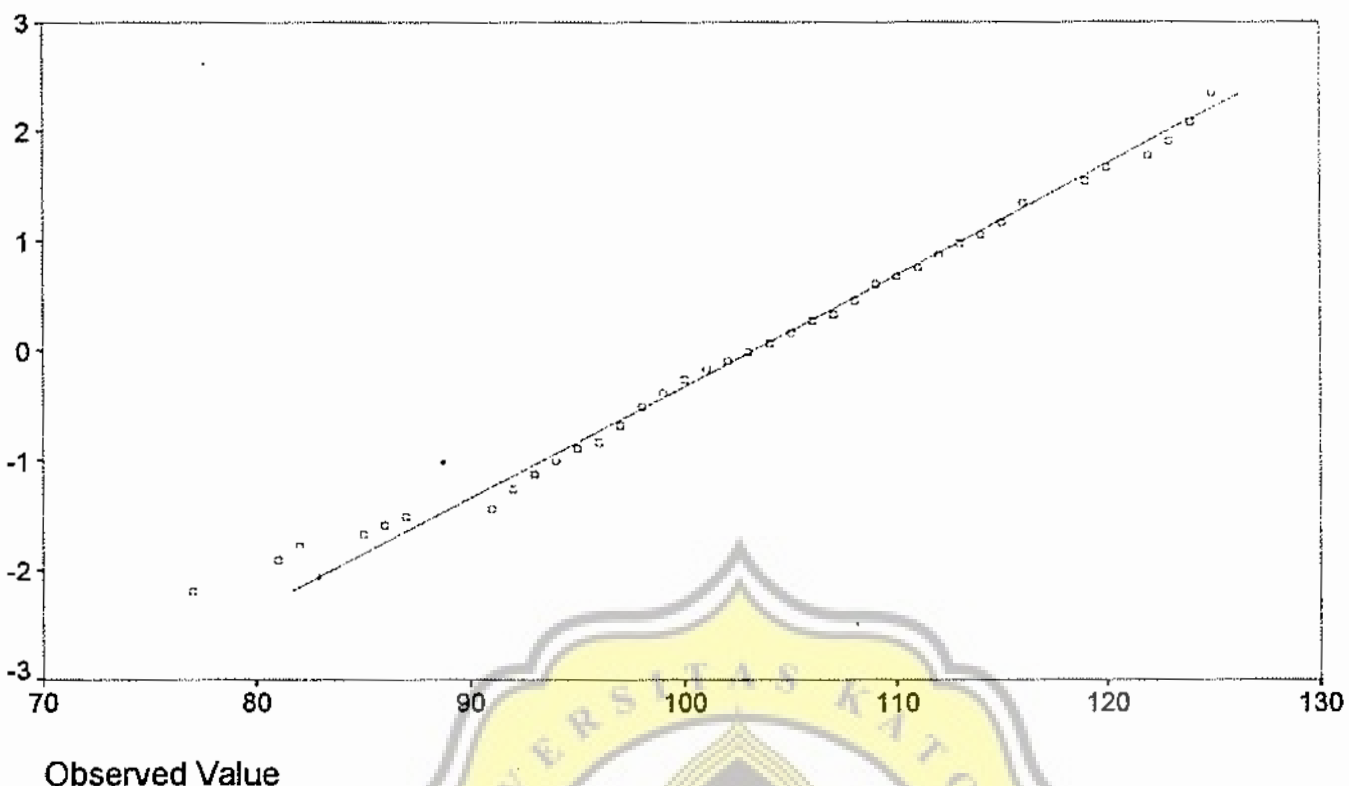
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	se
38	3	2	4	1	4	3	2	4	3	3	4	96
39	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	96
40	3	2	3	2	4	2	2	4	2	4	3	85
41	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	99
42	3	1	2	1	3	4	3	4	1	3	4	85
43	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	81
44	3	1	4	2	4	3	1	4	3	3	3	69
45	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	85
46	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	91
47	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	62
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
6	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
7	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3
8	4	3	3	4	2	3	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4
9	4	4	3	4	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
1	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
3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2
4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
5	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
6	4	3	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4
7	3	2	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4
8	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1	3	4	3	3	1
9	4	3	4	3	4	1	3	1	4	4	4	2	3	3	4	2	4	2
10	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
11	4	2	3	4	3	2	4	2	4	4	3	1	2	3	4	3	4	3
12	4	2	4	1	3	1	4	2	4	3	3	2	3	1	3	2	4	1
13	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	4
14	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4
15	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
16	4	2	4	3	3	2	4	2	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4
17	4	4	3	3	4	2	4	1	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4
18	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
19	4	3	4	2	2	1	4	2	1	3	2	2	2	3	4	2	4	2
20	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3
21	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3
22	4	2	3	3	4	2	3	1	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3
23	4	1	4	3	3	1	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4
24	4	1	4	2	3	1	4	1	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2
25	4	1	3	3	3	2	4	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3
26	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	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

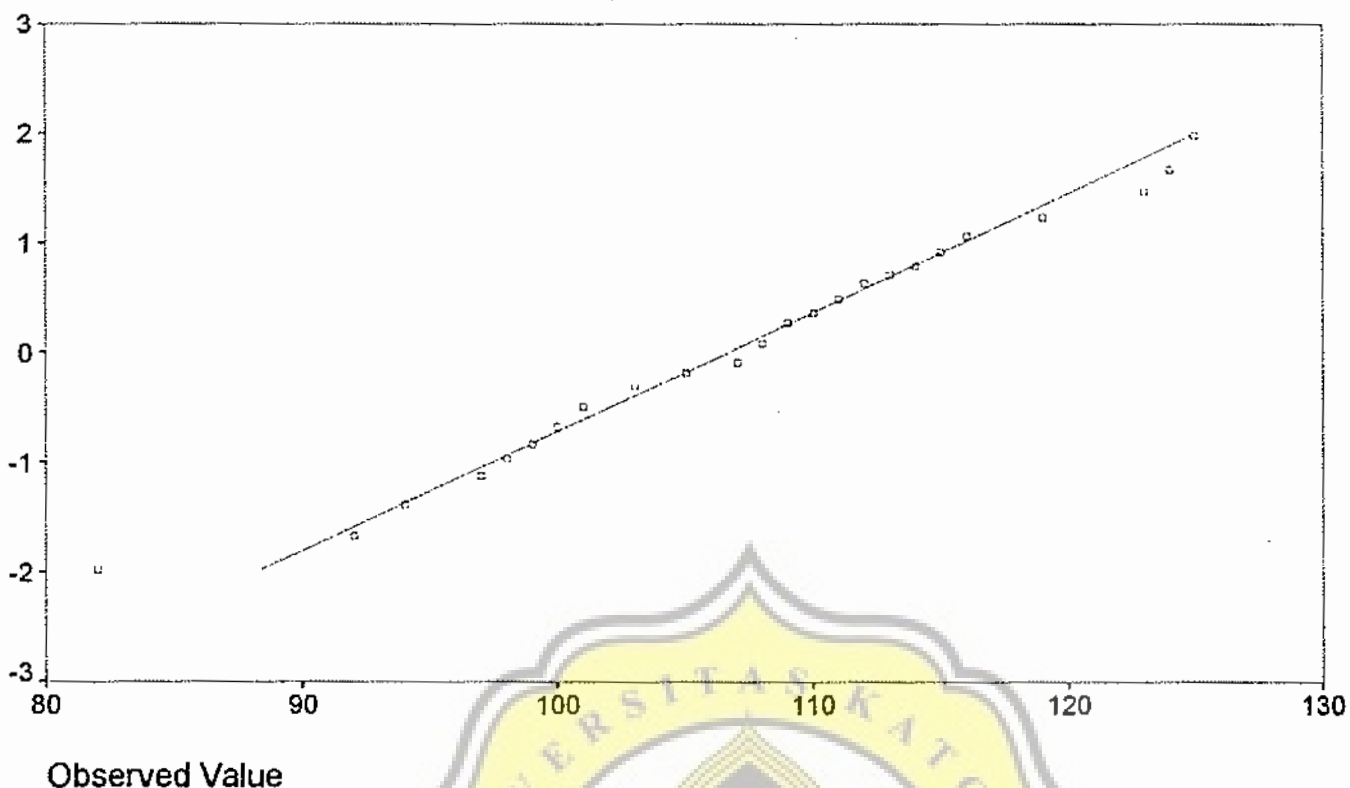
Cases: 106

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative
,05688	,04239	-,05688

K-S Z	2-Tailed P
,5856	,8827

### Normal Q-Q Plot of Perilaku Prososial (Desa)



- - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PP\_D      Perilaku Prososial (Desa)

Test distribution - Normal

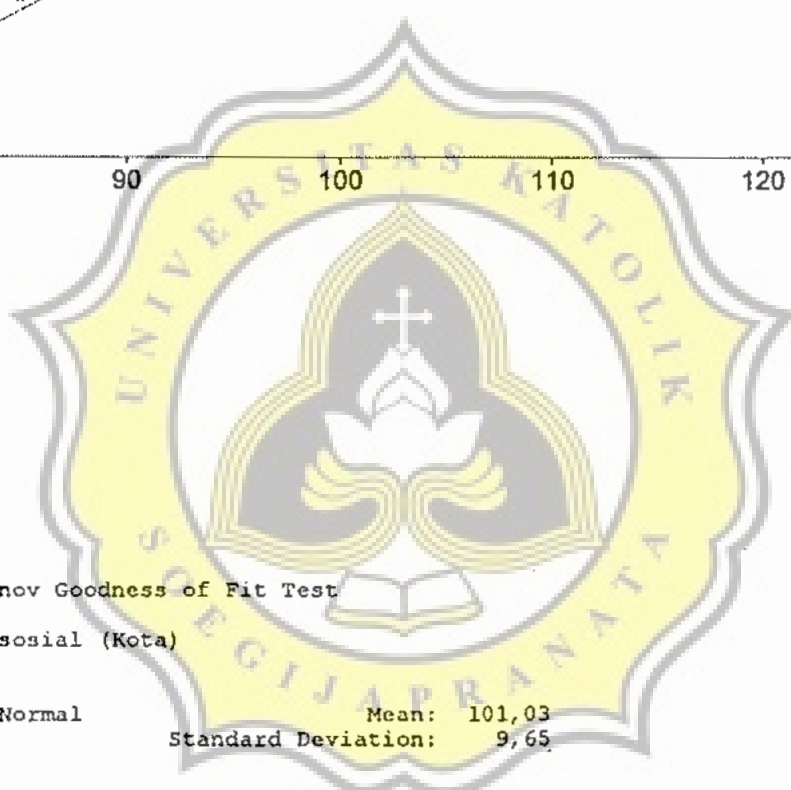
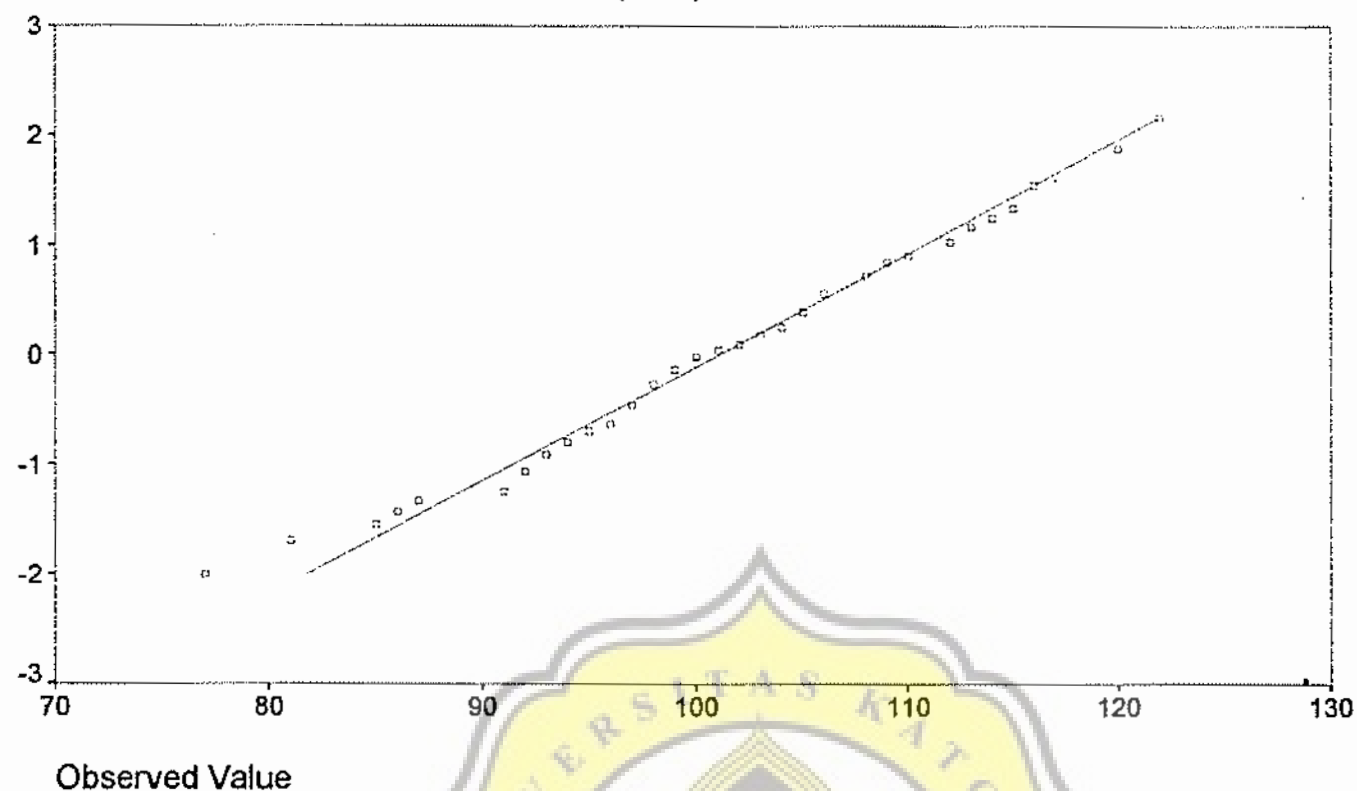
Mean: 106,61  
Standard Deviation: 9,21

Cases: 41

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,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

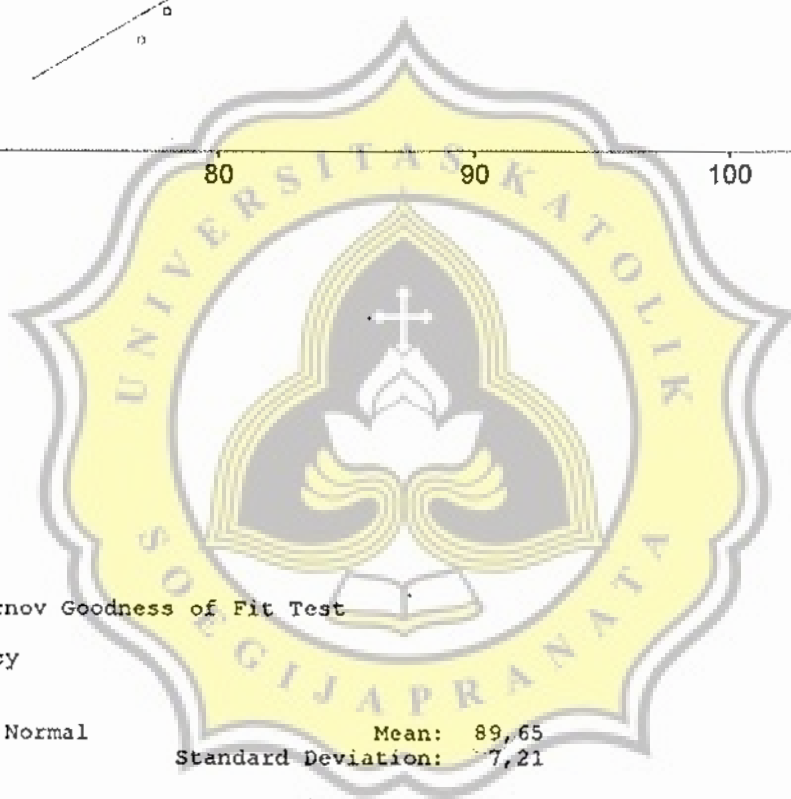
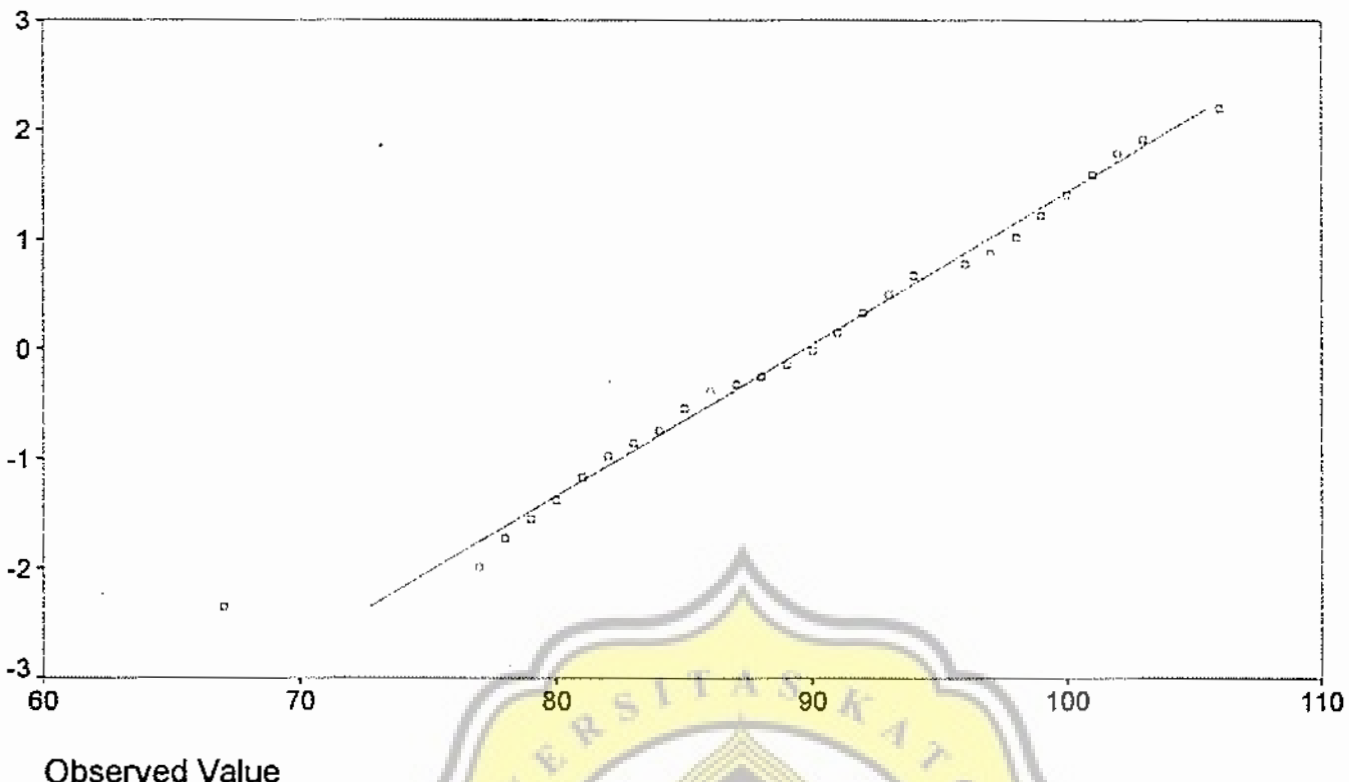
Standard Deviation: 9,65

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

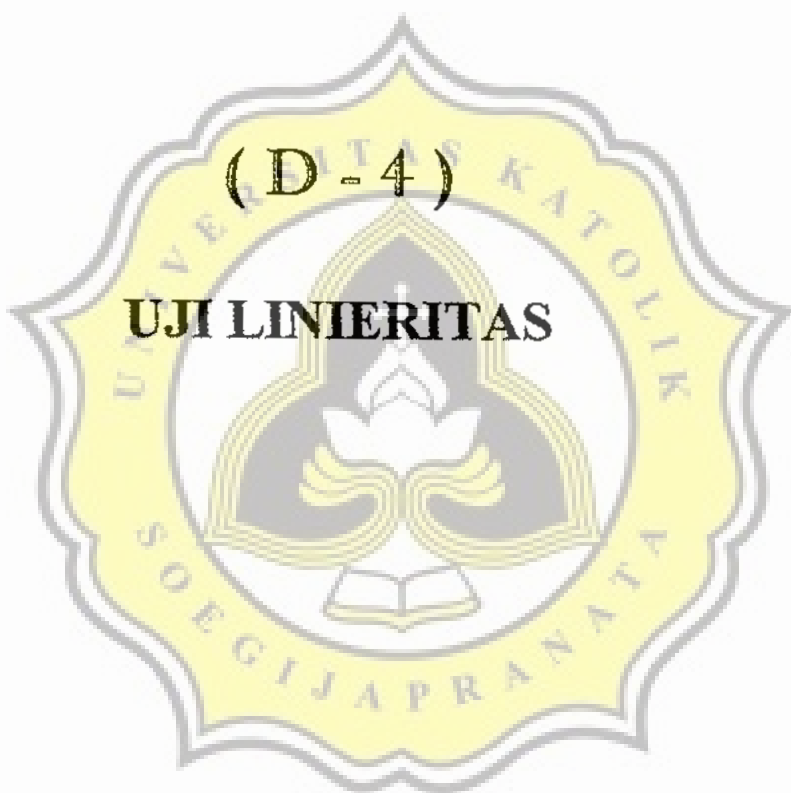
Test distribution - Normal

Mean: 89,65  
Standard Deviation: 7,21

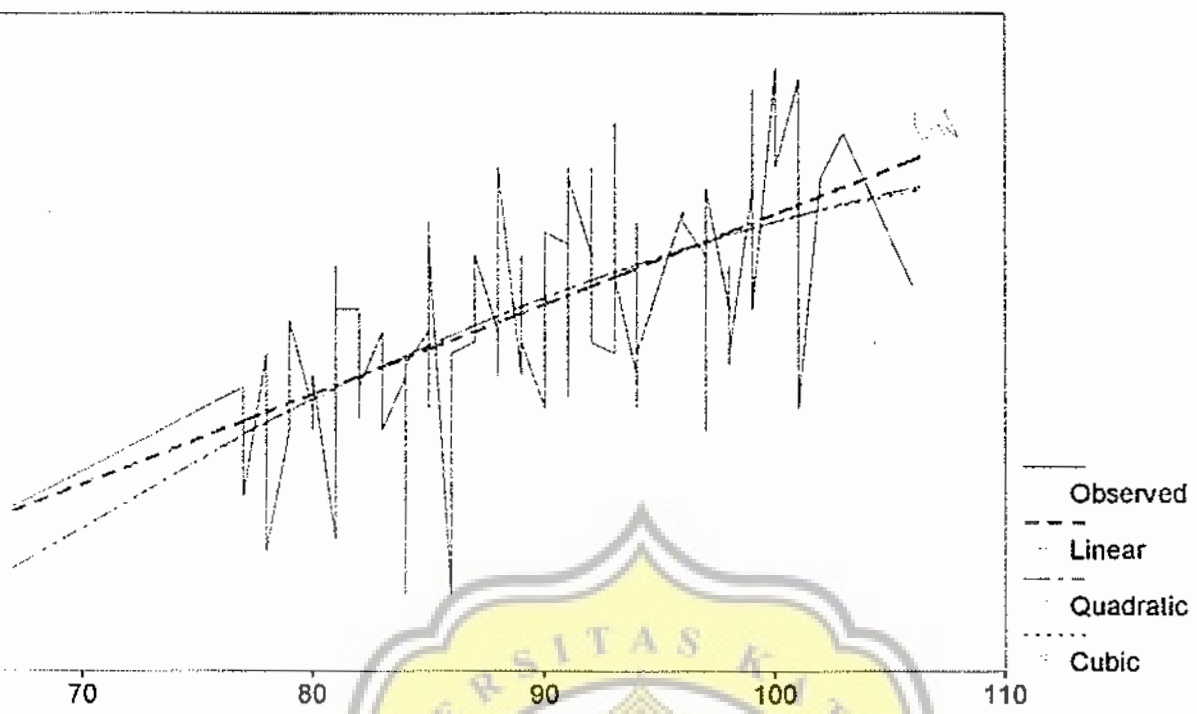
Cases: 106

Most extreme differences

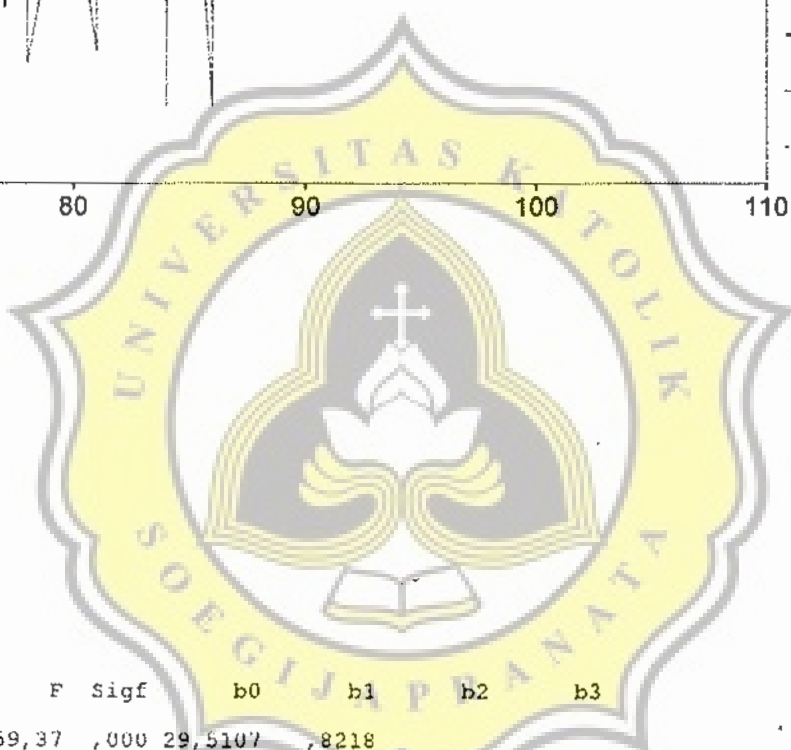
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,08022	,08022	-,05536	,8260	,5025



## perilaku Prososial



elf Efficacy

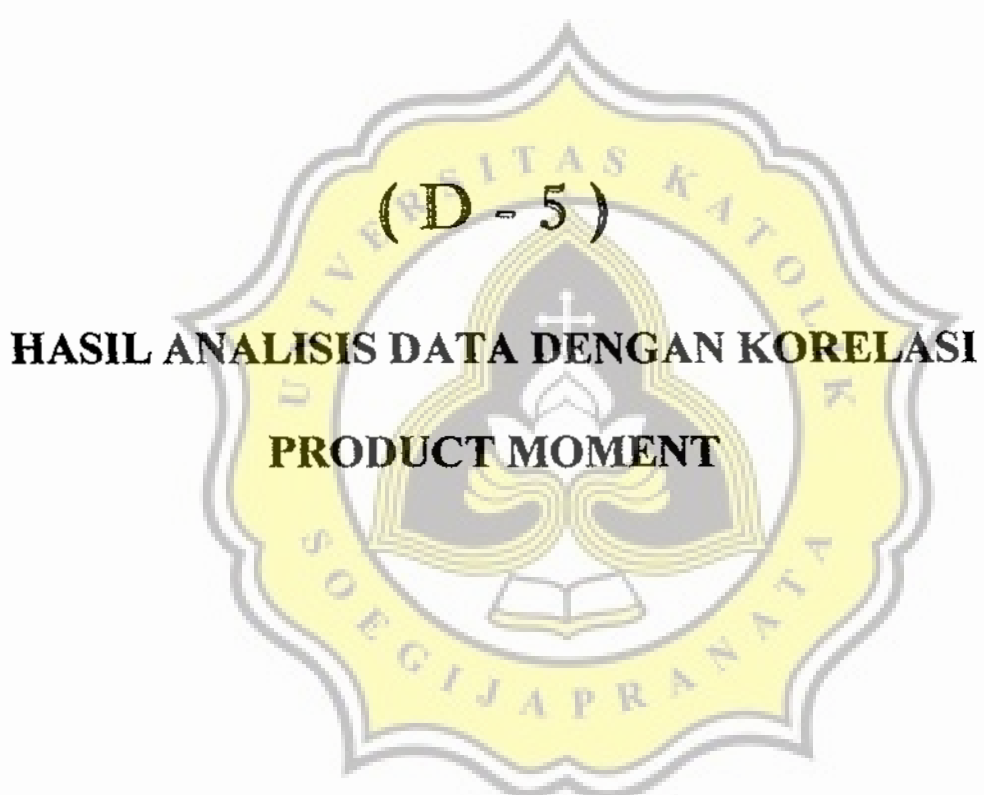


pendent: SE

	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

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

es Chart # 13:Curvefit for perilaku prososial



-- Correlation Coefficients --

SE PP

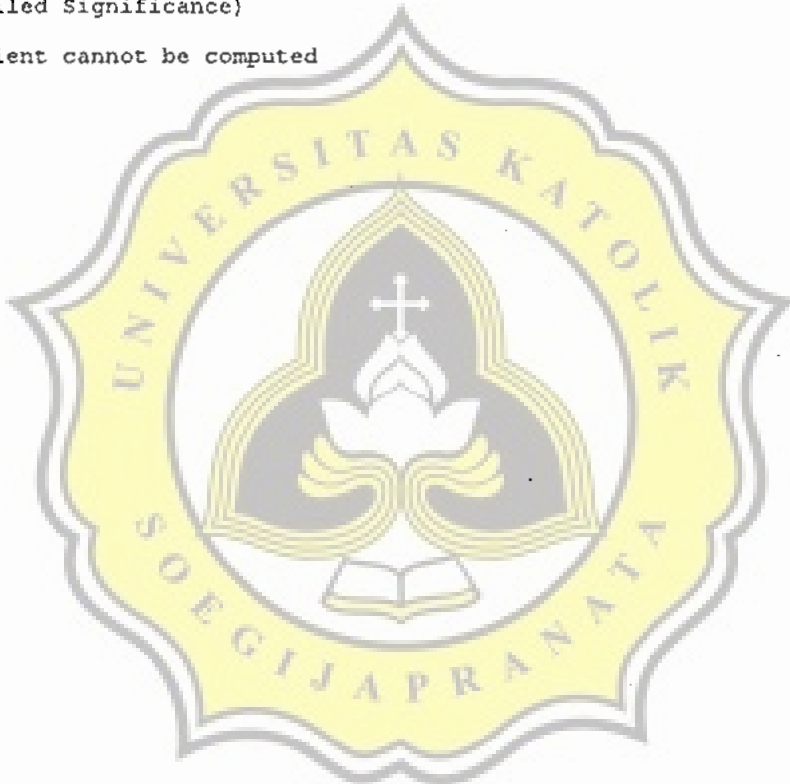
1,0000 ,6028  
( 106) ( 106)  
P= , P= ,000

,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 Prosozial



## \* \* \* \* M U L T I P L E R E G R E S S I O N \* \* \* \*

wise Deletion of Missing Data

tion Number 1 Dependent Variable.. PP Perilaku Prososial

: Number 1. Method: Enter SE

able(s) Entered on Step Number

.. SE Self Efficacy

Multiple R	,60284
hare	,36341
ated R Square	,35729
ard Error	7,87837

ysis of Variance

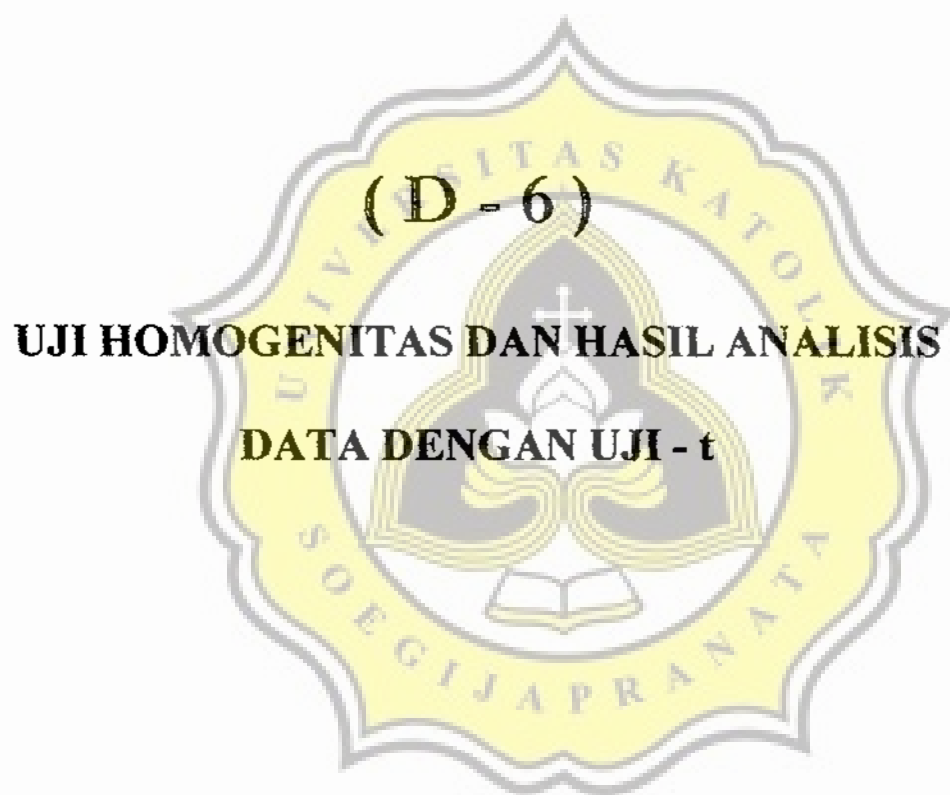
	DF	Sum of Squares	Mean Square
ession	1	3685,07586	3685,07586
idual	104	6455,15055	62,06876

59,37087 Signif F = ,0000

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

able	B	SE B	Beta	T	Sig T
stant)	,821831	,106659	,602836	7,705	,0000
	29,510731	9,592616		3,076	,0027

Block Number 1 All requested variables entered.



## ----- ONE WAY -----

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.
een Groups	1	782,5319	782,5319	8,6969	,0039
in Groups	104	9357,6946	89,9778		
1	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
<b>PP Perilaku Prososial</b>				
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-test for Equality of Means			95% CI for Diff		
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	2,95	104	,004	1,892	(1,827; 9,331)
Not Equal	2,98	88,17	,004	1,872	(1,859; 9,299)



**LAMPIRAN**  
**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. 8033/8M

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

(6)

Nomor : B.2.01/583/UKS.07/XII/1999 ✓

17 Desember 1999

Lamp.

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Gubenur 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 :

Nama : Wahyu Widiyanti  
NIM / NIRM : 95.40.2069 / 95.6.111.08000.50178  
Tempat/ Tgl.Lahir : Jakarta, 27 Juli 1977  
Alamat : Jl. Ketileng Indah Utara I/9  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Desa Mangunsari 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.



M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth. Bpk/Ibu

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



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

# **DESA MANGUNSARI**

## **KEC. TEGOWANU, KAB. GROBOGAN**

### **J A W A - T E N G A H**

Semarang, 12 Januari 2000

Nomor : 0452/668/9000  
Lamp. :  
Perihal : Bukti Penelitian

#### **S U R A T K E T E R A N G A N**

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 WIDYANTI  
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

μ

KEPALA DESA  
MANQUDSAFE  
( SUDARDI )



# 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]*)  
Lurah Mangunharjo