



LAMPIRAN A. ANGKET UJI COBA

A-1. ANGKET RIGIDITAS

A-2. ANGKET INTERAKSI SOSIAL

Petunjuk

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan. Pernyataan-pernyataan tersebut terdapat 2 (dua) pilihan jawaban yaitu : " YA " dan " TIDAK ". Pilihlah salah satu jawaban saja yang sesuai dengan keadaan atau perasaan anda. Perlu diketahui bahwa pernyataan-pernyataan tersebut bukanlah suatu test, sehingga dalam memilih jawaban tidak perlu takut dan ragu-ragu karena semua jawaban dari pilihan anda adalah benar.

Jawaban yang anda pilih cukup satu pilihan saja dan diminta memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Contoh :

Saya tidak senang mengikuti kerja bakti. Ya Tidak

* Selamat Mengerjakan *

ANGKET RIGIDITAS

1. Saya selalu memakai dan melepaskan pakaian saya dengan urutan yang sama.
2. Saya merasa senang bila mendapatkan tugas walaupun tidak ada petunjuknya.
3. Saya biasanya memeriksa lebih dari satu kali untuk meyakinkan bahwa saya sudah mengunci pintu, atau mematikan lampu.
4. Saya suka bicara di depan orang banyak.
5. Menurut saya anak laki-laki lebih tampan bila berambut panjang.
6. Saya biasa menyelesaikan masalah dengan pandangan dan cara saya sendiri.
7. Semua pekerjaan perawat di panti bersih dan rapih.
8. Saya biasanya tidak suka banyak bicara kecuali dengan orang yang saya kenal baik.
9. Saya tidak suka melihat wanita merokok karena seperti laki-laki.
10. Saya bisa mengerjakan beberapa pekerjaan dalam waktu yang sama.
11. Saya senang pekerjaan yang dilakukan dengan teliti dan rapih walaupun membutuhkan waktu yang lama..
12. Saya suka bergaul dengan banyak orang walaupun saya tidak mengenalnya.

13. Saya senang belajar cara-cara baru untuk melakukan sesuatu kegiatan dipanti wredha.
14. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu kebiasaan sehari-hari yang saya rencanakan sendiri.
15. Saya biasanya mengerjakan pekerjaan saya dengan tidak rapih.
16. Sulit bagi saya untuk memulai percakapan dengan orang yang baru saya kenal.
17. Saya senang dengan kegiatan sehari-hari yang teratur dengan baik.
18. Saya tidak bisa duduk lama sewaktu menonton acara TV.
19. Saya tidak pernah lupa membereskan kamar setiap hari.
20. Saya tidak terganggu dengan teman yang jorok.
21. Saya senang pada perubahan-perubahan dalam bermacam-macam kegiatan.
22. Saya akan marah jika ada orang lain yang mengganggu kegiatan harian saya.
23. Saya tidak suka pekerjaan yang membutuhkan perhatian dan kesabaran.
24. Tidak mudah untuk berperilaku wajar ketika saya bersama orang baru.
25. Saya menyenangi wanita yang berambut panjang karena tampak lebih cantik.
26. Saya selalu cepat-cepat mengganti cara pemecahan masalah, bila ternyata cara pertama menemui jalan buntu.
27. Saya selalu rapih dalam berpakaian.

28. Saya merasa tidak terganggu bila mendapat ejekan dari orang lain.
29. Saya tidak suka mengikuti kegiatan yang membutuhkan peraturan-peraturan.
30. Saya biasanya mempertahankan pendapat saya sendiri meskipun banyak orang lain mempunyai pendapat yang berbeda.
31. Saya senang mendapat pujian karena pekerjaan saya termasuk rapih meskipun lama.
32. Saya malu dengan orang-orang yang tidak saya kenal dengan baik.
33. Saya tidak menyukai pergaulan bebas antara laki-laki dan wanita di negara barat.
34. Saya sangat senang bila harus bertemu dengan orang banyak di pesta.
35. Saya sering marah kepada teman saya bila almari bajunya berantakan.
36. Saya ikut cemas atas masalah yang dihadapi teman-teman.
37. Minat dan keinginan saya cenderung cepat berubah.
38. Saya tidak suka kalau letak barang-barang saya dirubah.
39. Saya cenderung untuk cepat berganti dari satu kegiatan ke kegiatan yang lain.
40. Saya senang berbicara dengan seseorang yang sudah saya kenal dengan baik.

NAMA :

USIA :

JENIS KELAMIN :

PENDIDIKAN :

=====

LEMBAR JAWABAN ANGKET RIGIDITAS

1. Y	T	20. Y	T	39. Y	T
2. Y	T	21. Y	T	40. Y	T
3. Y	T	22. Y	T		
4. Y	T	23. Y	T		
5. Y	T	24. Y	T		
6. Y	T	25. Y	T		
7. Y	T	26. Y	T		
8. Y	T	27. Y	T		
9. Y	T	28. Y	T		
10. Y	T	29. Y	T		
11. Y	T	30. Y	T		
12. Y	T	31. Y	T		
13. Y	T	32. Y	T		
14. Y	T	33. Y	T		
15. Y	T	34. Y	T		
16. Y	T	35. Y	T		
17. Y	T	36. Y	T		
18. Y	T	37. Y	T		
19. Y	T	38. Y	T		

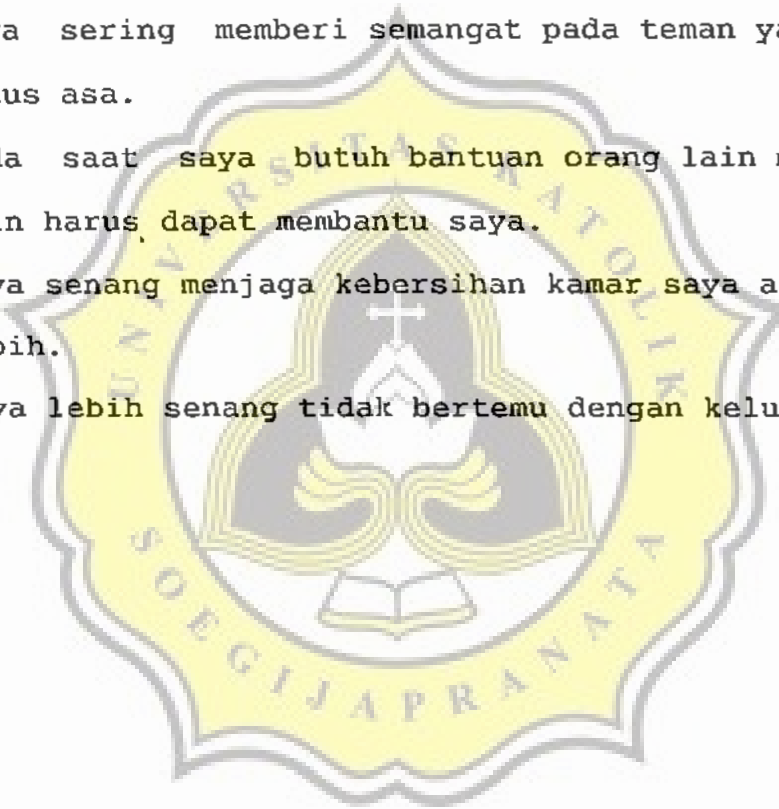
ANGKET INTERAKSI SOSIAL

1. Saya merasa bahagia dapat menghibur orang lain.
2. Saya tidak suka berbincang-bincang dengan orang lain.
3. Saya merasa tertarik dan ingin bekerjasama dengan orang lain.
4. Saya tidak suka memberikan nasihat yang sama terhadap teman seperti yang dinasihatkan oleh pengurus panti.
5. Perhatian dari orang lain mempunyai arti khusus bagi saya.
6. Saya tidak peduli dengan perasaan orang lain.
7. Berbincang-bincang dengan orang lain sangat menyenangkan karena dapat menambah pengetahuan.
8. Saya tidak senang melihat orang lain bahagia.
9. Saya akan memberikan anjuran yang sama terhadap teman seperti yang dianjurkan oleh pengurus panti.
10. Perhatian dari orang lain tidak terlalu berarti bagi saya.
11. Saya banyak menggunakan waktu luang dengan teman-teman untuk berbagi suka dan duka.
12. Saya lebih senang bila disapa dulu oleh orang lain.
13. Bila ada teman yang sedang bersedih saya akan ikut merasa sedih.
14. Saya tidak suka melakukan kegiatan yang sama dengan orang lain.
15. Saya tetap bersikap ramah terhadap orang yang kurang perhatian pada saya.

16. Saya lebih senang menggunakan waktu luang menyendiri di kamar.
17. Saya lebih senang memulai pembicaraan dengan orang lain.
18. Saya tidak peduli bila ada orang yang sedang bersedih.
19. Biasanya saya selalu melakukan kegiatan yang sama dengan teman-teman.
20. Saya tidak suka bila ada teman yang menyinggung perasaan saya.
21. Jika ada kegiatan di panti, maka saya akan senang mengikutinya.
22. Saya sering mudah marah dalam suatu pembicaraan.
23. Saya lebih senang berteman dengan orang yang tinggal di panti seperti saya.
24. Saya lebih suka mengisi waktu luang dengan kegiatan yang berbeda dengan orang lain.
25. Saya selalu tersenyum terhadap perawat yang membersihkan kamar saya.
26. Saya tidak suka mengikuti acara makan bersama tiap hari.
27. Saya selalu menghindari pembicaraan yang mengarah ke pertengkaran.
28. Saya lebih senang berteman dengan orang yang status sosialnya lebih tinggi.
29. Saya senang mengisi waktu luang saya dengan membuat kerajinan tangan seperti teman sekamar saya.

30. Saya tidak suka berteman dengan banyak orang.
31. Saya senang mengikuti kegiatan yang melibatkan orang banyak di tempat saya tinggal.
32. Menurut saya menyelesaikan masalah dengan baik tidak ada gunanya.
33. Saya akan menghargai pendapat orang lain walaupun saya tidak suka pendapatnya.
34. Saya tidak suka menuruti perkataan perawat seperti yang dilakukan oleh teman-teman.
35. Di panti tempat tinggal saya hubungan kekeluargaan antar penghuni terjalin dengan baik.
36. Saya senang melakukan kegiatan tanpa melibatkan orang banyak.
37. Saya lebih senang menyelesaikan suatu masalah dengan teman saya.
38. Saya akan mengkritik pendapat orang walaupun akan menyinggung perasaannya.
39. Karena teman-teman saya selalu menuruti perkataan perawat maka lebih baik saya menurut juga.
40. Hubungan antar penghuni di panti saya tidak terlalu akrab.
41. Jika ada orang lain sedang menghadapi kesulitan saya bersedia membantu.
42. Saya kurang memperhatikan bila ada teman yang sedang menghadapi masalah.

43. Saya tidak akan mengganggu orang yang sedang istirahat walaupun saya sebetulnya sangat membutuhkan.
44. Saya tidak suka menjaga kesehatan secara teratur seperti orang lain.
45. Saya khawatir bila saudara saya tidak berkunjung ke tempat tinggal saya.
46. Bila ada teman yang sedang sedih saya tidak peduli.
47. Saya sering memberi semangat pada teman yang sedang putus asa.
48. Pada saat saya butuh bantuan orang lain maka orang lain harus dapat membantu saya.
49. Saya senang menjaga kebersihan kamar saya agar tampak rapih.
50. Saya lebih senang tidak bertemu dengan keluarga saya.



NAMA :
 USIA :
 JENIS KELAMIN :
 PENDIDIKAN :

=====

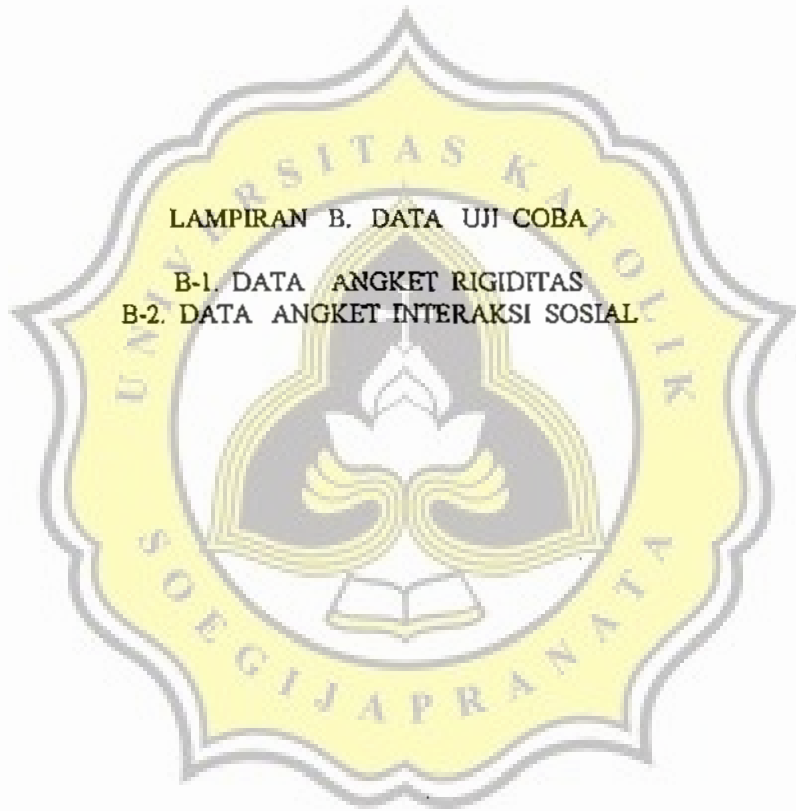
LEMBAR JAWABAN ANGGKET INTERAKSI SOSIAL

1. Y	T	21. Y	T	41. Y	T
2. Y	T	22. Y	T	42. Y	T
3. Y	T	23. Y	T	43. Y	T
4. Y	T	24. Y	T	44. Y	T
5. Y	T	25. Y	T	45. Y	T
6. Y	T	26. Y	T	46. Y	T
7. Y	T	27. Y	T	47. Y	T
8. Y	T	28. Y	T	48. Y	T
9. Y	T	29. Y	T	49. Y	T
10. Y	T	30. Y	T	50. Y	T
11. Y	T	31. Y	T		
12. Y	T	32. Y	T		
13. Y	T	33. Y	T		
14. Y	T	34. Y	T		
15. Y	T	35. Y	T		
16. Y	T	36. Y	T		
17. Y	T	37. Y	T		
18. Y	T	38. Y	T		
19. Y	T	39. Y	T		
20. Y	T	40. Y	T		

LAMPIRAN B. DATA UJI COBA

B-1. DATA ANGKET RIGIDITAS

B-2. DATA ANGKET INTERAKSI SOSIAL

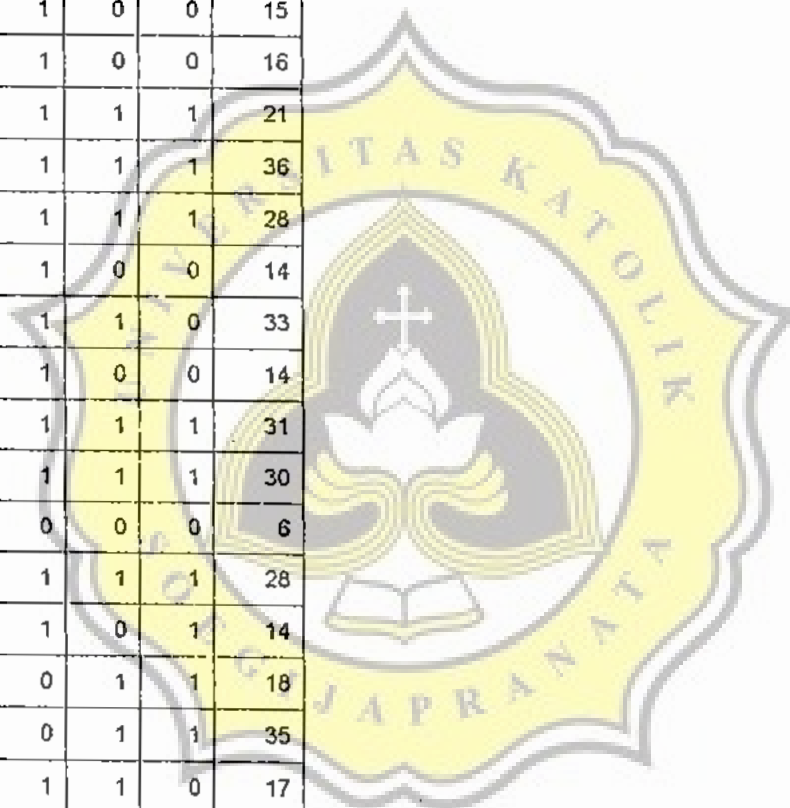


	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0
4	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
5	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
7	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
9	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
10	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
12	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
14	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
17	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
19	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
20	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
21	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
22	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
23	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1
25	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
26	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
27	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
29	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
30	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0
4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
5	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
6	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
7	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
8	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
10	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
16	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
18	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
21	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0
24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0
25	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0
28	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

a:rigid.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	rigid
1	1	0	1	1	0	0	20
2	1	1	1	1	1	1	34
3	0	0	0	1	1	0	19
4	1	0	1	1	1	1	25
5	1	0	1	1	1	1	22
6	0	0	1	0	0	0	12
7	0	0	1	1	1	0	14
8	0	0	1	1	0	0	15
9	0	0	1	1	0	0	16
10	1	0	0	1	1	1	21
11	1	1	1	1	1	1	36
12	1	1	1	1	1	1	28
13	0	0	1	1	0	0	14
14	1	0	0	1	1	0	33
15	0	0	0	1	0	0	14
16	1	0	1	1	1	1	31
17	1	0	1	1	1	1	30
18	0	1	0	0	0	0	6
19	1	1	0	1	1	1	28
20	0	0	0	1	0	1	14
21	1	0	1	0	1	1	18
22	1	1	1	0	1	1	35
23	0	0	0	1	1	0	17
24	0	1	1	1	1	0	25
25	0	0	1	1	1	1	13
26	1	0	1	0	1	0	26
27	0	0	0	1	0	1	13
28	0	0	0	1	0	0	16
29	0	1	1	1	1	0	11
30	0	0	1	1	1	1	12



a:\ntraksi.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
4	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1
5	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
6	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1
7	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0
8	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
10	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
12	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
13	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1
15	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
18	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
19	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
20	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1
21	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
22	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
23	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
24	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
26	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
27	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
28	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0
29	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
30	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0
2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1
6	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
8	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0
9	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
11	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1
12	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1
13	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
16	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
17	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
19	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
20	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1
21	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
22	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
23	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
24	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
25	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
26	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0
27	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
28	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
29	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0
30	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

a. Intraksi.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	inter
1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	27
2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	23
3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	29
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	38
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	38
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	36
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	37
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	41
9	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	36
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	42
11	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	30
12	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	24
13	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	39
14	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	33
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	45
16	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	16
17	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	16
18	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	29
19	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	18
20	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	26
21	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	26
22	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	24
23	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	30
24	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	23
25	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	38
26	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	25
27	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	31
28	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	33
29	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	26
30	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	33

LAMPIRAN C. ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET RIGIDITAS

C-2. HASIL VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET INTERAKSI SOSIAL



	x1	x5	x9	x13	x17	x21	x25	x29	x33	x37	n1
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
4	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7
5	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	4
6	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
7	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4
8	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	5
9	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6
10	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
13	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
14	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7
15	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
16	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
17	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
18	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
19	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5
20	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
21	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
22	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
23	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	6
24	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8
25	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
26	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6
27	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	3
28	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4
29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
30	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	4

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	4.6333	3.7575	.6024	.5554
X5	4.7000	4.6310	.1057 *	.6528
X9	4.6000	4.0414	.3890	.6003
X13	4.5667	4.0471	.3641	.6052
X17	4.2000	3.8897	.4376	.5878
X21	4.3333	4.1609	.2554 *	.6302
X25	4.2667	3.4437	.6787	.5242
X29	4.3000	4.4931	.0936 *	.6660
X33	4.0000	4.8276	.0000 *	.6664
X37	4.2000	4.3724	.1720 *	.6471

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Correlation between forms = .3513 Equal length Spearman-Brown = .5200

Guttman Split-half = .5177 Unequal-length Spearman-Brown = .5200

5 Items in part 1

5 Items in part 2

Alpha for part 1 = .6487 Alpha for part 2 = .4011

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	5.3000	6.4241	-.2348 *	.7516
X6	5.0333	4.5161	.6543	.5893
X10	5.1000	4.7138	.5164	.6161
X14	5.1667	4.9713	.3759	.6446
X18	5.1667	5.2471	.2472 *	.6698
X22	5.0333	5.6195	.1011 *	.6945
X26	5.1333	4.7402	.4944	.6203
X30	5.2333	4.3230	.7103	.5725
X34	5.2667	4.5471	.5946	.5989
X38	4.8667	5.9126	.0125 *	.6994

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Correlation between forms = .6843 Equal length Spearman-Brown = .8126

Guttman Split-half = .8107 Unequal-length Spearman-Brown = .8126

5 Items in part 1

5 Items in part 2

Alpha for part 1 = .3099 Alpha for part 2 = .5252

	x3	x7	x11	x15	x19	x23	x27	x31	x35	x39	n3
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6
2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8
3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7
5	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
6	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
7	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
8	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4
9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4
10	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
12	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6
13	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6
16	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
19	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6
20	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	3
21	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
23	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3
24	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6
25	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5
26	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7
27	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
28	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5
29	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4
30	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3	5.0000	4.4138	.4234	.5818
X7	4.9000	4.3690	.4817	.5700
X11	4.9667	4.9989	.1424 *	.6441
X15	5.2333	4.9437	.1833 *	.6346
X19	5.0333	4.3782	.4374	.5783
X23	5.0667	5.0989	.0901 *	.6558
X27	5.1333	5.0161	.1303 *	.6471
X31	4.7667	5.1506	.1344 *	.6402
X35	5.1000	4.0241	.6301	.5302
X39	4.9000	4.5069	.4065	.5870

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	10
Correlation between forms =	.2841	Equal length Spearman-Brown =	.4425
Guttman Split-half =	.4412	Unequal-length Spearman-Brown =	.4425
5 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.6027	Alpha for part 2 =	.5148

a:\rig4.sav

	x4	x8	x12	x16	x20	x24	x28	x32	x36	x40	ri4
1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5
2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
3	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3
4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4
5	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5
6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
10	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	5
11	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8
13	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
16	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8
17	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8
18	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
19	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7
20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
21	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4
22	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
23	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
24	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7
25	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2
26	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	6
27	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
28	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3
29	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
30	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X4	4.2667	5.8575	.3642	.6954
X8	4.0000	5.2414	.5343	.6646
X12	4.0667	5.4437	.4509	.6798
X16	3.8333	6.0747	.1760 *	.7246
X20	3.9333	5.6506	.3450	.6980
X24	3.9333	6.8230	-.1283 *	.7714
X28	4.0000	4.8966	.7064	.6322
X32	4.0000	4.8966	.7064	.6322
X36	4.2000	5.6828	.3988	.6895
X40	3.9667	5.7575	.2967 *	.7061

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	10
Correlation between forms =	.2315	Equal length Spearman-Brown =	.3759
Guttman Split-half =	.3759	Unequal-length Spearman-Brown =	.3759
5 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7023	Alpha for part 2 =	.7005

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	10.8333	40.0747	.5593	.9097
X3	10.5000	40.1897	.4479	.9119
X4	10.8667	40.4644	.5170	.9105
X6	10.4000	39.9034	.5237	.9103
X7	10.4000	40.1793	.4765	.9112
X8	10.6000	39.0069	.6376	.9078
X9	10.8000	41.4069	.2931 *	.9145
X10	10.4667	40.2575	.4428	.9119
X12	10.6667	39.7471	.5269	.9102
X13	10.7667	40.1161	.5034	.9107
X14	10.5333	40.7402	.3563	.9138
X17	10.4000	41.0759	.3254	.9142
X19	10.5333	40.8782	.3345	.9142
X20	10.5333	40.1195	.4556	.9117
X25	10.4667	39.7747	.5223	.9103
X26	10.5000	39.7069	.5266	.9102
X28	10.6000	37.9724	.8117	.9040
X30	10.6000	37.9724	.8117	.9040
X32	10.6000	37.9724	.8117	.9040
X34	10.6000	37.9724	.8117	.9040
X35	10.6000	37.9724	.8117	.9040
X36	10.8000	41.3379	.3053 *	.9143
X39	10.4000	40.0414	.5001	.9107

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 23

Correlation between forms = .7327 Equal length Spearman-Brown = .8458

Guttman Split-half = .8393 Unequal-length Spearman-Brown = .8460

12 Items in part 1

11 Items in part 2

Alpha for part 1 = .8086 Alpha for part 2 = .8939

	x1	x6	x11	x16	x21	x26	x31	x36	x41	x46	in1
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
3	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
4	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5
5	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6
6	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
7	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
9	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3
12	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
14	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	6
17	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	4
18	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5
19	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5
20	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3
21	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
23	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7
24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
25	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
26	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
27	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7
29	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
30	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	3

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	5.4000	4.8690	.6960	.6188
X6	5.4000	4.8690	.6960	.6188
X11	5.2667	6.5471	-.0375 *	.7438
X16	5.3333	5.1264	.5807	.6422
X21	5.3000	6.2862	.0645 *	.7298
X26	5.3000	6.4931	-.0193 *	.7424
X31	5.4000	5.4897	.3945	.6760
X36	5.4667	5.3609	.4540	.6653
X41	5.2667	5.5126	.4186	.6723
X46	5.2667	5.3747	.4860	.6607

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Correlation between forms = .4930 Equal length Spearman-Brown = .6604

Guttman Split-half = .6596 Unequal-length Spearman-Brown = .6604

5 Items in part 1

5 Items in part 2

Alpha for part 1 = .6017 Alpha for part 2 = .5276

	x2	x7	x12	x17	x22	x27	x32	x37	x42	x47	in2
1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5
2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8
4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
7	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
11	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5
12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9
16	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
18	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6
19	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4
20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
21	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5
22	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	6
23	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5
24	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	4
25	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8
27	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
28	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7
29	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	5.5667	4.9437	.5357	.6455
X7	5.5667	4.8057	.6108	.6318
X12	5.7000	5.3207	.2996 *	.6873
X17	5.5333	6.7402	-.2874 *	.7708
X22	5.6333	4.4471	.7662	.5978
X27	5.6000	4.6621	.6662	.6196
X32	5.6333	4.6540	.6511	.6213
X37	5.5667	4.8747	.5730	.6388
X42	5.7333	5.7195	.1212 *	.7185
X47	5.8667	6.3264	-.1211 *	.7559

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	10
Correlation between forms =	.6454	Equal length Spearman-Brown =	.7845
Guttman Split-half =	.7845	Unequal-length Spearman-Brown =	.7845
5 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.5000	Alpha for part 2 =	.4758

a:\ntra3.sav

	x3	x8	x13	x18	x23	x28	x33	x38	x43	x48	in3
1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7
2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5
3	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6
4	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
6	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
9	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	4
13	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7
14	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7
15	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
16	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	3
17	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3
18	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4
19	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	5
20	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
21	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
22	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
23	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6
24	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7
25	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
26	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
27	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5
28	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8
29	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8
30	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3	5.4667	4.2575	.7206	.5698
X8	5.7333	5.0989	.2783 *	.6614
X13	5.6333	5.9644	-.1076 *	.7319
X18	5.4000	5.1448	.2805 *	.6605
X23	5.5000	4.6724	.4802	.6210
X28	5.4333	5.2195	.2309 *	.6699
X33	5.5000	5.3621	.1494 *	.6859
X38	5.4000	5.1448	.2805 *	.6605
X43	5.4667	4.2575	.7206	.5698
X48	5.3667	4.8609	.4497	.6299

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	10
Correlation between forms =	.6290	Equal length Spearman-Brown =	.7723
Guttman Split-half =	.7721	Unequal-length Spearman-Brown =	.7723
5 Items in part 1		5 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.4007	Alpha for part 2 =	.4954

	x4	x9	x14	x19	x24	x29	x34	x39	x44	x49	in4
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	3
4	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7
5	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
6	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	4
7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
8	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
9	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	5
10	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
11	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4
12	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7
14	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7
15	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
16	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4
17	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5
18	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6
19	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
20	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
21	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	5
22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
23	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8
24	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
26	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
28	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6
29	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X4	4.8000	4.2345	.6592	.5466
X9	4.9000	4.9207	.2904 *	.6296
X14	4.9000	4.0241	.7605	.5193
X19	4.8667	4.4644	.5189	.5787
X24	4.9000	5.3345	.1028 *	.6681
X29	5.1333	5.7057	-.0342 *	.6867
X34	4.8000	4.2345	.6592	.5466
X39	4.8333	4.9023	.3039 *	.6267
X44	4.8333	5.4540	.0537 *	.6771
X49	4.6333	5.8264	-.0852 *	.6924

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Correlation between forms = .4695 Equal length Spearman-Brown = .6390

Guttman Split-half = .6013 Unequal-length Spearman-Brown = .6390

5 Items in part 1

5 Items in part 2

Alpha for part 1 = .6900 Alpha for part 2 = .0778

SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X5	5.9333	4.7540	.4240	.6463
X10	6.0667	4.7540	.3463	.6593
X15	6.1333	4.6023	.4061	.6474
X20	6.1333	4.3954	.5134	.6249
X25	6.1000	5.6103	-.0526 *	.7320
X30	6.1000	4.9897	.2231 *	.6831
X35	5.9667	4.5851	.4917	.6329
X40	5.8667	4.8782	.4256	.6489
X45	5.9667	4.7230	.4139	.6472
X50	6.0333	4.7920	.3395	.6606

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 10

Correlation between forms = .3994 Equal length Spearman-Brown = .5709

Guttman Split-half = .5709 Unequal-length Spearman-Brown = .5709

5 Items in part 1

5 Items in part 2

Alpha for part 1 = .5297 Alpha for part 2 = .6232

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (SPLIT)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	17.8000	32.2345	.2538 *	.8278
X2	17.6333	30.9299	.5414	.8176
X3	17.7000	31.5966	.3842	.8230
X4	17.7667	33.0816	.1067 *	.8331
X5	17.5667	31.4954	.4709	.8205
X6	17.8000	32.2345	.2538 *	.8278
X7	17.6333	31.8954	.3498	.8243
X10	17.7000	31.8034	.3456	.8244
X14	17.8333	30.8333	.5068	.8183
X15	17.7667	32.4609	.2158 *	.8292
X16	17.7333	32.8230	.1546 *	.8313
X19	17.8000	31.4759	.3900	.8228
X20	17.7667	31.4264	.4023	.8223
X22	17.7000	30.7690	.5416	.8173
X23	17.7333	32.6161	.1915 *	.8300
X27	17.6667	31.4713	.4188	.8218
X31	17.8000	33.2000	.0849 *	.8339
X32	17.7000	30.9759	.5018	.8187
X34	17.7333	31.9264	.3160	.8255
X35	17.6000	31.1448	.5193	.8187
X36	17.8667	32.6713	.1768 *	.8306
X37	17.6333	32.1713	.2961 *	.8261
X40	17.5000	31.5000	.5430	.8192
X41	17.6667	32.2299	.2745 *	.8269
X43	17.7000	31.5966	.3842	.8230
X45	17.6000	31.6276	.4199	.8220
X46	17.6667	31.2644	.4588	.8204
X48	17.6000	32.3862	.2667 *	.8270
X50	17.6667	31.6782	.3791	.8232

Reliability Coefficients

N of Cases =	30.0	N of Items =	29
Correlation between forms =	.7299	Equal length Spearman-Brown =	.8439
Guttman Split-half =	.8428	Unequal-length Spearman-Brown =	.8440
15 Items in part 1		14 Items in part 2	
Alpha for part 1 =	.7003	Alpha for part 2 =	.7091

LAMPIRAN D. ANGKET PENELITIAN

D-1. ANGKET RIGIDITAS

D-2. ANGKET INTERAKSI SOSIAL



Petunjuk

Di bawah ini terdapat beberapa pernyataan. Pernyataan-pernyataan tersebut terdapat 2 (dua) pilihan jawaban yaitu : " YA " dan " TIDAK ". Pilihlah salah satu jawaban saja yang sesuai dengan keadaan atau perasaan anda. Perlu diketahui bahwa pernyataan-pernyataan tersebut bukanlah suatu test, sehingga dalam memilih jawaban tidak perlu takut dan ragu-ragu karena semua jawaban dari pilihan anda adalah benar.

Jawaban yang anda pilih cukup satu pilihan saja dan diminta memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Contoh :

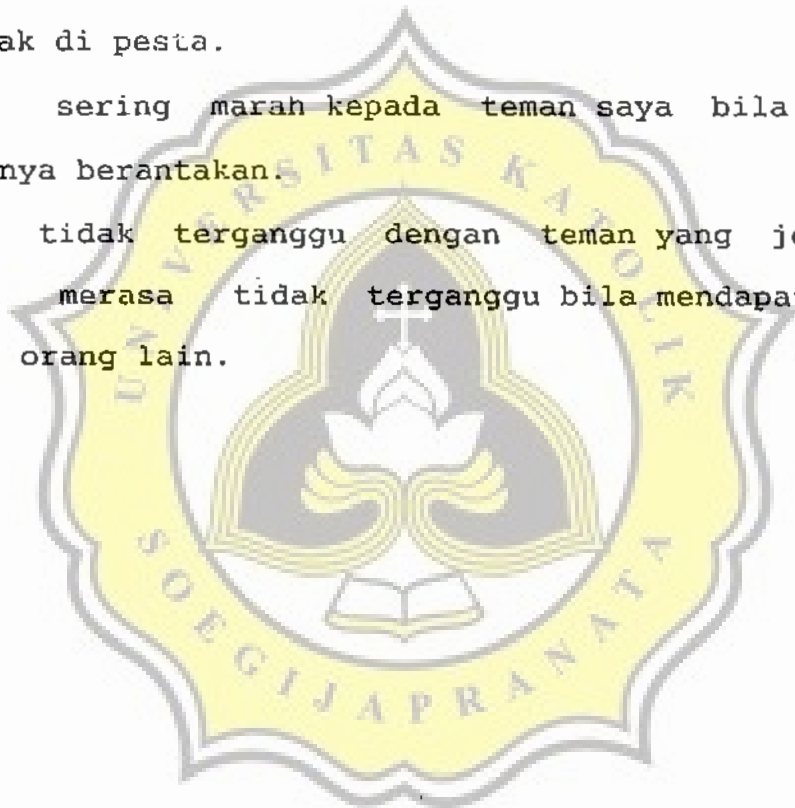
Saya tidak senang mengikuti kerja bakti. Ya Tidak

* Selamat Mengerjakan *

ANGKET RIGIDITAS

1. Saya selalu memakai dan melepaskan pakaian saya dengan urutan yang sama.
2. Saya bisa mengerjakan beberapa pekerjaan dalam waktu yang sama.
3. Saya biasanya memeriksa lebih dari satu kali untuk meyakinkan bahwa saya sudah mengunci pintu, atau mematikan lampu.
4. Saya suka bicara di depan orang banyak.
5. Saya senang belajar cara-cara baru untuk melakukan sesuatu kegiatan dipanti wredha.
6. Saya biasa menyelesaikan masalah dengan pandangan dan cara saya sendiri.
7. Semua pekerjaan perawat di panti bersih dan rapih.
8. Saya biasanya tidak suka banyak bicara kecuali dengan orang yang saya kenal baik.
9. Saya senang dengan kegiatan sehari-hari yang teratur dengan baik.
10. Saya selalu cepat-cepat mengganti cara pemecahan masalah, bila ternyata cara pertama menemui jalan buntu.
11. Saya tidak pernah lupa membereskan kamar setiap hari.
12. Saya suka bergaul dengan banyak orang walaupun saya tidak mengenalnya.

13. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu kebiasaan sehari-hari yang saya rencanakan sendiri.
14. Saya cenderung untuk cepat berganti dari satu kegiatan ke kegiatan yang lain.
16. Saya malu dengan orang-orang yang tidak saya kenal dengan baik.
17. Saya sangat senang bila harus bertemu dengan orang banyak di pesta.
18. Saya sering marah kepada teman saya bila almari bajunya berantakan.
20. Saya tidak terganggu dengan teman yang jorok.
21. Saya merasa tidak terganggu bila mendapat ejekan dari orang lain.

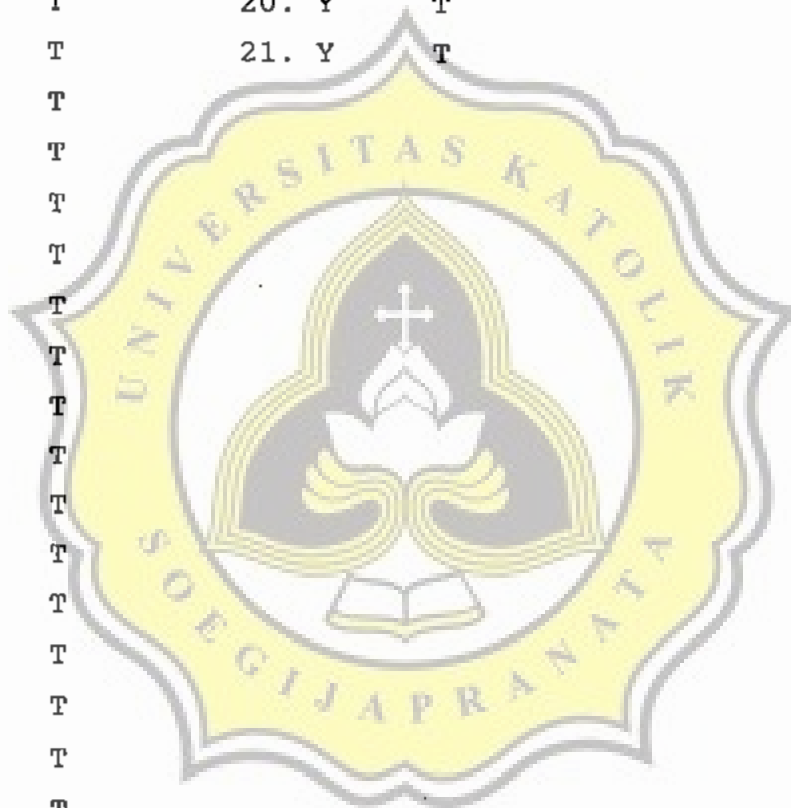


NAMA :
 USIA :
 JENIS KELAMIN :
 PENDIDIKAN :

=====

LEMBAR JAWABAN ANGKET RIGIDITAS

1. Y	T	20. Y	T
2. Y	T	21. Y	T
3. Y	T		
4. Y	T		
5. Y	T		
6. Y	T		
7. Y	T		
8. Y	T		
9. Y	T		
10. Y	T		
11. Y	T		
12. Y	T		
13. Y	T		
14. Y	T		
15. Y	T		
16. Y	T		
17. Y	T		
18. Y	T		
19. Y	T		



ANGKET INTERAKSI SOSIAL

1. Bila ada teman yang sedang sedih saya tidak peduli.
2. Berbincang-bincang dengan orang lain sangat menyenangkan karena dapat menambah pengetahuan.
3. Biasanya saya selalu melakukan kegiatan yang sama dengan teman-teman.
4. Perhatian dari orang lain tidak terlalu berarti bagi saya.
5. Saya tidak suka berbincang-bincang dengan orang lain.
6. Saya merasa tertarik dan ingin bekerjasama dengan orang lain.
7. Saya tidak suka melakukan kegiatan yang sama dengan orang lain.
8. Perhatian dari orang lain mempunyai arti khusus bagi saya.
9. Saya selalu menghindari pembicaraan yang mengarah ke pertengkaran.
10. Saya tidak suka bila ada teman yang menyinggung perasaan saya.
11. Saya sering mudah marah dalam suatu pembicaraan.
12. Saya tidak akan mengganggu orang yang sedang istirahat walaupun saya sebetulnya sangat membutuhkan.
13. Saya tidak suka menuruti perkataan perawat seperti yang dilakukan oleh teman-teman.

14. Di panti tempat tinggal saya hubungan kekeluargaan antar penghuni terjalin dengan baik.
15. Hubungan antar penghuni di panti saya tidak terlalu akrab.
16. Menurut saya menyelesaikan masalah dengan baik tidak ada gunanya.
17. Saya khawatir bila saudara saya tidak berkunjung ke tempat tinggal saya.
18. Saya lebih senang tidak bertemu dengan keluarga saya.

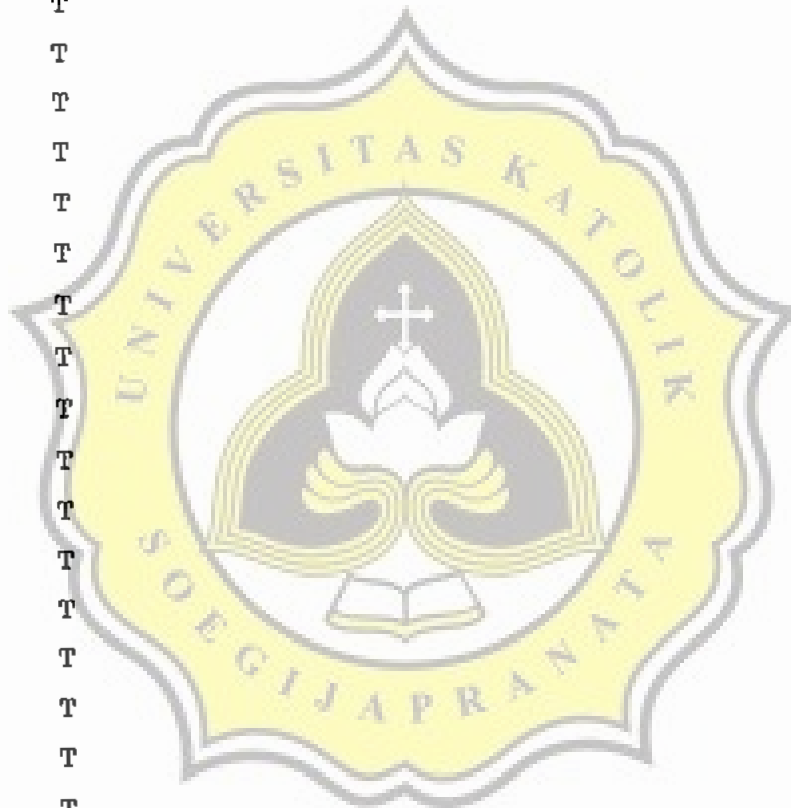


NAMA :
USIA :
JENIS KELAMIN :
PENDIDIKAN :

=====

LEMBAR JAWABAN ANGKET INTERAKSI SOSIAL

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Y | T |
| 2. | Y | T |
| 3. | Y | T |
| 4. | Y | T |
| 5. | Y | T |
| 6. | Y | T |
| 7. | Y | T |
| 8. | Y | T |
| 9. | Y | T |
| 10. | Y | T |
| 11. | Y | T |
| 12. | Y | T |
| 13. | Y | T |
| 14. | Y | T |
| 15. | Y | T |
| 16. | Y | T |
| 17. | Y | T |
| 18. | Y | T |





LAMPIRAN E. DATA PENELITIAN

E-1. DATA ANGKET RIGIDITAS

E-2. DATA ANGKET INTERAKSI SOSIAL

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1
2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
4	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
7	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
8	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1
9	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
11	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
12	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1
13	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1
15	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
16	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1
17	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
19	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1
20	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1
21	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
22	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
23	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
24	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
25	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1
26	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1
27	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1
28	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1
29	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1
31	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
34	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1

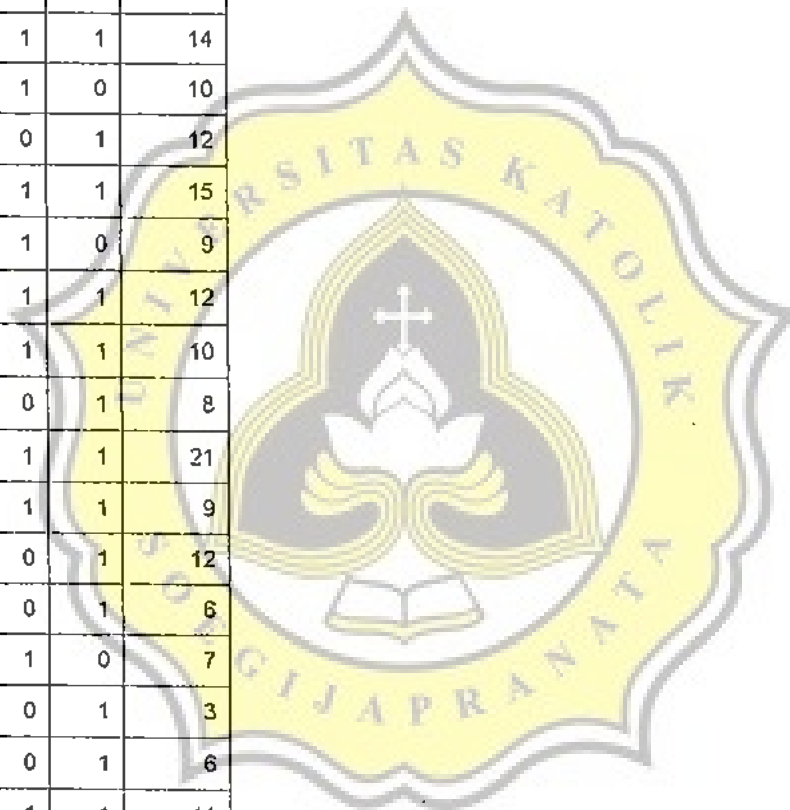
a:\marid.sav

	x18	x19	x20	x21	ridgt
1	0	1	1	1	9
2	0	1	1	1	16
3	0	1	1	1	8
4	1	0	0	0	12
5	0	1	0	1	8
6	0	1	1	1	13
7	0	1	1	1	9
8	0	0	1	1	11
9	0	1	1	1	16
10	0	1	1	1	18
11	0	0	1	1	10
12	0	0	1	1	11
13	0	0	1	1	14
14	0	1	1	1	16
15	0	0	1	1	8
16	0	1	1	1	15
17	0	1	1	1	16
18	0	1	1	1	16
19	1	1	1	1	14
20	0	1	1	1	13
21	0	0	1	1	8
22	0	0	1	1	11
23	0	1	1	1	14
24	0	0	0	1	9
25	1	0	1	1	15
26	0	1	1	1	13
27	0	1	1	1	15
28	0	1	0	1	10
29	1	0	0	1	12
30	1	1	1	1	17
31	1	1	1	1	15
32	1	0	0	1	17
33	1	1	1	1	17
34	0	0	1	1	16



a:\marid.sav

	x18	x19	x20	x21	ridgt
35	0	0	1	1	11
36	0	0	1	0	12
37	1	1	1	1	18
38	1	1	1	1	13
39	1	1	1	1	15
40	1	1	1	1	20
41	1	1	1	1	15
42	0	1	1	1	16
43	0	1	1	1	14
44	1	0	1	0	10
45	0	1	0	1	12
46	0	1	1	1	15
47	0	0	1	0	9
48	0	0	1	1	12
49	0	0	1	1	10
50	1	1	0	1	8
51	1	1	1	1	21
52	0	0	1	1	9
53	1	1	0	1	12
54	1	1	0	1	6
55	0	0	1	0	7
56	0	0	0	1	3
57	0	0	0	1	6
58	0	0	1	1	11
59	1	1	0	1	8
60	1	1	1	1	21
61	1	1	1	1	11
62	1	0	1	1	8
63	1	1	1	1	20
64	0	0	0	1	5
65	0	1	1	1	18
66	0	1	1	1	14
67	0	0	0	0	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1
5	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1
6	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
9	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
10	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
12	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1
14	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1
16	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1
17	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
18	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
19	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
20	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1
22	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
23	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
24	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1
25	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
27	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
33	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1
34	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0

a:\sosial.sav

	x18	trasos
1	1	16
2	0	12
3	1	18
4	0	11
5	1	10
6	1	13
7	1	18
8	1	16
9	1	9
10	1	12
11	1	14
12	1	14
13	1	15
14	1	11
15	1	13
16	1	13
17	1	10
18	1	9
19	1	11
20	1	16
21	1	11
22	1	9
23	1	13
24	1	15
25	0	5
26	1	16
27	0	4
28	1	18
29	1	13
30	1	17
31	1	14
32	1	7
33	1	13
34	0	14



a:\sosial.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
35	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
36	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
37	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
38	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
41	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1
42	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1
43	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0
44	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1
46	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
49	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
50	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1
51	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1
52	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1
53	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
54	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
56	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
57	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1
62	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
63	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
65	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
66	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
67	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0

a:\sosial.sav

	x18	trasos
35	0	8
36	0	15
37	1	5
38	1	11
39	0	0
40	1	8
41	1	7
42	0	9
43	1	11
44	0	12
45	1	15
46	1	10
47	1	18
48	1	17
49	1	13
50	0	9
51	1	7
52	1	12
53	1	15
54	1	17
55	1	15
56	1	15
57	1	16
58	0	16
59	1	18
60	1	10
61	0	12
62	1	16
63	1	11
64	1	18
65	0	7
66	0	5
67	1	12



LAMPIRAN F. HASIL ANALISIS

- F-1. UJI NORMALITAS
- F-2. UJI LINEARITAS
- F-3. UJI KORELASI



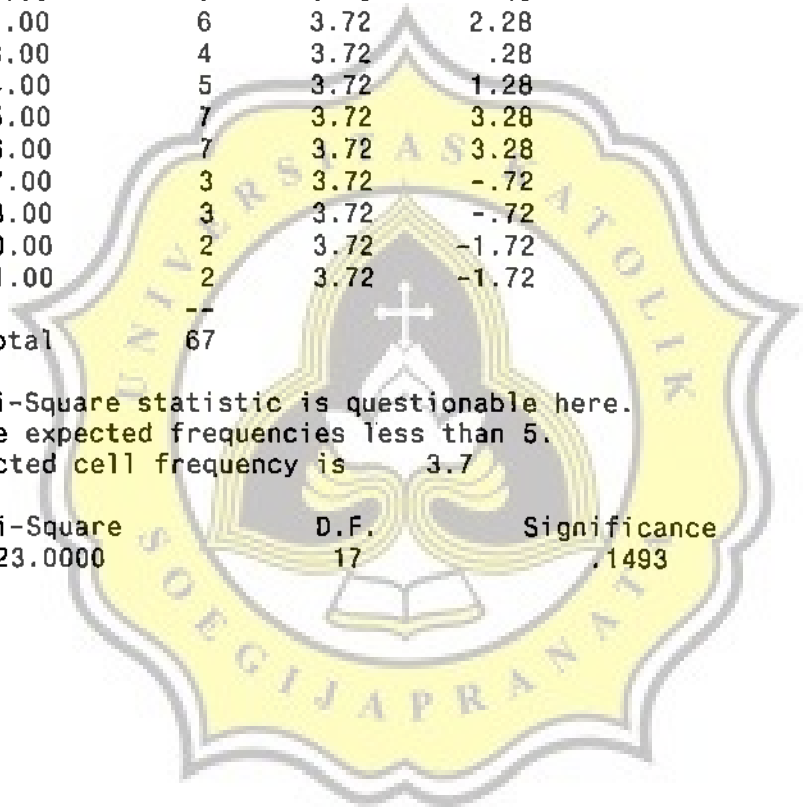
- - - - - Chi-Square Test

RIDGT

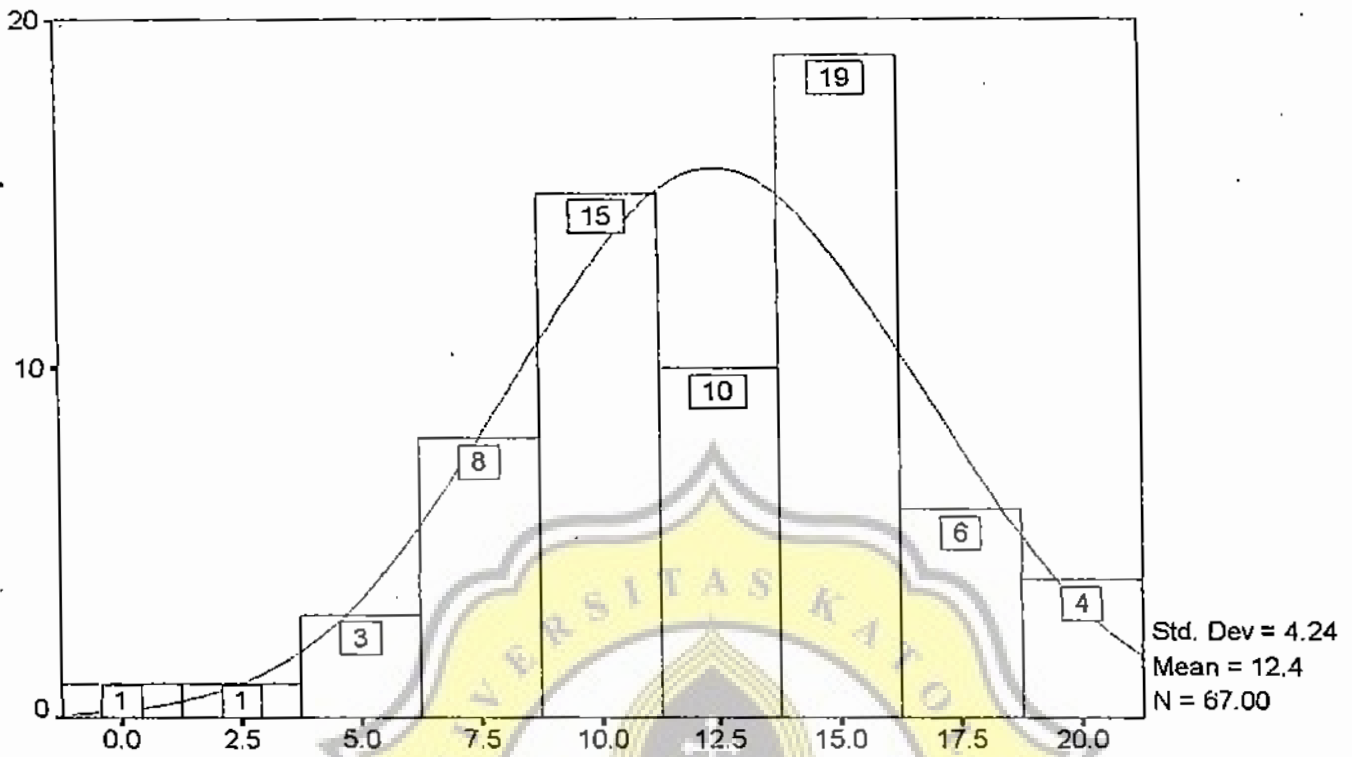
Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
1.00	1	3.72	-2.72
3.00	1	3.72	-2.72
5.00	1	3.72	-2.72
6.00	2	3.72	-1.72
7.00	1	3.72	-2.72
8.00	7	3.72	3.28
9.00	5	3.72	1.28
10.00	4	3.72	.28
11.00	6	3.72	2.28
12.00	6	3.72	2.28
13.00	4	3.72	.28
14.00	5	3.72	1.28
15.00	7	3.72	3.28
16.00	7	3.72	3.28
17.00	3	3.72	-.72
18.00	3	3.72	-.72
20.00	2	3.72	-1.72
21.00	2	3.72	-1.72
Total	67		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 18 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 3.7

Chi-Square	D.F.	Significance
23.0000	17	.1493



RIGIDITAS



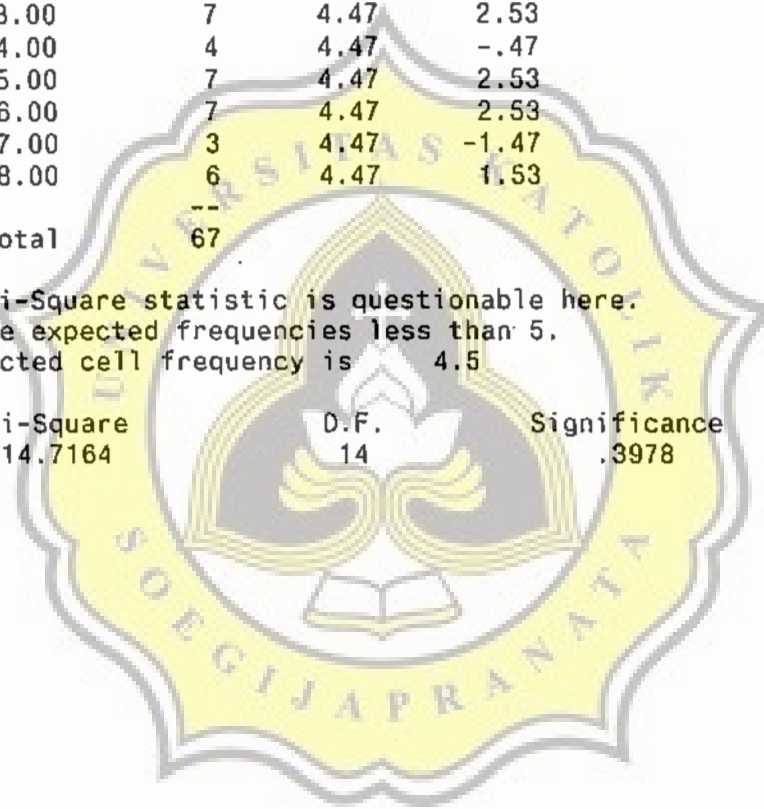
- - - - - Chi-Square Test

TRASOS

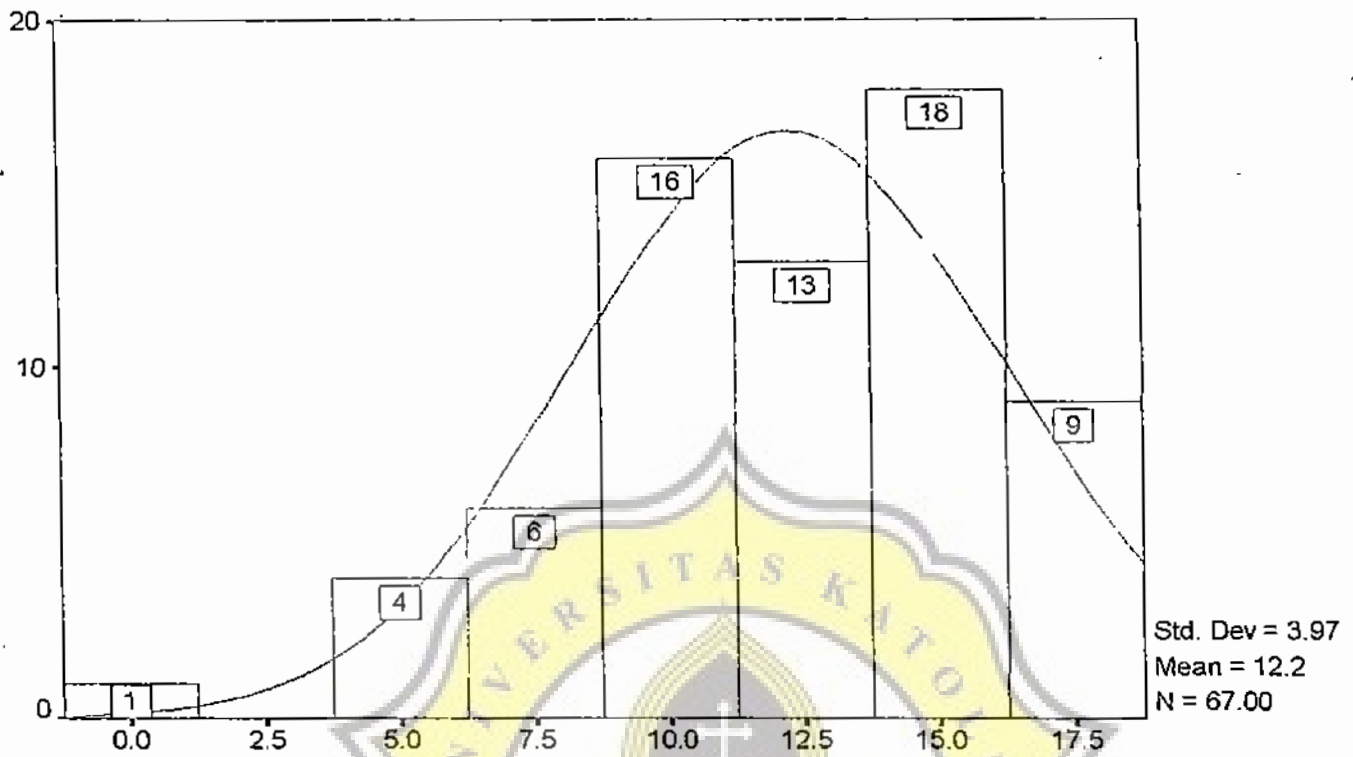
Category	Cases Observed	Expected	Residual
.00	1	4.47	-3.47
4.00	1	4.47	-3.47
5.00	3	4.47	-1.47
7.00	4	4.47	-.47
8.00	2	4.47	-2.47
9.00	5	4.47	.53
10.00	4	4.47	-.47
11.00	7	4.47	2.53
12.00	6	4.47	1.53
13.00	7	4.47	2.53
14.00	4	4.47	-.47
15.00	7	4.47	2.53
16.00	7	4.47	2.53
17.00	3	4.47	-1.47
18.00	6	4.47	1.53
--			
Total	67		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 15 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 4.5

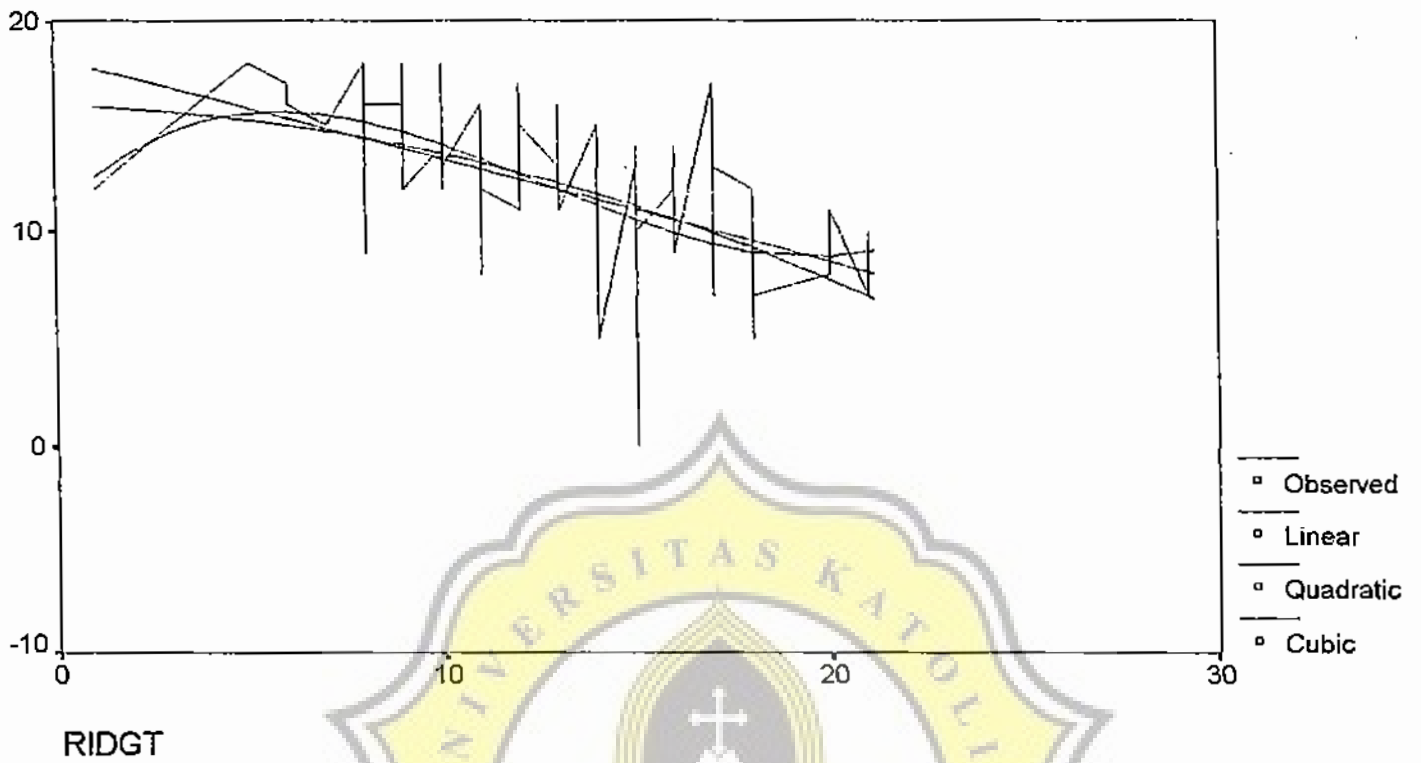
Chi-Square	D.F.	Significance
14.7164	14	.3978



INTERAKSI SOSIAL



TRASOS



SPSS for MS WINDOWS Release 6.0 .

- - Correlation Coefficients - -

	RIDGT	TRASOS
RIDGT	1.0000 (.67) P= .	-.5148 (.67) P= .000
TRASOS	-.5148 (.67) P= .000	1.0000 (.67) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Independent: RIDGT

Dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
TRASOS	LIN	.265	65	23.44	.000	18.2320	-.4820		
TRASOS	QUA	.277	64	12.23	.000	15.9484	-.0492	-.0180	
TRASOS	CUB	.315	63	9.65	.000	10.9543	1.7961	-.2012	.0053



LAMPIRAN G. SURAT - SURAT BUKTI PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

N o m o r : B.2.01/1397/UKS.07/IV/1997

03 April 1997

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pimpinan
Panti Wredha "Bhetani" Semarang
di -

Tempat.

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

N a m a : Theresia Retna Dewi A.

NIM / NIRM : 91.40.1147/ 91.6.111.08000.50084

Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 07 Januari 1973

A l a m a t : Komplek Spondol Asri N-1 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Panti Wredha "Bhetani" Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA RIGIDITAS DENGAN INTERAKSI SOSIAL PADA PARA LANJUT USIA DI PANTI WREDHA SEMARANG".

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



Drs. A. Oetomo.
FAK. PSIKOLOGI



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/1398/UKS.07/IV/1997 03 April 1997
Lamp. : -
Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Pimpinan
Panti Wredha Elim "Pelkris" Semarang
di -
Tempat.

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

N a m a : Theresia Retna Dewi A.
NIM / NIRM : 91.40.1147/ 91.6.111.08000.50084
Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 07 Januari 1973
A l a m a t : Komplek Sron dol Asri N-1 Semarang

untuk mengadakan penelitian di Panti Wredha Elim "Pelkris" Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA RIGIDITAS DENGAN INTERAKSI SOSIAL PADA PARA LANJUT USIA DI PANTI WREDHA SEMARANG".

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


FAK. PSIKOLOGI
Drs. M.L. Octomo.



Yayasan Pelayanan Kristen
"PELKRIS"

Jl. Dr. Cipto 132 Tel. 544808 Semarang 50125

SURAT KETERANGAN

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

N a m a : Theresia Retna Dewi A

Alamat : Komplek Spondol Asri N - 1 Semarang

NIM/NIRM : 91.40.1147/91.6.111.08000.50084

Telah mengadakan penelitian di Panti Wredha Elim Pelkris
mulai tgl. 7 April 1997 s.d 10 April 1997.

Surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk
dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 10 April '97



PANTI WREDA ELIM

W a s t a
Jl. Dr. Cipto 132
Semarang
Pimp. Unit

Bala Keselamatan

(The Salvation Army)

PANTI WERDA USIA "BETHANY"

Jalan Musi Raya 4-6 Semarang 50126

Telepon (024) 544 855



Nomor : 083/pwub/IV/97
Lampiran : -
Perihal : Penelitian

Semarang, 25 April 1997

SURAT KETERANGAN

Bersama ini kami memberitahukan bahwa saudara yang tersebut di bawah ini :

N a m a : Theresia Retna Dewi A.
NIM/NIRM : 91.40.1147/91.6.111.08000.50084
Tempat/tgl/lahir : Jakarta, 07 Januari 1973
A. l a m a t : Kompleks Spondol Asri N-1 Semarang

Benar telah mengadakan Penelitian di Panti Werda Usia "Bethany" Jl. Musi Raya 4-6 Semarang dari tgl. 22 s/d 24 April 1997, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :

" Hubungan antara Rigiditas dengan Interaksi Sosial pada Para lanjut Usia di Panti Werda Usia Bethany Semarang."

Harap Bapak maklum ^{maaf} hendaknya dan memberikan bantuan seperlunya.



Resmat kami,

- Mayor BK)

di Panti Werda Usia Bethany