

## **LAMPIRAN 1**

### **SKALA PENELITIAN**



# **SKALA PENELITIAN PSIKOLOGI**

**Disusun oleh:**

**Sulistio**

**10.92.0049**



**Program Magister Psikologi  
Program Pasca Sarjana  
Universitas Katolik Soegijapranata  
SEMARANG  
2012**

Kepada

Yth. Bp/Ibu/Sdr \_\_\_\_\_

Di Tempat

*Assalamu 'alaikum wr. wb.*

Dengan ini saya sampaikan bahwa untuk keperluan pengambilan data penelitian dalam bidang psikologi sosial, dimohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara memberi tanggapan atas sejumlah pernyataan dalam bentuk skala sikap sebagaimana terlampir. Semua tanggapan akan diterima dan tidak ada tanggapan yang dianggap benar atau salah, asal sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu/Saudara alami. Oleh karena itu, untuk keabsahan data penelitian dimohon kesungguhan dan kejujuran Bapak/Ibu/Saudara dalam pengisian skala ini. Tanggapan yang telah diberikan tidak memiliki konsekuensi apapun terhadap diri Bapak/Ibu/Saudara. Saya akan menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas dan tanggapan Bapak/Ibu/Saudara. Demikian atas kesediaan Bapak/Ibu/saudara diucapkan terima kasih.

*Wassalamu 'alaikum wr. wb.*

Semarang, 1 Februari 2012

Peneliti,

**Sulistio**



## IDENTITAS SUBYEK

Jenis kelamin : \_\_\_\_\_ Usia: \_\_\_\_\_ Tahun  
 Pendidikan : \_\_\_\_\_  
 Organisasi keagamaan : \_\_\_\_\_ aktif selama: \_\_\_\_\_ Tahun

### Petunjuk Pengisian Skala

- Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum Anda memberi tanggapan.
- Berilah tanda centeng (√) pada salah satu pilihan tanggapan yang paling sesuai dengan keadaan yang Anda alami. Pilihan tanggapan yang tersedia adalah:

**SS** = Sangat Sesuai; jika pernyataan sangat sesuai dengan diri Anda.

**S** = Sesuai; jika pernyataan sesuai dengan diri Anda tetapi tidak terlalu kuat.

**TS** = Tidak Sesuai; jika pernyataan tidak sesuai dengan diri Anda.

**STS** = Sangat Tidak Sesuai; jika pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri Anda.

Contoh:

No	Pernyataan	Pilihan Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1	Saya orang yang sangat taat pada peraturan		√		

Contoh di atas menunjukkan pernyataan tersebut "SESUAI" dengan diri Anda.

- Bila Anda ingin mengganti tanggapan, berilah tanda silang (X) pada pilihan Anda sebelumnya kemudian beri tanda (√) pada tanggapan lain yang lebih sesuai dengan diri Anda. Contoh:

No	Pernyataan	Pilihan Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1	Saya orang yang sangat taat pada peraturan		<del>X</del>	√	

Contoh di atas menunjukkan Anda merubah jawaban dari "SESUAI" menjadi "TIDAK SESUAI."

- Skala terdiri dari 3 macam (skala 1, skala 2 dan skala 3), setelah semua pernyataan diberi tanggapan, mohon diperiksa kembali agar tidak ada nomor yang terlewat.
- Ungkapan "kelompok saya" dalam skala ini yang dimaksudkan adalah kelompok atau organisasi keagamaan yang Bapak/Ibu/saudara ikuti.

*Terima kasih dan selamat mengerjakan.*

**SKALA 1**

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Menurut pendapat saya pengikut <b>Jamaah Tabligh</b> tidak memberi sumbangan yang sangat berarti bagi kemajuan Islam.				
2.	Saya merasa tidak nyaman apabila bergaul dengan orang <b>Jamaah Tabligh</b> .				
3.	Saya akan memboikot aktivitas dakwah anggota <b>Jamaah Tabligh</b> di kampung saya.				
4.	Saya senantiasa berusaha agar orang <b>Jamaah Tabligh</b> tidak menempati posisi penting dalam masyarakat.				
5.	Pemahaman agama di kalangan anggota <b>Jamaah Tabligh</b> menurut saya adalah pemahaman yang menyimpang dari kebenaran.				
6.	Saya benci apabila melihat pengikut <b>Jamaah Tabligh</b> menonjolkan identitas kelompoknya.				
7.	Saya akan selalu mewaspadaai aktivitas dakwah orang <b>Jamaah Tabligh</b> pada masyarakat di sekitar saya.				
8.	Saya keberatan jika orang <b>Jamaah Tabligh</b> dijadikan imam masjid di kampung saya meskipun ia fasih membaca al-Qur'an.				
9.	Sebagian besar ibadah orang <b>Jamaah Tabligh</b> adalah sia-sia karena tidak sesuai tuntunan al-Qur'an dan as-Sunnah.				
10.	Saya merasa terancam apabila anggota <b>Jamaah Tabligh</b> memiliki pengaruh yang kuat di daerah saya.				
11.	Menurut saya antara anggota NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> selamanya sulit untuk bersatu.				
12.	Saya tidak setuju jika anggota keluarga saya menikah dengan orang <b>Jamaah Tabligh</b> meskipun ia taat beragama.				
13.	Kebanyakan pengikut <b>Jamaah Tabligh</b> adalah orang yang luas pengetahuannya.				



No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
14.	Saya turut bersyukur apabila para anggota <b>Jamaah Tabligh</b> konsisten dengan keyakinannya.				
15.	Saya bersedia menyediakan fasilitas untuk kegiatan para anggota <b>Jamaah Tabligh</b> .				
16.	Bagi saya tidak masalah belajar agama kepada orang <b>Jamaah Tabligh</b> kalau memang kualitas keilmuannya bagus.				
17.	Sebenarnya perlu juga mempelajari prinsip gerakan <b>Jamaah Tabligh</b> untuk menambah wawasan keagamaan saya.				
18.	Saya turut bangga apabila kelompok <b>Jamaah Tabligh</b> berhasil dalam dakwahnya.				
19.	Saya akan membiarkan anggota <b>Jamaah Tabligh</b> yang mengajak keluarga saya untuk mengikuti kegiatan kelompoknya.				
20.	Saya akan mendengarkan dengan penuh perhatian ceramah orang <b>Jamaah Tabligh</b> kalau memang menarik dan berbobot.				
21.	Aktivitas dakwah anggota NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> memiliki tujuan yang sama untuk kebaikan umat.				
22.	Saya sangat terkesan terhadap kesungguhan anggota <b>Jamaah Tabligh</b> dalam mengamalkan ajaran agama.				
23.	Saya bersedia bekerjasama dengan anggota <b>Jamaah Tabligh</b> untuk memperoleh manfaat bagi kedua belah pihak.				
24.	Sebaiknya saya mendukung aktivitas dakwah NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> karena sama-sama gerakan dakwah Islam.				

### SKALA 1

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Menurut pendapat saya pengikut NU tidak memberi sumbangan yang sangat berarti bagi kemajuan Islam.				
2.	Saya merasa tidak nyaman apabila bergaul dengan orang NU.				
3.	Saya akan memboikot aktivitas dakwah anggota NU di kampung saya.				
4.	Saya senantiasa berusaha agar orang NU tidak menempati posisi penting dalam masyarakat.				
5.	Pemahaman agama di kalangan anggota NU menurut saya adalah pemahaman yang menyimpang dari kebenaran.				
6.	Saya benci apabila melihat pengikut NU menonjolkan identitas kelompoknya.				
7.	Saya akan selalu mewaspadaai aktivitas dakwah orang NU pada masyarakat di sekitar saya.				
8.	Saya keberatan jika orang NU dijadikan imam masjid di kampung saya meskipun ia fasih membaca al-Qur'an.				
9.	Sebagian besar ibadah orang NU adalah sia-sia karena tidak sesuai tuntunan al-Qur'an dan as-Sunnah.				
10.	Saya merasa terancam apabila anggota NU memiliki pengaruh yang kuat di daerah saya.				
11.	Menurut saya antara anggota NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> selamanya sulit untuk bersatu.				
12.	Saya tidak setuju jika anggota keluarga saya menikah dengan orang NU meskipun ia taat beragama.				
13.	Kebanyakan pengikut NU adalah orang yang luas pengetahuan agamanya.				
14.	Saya turut bersyukur apabila para anggota NU konsisten dengan keyakinannya.				



No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Saya bersedia menyediakan fasilitas untuk kegiatan para anggota NU.				
16.	Bagi saya tidak masalah belajar agama kepada orang NU kalau memang kualitas keilmuannya bagus.				
17.	Sebenarnya perlu juga mempelajari prinsip gerakan NU untuk menambah wawasan keagamaan saya.				
18.	Saya turut bangga apabila kelompok NU berhasil dalam dakwahnya.				
19.	Saya akan membiarkan anggota NU yang mengajak keluarga saya untuk mengikuti kegiatan kelompoknya.				
20.	Saya akan mendengarkan dengan penuh perhatian ceramah orang NU kalau memang menarik dan berbobot.				
21.	Aktivitas dakwah anggota NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> memiliki tujuan yang sama untuk kebaikan umat.				
22.	Saya sangat terkesan terhadap kesungguhan anggota NU dalam mengamalkan ajaran agama.				
23.	Saya bersedia bekerjasama dengan anggota NU untuk memperoleh manfaat bagi kedua belah pihak.				
24.	Sebaiknya saya mendukung aktivitas dakwah NU dan <b>Jamaah Tabligh</b> karena sama-sama gerakan dakwah Islam.				



## SKALA 2

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Mengikuti fatwa ulama dalam urusan agama bagi saya merupakan suatu keharusan.				
2.	Syariat Islam harus diterapkan dalam sistem kehidupan bernegara.				
3.	Seharusnya umat Islam tidak menerima bantuan dari negara Barat karena mereka bukan negara Islam.				
4.	Hanya kelompok saya yang memiliki solidaritas yang tinggi antar anggotanya.				
5.	Menurut saya siapapun boleh memiliki pendapat dalam memahami ajaran agama.				
6.	Boleh saja umat Islam mengangkat seorang wanita sebagai pemimpin negara.				
7.	Munculnya pemikiran liberal dalam Islam harus kita hargai sebagai sebuah kebebasan berfikir.				
8.	Selain kelompok saya, masih banyak kelompok Islam yang memiliki strategi pembinaan umat secara intensif.				
9.	Menurut saya kebenaran suatu mazhab tidak dapat dibantah oleh siapapun.				
10.	Seharusnya wanita muslimah tidak bekerja di luar rumah karena dapat menimbulkan fitnah.				
11.	Sistem demokrasi seharusnya tidak boleh diikuti karena bukan berasal dari ajaran Islam.				
12.	Sebenarnya hanya kelompok saya yang paling tanggap terhadap berbagai persoalan umat Islam sekarang ini.				
13.	Seorang muslim harus kritis terhadap pemikiran para ulama terdahulu.				
14.	Boleh saja orang muslim belajar Islam di negara Barat karena metodenya lebih baik.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Boleh saja orang muslim menggunakan jasa bank konvensional (non syariah).				
16.	Sebenarnya tidak hanya kelompok saya yang memiliki jaringan luas di segala lapisan masyarakat .				
17.	Saya wajib mentaati para ulama panutan karena tidak mungkin mereka melakukan kesalahan.				
18.	Di sekolah-sekolah Islam seharusnya murid perempuan dipisahkan ruangan dari murid laki-laki.				
19.	Menafsirkan al-Qur'an menurut sains modern seharusnya dihindari karena merendahkan kedudukan al-Qur'an.				
20.	Hanya kelompok saya yang benar-benar memperjuangkan Islam dengan harta dan diri sendiri.				
21.	Ketaatan kepada para ulama bukan merupakan bagian dari kesempurnaan agama seseorang.				
22.	Umat Islam boleh saja memilih pemimpin dari kalangan orang non muslim.				
23.	Umat Islam akan mengalami kemajuan pesat apabila semua ajaran Islam dipahami secara rasional.				
24.	Banyak kelompok Islam yang dapat dijadikan sarana perjuangan untuk mencapai kemajuan umat.				



### SKALA 3

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin bahwa kelompok yang saya ikuti pasti berada pada jalan yang benar.				
2.	Sulit rasanya untuk keluar dari kelompok saya karena telah turut membesarkannya.				
3.	Seringkali saya tidak yakin dengan pendirian saya sendiri.				
4.	Saya merasa kurang memiliki solidaritas dengan sesama anggota kelompok.				
5.	Saya belum bisa menganggap sesama anggota kelompok seperti keluarga saya sendiri.				
6.	Saya suka mengenakan model pakaian yang berbeda dengan kelompok saya agar menarik perhatian.				
7.	Dari pada repot harus berfikir sendiri lebih baik saya mengikuti pendapat kelompok saja.				
8.	Saya merasa sangat berarti apabila berada di dalam kelompok saya.				
9.	Saat berada dalam kelompok, saya berusaha untuk tidak menonjolkan diri.				
10.	Saya tidak akan mengikuti arahan pemimpin kelompok apabila tidak cocok dengan keinginan saya.				
11.	Sebenarnya ada kelompok lain yang lebih cocok dengan prinsip hidup saya.				
12.	Seringkali kawan satu kelompok menganggap saya orang yang <i>nyleneh</i> .				
13.	Saya semakin yakin dengan pendapat saya apabila ada beberapa kawan yang juga mendukungnya.				
14.	Saya percaya bahwa kelompok saya memiliki tujuan yang mulia.				



No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Saya enggan mempertahankan pendapat sendiri ketika dalam kelompok.				
16.	Saya seringkali mengalami perselisihan dengan sesama anggota kelompok.				
17.	Sebenarnya saya tidak memperoleh manfaat apapun dari kelompok saya.				
18.	Saya sering memiliki pendapat yang berbeda dengan kebanyakan anggota dalam kelompok.				
19.	Apabila saya tidak setuju dengan pendapat kelompok lebih baik saya diam saja.				
20.	Saya senantiasa dapat bekerjasama dengan sesama anggota kelompok.				
21.	Saya kurang percaya diri apabila tidak menyesuaikan dengan tradisi kelompok.				
22.	Seharusnya saya bersikap kritis terhadap keputusan kelompok.				
23.	Potensi saya tidak dapat tersalurkan sepenuhnya melalui kegiatan kelompok saya.				
24.	Saya tidak takut dicela apabila yang saya lakukan ternyata berbeda dengan kebiasaan kelompok.				

**LAMPIRAN 2**  
**DATA ISIAN SKALA**



DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
1	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
2	2	3	2	1	3	2	3	2	3	1	1	3	2	3
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	3
5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
6	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2
7	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	2
8	3	3	1	3	3	2	3	2	4	3	2	4	2	3
9	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4
10	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3
11	2	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3
12	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3
13	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	4
14	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
16	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
17	2	3	1	2	1	2	3	2	1	3	2	2	4	1
18	3	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	4	1	3
19	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
20	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
22	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	1	3	3	3
23	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2
24	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	3
25	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
26	2	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	3	4	3
27	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	4
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	1	3
30	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4	3	2	4
31	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	2	3
34	2	1	1	2	2	3	2	3	1	3	3	2	3	2
35	2	3	2	3	2	4	1	2	2	3	4	3	3	3
36	1	2	1	1	2	1	4	1	2	2	2	1	3	2



DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOTAL	KLP
1	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	76	1
2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	57	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	50	1
4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	77	1
5	4	2	4	4	4	3	2	3	3	3	80	1
6	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	68	1
7	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	47	1
8	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	66	1
9	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	70	1
10	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	67	1
11	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	56	1
12	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	68	1
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	73	1
14	2	1	2	3	4	2	3	3	3	3	63	1
15	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	54	1
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	66	1
17	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	45	1
18	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	64	1
19	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	61	1
20	4	3	2	2	4	2	2	3	3	3	65	1
21	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	47	1
22	4	2	3	3	4	2	2	3	4	2	68	1
23	3	1	2	1	2	1	1	2	2	2	42	1
24	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	72	1
25	3	1	2	3	3	2	2	2	2	3	54	1
26	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	53	1
27	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	60	1
28	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	48	1
29	3	1	2	3	4	1	3	3	3	3	64	1
30	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	74	1
31	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	44	1
32	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	49	1
33	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	70	1
34	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	50	1
35	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	68	1
36	2	1	2	2	3	1	2	2	2	2	44	1

DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
37	1	1	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3
38	4	3	2	2	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4
39	2	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	3	3	2
40	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
41	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2
42	1	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	2
43	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	2
44	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	4	2
45	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	1	3
46	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
47	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3
48	4	4	3	2	1	2	3	3	4	3	2	2	2	2
49	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2
51	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3
52	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2
53	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3
54	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
55	2	3	4	3	4	3	2	1	3	4	3	3	4	3
56	1	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	3
57	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	1	3	4
58	2	1	1	1	3	3	2	1	1	2	2	1	1	2
59	3	3	2	3	4	1	3	2	3	3	3	1	3	3
60	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
61	1	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2
62	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	4	2
63	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
64	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	3
65	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	3	1	3	1
66	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2
67	2	1	2	3	3	2	1	3	4	2	1	1	3	1
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2
70	3	2	2	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2
71	2	1	1	2	3	2	2	2	4	2	4	4	3	2
72	2	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3

DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOTAL	KLP
37	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	63	1
38	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	74	1
39	3	1	1	1	3	2	3	2	2	2	47	1
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	71	1
41	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	42	1
42	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	68	1
43	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	46	1
44	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	67	1
45	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	65	1
46	3	1	2	3	3	2	3	2	3	4	65	1
47	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	67	1
48	3	3	3	1	4	1	3	4	2	3	64	1
49	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	48	1
50	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	68	1
51	3	2	2	2	4	2	3	3	3	4	70	1
52	1	2	3	3	4	1	2	2	3	1	49	1
53	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	69	1
54	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	74	1
55	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	76	1
56	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	67	1
57	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	73	1
58	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	34	1
59	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	65	1
60	3	3	2	3	4	2	2	2	2	4	74	1
61	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	48	2
62	2	1	1	1	2	1	1	4	2	2	41	2
63	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2
64	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	45	2
65	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	46	2
66	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	58	2
67	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	48	2
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	2
69	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	44	2
70	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	52	2
71	4	1	2	2	4	1	3	2	3	2	58	2
72	3	2	1	3	3	3	2	2	2	2	62	2



DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
74	2	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	4	2
75	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1
76	2	2	1	3	2	4	3	2	1	2	1	1	3	2
77	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
78	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2
79	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
80	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	3
81	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	4	2
82	2	1	3	2	2	1	4	3	2	2	1	4	2	2
83	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
84	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2
85	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
86	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2
87	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2
88	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
89	2	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	1
90	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2
91	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
92	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
93	2	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3
94	4	2	1	3	1	2	4	2	1	3	2	2	2	2
95	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2
96	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
97	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2
98	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
99	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2
100	2	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2
101	2	1	2	3	2	1	4	2	2	2	1	2	4	3
102	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
103	3	3	4	4	4	1	4	3	3	4	3	3	3	2
104	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
105	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
106	3	4	4	4	1	1	1	1	3	2	4	4	3	2
107	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
108	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	1	2	4	2

DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOTAL	KLP
73	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	54	2
74	2	2	1	2	3	1	1	2	2	2	49	2
75	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	40	2
76	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	54	2
77	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	67	2
78	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	62	2
79	4	2	2	4	4	2	4	3	3	4	82	2
80	4	2	2	3	1	2	3	2	2	4	72	2
81	4	2	2	4	4	2	3	2	2	2	73	2
82	4	2	1	3	4	1	1	1	2	3	53	2
83	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	42	2
84	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	48	2
85	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54	2
86	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	54	2
87	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	48	2
88	3	2	1	2	3	1	1	2	2	2	55	2
89	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53	2
90	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	43	2
91	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	58	2
92	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	55	2
93	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	59	2
94	3	1	1	2	4	2	1	2	2	2	51	2
95	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	55	2
96	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	55	2
97	3	1	2	2	4	1	1	1	2	2	55	2
98	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	54	2
99	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	54	2
100	3	3	1	2	4	3	1	2	2	2	52	2
101	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	50	2
102	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53	2
103	3	4	2	3	4	1	2	2	3	2	70	2
104	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	52	2
105	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	45	2
106	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	57	2
107	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	57	2
108	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	45	2

DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14
109	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	4	2
110	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	2
111	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	3	3	2
112	3	4	1	2	3	2	4	3	2	4	3	1	2	3
113	2	2	2	3	2	3	3	1	4	3	2	4	2	2
114	2	3	2	4	1	3	3	2	3	3	4	3	2	2
115	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
116	3	4	2	3	2	2	3	4	2	2	3	4	1	1
117	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
118	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2
119	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
120	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1





DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	TOTAL	KLP
109	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	54	2
110	3	2	2	3	4	1	1	2	1	2	59	2
111	3	2	2	4	1	2	1	2	2	2	62	2
112	3	2	4	2	3	2	2	3	4	2	64	2
113	3	1	3	1	2	3	3	2	2	2	57	2
114	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	55	2
115	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	44	2
116	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	51	2
117	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	60	2
118	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	49	2
119	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	45	2
120	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	54	2



DATA ISIAN SKALA KEPRIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9	XA10	XA11	XA12	XA13	XA14
1	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	2	3
2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	1	3	3	3	3
3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3
4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	2	4	4	4	4
5	4	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4
6	4	2	1	1	1	2	2	3	3	4	2	2	1	1
7	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2
8	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
9	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2
10	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
11	3	3	1	3	4	2	2	1	1	2	2	2	3	2
12	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3
13	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3
14	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3
15	2	4	4	2	1	4	3	2	2	4	3	1	3	4
16	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
17	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2
18	4	4	3	1	2	3	3	2	3	4	4	1	3	3
19	4	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2
20	4	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	2	3	4
21	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3
22	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	4	3	1	3
23	2	3	4	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3
24	3	3	3	1	2	3	3	1	3	4	4	3	4	4
25	3	4	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3
26	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4
27	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
28	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3
29	2	4	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4
30	4	2	2	3	3	2	1	3	3	1	2	4	3	1
31	3	3	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
33	4	4	4	2	3	4	4	1	3	3	3	2	3	4
34	3	3	2	1	1	2	2	2	4	3	3	2	3	3
35	4	2	2	4	3	2	2	3	4	2	1	3	3	2
36	4	4	2	2	4	4	4	1	3	4	3	1	4	4

DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA15	XA16	XA17	XA18	XA19	XA20	XA21	XA22	XA23	XA24	TOTAL	KLP
1	3	4	2	4	3	1	3	4	3	1	73	1
2	4	2	3	4	4	3	2	4	4	2	73	1
3	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	68	1
4	2	4	4	4	1	4	3	4	4	4	82	1
5	4	3	3	4	4	2	2	4	3	2	76	1
6	2	2	3	4	3	2	4	3	1	2	55	1
7	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	60	1
8	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	64	1
9	3	3	4	4	1	4	3	3	3	4	70	1
10	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	70	1
11	3	2	3	4	2	2	2	4	1	1	55	1
12	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	73	1
13	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	66	1
14	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	71	1
15	4	2	2	4	4	3	2	4	2	2	68	1
16	4	3	2	4	4	2	3	4	4	2	73	1
17	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	52	1
18	3	2	3	3	3	2	3	4	4	3	70	1
19	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	59	1
20	4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	77	1
21	3	2	2	4	3	2	3	4	2	1	62	1
22	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	69	1
23	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	58	1
24	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	70	1
25	3	2	2	4	3	2	3	3	2	2	62	1
26	4	1	1	4	1	1	4	4	4	1	60	1
27	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	74	1
28	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	65	1
29	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	75	1
30	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3	64	1
31	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	63	1
32	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	63	1
33	4	1	3	4	4	2	3	3	3	2	74	1
34	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	58	1
35	2	3	4	2	3	4	3	3	4	2	67	1
36	3	2	3	3	2	2	3	4	2	2	70	1



DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9	XA10	XA11	XA12	XA13	XA14
37	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	4	2	3	3
38	4	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	3	3	2
39	3	4	2	4	2	2	1	2	3	2	3	4	3	2
40	2	4	4	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4
41	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1
42	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3
43	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2
44	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
45	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
46	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3
47	4	4	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3
48	2	3	2	4	3	4	2	1	3	1	4	2	1	2
49	2	2	3	4	2	3	4	2	2	3	2	1	3	2
50	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4
51	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4
52	3	2	3	2	3	4	1	3	4	2	4	2	2	3
53	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3
54	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	2	3
55	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	4
56	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4
57	4	3	3	1	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4
58	3	4	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3	1	1
59	3	4	3	1	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4
60	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3
61	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	4	3	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
63	2	2	2	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	2
64	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2
65	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2
66	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
67	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	1	1	2	1
68	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2
70	4	4	4	2	1	4	1	2	4	4	1	1	1	1
71	4	3	3	2	1	4	4	2	3	4	4	2	2	4
72	4	3	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2

DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA15	XA16	XA17	XA18	XA19	XA20	XA21	XA22	XA23	XA24	TOTAL	KLP
37	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	72	1
38	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	76	1
39	2	3	2	4	3	4	1	3	2	2	63	1
40	4	2	3	4	4	2	3	4	4	2	76	1
41	3	2	2	4	3	2	2	4	1	2	56	1
42	2	3	4	4	2	2	3	4	4	2	74	1
43	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	52	1
44	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	51	1
45	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	69	1
46	4	3	3	4	4	2	4	3	3	2	76	1
47	4	2	3	3	3	2	3	4	4	2	73	1
48	2	3	4	4	4	3	4	3	4	1	66	1
49	2	2	2	2	1	2	2	1	3	3	55	1
50	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	77	1
51	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	82	1
52	2	2	4	2	2	4	2	2	3	3	64	1
53	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	78	1
54	4	3	4	4	3	1	2	4	4	4	78	1
55	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	75	1
56	3	2	4	4	4	2	3	4	4	2	81	1
57	4	2	4	4	4	2	3	4	3	1	76	1
58	2	1	4	4	3	3	2	2	1	1	54	1
59	4	2	4	4	3	2	3	4	4	2	77	1
60	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	79	1
61	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	53	2
62	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	57	2
63	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	51	2
64	3	2	3	3	2	1	3	4	3	2	57	2
65	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	57	2
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2
67	1	1	2	1	2	1	1	4	3	2	44	2
68	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	50	2
69	2	1	2	3	2	1	2	3	3	2	46	2
70	1	3	2	4	2	2	3	4	1	1	57	2
71	3	1	1	4	3	2	2	4	3	2	67	2
72	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	62	2

DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9	XA10	XA11	XA12	XA13	XA14
73	3	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3
74	4	3	2	1	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2
75	2	4	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	1
76	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
77	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
78	4	4	1	2	2	3	3	2	4	2	1	3	2	3
79	4	1	1	3	1	2	2	1	4	4	1	2	2	2
80	4	1	1	3	2	2	2	1	3	4	1	2	2	2
81	1	2	2	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4
82	4	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2
83	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	3
84	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2
85	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2
86	3	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2
87	4	4	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3
88	2	4	4	2	1	4	2	3	3	2	3	3	2	4
89	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1	3
90	3	3	2	1	1	4	2	2	3	3	2	2	3	2
91	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2
92	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
93	3	4	3	2	1	3	2	3	4	3	2	2	2	2
94	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3
95	4	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2
96	4	3	2	1	1	1	2	2	4	2	3	3	1	1
97	4	4	3	3	1	2	2	2	4	2	2	3	1	1
98	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
99	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3
101	4	3	2	3	2	2	2	1	4	3	3	3	2	3
102	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
103	4	2	1	1	1	3	1	2	3	2	2	2	2	2
104	3	3	1	2	1	3	2	2	3	4	2	1	1	2
105	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	1	3	2	3
106	4	4	3	3	2	1	3	2	3	4	2	3	3	4
107	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	2
108	4	4	2	2	1	4	4	2	3	4	3	2	2	1



DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA15	XA16	XA17	XA18	XA19	XA20	XA21	XA22	XA23	XA24	TOTAL	KLP
73	3	2	2	3	2	1	2	4	2	2	56	2
74	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	47	2
75	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	45	2
76	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	40	2
77	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	59	2
78	1	3	3	4	4	2	4	4	3	4	68	2
79	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	55	2
80	2	2	3	2	4	2	3	3	1	4	56	2
81	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	68	2
82	2	2	4	4	2	1	3	3	3	2	53	2
83	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	82	2
84	2	2	3	4	3	1	3	2	1	2	58	2
85	3	2	4	2	3	2	2	4	1	2	61	2
86	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	58	2
87	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	65	2
88	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	61	2
89	2	2	4	3	4	2	4	4	2	2	69	2
90	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	56	2
91	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	56	2
92	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	58	2
93	2	2	4	3	2	1	4	4	2	2	62	2
94	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	56	2
95	2	2	3	3	2	3	2	3	1	1	54	2
96	1	2	4	4	3	1	2	2	2	1	52	2
97	2	2	3	1	2	3	2	4	1	1	55	2
98	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	54	2
99	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	51	2
100	3	2	3	3	3	2	4	4	3	2	69	2
101	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	62	2
102	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	57	2
103	2	2	3	3	1	2	2	4	4	2	53	2
104	2	3	2	3	2	2	3	4	2	1	54	2
105	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	54	2
106	2	3	3	4	2	2	1	4	4	1	67	2
107	4	2	3	4	2	2	3	3	2	1	64	2
108	4	2	3	4	2	2	3	3	2	1	64	2

DATA ISI AN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA1	XA2	XA3	XA4	XA5	XA6	XA7	XA8	XA9	XA10	XA11	XA12	XA13	XA14
109	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3
110	4	3	2	4	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2
111	4	2	3	4	2	4	2	1	4	3	2	3	3	2
112	3	4	1	4	2	4	3	2	4	3	1	3	3	1
113	4	2	3	3	1	2	2	3	3	4	2	3	3	3
114	4	3	2	2	1	1	2	1	4	3	1	2	2	1
115	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1
116	3	4	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3	1	2
117	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2
118	3	4	2	2	1	2	2	1	3	4	4	3	1	1
119	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2	2	2
120	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	2



DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

	XA15	XA16	XA17	XA18	XA19	XA20	XA21	XA22	XA23	XA24	TOTAL	KLP
109	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	66	2
110	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	60	2
111	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2	59	2
112	2	3	1	3	2	2	2	2	3	4	62	2
113	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	62	2
114	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	54	2
115	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	52	2
116	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	60	2
117	3	2	3	4	3	2	2	4	2	2	57	2
118	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	53	2
119	2	2	3	3	1	3	2	4	2	1	58	2
120	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47	2





DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB1	XB2	XB3	XB4	XB5	XB6	XB7	XB8	XB9	XB10	XB11	XB12	XB13	XB14
1	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4
2	2	1	1	4	4	4	2	1	2	4	4	4	3	4
3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
4	4	4	4	1	1	1	4	2	3	3	1	2	3	2
5	4	3	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4
6	4	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	4
7	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3
8	4	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	4
9	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	1	4
10	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4
11	2	2	2	3	4	4	1	2	2	2	3	4	2	4
12	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4
13	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
14	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3
15	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4
16	3	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4
17	3	3	3	2	3	4	2	1	3	3	3	2	4	4
18	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4
19	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
20	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
21	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
22	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4
23	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
24	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4
25	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
26	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
27	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
28	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	4	4	3	1	3	3	2	4	3	3	4
30	3	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	4	4	4
31	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4
32	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3
33	4	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
34	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	2	3	4
35	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4
36	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4

DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB15	XB16	XB17	XB18	XB19	XB20	XB21	XB22	XB23	XB24	TOTAL	KLP
1	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	78	1
2	3	2	2	2	2	3	4	1	1	1	61	1
3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	58	1
4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	64	1
5	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	78	1
6	2	3	4	1	2	4	1	2	2	2	63	1
7	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	66	1
8	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	72	1
9	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	81	1
10	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	70	1
11	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	62	1
12	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	73	1
13	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	72	1
14	3	3	3	2	1	4	2	3	3	4	70	1
15	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	71	1
16	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	73	1
17	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	69	1
18	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	69	1
19	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	71	1
20	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	71	1
21	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	60	1
22	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	75	1
23	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	67	1
24	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	80	1
25	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	74	1
26	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	72	1
27	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	66	1
28	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	62	1
29	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	73	1
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	83	1
31	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	70	1
32	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	65	1
33	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	68	1
34	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	67	1
35	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	72	1
36	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	65	1

DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB1	XB2	XB3	XB4	XB5	XB6	XB7	XB8	XB9	XB10	XB11	XB12	XB13	XB14
37	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
38	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
39	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3
40	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	3	4
41	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3
42	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4
43	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3
44	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
45	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3
46	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
47	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	4
48	3	3	3	1	3	4	3	3	2	2	3	1	3	2
49	3	2	2	2	1	3	4	1	4	1	2	2	2	2
50	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
51	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4
52	3	3	2	2	3	3	4	3	3	1	1	2	3	2
53	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
54	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3
55	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
56	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
57	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
58	4	4	2	2	1	2	3	4	2	1	2	2	4	4
59	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
60	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
61	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2
62	3	2	1	3	2	4	1	3	2	3	2	2	3	1
63	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
64	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3
65	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2
66	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2
67	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
68	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
69	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	1	4	4
70	3	3	4	3	3	4	1	2	2	1	2	2	2	3
71	4	3	2	4	2	4	1	1	4	3	3	4	3	4
72	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1



DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB15	XB16	XB17	XB18	XB19	XB20	XB21	XB22	XB23	XB24	TOTAL	KLP
37	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	74	1
38	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3	70	1
39	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	69	1
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	74	1
41	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	63	1
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	1
43	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	67	1
44	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	56	1
45	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	77	1
46	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	74	1
47	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	75	1
48	3	2	1	3	3	4	3	3	2	1	61	1
49	4	2	2	1	2	2	1	3	2	3	53	1
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	1
51	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76	1
52	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	61	1
53	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	74	1
54	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	76	1
55	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	78	1
56	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	69	1
57	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	80	1
58	2	3	3	2	3	4	4	1	1	1	61	1
59	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	77	1
60	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	73	1
61	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	62	2
62	3	3	1	3	2	2	3	4	1	1	55	2
63	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	61	2
64	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	60	2
65	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	54	2
66	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	56	2
67	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	65	2
68	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	58	2
69	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	65	2
70	2	3	4	2	1	3	4	2	3	1	60	2
71	3	4	4	4	1	4	2	3	3	1	71	2
72	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	61	2

DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB1	XB2	XB3	XB4	XB5	XB6	XB7	XB8	XB9	XB10	XB11	XB12	XB13	XB14
73	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
74	4	3	1	4	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3
75	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4
76	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
77	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4
78	4	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	1
79	4	4	3	1	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4
80	4	4	3	3	1	4	2	3	4	3	4	4	4	4
81	4	4	4	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4
82	4	3	1	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4
83	4	1	3	2	3	4	1	2	3	3	3	3	2	4
84	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
85	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4
86	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3
87	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2
88	2	4	2	2	4	1	3	3	4	2	2	4	4	4
89	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4
91	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
92	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
93	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
94	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4
95	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
96	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3
97	4	4	1	4	3	3	2	3	1	2	1	4	2	4
98	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
99	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4
100	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
101	4	3	4	1	4	1	4	1	1	4	3	3	3	3
102	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3
103	4	4	2	4	4	4	2	1	1	3	2	2	4	4
104	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	2	3	4	3
105	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
106	3	2	3	2	3	3	2	3	4	1	1	3	1	3
107	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	4
108	4	4	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4

DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB15	XB16	XB17	XB18	XB19	XB20	XB21	XB22	XB23	XB24	TOTAL	KLP
73	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	62	2
74	2	3	4	3	2	4	3	2	3	3	69	2
75	4	2	4	3	2	2	3	2	1	1	65	2
76	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	63	2
77	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	65	2
78	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	60	2
79	1	1	4	3	1	4	4	1	3	2	68	2
80	2	3	4	3	2	4	3	1	3	2	74	2
81	2	3	4	2	2	2	4	3	1	3	76	2
82	3	2	4	3	2	3	3	4	2	2	68	2
83	3	3	4	2	2	3	1	4	3	3	66	2
84	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	69	2
85	3	3	3	2	3	4	4	2	2	2	67	2
86	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	65	2
87	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	65	2
88	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	69	2
89	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	61	2
90	3	2	4	2	2	3	3	3	2	2	68	2
91	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	65	2
92	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	66	2
93	2	2	4	3	2	3	4	2	3	3	66	2
94	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	66	2
95	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	64	2
96	1	3	3	3	4	3	1	1	3	2	59	2
97	3	2	4	2	3	3	2	1	3	2	63	2
98	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	66	2
99	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	66	2
100	2	3	4	3	2	4	2	3	4	3	69	2
101	4	4	3	1	4	1	2	2	3	4	67	2
102	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	60	2
103	3	2	4	3	2	4	4	2	1	3	69	2
104	2	3	4	3	2	3	3	1	2	1	60	2
105	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	59	2
106	2	4	3	2	4	4	3	2	3	2	63	2
107	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	68	2
108	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	68	2

2/20/12 8:18 AM



DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB1	XB2	XB3	XB4	XB5	XB6	XB7	XB8	XB9	XB10	XB11	XB12	XB13	XB14
109	4	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3
110	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	4
111	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4
112	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	1	4
113	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	1	3	3	2
114	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4
115	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	3
116	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
117	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3
118	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4
119	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
120	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3



DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

	XB15	XB16	XB17	XB18	XB19	XB20	XB21	XB22	XB23	XB24	TOTAL	KLP
109	3	2	4	4	2	3	2	4	4	2	65	2
110	3	2	4	2	3	4	4	2	4	3	74	2
111	3	2	3	3	2	4	3	2	1	4	68	2
112	4	3	2	1	4	4	3	3	1	3	70	2
113	3	1	3	1	2	3	4	3	2	3	66	2
114	3	2	4	2	2	2	3	2	4	3	73	2
115	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	64	2
116	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	57	2
117	3	1	4	2	4	3	4	2	3	2	66	2
118	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	62	2
119	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	64	2
120	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	63	2



**LAMPIRAN 3**  
**HASIL ANALISIS DATA**





RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16 Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y23 Y24  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PRASANGKA AGAMA

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\DATA ISIAN SKALA PRASANGKA AGAMA.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.904	24

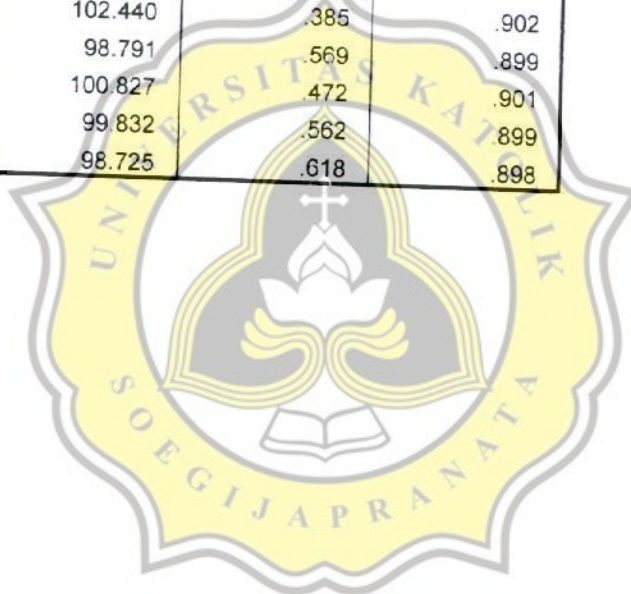
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	55.34	100.865	.420	.902
Y2	55.30	97.271	.606	.898
Y3	55.58	97.674	.550	.899
Y4	55.12	98.423	.572	.898
Y5	55.23	95.827	.667	.896
Y6	55.23	101.436	.355	.903
Y7	54.93	101.667	.368	.903



**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y8	55.51	101.344	.398	.902
Y9	55.15	95.238	.602	.898
Y10	55.28	99.714	.527	.900
Y11	55.28	98.722	.503	.900
Y12	55.15	97.339	.514	.900
Y13	54.93	106.164	.068	.909
Y14	55.30	98.968	.607	.898
Y15	54.95	98.418	.627	.898
Y16	55.68	99.378	.549	.899
Y17	55.58	100.279	.465	.901
Y18	55.36	97.560	.612	.898
Y19	54.66	98.950	.505	.900
Y20	55.72	102.440	.385	.902
Y21	55.63	98.791	.569	.899
Y22	55.38	100.827	.472	.901
Y23	55.50	99.832	.562	.899
Y24	55.33	98.725	.618	.898



RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y14 Y15 Y16 Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y23 Y24  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PRASANGKA AGAMA PUT 2

[DataSet1] G:\DATA ISIAN SKALA PRASANGKA .sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

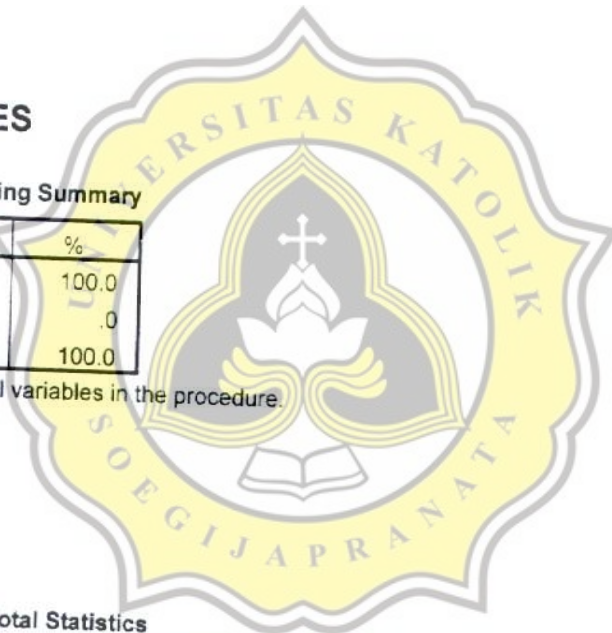
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	23

Item-Total Statistics

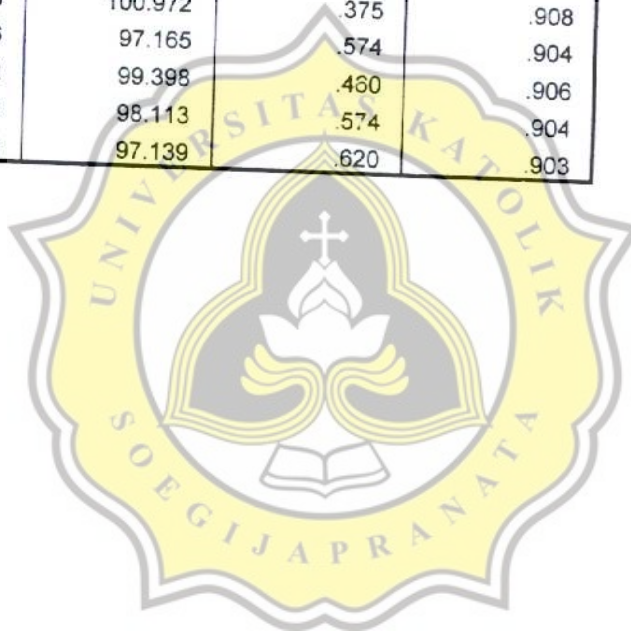
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	52.58	99.221	.425	.907
Y2	52.53	95.545	.617	.903
Y3	52.82	96.134	.550	.905
Y4	52.35	96.918	.568	.904
Y5	52.47	94.251	.670	.902
Y6	52.46	99.830	.357	.909
Y7	52.16	100.000	.373	.908





**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y8	52.74	99.807	.395	.908
Y9	52.38	93.465	.615	.903
Y10	52.51	98.202	.523	.905
Y11	52.51	97.025	.512	.905
Y12	52.38	95.768	.515	.906
Y14	52.53	97.377	.609	.904
Y15	52.18	96.991	.617	.903
Y16	52.92	97.926	.540	.905
Y17	52.82	98.622	.471	.906
Y18	52.59	95.891	.620	.903
Y19	51.89	97.543	.495	.906
Y20	52.95	100.972	.375	.908
Y21	52.86	97.165	.574	.904
Y22	52.62	99.398	.460	.906
Y23	52.73	98.113	.574	.904
Y24	52.56	97.139	.620	.903



```

GET
FILE='C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav',
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=XA1 XA2 XA3 XA4 XA5 XA6 XA7 XA8 XA9 XA10 XA11 XA12 XA13 XA14 XA15 XA16 XA17 XA18 XA19
XA20 XA21 XA22 XA23 XA24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
RELIABILITY
/VARIABLES=XA1 XA2 XA3 XA4 XA5 XA6 XA7 XA8 XA9 XA10 XA11 XA12 XA13 XA14 XA15 XA16 XA17 XA18 XA19
XA20 XA21 XA22 XA23 XA24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

## Reliability

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	24

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA1	59.43	87.407	.139	.862
XA2	59.50	83.294	.436	.854
XA3	60.16	81.210	.539	.850
XA4	60.38	85.667	.230	.860

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA5	60.59	80.025	.557	.849
XA6	59.78	81.028	.485	.852
XA7	60.02	79.016	.623	.847
XA8	60.62	85.934	.335	.857
XA9	59.82	87.036	.172	.861
XA10	59.88	82.816	.364	.856
XA11	60.09	78.353	.631	.846
XA12	60.38	85.682	.275	.858
XA13	60.33	82.476	.461	.853
XA14	60.12	78.934	.627	.846
XA15	60.08	79.842	.607	.848
XA16	60.52	85.378	.379	.856
XA17	59.90	84.175	.365	.856
XA18	59.49	81.865	.486	.852
XA19	59.98	82.369	.422	.854
XA20	60.47	85.612	.248	.860
XA21	60.01	84.580	.370	.856
XA22	59.36	83.660	.393	.855
XA23	60.05	79.561	.558	.849
XA24	60.53	86.654	.182	.861

RELIABILITY

```

/VARIABLES= XA2 XA3 XA5 XA6 XA7 XA8 XA10 XA11 XA12 XA13 XA14 XA15 XA16 XA17 XA18 XA19
XA21 XA22 XA23
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

Scale: ALL VARIABLES



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	19

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA2	46.77	69.054	.460	.870
XA3	47.42	67.406	.541	.867
XA5	47.86	66.442	.550	.866
XA6	47.05	66.552	.534	.867
XA7	47.29	64.477	.694	.860
XA8	47.89	72.265	.282	.875
XA10	47.14	68.728	.374	.873
XA11	47.36	64.064	.685	.861
XA12	47.64	72.820	.166	.879
XA13	47.60	68.612	.458	.870
XA14	47.39	64.526	.688	.861
XA15	47.35	65.053	.695	.861
XA16	47.79	71.881	.314	.874
XA17	47.17	70.779	.313	.875
XA18	46.76	67.260	.545	.867
XA19	47.25	68.458	.423	.871
XA21	47.28	70.756	.349	.873
XA22	46.62	69.060	.441	.870
XA23	47.32	65.932	.557	.866

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES= XA2 XA3 XA5 XA6 XA7 XA8 XA10 XA11XA13 XA14 XA15 XA16 XA17 XA18 XA19
XA21 XA22 XA23
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

#### RELIABILITY

```
/VARIABLES= XA2 XA3 XA5 XA6 XA7 XA8 XA10 XA11 XA13 XA14 XA15 XA16 XA17 XA18 XA19
XA21 XA22 XA23
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA
```

/SUMMARY=TOTAL.

## Reliability

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KEPERIBADIAN OTORITARIAN.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	18

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA2	44.47	66.671	.455	.874
XA3	45.12	65.018	.539	.871
XA5	45.56	64.064	.549	.871
XA6	44.75	63.819	.559	.870
XA7	44.99	61.924	.708	.864
XA8	45.59	70.025	.255	.880
XA10	44.84	66.067	.389	.877
XA11	45.06	61.736	.683	.865
XA13	45.30	66.262	.451	.874
XA14	45.09	62.050	.597	.865
XA15	45.05	62.502	.709	.864
XA16	45.49	69.630	.289	.879
XA17	44.87	68.537	.294	.880
XA18	44.45	64.906	.540	.871
XA19	44.95	66.014	.423	.876
XA21	44.98	68.293	.348	.878
XA22	44.32	66.457	.454	.874
XA23	45.02	63.529	.558	.870

GET

```
FILE='C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav'.  
DATASET NAME DataSet0 WINDOW=FRONT.  
RELIABILITY  
/VARIABLES=XB1 XB2 XB3 XB4 XB5 XB6 XB7 XB8 XB9 XB10 XB11 XB12 XB13 XB14 XB15 XB16 XB17 XB18 XB19 XB20 XB21 XB22 XB23 XB24  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability SKALA KONFORMITAS KELOMPOK

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

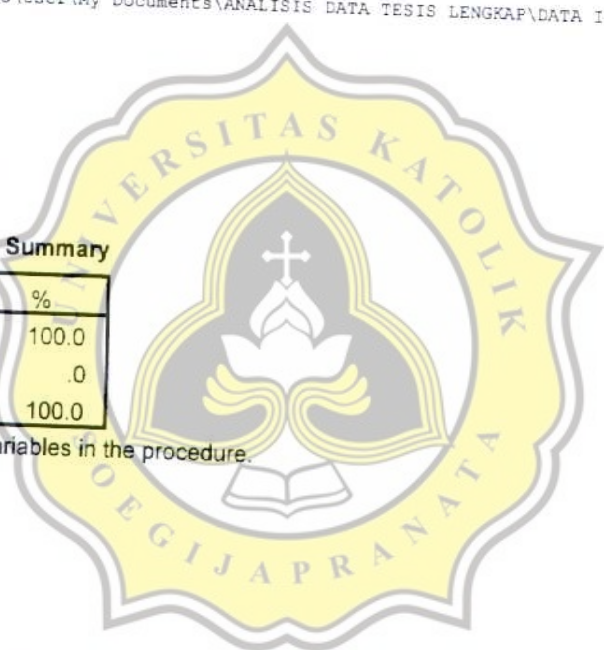
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB1	63.94	35.702	.374	.694
XB2	64.47	37.478	.113	.714
XB3	65.00	37.815	.062	.719
XB4	64.33	35.703	.324	.697
XB5	64.41	36.580	.234	.704
XB6	64.28	39.327	-.087	.726
XB7	65.03	38.688	-.015	.723
XB8	64.45	34.569	.418	.689
XB9	64.36	37.005	.201	.707





### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB10	64.66	35.907	.294	.700
XB11	64.47	35.024	.391	.691
XB12	64.28	34.827	.421	.689
XB13	64.33	36.275	.245	.704
XB14	63.92	33.842	.501	.681
XB15	64.50	37.513	.142	.711
XB16	64.50	34.437	.478	.684
XB17	64.14	35.114	.407	.691
XB18	64.67	36.745	.244	.704
XB19	64.80	39.069	-.056	.725
XB20	64.06	35.131	.412	.690
XB21	64.55	36.703	.203	.707
XB22	64.88	36.894	.158	.711
XB23	64.52	35.831	.309	.698
XB24	64.78	35.151	.363	.694

#### RELIABILITY

```

/VARIABLES=XB1 XB4 XB8 XB10 XB11 XB12 XB14 XB16 XB17
XB20 XB23 XB24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

#### Reliability SKALA KONFORMITAS KELOMPOK

[DataSet1] C:\Documents and Settings\User\My Documents\ANALISIS DATA TESIS LENGKAP\DATA ISIAN SKALA KONFORMITAS KELOMPOK.sav

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
<b>Cases</b>	Valid	120	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	120	100.0

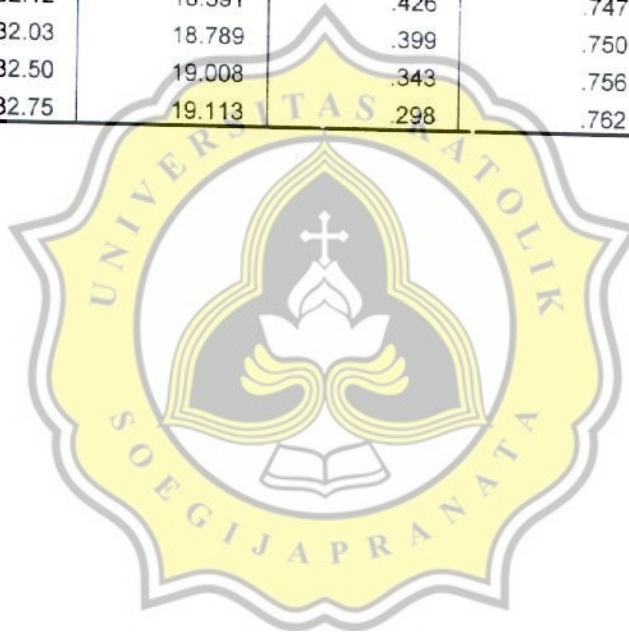
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB1	31.92	19.153	.372	.753
XB4	32.31	18.719	.391	.751
XB8	32.42	18.767	.341	.757
XB10	32.63	19.226	.300	.761
XB11	32.44	18.249	.453	.744
XB12	32.26	18.092	.487	.740
XB14	31.89	17.812	.493	.739
XB16	32.48	17.966	.520	.736
XB17	32.12	18.591	.426	.747
XB20	32.03	18.789	.399	.750
XB23	32.50	19.008	.343	.756
XB24	32.75	19.113	.298	.762



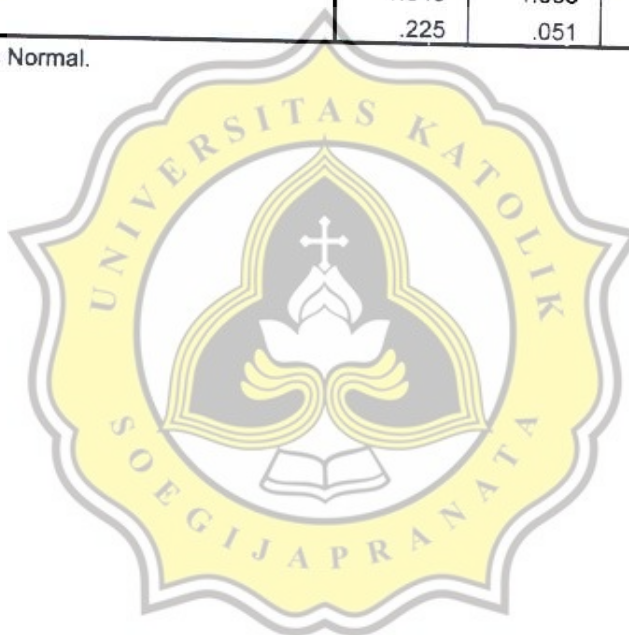
## NPar Tests

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PRA23	KO18	KK112
N		120	120	120
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	54.93	47.64	35.25
	Std. Deviation	10.304	8.533	4.659
Most Extreme Differences	Absolute	.095	.124	.090
	Positive	.095	.124	.081
	Negative	-.095	-.086	-.090
Kolmogorov-Smirnov Z		1.045	1.353	.981
Asymp. Sig. (2-tailed)		.225	.051	.291

a. Test distribution is Normal.





# Curve Fit

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

## Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	PRA23
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		KK112
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

## Case Processing Summary

	N
Total Cases	120
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

## Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	PRA23	KK112
Number of Positive Values	120	120
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

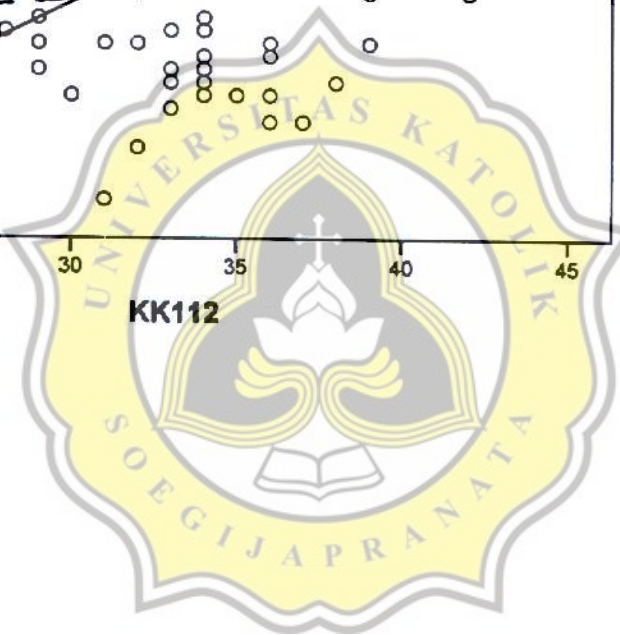
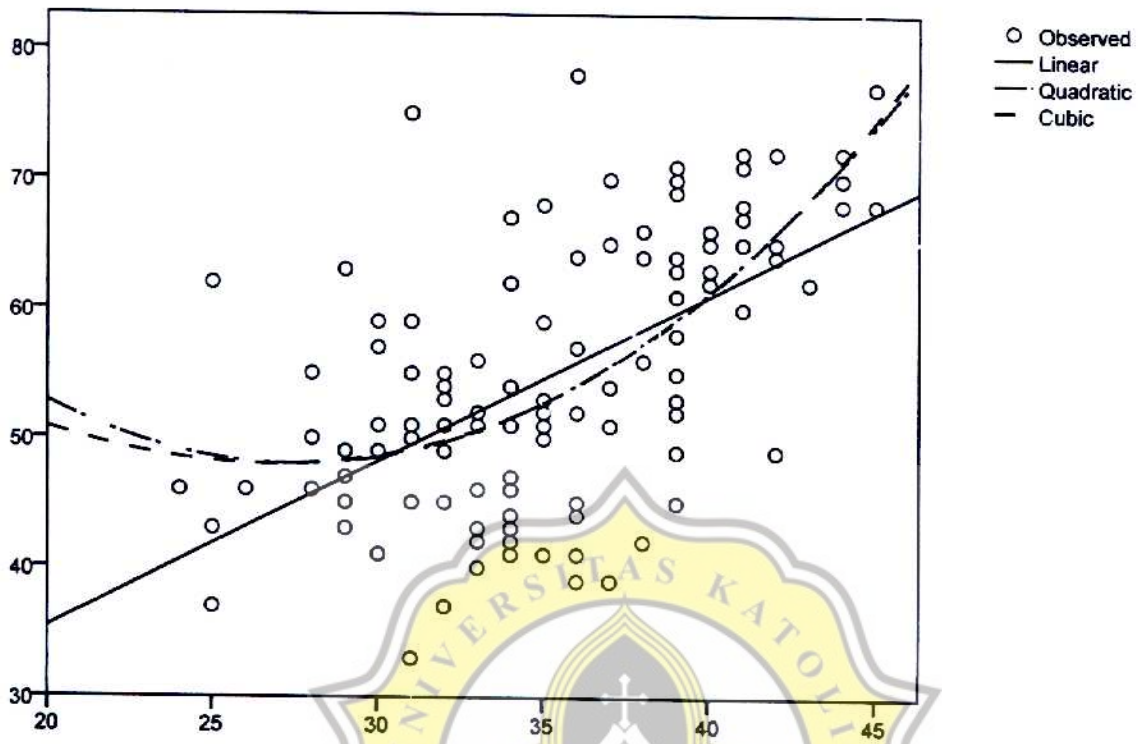
## Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PRA23

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.335	59.551	1	118	.000	9.781	1.281		
Quadratic	.385	36.566	2	117	.000	112.903	-4.713	.086	
Cubic	.384	36.481	2	117	.000	79.745	-1.772	.000	.001

The independent variable is KK112.

# PRA23



KK112

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	PRA23
Equation	1	Linear
	2	Quadratic
	3	Cubic
Independent Variable		KO18
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations		.0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	120
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	PRA23	KO18
Number of Positive Values	120	120
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
	User-Missing	0
	System-Missing	0

### Model Summary and Parameter Estimates

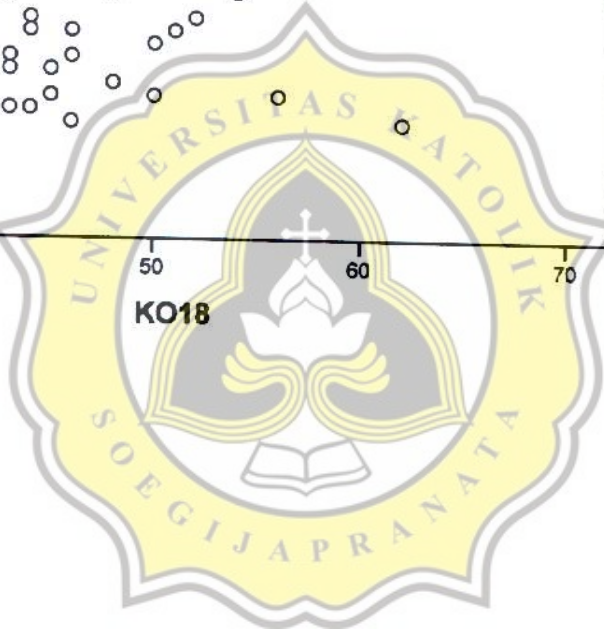
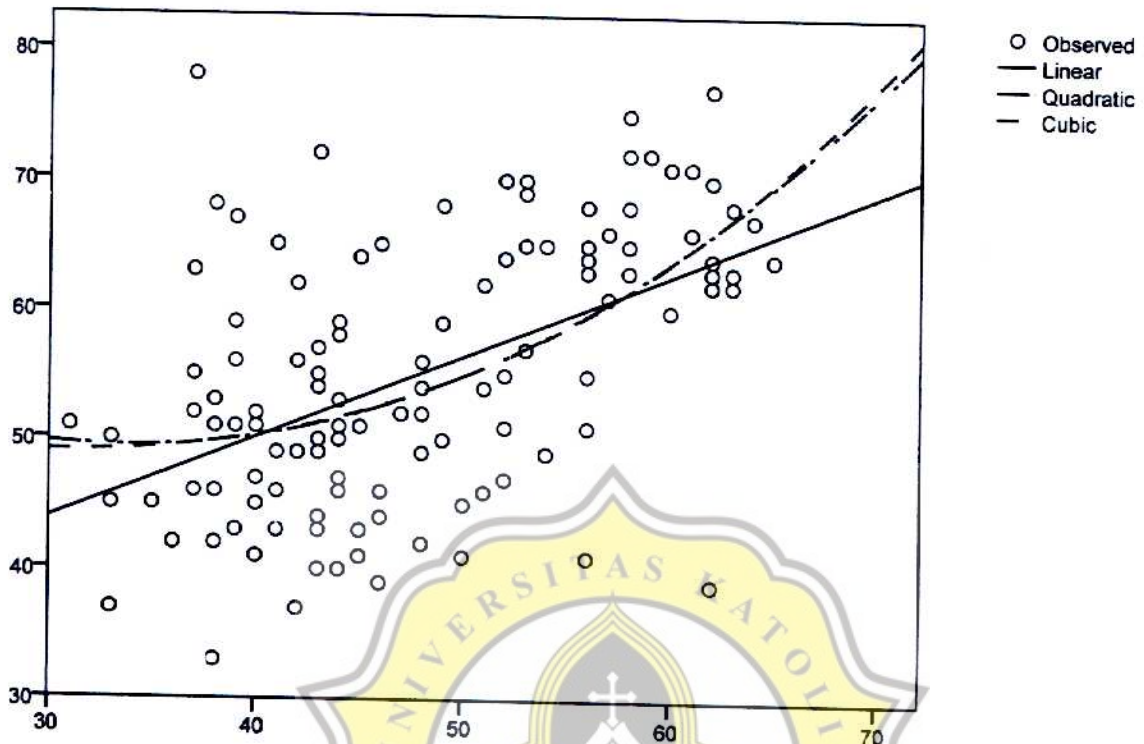
Dependent Variable: PRA23

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.270	43.695	1	118	.000	25.030	.628		
Quadratic	.290	23.911	2	117	.000	72.729	-1.385	.021	
Cubic	.289	23.788	2	117	.000	56.738	-.381	.000	.000

The independent variable is KO18.



# PRA23



## Frequencies

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

### Statistics

		PRA23	KO18	KK112
N	Valid	120	120	120
	Missing	0	0	0

## Frequency Table

PRA23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 33	1	.8	.8	.8
37	2	1.7	1.7	2.5
39	2	1.7	1.7	4.2
40	2	1.7	1.7	5.8
41	4	3.3	3.3	9.2
42	3	2.5	2.5	11.7
43	4	3.3	3.3	15.0
44	2	1.7	1.7	16.7
45	5	4.2	4.2	20.8
46	7	5.8	5.8	26.7
47	3	2.5	2.5	29.2
49	5	4.2	4.2	33.3
50	4	3.3	3.3	36.7
51	9	7.5	7.5	44.2
52	5	4.2	4.2	48.3
53	3	2.5	2.5	50.8
54	3	2.5	2.5	53.3
55	4	3.3	3.3	56.7
56	3	2.5	2.5	59.2
57	2	1.7	1.7	60.8
58	1	.8	.8	61.7
59	3	2.5	2.5	64.2
60	1	.8	.8	65.0
61	1	.8	.8	65.8
62	4	3.3	3.3	69.2
63	5	4.2	4.2	73.3
64	5	4.2	4.2	77.5

PRA23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 65	6	5.0	5.0	82.5
66	2	1.7	1.7	84.2
67	2	1.7	1.7	85.8
68	5	4.2	4.2	90.0
69	1	.8	.8	90.8
70	3	2.5	2.5	93.3
71	2	1.7	1.7	95.0
72	3	2.5	2.5	97.5
75	1	.8	.8	98.3
77	1	.8	.8	99.2
78	1	.8	.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

KO18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 31	1	.8	.8	.8
33	3	2.5	2.5	3.3
35	1	.8	.8	4.2
36	1	.8	.8	5.0
37	5	4.2	4.2	9.2
38	7	5.8	5.8	15.0
39	5	4.2	4.2	19.2
40	6	5.0	5.0	24.2
41	4	3.3	3.3	27.5
42	4	3.3	3.3	30.8
43	9	7.5	7.5	38.3
44	9	7.5	7.5	45.8
45	4	3.3	3.3	49.2
46	4	3.3	3.3	52.5
47	2	1.7	1.7	54.2
48	5	4.2	4.2	58.3
49	3	2.5	2.5	60.8
50	3	2.5	2.5	63.3
51	3	2.5	2.5	65.8
52	5	4.2	4.2	70.0
53	4	3.3	3.3	73.3
54	2	1.7	1.7	75.0
56	7	5.8	5.8	80.8
57	2	1.7	1.7	82.5
58	5	4.2	4.2	86.7
59	1	.8	.8	87.5
60	2	1.7	1.7	89.2
61	2	1.7	1.7	90.8
62	6	5.0	5.0	95.8



KO18

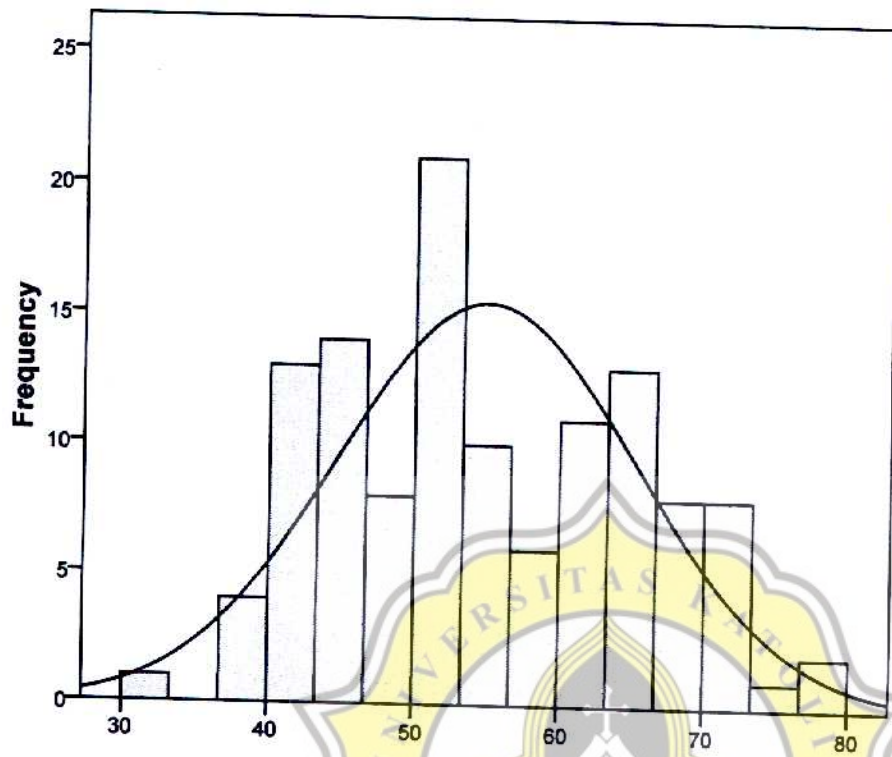
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 63	3	2.5	2.5	98.3
64	1	.8	.8	99.2
65	1	.8	.8	100.0
Total	120	100.0	100.0	

KK112

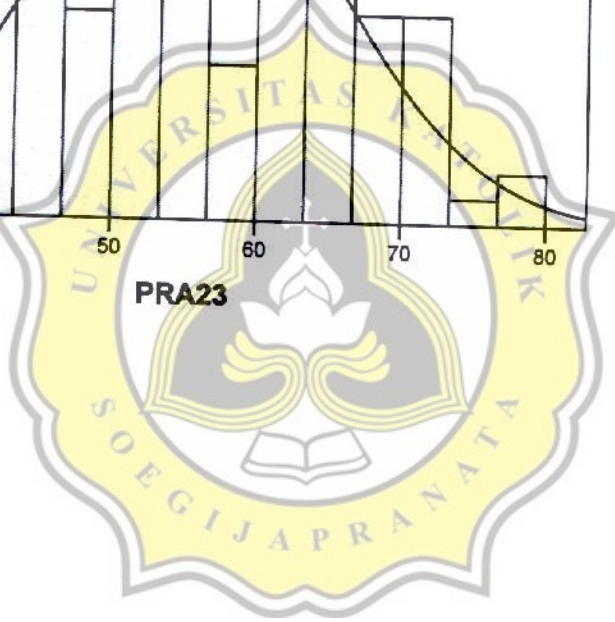
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 24	1	.8	.8	.8
25	3	2.5	2.5	3.3
26	1	.8	.8	4.2
28	3	2.5	2.5	6.7
29	5	4.2	4.2	10.8
30	5	4.2	4.2	15.0
31	8	6.7	6.7	21.7
32	7	5.8	5.8	27.5
33	10	8.3	8.3	35.8
34	14	11.7	11.7	47.5
35	7	5.8	5.8	53.3
36	9	7.5	7.5	60.8
37	6	5.0	5.0	65.8
38	5	4.2	4.2	70.0
39	13	10.8	10.8	80.8
40	6	5.0	5.0	85.8
41	7	5.8	5.8	91.7
42	4	3.3	3.3	95.0
43	1	.8	.8	95.8
44	3	2.5	2.5	98.3
45	2	1.7	1.7	100.0
Total	120	100.0	100.0	

Histogram

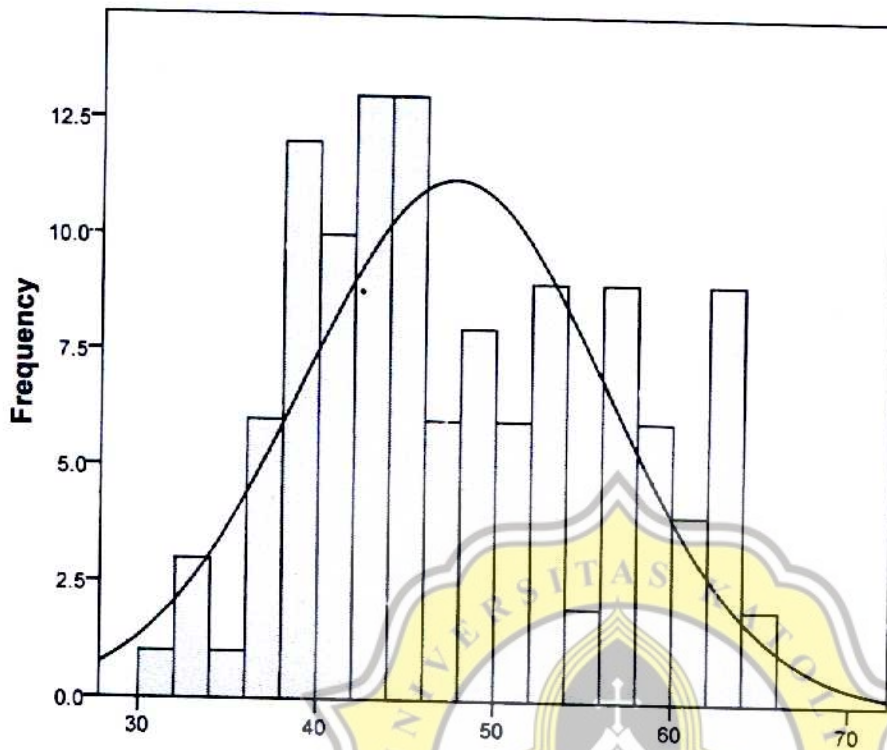
# PRA23



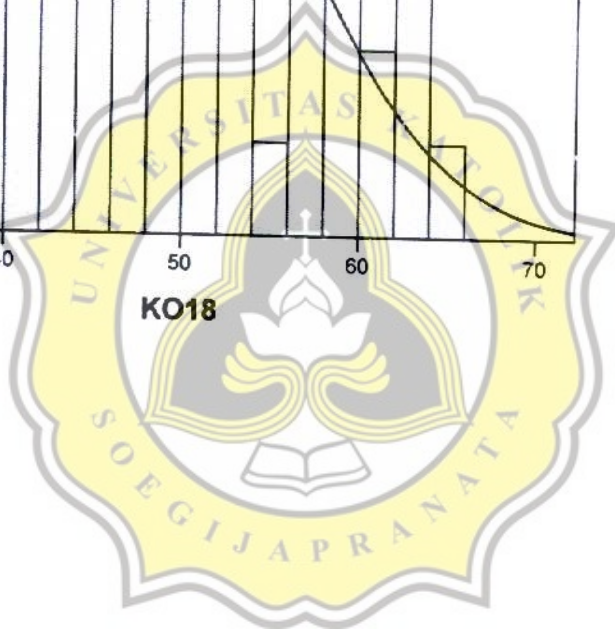
Mean =54.93  
Std. Dev. =10.304  
N =120



# KO18

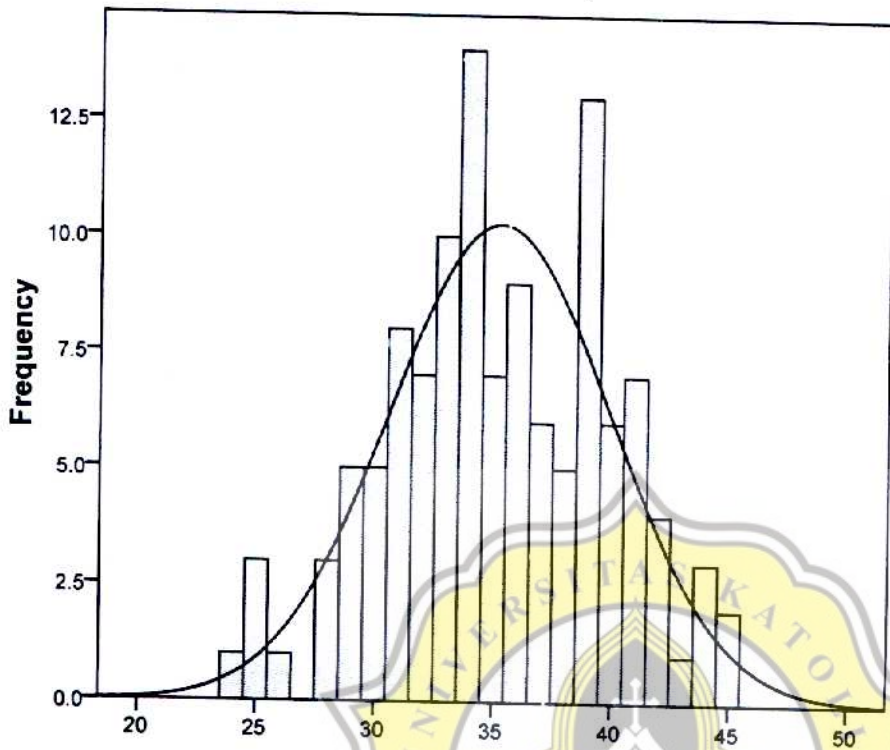


Mean =47.64  
Std. Dev. =8.533  
N =120

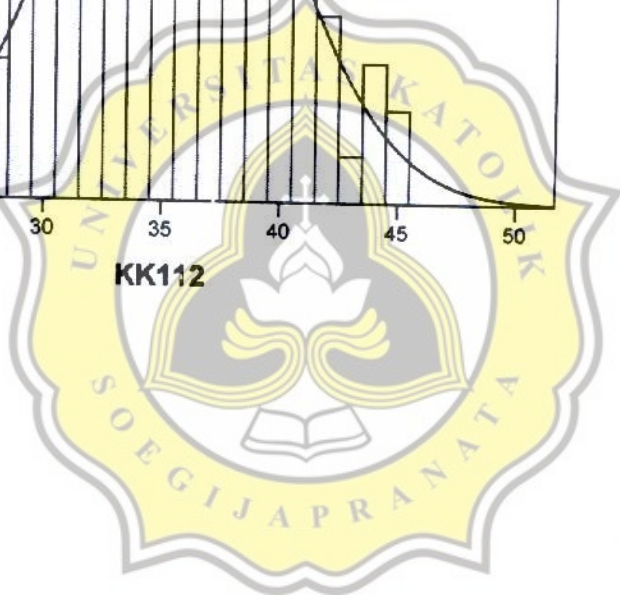




# KK112



Mean = 35.25  
Std. Dev. = 4.659  
N = 120



## Descriptives

### KELOMPOK = MUSLIM PURITAN

Descriptive Statistics<sup>a</sup>

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRA23	60	33	77	58.77	10.987
Valid N (listwise)	60				

a. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN

### KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

Descriptive Statistics<sup>a</sup>

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRA23	60	37	78	51.10	7.970
Valid N (listwise)	60				

a. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

## Univariate Analysis of Variance

### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
KELOMPOK 1	MUSLIM PURITAN	60
2	MUSLIM KULTURAL	60

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: PRA23

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	5029.834 <sup>a</sup>	3	1676.611	25.578	.000
Intercept	49.792	1	49.792	.760	.385
KO18	561.284	1	561.284	8.563	.004
KK112	1533.014	1	1533.014	23.387	.000
KLP	4.582	1	4.582	.070	.792
Error	7603.633	116	65.549		
Total	374754.000	120			
Corrected Total	12633.467	119			

a. R Squared = .398 (Adjusted R Squared = .383)

```

T-TEST GROUPS=KLP(1 2)
/MISSING=ANALYSIS
/VARIABLES=PRA23 KO18 KK12
/CRITERIA=CI(.9500).

```

## T-Test

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

Group Statistics

KELOMPOK		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PRASANGKA	MUSLIM PURITAN	60	58.77	10.987	1.418
	MUSLIM KULTURAL	60	51.10	7.970	1.029
KEPRIBADIAN	MUSLIM PURITAN	60	52.68	7.767	1.003
	MUSLIM KULTURAL	60	42.60	5.904	.762
KONFORMITAS	MUSLIM PURITAN	60	37.27	4.857	.627
	MUSLIM KULTURAL	60	33.23	3.451	.446

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means		
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)
PRASANGKA	Equal variances assumed	14.190	.000	4.375	118	.000
	Equal variances not assumed			4.375	107.623	.000
KEPRIBADIAN	Equal variances assumed	8.960	.003	8.006	118	.000
	Equal variances not assumed			8.006	110.116	.000
KONFORMITAS	Equal variances assumed	6.244	.014	5.244	118	.000
	Equal variances not assumed			5.244	106.477	.000



### Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
				Lower	Upper
PRASANGKA	Equal variances assumed	7.667	1.752	4.197	11.137
	Equal variances not assumed	7.667	1.752	4.193	11.140
KEPRIBADIAN	Equal variances assumed	10.083	1.259	7.589	12.577
	Equal variances not assumed	10.083	1.259	7.587	12.579
KONFORMITAS	Equal variances assumed	4.033	.769	2.510	5.557
	Equal variances not assumed	4.033	.769	2.508	5.558



## Regression

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KONFORMITAS, KEPRIBADIAN <sup>b</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PRASANGKA

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.631 <sup>a</sup>	.398	.387	8.064

a. Predictors: (Constant), KONFORMITAS, KEPRIBADIAN

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5025.252	2	2512.626	38.639	.000 <sup>a</sup>
	Residual	7608.214	117	65.027		
	Total	12633.467	119			

a. Predictors: (Constant), KONFORMITAS, KEPRIBADIAN

b. Dependent Variable: PRASANGKA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	5.060	5.802		.872	.385	
	KEPRIBADIAN	.356	.102	.295	3.481	.001	.520
	KONFORMITAS	.933	.187	.422	4.978	.000	.579

a. Dependent Variable: PRASANGKA

**Coefficients**

Model		Correlations	
		Partial	Part
1	(Constant)		
	KEPRIBADIAN	.306	.250
	KONFORMITAS	.418	.357

a. Dependent Variable: PRASANGKA





## Regression

[DataSet1] D:\DATA\_ALL.sav

KELOMPOK = MUSLIM PURITAN

Variables Entered/Removed<sup>a,c</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KK112, KO18 <sup>a</sup>		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN  
 c. Dependent Variable: PRA23

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.686 <sup>a</sup>	.471	.453	8.129

- a. Predictors: (Constant), KK112, KO18  
 b. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN

ANOVA<sup>b,c</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3356.105	2	1678.053	25.394	.000 <sup>a</sup>
	Residual	3766.628	57	66.081		
	Total	7122.733	59			

- a. Predictors: (Constant), KK112, KO18  
 b. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN  
 c. Dependent Variable: PRA23

Coefficients<sup>a,b</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	-3.323	8.893		-.374	.710	
	KO18	.611	.159	.432	3.834	.000	.616
	KK112	.802	.255	.355	3.148	.003	.579

- a. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN  
 b. Dependent Variable: PRA23

Coefficients<sup>a,b</sup>

Model		Correlations	
		Partial	Parti
1	(Constant)		
	KO18	.453	.369
	KK112	.385	.303

a. KELOMPOK = MUSLIM PURITAN

b. Dependent Variable: PRA23

**KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL**Variables Entered/Removed<sup>c</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KK112, KO18 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

c. Dependent Variable: PRA23

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.346 <sup>a</sup>	.120	.089	7.607

a. Predictors: (Constant), KK112, KO18

b. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

ANOVA<sup>b,c</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	448.609	2	224.305	3.876	.026 <sup>a</sup>
	Residual	3298.791	57	57.874		
	Total	3747.400	59			

a. Predictors: (Constant), KK112, KO18

b. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

c. Dependent Variable: PRA23

Coefficients<sup>a,b</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations
		B	Std. Error	Beta			Zero-order
1	(Constant)	26.381	11.329		2.329	.023	
	KO18	-.048	.169	-.035	-.281	.779	.007
	KK112	.805	.289	.348	2.784	.007	.344

a. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

b. Dependent Variable: PRA23

**Coefficients<sup>a,b</sup>**

Model	Correlations	
	Partial	Part
1		
(Constant)		
KO18	-.037	-.035
KK112	.346	.346

a. KELOMPOK = MUSLIM KULTURAL

b. Dependent Variable: PRA23





**LAMPIRAN 4**  
**SURAT PERMOHONAN IJIN PENELITIAN**





UNIVERSITAS KATOLIK  
SOEGIJAPRANATA

Program Pascasarjana  
Magister Psikologi

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429  
e-mail : unika@unika.ac.id http : //www.unika.ac.id

2 Februari 2012

Nomor : 0173 /B.3.2/MP/I/2012

Lamp. : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

**Ketua**

MWC NU BOJA

Kendal

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : SULISTIO  
NIM : 10.92.0049  
Alamat : Jetak Rt.01/V Kedungsari Singorojo Kendal

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Prasangka Agama Antara Muslim Puritan dan Muslim Kultural Ditinjau dari Kepribadian Otoritarian dan Konformitas Kelompok " di MWC NU Boja.

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Bapak Dr. Rachmad Djati W, MS dan Bapak Drs. DP. Budi Susetyo, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Sekretaris Program,  
**Drs. George Hardjanta, MSi**  
NPP. 058.1.1986.020  
PROGRAM PASCA SARJANA  
MAGISTER PSIKOLOGI



UNIVERSITAS KATOLIK  
SOEGIJAPRANATA

Program Pascasarjana  
Magister Psikologi

Jalan Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telepon 024-8441555 (hunting) Faksimile 024-8445265, 8415429  
e-mail : unika@unika.ac.id http : //www.unika.ac.id

Nomor : 0174 /B.3.2/MP/I/2012  
Lamp. : -  
Perihal : Ujin Penellitian

2 Februari 2012

Kepada Yth.  
Ketua  
AMIR  
JAMAAH TABLIGH HALAQAH  
Boja Kendal

Dengan hormat, bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata yang bernama :

Nama : SULISTIO  
NIM : 10.92.0049  
Alamat : Jetak Rt.01/V Kedungsari Singorojo Kendal

Mohon ijin untuk melakukan Penelitian tentang " Prasangka Agama Antara Muslim Puritan dan Muslim Kultural Ditinjau dari Kepribadian Otoritarian dan Konformitas Kelompok " di Jamaah Tabligh Halaqah Boja Kendal.

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Tesis dengan dibimbing oleh Bapak Dr. Rachmad Djati W, MS dan Bapak Drs. DP. Budi Susetyo, MSi.

Demikian permohonan ijin kami, atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Secretaris Program,

  
Drs. George Hardjanta, MSi

NPP 058.1.1986.020

UNIVERSITAS KATOLIK  
SOEGIJAPRANATA  
PROGRAM PASCA SARJANA  
MAGISTER PSIKOLOGI



## **LAMPIRAN 5**

# **SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN**





**PENGURUS MAJELIS WAKIL CABANG  
NAHDLATUL ULAMA  
KECAMATAN BOJA KABUPATEN KENDAL**  
Sekretariat : Jl. Pemuda No 109 Telp (0294) 572905  
Kode Pos 51381

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : Ket / 03 / 2012

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Majelis Wakil Cabang Nahdlatul Ulama ( MWC NU )  
Kecamatan Boja Kabupaten Kendal , menerangkan bahwa :

Nama : SULISTIO  
NIM : 10.92.0049  
Alamat : Jetak RT 01 RW V Desa Kedungsari Kec. Singorojo Kab Kendal  
Pekerjaan : Mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Semarang

Benar – benar telah melakukan penelitian di kalangan Warga Nahdliyyin MWC NU Kecamatan Boja  
untuk penyusunan Tesis mulai tanggal 5 – 11 Februari 2012.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Boja, 11 Pebruari 2012

**KETUA TANFIDIYAH**

  
Ky. ZAENUDIN

## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini Amir Jamaah Tabligh Halaqah Boja Kabupaten Kendal menerangkan bahwa:

Nama : Sulistio  
NIM : 10.92.0049  
Alamat : Jetak RT.01/V Kedungsari Singorojo Kendal  
Pekerjaan : Mahasiswa Program Magister Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang

Benar-benar telah melakukan penelitian untuk penyusunan tesis di halaqah Boja Kabupaten Kendal tanggal 12-18 Februari 2012. Demikian untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

