

# LAMPIRAN



# LAMPIRANA SKALA PENELITIAN

Usia	: ..... tahun
Jenis Kelamin	: Laki-laki / Perempuan *
*) Coret yang tidak perlu	

### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Terdapat beberapa pernyataan yang akan Anda jawab.
2. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti dan jawablah dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban dari empat alternatif jawaban yang tersedia dengan memberi **tanda silang (X)** pada pilihan yang dianggap sesuai dengan keadaan diri Anda saat ini. Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

Saya langsung kecewa jika keinginan saya tidak terpenuhi.

STS	TS	S	SS
			X

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban maka beri **tanda dua garis mendatar (=)** pada jawaban yang Anda anggap salah, lalu beri tanda silang (X) pada jawaban yang lebih sesuai dengan diri Anda.

STS	TS	S	SS
	X		<del>XX</del>

5. Pada setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan semua jawaban dianggap benar apabila mencerminkan keadaan Anda yang sebenarnya.
6. Jawaban yang Anda jawab akan terjamin kerahasiaannya.
7. Bila Anda sudah selesai, periksalah kembali agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
8. Terimakasih atas perhatian dan kerjasama Anda.

**SELAMAT MENGERJAKAN**



### **SKALA PENGAMBILAN KEPUTUSAN**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya mengikuti kata hati saya yang mengatakan bahwa saya harus bergabung dengan Mudika.				
2.	Saya termasuk orang yang berhati-hati dalam mengambil suatu keputusan.				
3.	Saya merasa tenang saat mengambil keputusan tentang hal yang sama seperti yang pernah saya alami sebelumnya.				
4.	Saya selalu menyelesaikan setiap masalah dengan sungguh-sungguh walaupun masalah tersebut sudah pernah saya alami.				
5.	Saya bebas menentukan akan bergabung dengan Mudika atau tidak.				
6.	Saya masih takut menanggung konsekuensi yang timbul jika bergabung dengan Mudika.				
7.	Saya menggunakan informasi dan situasi lingkungan sebagai bahan pertimbangan dalam menentukan tindakan.				
8.	Dalam mengambil tindakan, saya lebih memilih pemikiran pribadi.				
9.	Saya suka menggunakan ide yang tiba-tiba muncul di pemikiran sebagai solusi masalah saya.				
10.	Menurut saya, solusi dari setiap masalah harus berdasarkan pertimbangan yang matang.				
11.	Saya dapat memperhitungkan keuntungan jika bergabung dengan Mudika berdasarkan pengetahuan yang saya miliki.				
12.	Saya masih merasa bingung jika menghadapi masalah yang sama.				
13.	Saya mampu mengambil suatu keputusan tanpa campur tangan orang lain.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
14.	Saya lebih yakin jika orang tua yang menentukan apakah saya bergabung dengan Mudika atau tidak.				
15.	Saya mempertimbangkan banyak hal dalam menyelesaikan masalah.				
16.	Saya langsung mengambil keputusan tanpa menghiraukan hal lain.				
17.	Saya suka melakukan suatu tindakan berdasarkan perkiraan saya.				
18.	Semua tindakan yang saya lakukan selalu berdasarkan pada pemikiran dan pertimbangan yang jelas.				
19.	Saya merasa lebih mudah dalam menyelesaikan masalah yang sama seperti yang pernah saya hadapi sebelumnya.				
20.	Saya merasa kesulitan ketika menyelesaikan masalah yang sebenarnya pernah saya alami.				
21.	Saya yakin dapat mempertanggungjawabkan konsekuensi yang muncul jika bergabung dengan Mudika.				
22.	Saya sering menerima saran orang lain setiap ingin mengambil suatu tindakan.				
23.	Saya suka jika mendapatkan data atau informasi yang berhubungan dengan penyelesaian masalah yang saya alami.				
24.	Saya cenderung cepat memutuskan sesuatu daripada mempertimbangkan banyak hal.				
25.	Saya bergabung dengan Mudika karena merasa bahwa saya dibutuhkan di Mudika.				
26.	Jika mengikuti kata hati saya, maka keputusan yang saya ambil tidak akan tepat.				
27.	Saya yakin bisa mengambil keputusan yang lebih tepat berkat masalah-masalah yang sudah saya alami.				
28.	Saya masih takut menghadapi masalah yang muncul kembali.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
29.	Saya yakin dapat membagi waktu antara mengikuti kegiatan Mudika dan menyelesaikan kewajiban sekolah atau kuliah atau pekerjaan kantor saya.				
30.	Saya mudah dipengaruhi dalam mengambil keputusan.				
31.	Saya selalu mencari berbagai informasi yang dapat mendukung saya untuk mengambil suatu keputusan.				
32.	Adanya berbagai pertimbangan justru menyulitkan dalam menentukan suatu tindakan.				





### **SKALA DUKUNGAN SOSIAL ORANG TUA**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Orang tua sering mendengarkan cerita saya tentang Mudika.				
2.	Pendapat saya tentang Mudika sering diabaikan oleh orang tua saya.				
3.	Orang tua menunjukkan antusias yang tinggi saat saya bercerita tentang Mudika.				
4.	Saat saya sakit, orang tua selalu menyalahkan saya karena terlalu sering mengikuti kegiatan Mudika.				
5.	Orang tua saya sering bertanya kepada saya tentang kegiatan yang sedang dilakukan Mudika.				
6.	Cerita saya tentang Mudika selalu mendapat tanggapan negatif dari orang tua.				
7.	Disaat saya malas mengikuti kegiatan Mudika, saya selalu mendapatkan semangat dari orang tua.				
8.	Setelah selesai mengikuti kegiatan Mudika, orang tua tidak pernah menanyakan apa saja yang sudah saya lakukan.				
9.	Keinginan saya untuk bergabung dengan Mudika didukung oleh orang tua.				
10.	Orang tua saya marah setiap kali saya mengikuti kegiatan Mudika.				
11.	Orang tua saya bersedia menghadiri kegiatan yang diadakan oleh Mudika bagi umat gereja.				
12.	Saya dilarang bergabung dengan Mudika oleh orang tua saya.				
13.	Orang tua menyuruh saya untuk bergabung dengan Mudika.				
14.	Orang tua menuntut saya untuk fokus terhadap pendidikan saja.				
15.	Orang tua mendukung segala aktivitas yang ingin saya lakukan.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
16.	Orang tua saya selalu marah saat saya mengikuti kegiatan Mudika sampai larut malam.				
17.	Orang tua menyediakan kendaraan untuk saya gunakan saat akan mengikuti kegiatan Mudika.				
18.	Orang tua saya tidak pernah mau memberi bantuan untuk kebutuhan Mudika.				
19.	Orang tua mau mengantar saya untuk mengikuti kegiatan Mudika.				
20.	Orang tua membiarkan saya saat saya sakit atau lelah setelah mengikuti kegiatan Mudika.				
21.	Disaat saya merasa lelah, saya dapat mengandalkan orang tua untuk membantu saya.				
22.	Ketika saya lelah sepulang dari kegiatan Mudika, orang tua tetap menyuruh saya melakukan atau mengerjakan sesuatu.				
23.	Orang tua saya dengan sukarela mau memberikan bantuan yang sedang dibutuhkan oleh Mudika.				
24.	Orang tua tidak mau mengantar saya untuk mengikuti kegiatan Mudika.				
25.	Orang tua sering memberi informasi tentang kegiatan-kegiatan Mudika.				
26.	Orang tua saya bersikap acuh jika saya membutuhkan pendapat dari beliau.				
27.	Saat saya bimbang, orang tua saya membantu menemukan jalan keluar yang terbaik.				
28.	Orang tua saya menolak untuk berdiskusi ketika saya sedang membutuhkan saran.				
29.	Informasi dan nasehat orang tua dapat membantu saya untuk menyelesaikan masalah yang sedang saya alami.				
30.	Orang tua tidak mau menjawab dengan jelas ketika saya bertanya mengenai hal yang beliau ketahui tentang Mudika.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
31.	Orang tua memberikan informasi tentang manfaat dan keuntungan bergabung dengan Mudika.				
32.	Orang tua saya selalu menceritakan sisi negatif dari Mudika.				



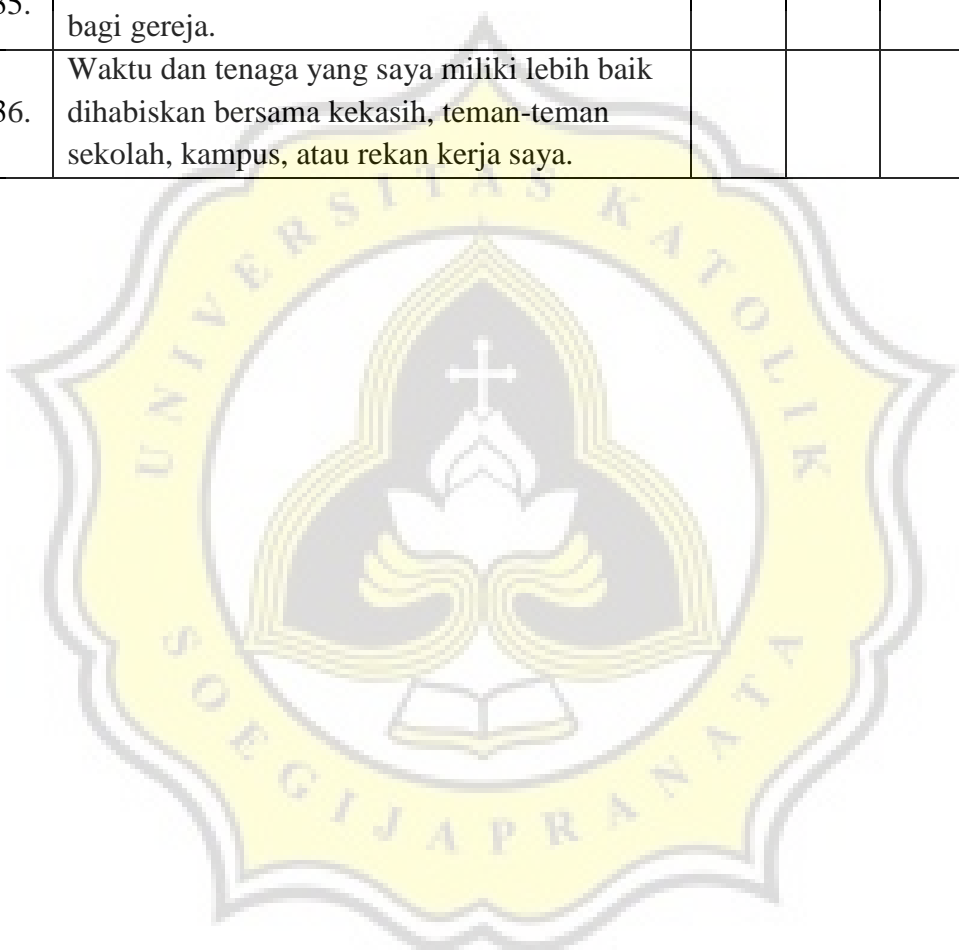


### **SKALA MINAT**

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tertarik dengan kegiatan-kegiatan Mudika.				
2.	Bergabung dengan Mudika tidak memberi manfaat dan keuntungan bagi saya.				
3.	Saya menyukai kegiatan Mudika dibanding organisasi gereja yang lain.				
4.	Saya tidak mau bergabung dengan Mudika karena kegiatan-kegiatannya bertolak belakang dengan diri saya.				
5.	Saya merasa senang jika dapat bekerja sama dengan teman-teman seiman.				
6.	Saya merasa jemu saat mengikuti kegiatan Mudika.				
7.	Saya senang berorganisasi.				
8.	Bagi saya kegiatan-kegiatan Mudika membosankan.				
9.	Saya menyukai dinamika bersama teman-teman Mudika.				
10.	Saya tidak tertarik dengan Mudika karena kegiatannya tidak menarik perhatian saya.				
11.	Saya mendapatkan pelajaran dan pengalaman baru yang hanya bisa saya dapatkan di Mudika.				
12.	Partisipasi saya sebagai OMK sudah cukup dengan mengikuti misa seminggu sekali saja.				
13.	Saya senang jika bisa mengikuti kegiatan Mudika.				
14.	Mengikuti kegiatan Mudika hanya akan menyita banyak waktu dan tenaga saya.				
15.	Saya lebih suka berpartisipasi di gereja lewat Mudika dibanding lewat organisasi yang lain.				
16.	Saya lebih menyukai kegiatan-kegiatan di luar gereja.				
17.	Saya senang jika diberi tanggung jawab di Mudika.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
18.	Menurut saya kegiatan-kegiatan Mudika hanya membuat saya semakin lelah.				
19.	Bergabung dengan Mudika dapat mengasah <i>soft skill</i> yang saya miliki.				
20.	OMK yang bergabung dengan Mudika sudah banyak, sehingga saya tidak perlu bergabung dengan Mudika.				
21.	Saya tertarik bergabung dengan Mudika karena dapat mengemas kegiatan rohani menjadi lebih menarik dan menyenangkan.				
22.	Saya tidak ingin bergabung dengan Mudika karena merasa kegiatannya monoton.				
23.	Saya selalu tertarik dan ingin ikut berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan yang dilaksanakan oleh Mudika.				
24.	Saya mengikuti kegiatan Mudika saat sedang tidak memiliki kesibukan yang lain.				
25.	Mudika dan kegiatan-kegiatannya dapat membawa manfaat positif bagi hidup saya.				
26.	Jika waktunya bersamaan, saya lebih sering memilih untuk mengikuti kegiatan di sekolah, kampus, atau kantor saya.				
27.	Saya tertarik bergabung dengan Mudika karena kegiatan-kegiatannya dapat menambah pengetahuan saya tentang banyak hal.				
28.	Saya tidak tertarik dengan Mudika karena kegiatannya tidak ada yang menyenangkan.				
29.	Saya ingin menjadi OMK yang aktif dalam kegiatan menggereja.				
30.	Saya lebih suka menghabiskan waktu luang saya di rumah.				
31.	Bergabung dengan Mudika dapat menambah relasi saya.				
32.	Saya tidak memiliki waktu lebih untuk bergabung dalam Mudika.				

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
33.	Saya ingin bergabung dengan Mudika karena berdinamika dengan teman-teman seiman dapat menimbulkan kebahagiaan tersendiri dalam diri saya.				
34.	Aktivitas saya di luar gereja lebih menarik dan menyenangkan.				
35.	Saya ingin melakukan sesuatu yang bermanfaat bagi gereja.				
36.	Waktu dan tenaga yang saya miliki lebih baik dihabiskan bersama kekasih, teman-teman sekolah, kampus, atau rekan kerja saya.				





# LAMPIRAN B

## DATA KASAR PENELITIAN

### B-1 DATA KASAR PENGAMBILAN KEPUTUSAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32
1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4
4	1	1	2	3	2	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	4	4	1	3	4	2	3	2	2	3	1	3	4	2	1	4
5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	
6	2	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	4	4	3	1	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
12	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	1	3	4	3	2	4
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	
16	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	
17	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	
19	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	
20	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	
21	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	

26	3	4	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	4	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	
27	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
28	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	
29	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	
30	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	
31	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4
32	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4		
33	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	
34	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	
35	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	
36	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
37	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	3		
38	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	3	
39	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	
40	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	1	2	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	4	
41	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3		
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3		
43	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	1	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	3
44	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	
45	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2
46	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
47	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
48	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	4
49	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	
50	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	

## B-2 DATA KASAR DUKUNGAN SOSIAL ORANG TUA (XA)

N o.	XA 1	XA 2	XA 3	XA 4	XA 5	XA 6	XA 7	XA 8	XA 9	XA 10	XA 11	XA 12	XA 13	XA 14	XA 15	XA 16	XA 17	XA 18	XA 19	XA 20	XA 21	XA 22	XA 23	XA 24	XA 25	XA 26	XA 27	XA 28	XA 29	XA 30	XA 31	XA 32	
1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	
4	1	1	2	3	2	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	4	4	1	3	4	1	3	1	1	4	4	4	4	3	2	4	
5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
6	2	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	4	4	3	1	3	2	4	3	2	3	3	1	4	4	4	2	3	3	4	
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3		
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	
12	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	4	
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	2	
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	
20	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	
21	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	
22	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	
23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2		
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3		
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	

26	3	4	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	1	3	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2
27	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	3
28	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
29	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	
30	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
31	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	
32	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
33	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
34	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	
35	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2
36	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2
37	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	
38	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3
39	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4		
40	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
41	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	1	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4	
44	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	
45	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	
46	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	
47	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	
48	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	3	3	4	2	1
49	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	3	3	4	3	2	3
50	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	1	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	3	3	1	1	3

### B-3 DATA KASAR MINAT (XB)

NO	X B 1	X B 2	X B 3	X B 4	X B 5	X B 6	X B 7	X B 8	X B 9	XB 10	XB 11	XB 12	XB 13	XB 14	XB 15	XB 16	XB 17	XB 18	XB 19	XB 20	XB 21	XB 22	XB 23	XB 24	XB 25	XB 26	XB 27	XB 28	XB 29	XB 30	XB 31	XB 32	XB 33	XB 34	XB 35	XB 36	
1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
2	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3				
3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3				
4	2	3	3	2	3	2	1	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	1	3	4	2	1	4	2	1			
5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4				
6	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4			
7	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3			
8	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3		
9	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3		
10	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3			
11	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3		
12	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4			
14	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	1	3	4	3	2	4	2	3	2		
15	3	3	2	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3
16	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3		
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3			
19	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	2	4	3	3	3			
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3			
21	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2			
22	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3			
23	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3			
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3			

25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3					
26	2	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1				
27	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3		
28	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3		
29	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3		
30	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3			
31	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3		
32	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3		
33	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	
34	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	
35	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3		
36	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2		
37	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	
38	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1		
39	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3		
40	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	1	4	3	4	2		
41	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3		
42	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
43	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	1	3	2	2	3	
44	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3		
45	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	
46	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1
47	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3		
48	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	
49	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3		
50	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	



# LAMPIRAN C

## VALIDITAS DAN RELIABILITAS

## **PENGAMBILAN KEPUTUSAN (Y)**

### **PUTARAN 1**

#### **Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	91.46	113.356	.623	.896
Y2	91.32	114.998	.529	.897
Y3	91.66	115.086	.607	.896
Y4	91.30	116.255	.558	.897
Y5	91.58	118.044	.398	.900
Y6	91.10	115.480	.688	.896
Y7	91.76	114.594	.566	.897
Y8	91.60	116.449	.407	.900
Y9	91.16	114.872	.647	.896
Y10	91.04	117.958	.464	.899
Y11	91.36	118.562	.419	.899
Y12	90.86	118.653	.370	.900
Y13	91.78	121.032	<u>.202</u>	.903
Y14	91.78	112.951	.582	.896
Y15	91.00	117.837	.415	.899
Y16	91.56	120.088	<u>.179</u>	.905
Y17	91.24	120.309	<u>.240</u>	.902
Y18	91.20	117.551	.494	.898
Y19	91.66	114.964	.562	.897
Y20	91.16	118.137	.385	.900
Y21	91.30	120.092	<u>.220</u>	.903
Y22	91.44	116.292	.538	.898
Y23	91.44	114.007	.673	.895
Y24	91.56	116.537	.487	.898
Y25	92.00	117.265	.455	.899
Y26	91.22	116.338	.646	.896
Y27	92.28	119.634	<u>.244</u>	.903
Y28	91.46	114.866	.599	.896
Y29	91.32	117.324	.439	.899

Y30	91.30	117.847	.394	.900
Y31	91.80	118.612	<u>.230</u>	.904
Y32	91.08	118.157	.430	.899

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

- item gugur dicetak tebal, miring, dan bergaris

## PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	26

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	75.14	89.062	.624	.908
Y2	75.00	90.449	.534	.910
Y3	75.34	90.596	.609	.908
Y4	74.98	91.938	.534	.910
Y5	75.26	92.809	.432	.912
Y6	74.78	91.114	.676	.908
Y7	75.44	89.966	.581	.909
Y8	75.28	91.471	.429	.912
Y9	74.84	91.158	.586	.909
Y10	74.72	93.430	.441	.911
Y11	75.04	93.917	.401	.912
Y12	74.54	93.641	.382	.912
Y14	75.46	88.662	.585	.909
Y15	74.68	93.324	.393	.912
Y18	74.88	92.679	.506	.910
Y19	75.34	90.107	.592	.909
Y20	74.84	92.994	.411	.912
Y22	75.12	91.700	.537	.910
Y23	75.12	89.863	.657	.907
Y24	75.24	91.737	.500	.910
Y25	75.68	92.549	.455	.911
Y26	74.90	91.806	.640	.908
Y28	75.14	90.286	.610	.908
Y29	75.00	92.653	.435	.912
Y30	74.98	93.000	.399	.912
Y32	74.76	93.125	.449	.911

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

## **DUKUNGAN SOSIAL ORANG TUA (XA)**

### **PUTARAN 1**

#### **Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA1	92.72	141.144	.666	.923
XA2	92.58	141.718	.644	.923
XA3	92.92	141.789	.740	.922
XA4	92.56	145.598	.528	.925
XA5	92.84	146.790	.421	.926
XA6	92.36	144.725	.654	.924
XA7	93.02	141.571	.666	.923
XA8	92.86	145.429	.406	.927
XA9	92.42	144.698	.574	.924
XA10	92.30	146.296	.518	.925
XA11	92.62	146.200	.529	.925
XA12	92.12	146.842	.435	.926
XA13	93.04	147.019	.429	.926
XA14	93.04	142.856	.512	.925
XA15	92.26	144.686	.557	.924
XA16	92.82	149.008	<u>.202</u>	.930
XA17	92.50	147.888	.352	.927
XA18	92.46	145.233	.591	.924
XA19	92.92	142.687	.623	.924
XA20	92.42	145.514	.494	.925
XA21	92.56	146.660	.376	.927
XA22	93.36	148.847	.308	.927
XA23	92.64	145.215	.619	.924
XA24	92.70	142.092	.600	.924
XA25	93.22	139.685	.634	.923
XA26	92.48	144.785	.599	.924
XA27	92.46	152.009	<u>.139</u>	.928
XA28	92.42	144.167	.685	.923
XA29	92.30	149.602	<u>.266</u>	.928

XA30	92.64	142.807	.570	.924
XA31	92.90	136.622	.814	.920
XA32	92.38	147.669	.369	.927

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

- item gugur dicetak tebal, miring, dan bergaris

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XA1	83.38	129.751	.678	.928
XA2	83.24	130.104	.668	.928
XA3	83.58	130.371	.754	.927
XA4	83.22	134.583	.503	.930
XA5	83.50	135.071	.440	.931
XA6	83.02	133.530	.643	.929
XA7	83.68	130.304	.669	.928
XA8	83.52	133.602	.430	.931
XA9	83.08	133.708	.550	.930
XA10	82.96	135.264	.490	.930
XA11	83.28	134.859	.525	.930
XA12	82.78	135.522	.428	.931
XA13	83.70	135.602	.428	.931
XA14	83.70	131.520	.515	.930
XA15	82.92	133.585	.542	.930
XA17	83.16	136.545	.344	.932
XA18	83.12	133.863	.592	.929
XA19	83.58	131.228	.635	.928
XA20	83.08	133.871	.512	.930
XA21	83.22	135.726	.348	.932
XA22	84.02	137.122	.323	.932
XA23	83.30	133.765	.627	.929
XA24	83.36	130.521	.620	.929
XA25	83.88	128.598	.631	.929
XA26	83.14	133.592	.588	.929
XA28	83.08	133.136	.663	.929
XA30	83.30	131.235	.587	.929
XA31	83.56	125.476	.822	.925
XA32	83.04	136.407	.356	.932

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3*

**MINAT (XB)****PUTARAN 1****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	36

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB1	101.60	285.837	.831	.967
XB2	101.34	289.331	.739	.968
XB3	102.14	300.123	<u>.270</u>	.970
XB4	101.64	292.562	.705	.968
XB5	101.42	295.922	.551	.968
XB6	101.88	289.455	.686	.968
XB7	101.52	288.540	.611	.968
XB8	101.74	285.135	.801	.967
XB9	101.72	288.165	.788	.967
XB10	101.74	288.727	.745	.967
XB11	101.78	292.991	.560	.968
XB12	101.56	282.251	.766	.967
XB13	101.56	287.272	.814	.967
XB14	101.78	292.502	.644	.968
XB15	102.46	305.274	<u>.048</u>	.970
XB16	102.26	288.074	.667	.968
XB17	101.96	283.917	.818	.967
XB18	101.82	292.151	.574	.968
XB19	101.38	294.118	.560	.968
XB20	101.72	282.083	.800	.967
XB21	101.78	290.828	.687	.968
XB22	101.78	287.155	.818	.967
XB23	101.90	288.908	.730	.968
XB24	102.34	292.882	.579	.968
XB25	101.56	292.823	.715	.968
XB26	102.62	291.138	.569	.968
XB27	101.80	288.245	.754	.967
XB28	101.66	290.433	.672	.968
XB29	101.64	287.419	.790	.967

XB30	102.14	285.837	.616	.968
XB31	101.42	295.106	.523	.969
XB32	102.04	288.121	.710	.968
XB33	101.58	287.922	.763	.967
XB34	102.24	287.492	.774	.967
XB35	101.58	293.636	.688	.968
XB36	102.10	287.561	.750	.967

Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3

- item gugur dicetak tebal, miring, dan bergaris

## PUTARAN 2

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	50	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	50	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	34

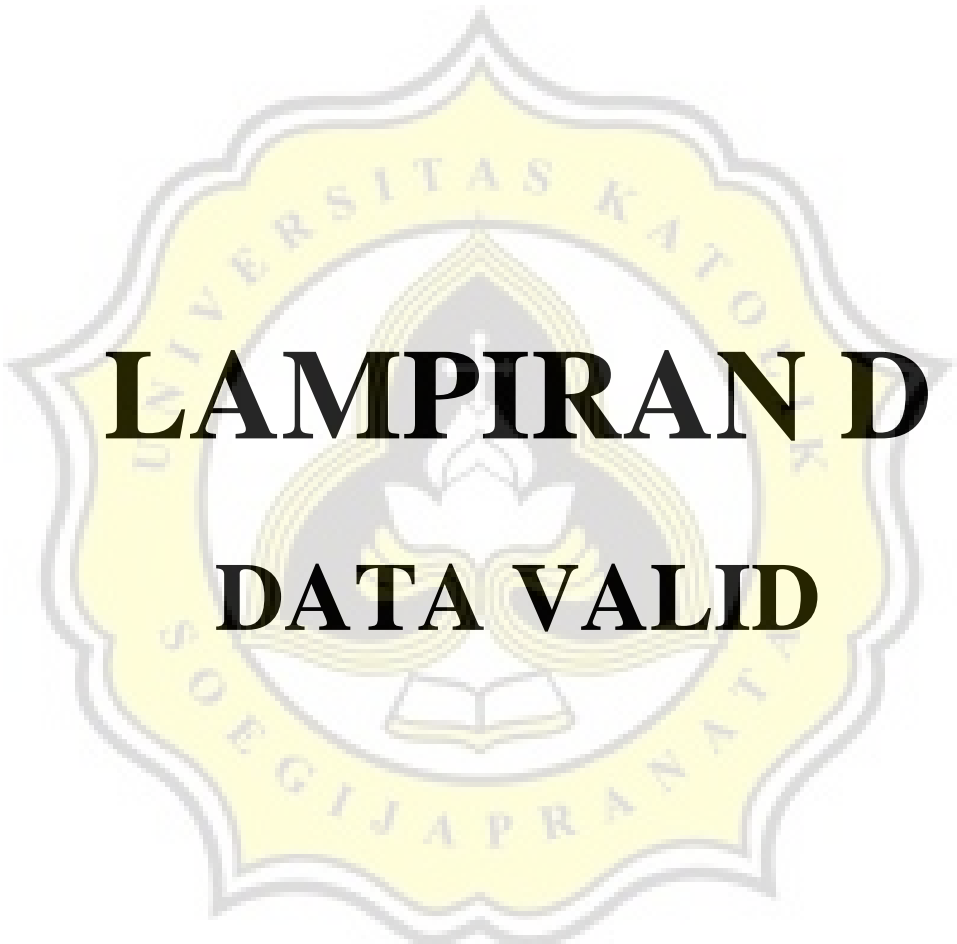
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XB1	96.76	278.758	.828	.970
XB2	96.50	281.969	.746	.970
XB4	96.80	285.510	.696	.971
XB5	96.58	288.779	.544	.971
XB6	97.04	282.162	.690	.971
XB7	96.68	281.120	.620	.971
XB8	96.90	277.724	.812	.970
XB9	96.88	281.047	.785	.970
XB10	96.90	281.561	.744	.970
XB11	96.94	285.935	.551	.971
XB12	96.72	275.308	.760	.970
XB13	96.72	280.002	.819	.970
XB14	96.94	285.037	.655	.971
XB16	97.42	280.861	.668	.971
XB17	97.12	276.883	.815	.970
XB18	96.98	284.877	.576	.971
XB19	96.54	286.907	.558	.971
XB20	96.88	275.047	.798	.970
XB21	96.94	283.609	.688	.971
XB22	96.94	279.935	.820	.970
XB23	97.06	281.527	.739	.970
XB24	97.50	285.684	.577	.971
XB25	96.72	285.471	.721	.970
XB26	97.78	284.093	.562	.971
XB27	96.96	281.141	.751	.970
XB28	96.82	283.375	.665	.971
XB29	96.80	280.204	.792	.970
XB30	97.30	278.663	.617	.971
XB31	96.58	287.514	.539	.971

XB32	97.20	280.898	.712	.970
XB33	96.74	280.604	.769	.970
XB34	97.40	280.286	.775	.970
XB35	96.74	286.319	.692	.971
XB36	97.26	280.400	.749	.970

*Level of significance for one-tailed test 5% = 0,3*





# LAMPIRAN D DATA VALID

**D-1 DATA VALID PENGAMBILAN KEPUTUSAN (Y)**

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y14	Y15	Y18	Y19	Y20	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y28	Y29	Y30	Y32
1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	
4	1	1	2	3	2	3	2	1	2	4	2	4	2	3	4	1	3	2	3	2	2	3	3	4	2	
5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	
6	2	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
12	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	
16	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	
17	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
19	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	
20	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
21	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	1	1	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
22	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	
23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	

<b>26</b>	3	4	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2	3	4	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	
<b>27</b>	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
<b>28</b>	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4
<b>29</b>	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
<b>30</b>	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
<b>31</b>	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
<b>32</b>	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
<b>33</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4
<b>34</b>	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
<b>35</b>	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	4
<b>36</b>	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>37</b>	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	2	1	2	3	2	2	2	3
<b>38</b>	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3
<b>39</b>	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	1	3	2	2	3	3
<b>40</b>	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	2	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4
<b>41</b>	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
<b>42</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3
<b>43</b>	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1	4	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3
<b>44</b>	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4
<b>45</b>	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2
<b>46</b>	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2
<b>47</b>	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
<b>48</b>	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3
<b>49</b>	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
<b>50</b>	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4

**D-2 DATA VALID DUKUNGAN SOSIAL ORANG TUA (XA)**

No .	XA 1	XA 2	XA 3	XA 4	XA 5	XA 6	XA 7	XA 8	XA 9	XA 10	XA 11	XA 12	XA 13	XA 14	XA 15	XA 17	XA 18	XA 19	XA 20	XA 21	XA 22	XA 23	XA 24	XA 25	XA 26	XA 28	XA 30	XA 31	XA 32	
1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	
2	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	
4	1	1	2	3	2	3	2	1	2	4	2	4	3	2	3	4	4	1	3	4	1	3	1	1	4	4	3	2	4	
5	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	
6	2	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	4	4	1	3	2	4	3	2	3	3	1	4	4	3	3	4	
7	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	4	1	3	3	3	3	3	
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4
12	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	2	4	
15	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	2		
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	
20	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
21	1	1	1	2	2	3	1	2	3	2	4	3	3	1	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	
22	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	
23	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	

26	3	4	3	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2
27	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	3	
28	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
29	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3
30	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
31	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3
32	4	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4
33	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
34	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
35	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2
36	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3
37	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	
38	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	
39	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	
40	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3
41	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	1	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4		
44	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	
45	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	
46	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	3
47	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3		
48	1	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	1	3	2	2	3	2	1	3	
49	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	4	2	1	3	3	3	2	3
50	3	4	2	2	4	3	2	4	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	1	3	1	1	3	

**D-3 DATA VALID MINAT (XB)**

NO	X B 1	X B 2	X B 4	X B 5	X B 6	X B 7	X B 8	X B 9	XB 10	XB 11	XB 12	XB 13	XB 14	XB 16	XB 17	XB 18	XB 19	XB 20	XB 21	XB 22	XB 23	XB 24	XB 25	XB 26	XB 27	XB 28	XB 29	XB 30	XB 31	XB 32	XB 33	XB 34	XB 35	XB 36
1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3			
3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3		
4	2	3	2	3	2	1	3	2	4	3	1	3	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	1	3	4	2	1	4	2	2	1	3	
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	
6	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	
7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2		
8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
9	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	
10	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	3	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	
12	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	
14	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	1	3	4	3	2	4	2	3	2	
15	3	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	
16	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
17	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
18	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	2	4	3	3	
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
21	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
23	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	

25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	
26	2	2	2	3	2	4	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	
27	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3
28	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
29	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	
30	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	
31	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	
32	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	
33	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	
34	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	
35	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	
36	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	
37	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	
38	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	
40	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	
41	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
43	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	
44	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
45	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	
46	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	
47	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	
48	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	
49	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	
50	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4



# LAMPIRANE UJI NORMALITAS DAN LINIERITAS

## E-1 UJI NORMALITAS

**Descriptive Statistics**

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
Dukungan Sosial	50	86.30	11.932	52	112
Minat	50	99.88	17.295	54	128
Pengambilan Keputusan	50	78.06	9.941	59	104

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	<b>Dukungan Sosial</b>	<b>Minat</b>	<b>Pengambilan Keputusan</b>
N	50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>			
Mean	86.30	99.88	78.06
Std. Deviation	11.932	17.295	9.941
Most Extreme Differences			
Absolute	.064	.157	.066
Positive	.039	.087	.066
Negative	-.064	-.157	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z	.450	1.108	.463
Asymp. Sig. (2-tailed)	.988	.171	.983

a. Test distribution is Normal.

## E-2 UJI LINIERITAS

### Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	Pengambilan Keputusan
Equation	Linear
	Quadratic
	Cubic
Independent Variable	Dukungan Sosial
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	.0001

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
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

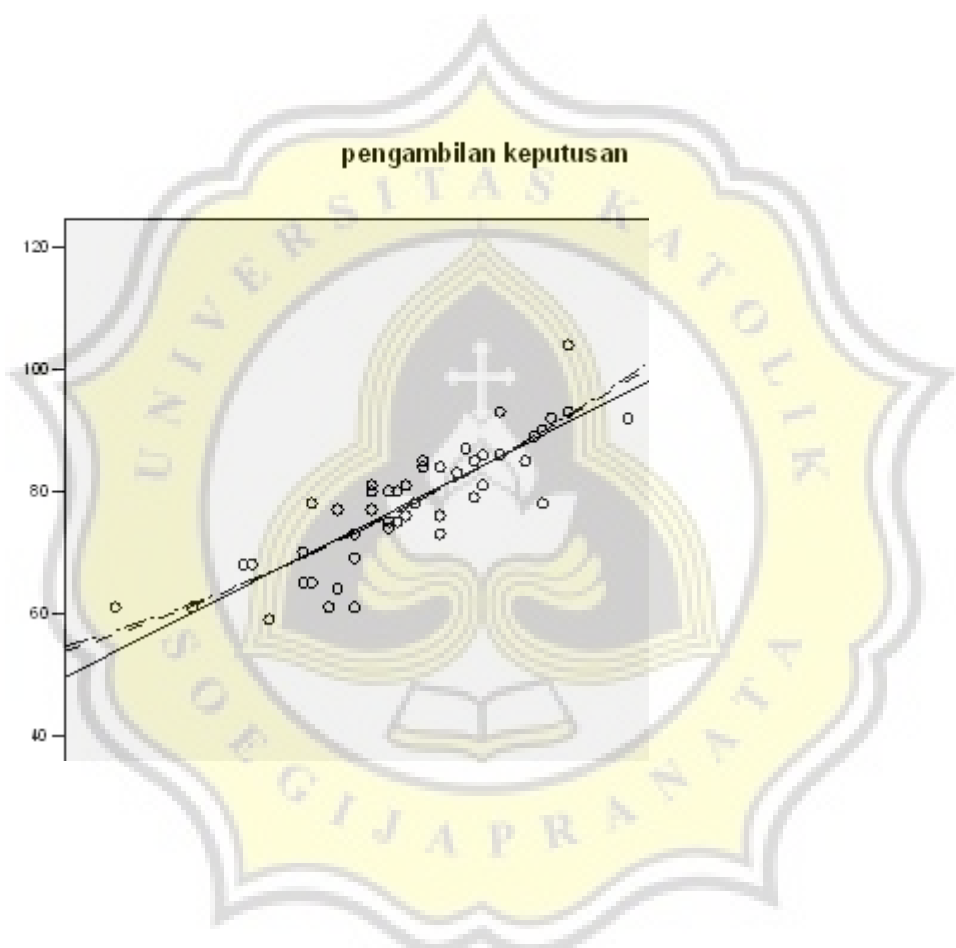
	Variables	
	Dependent	Independent
Pengambilan Keputusan	50	50
Number of Positive Values	0	0
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable : Pengambilan Keputusan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.726	127.458	1	48	.000	16.777	.710		
Quadratic	.733	64.539	2	47	.000	43.764	.055	.004	
Cubic	.734	64.719	3	47	.000	43.043	.000	.005	-9.8E-006

The independent variable is Dukungan Sosial.



### Model Description

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

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
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

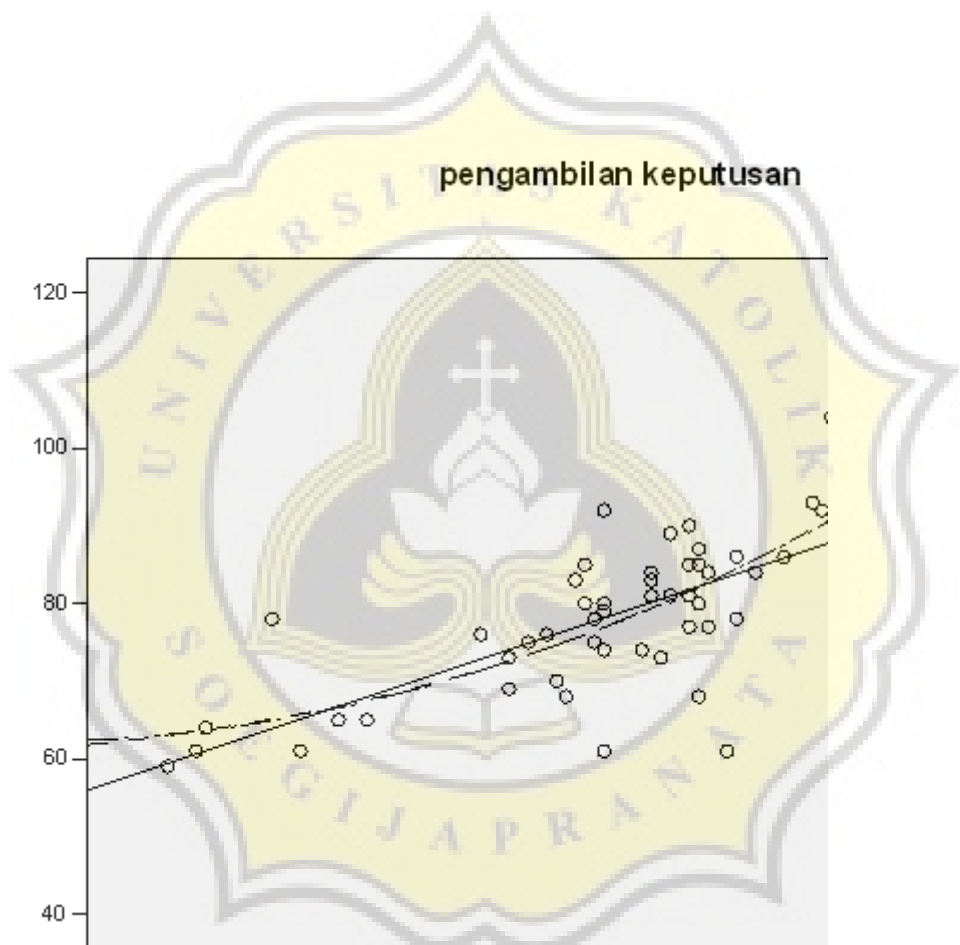
	Variables	
	Dependent	Independent
Pengambilan Keputusan	50	Minat
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable : Pengambilan Keputusan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.500	48.061	1	48	.000	37.451	.407		
Quadratic	.522	25.656	2	47	.000	67.931	-.300	.004	
Cubic	.524	25.875	2	47	.000	58.969	.032	.000	1.48E-005

The independent variable is Minat.





# LAMPIRAN F

## UJI HIPOTESIS

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Dukungan Sosial	86.30	11.932	50
Minat	99.88	17.295	50
Pengambilan Keputusan	78.06	9.941	50

### Correlations

		Dukungan Sosial	Minat	Pengambilan Keputusan
Dukungan Sosial	Pearson Correlation	1	.330**	.852**
	Sig. (1-tailed)		.010	.000
	N	50	50	50
Minat	Pearson Correlation	.330**	1	.707**
	Sig. (1-tailed)	.010		.000
	N	50	50	50
Pengambilan Keputusan	Pearson Correlation	.852**	.707*	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	50	50	50

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Minat, Dukungan Sosial		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent variable : Pengambilan Keputusan.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.964 <sup>a</sup>	.930	.927	2.686

- a. Predictors : (Constant), Minat, Dukungan Sosial

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.503.674	2	2.251.837	312.067	.000 <sup>a</sup>
	Residual	339.146	47	7.216		
	Total	4.842.820	49			

a. Predictors : (Constant), Minat, Dukungan Sosial

b. Dependent variable : Pengambilan Keputusan

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.687	3.121	.694	.220	.827
	Dukungan Sosial	.579	.034			
	Minat	.275	.024			

a. Dependent variable : Pengambilan Keputusan



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

