





## **SKALA KEPERCAYAAN DIRI PADA REMAJA PENGHUNI PANTI ASUHAN**

Usia : .....

Jenis Kelamin : .....

### PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Skala ini terdiri dari dua macam, yaitu skala I dan skala II.
2. Tulislah terlebih dahulu identitas diri Adik.
3. Masing-masing skala terdiri dari sejumlah kalimat yang menyangkut kehidupan adik sehari-hari baik di panti asuhan maupun di sekolah.
4. Adik diminta untuk memilih salah satu dari empat pilihan jawaban, adapun pilihan jawabannya sebagai berikut :
  - SS : Bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri Adik
  - S : Bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri Adik
  - TS : Bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri Adik
  - STS : Bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri Adik
5. Cara menjawab dengan memberi tanda silang ( X ) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang adik pilih.
6. Apabila ingin mengganti, maka pada jawaban pertama diberi tanda sama dengan (=) kemudian pilih jawaban yang lain.
7. Adik diminta untuk menjawabnya dengan jujur sesuai dengan diri adik sendiri. Adapun jawaban yang diberikan tidak akan disalahkan.
8. Tidak perlu terburu-buru karena waktunya tidak dibatasi, yang penting semua nomor dapat diselesaikan.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

Atas bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

## S K A L A I

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Saya yakin kelebihan yang saya miliki akan mendukung penampilan saya.				
2	Hidup saya tergantung pada nasib.	SS	S	TS	STS
3	Saya bisa menerima kekurangan yang ada dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak mempunyai cita-cita.	SS	S	TS	STS
5	Saya puas dengan diri saya.	SS	S	TS	STS
6	Saya membiarkan hidup saya mengalir apa adanya.	SS	S	TS	STS
7	Saya mempunyai kelebihan yang belum tentu dimiliki orang lain.	SS	S	TS	STS
8	Saya tidak tahu apa yang harus saya lakukan setelah lulus sekolah.	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya sanggup menanggung akibat dari perbuatan saya.	SS	S	TS	STS
11	Tidak menyenangkan menjadi orang seperti saya.	SS	S	TS	STS
12	Meskipun mendapatkan tugas yang sulit, saya tetap berusaha untuk menyelesaikannya.	SS	S	TS	STS
13	Saya merasa banyak kekurangan pada diri saya.	SS	S	TS	STS
14	Saya akan memperbaiki kesalahan yang telah saya buat.	SS	S	TS	STS
15	Saya mendapat nilai jelek karena guru tidak menyukai saya.	SS	S	TS	STS
16	Minta maaf adalah tindakan yang benar bila	SS	S	TS	STS

	saya melakukan kesalahan.				
17	Saya tidak sepenuhnya memahami perasaan saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya mengurus segala sesuatu sendiri.	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak tahu kekurangan saya.	SS	S	TS	STS
20	Saya mengerjakan tugas sekolah tanpa disuruh.	SS	S	TS	STS
21	Saya bingung dengan diri saya.	SS	S	TS	STS
22	Meskipun mendapat tugas yang sulit, saya akan berusaha mengerjakannya sendiri.	SS	S	TS	STS
23	Saya tidak mengetahui bakat yang ada dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
24	Saya mempersiapkan perlengkapan sekolah tanpa dibantu orang lain.	SS	S	TS	STS
25	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya bertanya kepada orang lain ketika harus mengambil keputusan.	SS	S	TS	STS
27	Saya dapat meraih cita-cita saya dimassa mendatang.	SS	S	TS	STS
28	Saya minta diantar teman jika bepergian.	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa keputusan yang saya ambil adalah yang terbaik.	SS	S	TS	STS
30	Hampir setiap pagi saya harus dibangunkan agar tidak kesiangan ke sekolah.	SS	S	TS	STS
31	Saya yakin dapat memperoleh nilai yang baik di sekolah.	SS	S	TS	STS
32	Saya tidak mau mengikuti kegiatan sekolah jika teman saya juga tidak mengikutinya.	SS	S	TS	STS
33	Saya berusaha berguna bagi orang lain setiap saat.	SS	S	TS	STS

		SS	S	TS	STS
34	Saya merasa orang lain menyukai saya.	SS	S	TS	STS
35	Saya terbiasa membuat rencana-rencana tahunan.	SS	S	TS	STS
36	Kehidupan saya sangat menyenangkan.	SS	S	TS	STS
37	Saya menghabiskan waktu dengan belajar pelajaran sekolah.	SS	S	TS	STS
38	Meskipun saya tidak merasakan kasih sayang keluarga yang utuh, hal itu tidak membuat saya kecewa.	SS	S	TS	STS
39	Masa depan saya ada di tangan saya.	SS	S	TS	STS
40	Kegagalan merupakan pelajaran berharga bagi saya untuk menjadi lebih baik.	SS	S	TS	STS
41	Saya mencari alasan jika berbuat salah, agar tidak dihukum.	SS	S	TS	STS
42	Saya ragu-ragu dapat menyelesaikan tugas tepat waktu.	SS	S	TS	STS
43	Lebih baik tidak masuk sekolah daripada dihukum karena lupa mengerjakan tugas.	SS	S	TS	STS
44	Saya tidak yakin bisa menjadi juara kelas.	SS	S	TS	STS
45	Saya senang melemparkan tugas kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
46	Saya seringkali tidak yakin terhadap sesuatu yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
47	Ketika menghilangkan benda milik teman, saya tidak mau menggantinya.	SS	S	TS	STS
48	Saya mudah putus asa.	SS	S	TS	STS



## S K A L A II

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Teman-teman sekolah menerima keberadaan saya apa adanya.				
2	Saya tidak mampu bersaing dengan teman-teman dalam studi.	SS	S	TS	STS
3	Teman-teman pantas merasa kesepian bila saya tidak ada.	SS	S	TS	STS
4	Teman-teman suka mengabaikan nasihat saya.	SS	S	TS	STS
5	Saya merasa dikucilkan di sekolah.	SS	S	TS	STS
6	Saya mampu mengatasi masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
7	Dalam pengambilan keputusan di kelas, pendapat saya tidak didengarkan.	SS	S	TS	STS
8	Orang lain dapat memahami perasaan saya.	SS	S	TS	STS
9	Sebagian besar warga yang tinggal di lingkungan tempat tinggal saya bersikap ramah terhadap saya.	SS	S	TS	STS
10	Saya mengambil keputusan dengan bantuan orang lain.	SS	S	TS	STS
11	Teman-teman sekolah sering melibatkan saya dalam kegiatan mereka.	SS	S	TS	STS
12	Ketika saya berbicara, teman-teman tidak memperhatikan.	SS	S	TS	STS
13	Kehadiran saya dianggap kurang penting dalam pergaulan.	SS	S	TS	STS
14	Saya dapat mengerjakan tugas sekolah dengan	SS	S	TS	STS

	baik.				
15	Nasihat saya tidak didengarkan oleh orang lain.	SS	S	TS	STS
16	Teman-teman tidak berkata kasar pada saya.	SS	S	TS	STS
17	Teman-teman sekolah tidak malu bergaul dengan saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya merasa kesulitan untuk menghadapi lingkungan yang baru.	SS	S	TS	STS
19	Saya sering dimintai bantuan oleh teman sekolah.	SS	S	TS	STS
20	Terkadang teman-teman suka menyinggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
21	Teman-teman pantas suka mengejek hasil karya saya.	SS	S	TS	STS
22	Saya dapat menentukan apa yang paling baik bagi diri saya.	SS	S	TS	STS
23	Bantuan saya sering ditolak oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
24	Teman-teman pantas tidak pernah mencampuri urusan saya.	SS	S	TS	STS
25	Teman-teman sekolah senang berdiskusi dengan saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya seringkali tidak yakin terhadap sesuatu yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
27	Teman-teman pantas sering menceritakan masalahnya kepada saya.	SS	S	TS	STS
28	Saya tidak pernah mendapat puji dari orang lain.	SS	S	TS	STS
29	Teman-teman tidak mau menerima pendapat yang saya berikan.	SS	S	TS	STS

30	Saya mampu mengerjakan seperti apa yang dapat dilakukan orang lain.	SS	S	TS	STS
31	Ketika teman-teman pergi belanja, saya tidak diajak.	SS	S	TS	STS
32	Walaupun saya penghuni panti asuhan, teman-teman sekolah tidak mengejek saya.	SS	S	TS	STS
33	Kekurangan dalam diri saya tidak pernah dipermasalahkan oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
34	Saya merasa sesuatu yang saya kerjakan seringkali gagal.	SS	S	TS	STS
35	Saya sering diminta untuk menyumbangkan pikiran dalam suatu diskusi.	SS	S	TS	STS
36	Teman-teman panti suka memutar musik keras-keras ketika saya sedang tidur siang.	SS	S	TS	STS
37	Terkadang orang lain suka merendahkan kemampuan saya.	SS	S	TS	STS
38	Keputusan yang saya ambil dapat saya laksanakan dengan baik.	SS	S	TS	STS
39	Saya tidak diberi tugas bila ada kegiatan di lingkungan tempat tinggal saya.	SS	S	TS	STS
40	Ketika saya tidak ada, teman-teman tidak berani membuka barang pribadi saya.	SS	S	TS	STS

## LAMPIRAN B

DATA KASAR



B-1  
DATA KASAR

KEPERCAYAAN DIRI

## TABULASI DATA VARIABEL KEPERCAYAAN DIRI (Y)

Subyek	Item																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	2	4	4	4	1
2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	1	2	4		
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	4
5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	3	1	2	3	4	4	2	
6	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	4	3	4	2	1	
7	4	3	3	4	2	3	1	2	1	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	1	4	
8	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	2	4	4	1	4	
9	1	4	2	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	
10	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	2	3	4	
11	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	
12	3	3	3	4	4	2	3	2	1	4	3	3	2	4	4	3	2	2	4	4	1	2	1	4	
13	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	
14	4	3	3	2	4	2	2	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2		
15	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	
16	3	4	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	2	1	4	3	4	4	
17	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	1	3	3	2	3	3	3	
18	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	
19	4	2	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	4	2	1	3	1	2	
20	4	4	1	4	2	1	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	2	1	3	4	3	4	4	1	
21	3	3	3	4	2	1	4	2	2	4	2	4	1	4	2	4	2	1	3	3	2	3	4	3	
22	3	3	4	4	3	2	2	2	1	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	3	1	4	4	4	
23	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	3	2	3	3	
24	3	1	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	2	4	2	1	3	
26	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	
27	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	
28	4	2	3	4	2	3	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	
29	3	3	3	3	1	3	4	2	2	2	4	4	2	4	1	4	1	2	2	4	3	3	1	3	
30	2	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	
31	3	1	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	
32	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3	1	3	4	3	4	
33	4	4	3	3	3	3	4	2	1	3	1	3	3	4	1	4	2	2	4	3	2	3	2	4	
34	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	
35	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	1	
36	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	1	3	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	3	1	4	1	
38	2	1	3	4	3	1	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	
39	3	2	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	1	3	4	3	4	2	3	
40	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	3	2	3	3	4	
41	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4		
42	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	
43	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

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



## TABULASI DATA VARIABEL HARGA DIRI (X)

Sut.yek	Item																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	4	3	1	2	4	3	1	3	4	4	1	4	3	3	4	1	4	3	3	4	4	4	4
2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3
3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3
4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	3
5	4	2	3	1	1	3	4	3	4	2	2	1	1	3	1	3	3	4	1	4	4	4	3
6	4	4	1	1	1	4	4	3	4	3	4	4	2	3	1	3	1	2	4	2	2	4	2
7	2	3	3	2	4	3	4	2	2	2	2	3	4	4	3	1	2	3	2	3	2	3	4
8	4	3	1	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	3	4	1	3	3	4	3	4	3	4
9	3	4	4	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3
10	4	4	1	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4
11	3	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
12	4	3	1	2	4	2	3	4	2	2	2	4	3	3	1	4	4	1	4	3	3	4	4
13	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	2	4	2	1	3	3
14	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
15	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
16	4	3	1	2	4	3	4	1	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3
17	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
18	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
19	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3
20	4	3	2	4	4	1	4	4	4	2	1	4	4	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4
21	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3
22	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	1	4	3	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3
23	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3
24	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
25	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
27	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
28	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4
29	2	4	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	3	3	1	1	3
30	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	1	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	2	3
31	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3
32	4	4	3	2	4	2	4	1	4	2	1	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	4
33	4	2	4	1	2	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	1	1	3	3	3	4	4	3
34	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
35	4	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4
36	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
37	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	1	4	4	4	1	3	4	4
38	3	4	3	3	3	2	4	1	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
39	3	4	4	2	3	3	1	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3
40	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	3
41	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3
42	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
43	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

Subyek	Item																	
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	2	1	
2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3
4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	3	2	4	1	4	4	3	4	3	2	3	2	4	2	4	4	4	4
6	4	3	4	3	1	3	3	1	1	1	2	4	3	1	2	1	3	
7	2	4	4	3	3	3	1	4	1	2	2	4	3	3	3	3	3	4
8	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	
9	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	4	
10	3	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2
11	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2
12	3	4	2	3	3	4	1	4	4	4	1	2	4	3	2	1	1	
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2
14	3	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	1	2	
15	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	
16	2	3	1	2	3	3	3	1	4	4	3	3	1	1	3	4	3	
17	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
18	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	2	2	3	3	
19	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	
20	1	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	
21	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	
22	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	
23	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
24	2	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	
25	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	
26	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	
27	1	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	
28	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	
29	4	3	1	2	1	2	1	3	2	4	4	3	1	4	3	3	1	
30	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	2	4	
31	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
32	3	4	2	2	1	3	2	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	
33	3	4	2	2	1	4	4	2	4	3	1	2	4	2	2	2	4	
34	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	
35	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	
36	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
37	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	3	
38	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	
39	3	4	3	3	1	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	4	
40	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	
41	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	
42	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	



## LAMPIRAN C

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



## Reliability

Varabel : Kepercayaan diri (I)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	143.3953	123.8638	.2580	.7749
N2	143.6047	124.7209	.1448*	.7793
N3	143.6047	124.8162	.2278*	.7760
N4	142.8140	126.6312	.1795*	.7776
N5	143.7907	124.8361	.1810*	.7775
N6	143.8140	125.0122	.1145*	.7810
N7	143.4419	125.6334	.1347*	.7790
N8	143.5349	121.1118	.3456	.7714
N9	143.8372	118.4252	.4891	.7657
N10	143.2093	121.7885	.4940	.7692
N11	143.3488	123.1849	.2658	.7746
N12	143.1163	124.2004	.3315	.7738
N13	144.2093	127.9790	.0001*	.7833
N14	142.9535	126.9025	.1382*	.7783
N15	143.3488	121.5183	.3465	.7716
N16	143.0233	125.6899	.1664*	.7777
N17	144.1395	125.2658	.1784*	.7774
N18	144.4651	126.1595	.0995*	.7803
N19	143.8837	129.2004	-.0702*	.7866
N20	143.6744	126.7486	.0651*	.7815
N21	144.0000	123.5714	.2290*	.7759
N22	143.4884	123.5415	.2203*	.7762
N23	143.9302	119.8760	.3378	.7713
N24	143.5116	130.0177	-.1069*	.7909
N25	143.3488	123.5183	.2888	.7740
N26	144.3256	131.3677	-.1684*	.7922
N27	143.3023	122.9302	.3395	.7726
N28	144.0000	121.0952	.3508	.7712
N29	143.6744	124.7486	.1773*	.7776
N30	143.7907	125.6932	.0637*	.7845
N31	143.5814	117.7730	.5858	.7631
N32	143.1163	123.7243	.2371	.7756
N33	143.2326	120.3256	.5063	.7673
N34	143.6512	123.2326	.3614	.7725
N35	144.4419	126.1096	.0943*	.7807
N36	143.6047	126.3876	.0826*	.7810
N37	144.1395	124.4563	.1951*	.7770
N38	143.6744	123.4629	.1695*	.7790
N39	143.1860	125.6788	.1259*	.7794
N40	143.0698	122.4950	.4097	.7711
N41	143.6977	118.5017	.4575	.7666

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N42	143.9070	123.5150	.3157	.7735
N43	143.0465	122.5692	.3390	.7724
N44	143.7209	119.1107	.5224	.7647
N45	143.3023	121.2636	.4066	.7700
N46	143.8605	123.8848	.2814	.7744
N47	143.2791	123.0631	.3488	.7725
N48	143.5116	119.8749	.5005	.7669

Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

Alpha = .7794

N of Items = 48

## Reliability

Variabel : Kepercayaan diri (II)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	73.0233	69.5947	.1993*	.8440
N8	73.1628	66.1872	.3904	.8375
N9	73.4651	65.3023	.4545	.8347
N10	72.8372	67.5205	.4820	.8350
N11	72.9767	67.5947	.3257	.8398
N12	72.7442	69.0520	.3485	.8390
N15	72.9767	66.7852	.3723	.8381
N23	73.5581	65.7763	.3408	.8408
N25	72.9767	69.6423	.2026*	.8437
N27	72.9302	68.0664	.3536	.8386
N28	73.6279	66.5249	.3706	.8383
N31	73.2093	64.6932	.5610	.8305
N32	72.7442	68.1473	.2854	.8413
N33	72.8605	67.0753	.4353	.8358
N34	73.2791	68.2536	.3829	.8378
N40	72.6977	67.7398	.4276	.8364
N41	73.3256	64.4153	.4898	.8331
N42	73.5349	67.6833	.4085	.8368
N43	72.6744	67.0343	.4171	.8363
N44	73.3488	64.7564	.5116	.8322
N45	72.9302	66.3045	.4627	.8346
N46	73.4884	68.6368	.3084	.8401
N47	72.9070	67.7054	.4083	.8368
N48	73.1395	65.3134	.5560	.8311

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

N of Items = 24

Alpha = .8429

## Reliability

Variabel : Kepercayaan diri (III)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N8	66.6047	60.2924	.4118	.8386
N9	66.9070	59.8959	.4415	.8372
N10	66.2791	62.1107	.4544	.8376
N11	66.4186	61.4873	.3614	.8405
N12	66.1860	63.2979	.3523	.8409
N15	66.4186	60.9635	.3869	.8396
N23	67.0000	60.0476	.3487	.8428
N27	66.3721	62.7630	.3172	.8419
N28	67.0698	60.8760	.3721	.8404
N31	66.6512	59.8040	.5052	.8345
N32	66.1860	62.1074	.3135	.8425
N33	66.3023	61.4540	.4332	.8377
N34	66.7209	62.8726	.3503	.8408
N40	66.1395	61.9324	.4422	.8378
N41	66.7674	58.7542	.4990	.8346
N42	66.9767	61.9280	.4172	.8384
N43	66.1163	61.0100	.4519	.8369
N44	66.7907	59.5980	.4804	.8355
N45	66.3721	60.6202	.4692	.8362
N46	66.9302	63.1141	.2904	.8428
N47	66.3488	61.8040	.4316	.8380
N48	66.5814	59.8206	.5493	.8331

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

N of Items = 22

Alpha = .8448



## Reliability

Variabel : Harga diri (1)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	117.6977	105.3588	.3268	.7931
N2	117.9767	110.2137	-.0770*	.8034
N3	118.5581	109.0620	-.0146*	.8056
N4	118.5349	102.4928	.4024	.7895
N5	117.6744	99.7962	.5555	.7836
N6	118.0233	109.0709	.0030*	.8025
N7	117.8837	109.4862	-.0293*	.8043
N8	118.4186	106.5825	.1044*	.8015
N9	117.8605	100.7896	.5229	.7853
N10	118.6047	109.5781	-.0296*	.8031
N11	118.8372	111.6633	-.1486*	.8110
N12	117.7907	105.3599	.2433	.7951
N13	117.9767	103.4518	.3785	.7907
N14	117.8140	101.6788	.5571	.7857
N15	117.9302	97.8283	.6179	.7800
N16	118.0465	105.4740	.1728*	.7983
N17	117.8837	103.4862	.3351	.7919
N18	118.5349	109.5404	-.0338*	.8047
N19	117.9302	104.2093	.3313	.7923
N20	118.3488	106.0897	.2129*	.7960
N21	117.9302	104.4950	.2805	.7939
N22	117.7907	103.9313	.3226	.7924
N23	117.7674	103.5161	.5481	.7883
N24	118.4651	111.8261	-.1789*	.8083
N25	117.6512	101.8992	.5763	.7857
N26	118.2791	105.4441	.2166*	.7961
N27	118.2791	103.4917	.4203	.7899
N28	118.0930	101.7054	.3910	.7894
N29	117.8837	106.3433	.2829	.7945
N30	118.0233	100.0233	.4983	.7852
N31	118.0465	105.8549	.1753*	.7978
N32	117.6512	101.5659	.4835	.7869
N33	117.9302	105.8760	.1931*	.7969
N34	118.2558	104.4330	.2844	.7937
N35	118.2326	104.2303	.2754	.7940
N36	117.7209	105.3488	.2042*	.7967
N37	118.2326	101.3256	.4525	.7874
N38	117.9767	100.3566	.5957	.7834

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

Item-total Statistics

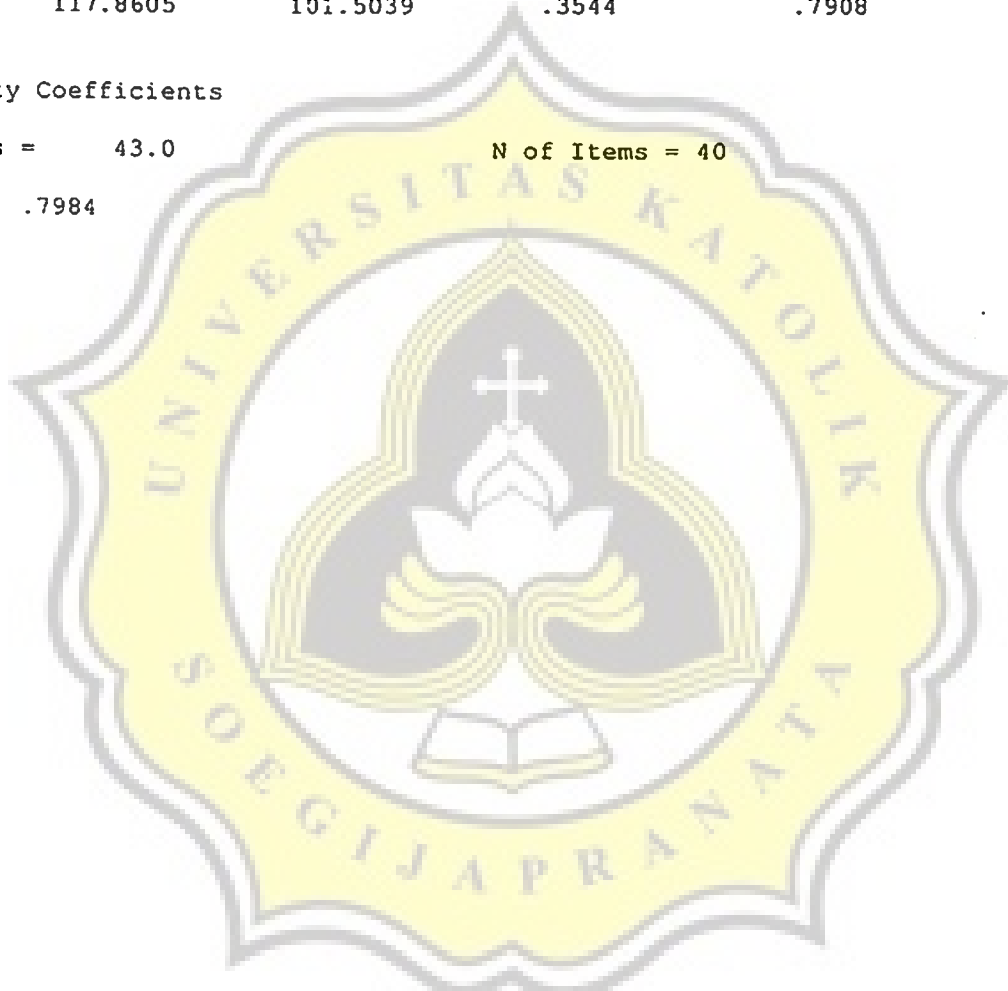
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N39	118.2326	105.0875	.2608	.7945
N40	117.8605	101.5039	.3544	.7908

Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

Alpha = .7984

N of Items = 40



## Reliability

Variabel : Harga diri (II)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	74.9767	82.5947	.3433	.8632
N4	75.8140	80.2027	.4024	.8617
N5	74.9535	77.0930	.6088	.8550
N9	75.1395	79.0277	.4988	.8587
N12	75.0698	81.5426	.3347	.8636
N13	75.2558	79.8140	.4768	.8595
N14	75.0930	79.6578	.5440	.8580
N15	75.2093	75.1694	.6806	.8519
N17	75.1628	80.8538	.3511	.8633
N19	75.2093	80.8837	.3983	.8618
N21	75.2093	81.9790	.2799	.8654
N22	75.0698	81.3522	.3317	.8638
N23	75.0465	80.8073	.5853	.8584
N25	74.9302	79.7331	.5739	.8575
N27	75.5581	81.0620	.4241	.8611
N28	75.3721	79.5249	.3887	.8625
N29	75.1628	84.1872	.2246*	.8657
N30	75.3023	78.9779	.4339	.8608
N32	74.9302	78.2569	.5708	.8565
N34	75.5349	81.6833	.3013	.8648
N35	75.5116	81.4939	.2914	.8654
N37	75.5116	79.2558	.4464	.8603
N38	75.2558	78.4806	.5839	.8564
N39	75.5116	82.6368	.2507	.8660
N40	75.1395	79.5039	.3421	.8648

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

N of Items = 25

Alpha = .8659

## Reliability

Variabel : Harga diri (III)

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

#### Item-total Statistics

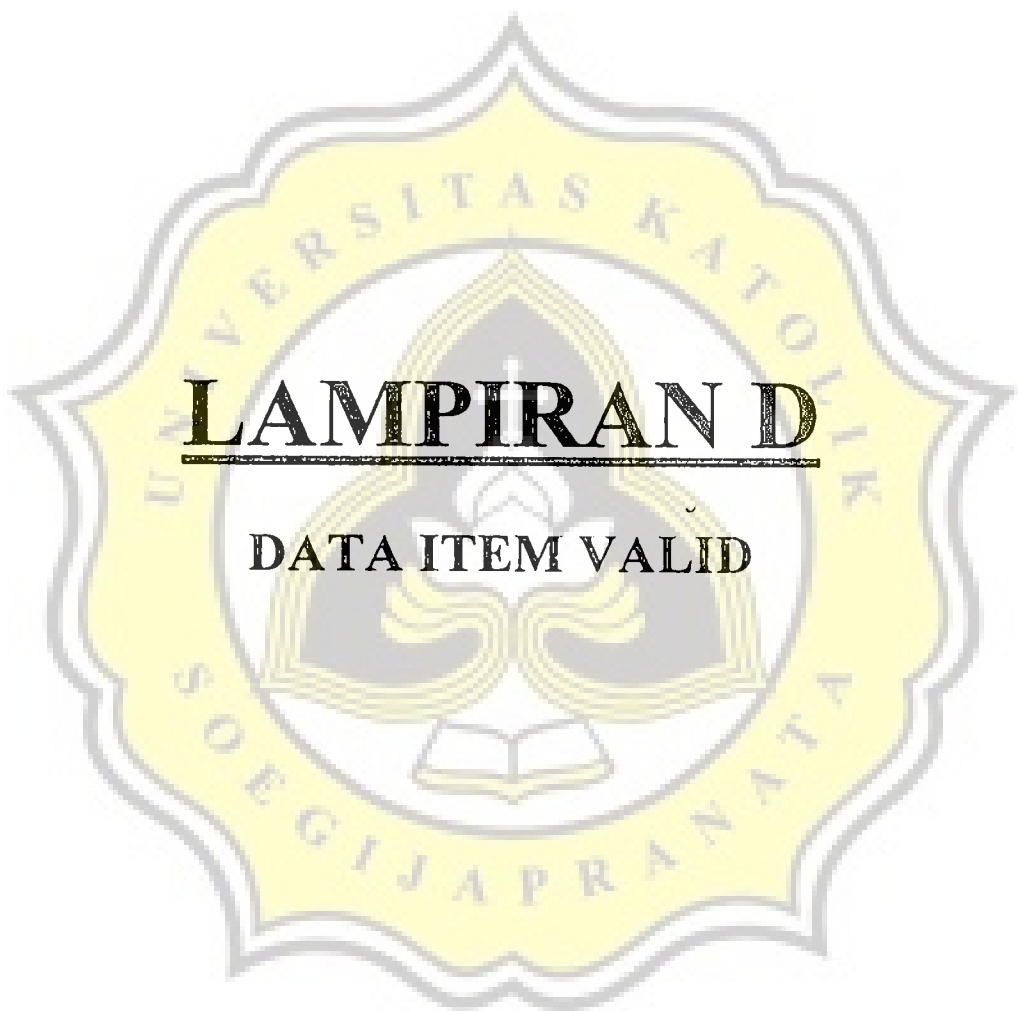
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
N1	71.7674	80.5161	.3183	.8637
N4	72.6047	77.7209	.4156	.8611
N5	71.7442	74.8140	.6106	.8545
N9	71.9302	76.8760	.4887	.8587
N12	71.8605	79.2182	.3350	.8634
N13	72.0465	77.4264	.4843	.8590
N14	71.8837	77.3433	.5460	.8576
N15	72.0000	72.8571	.6866	.8512
N17	71.9535	78.5692	.3491	.8632
N19	72.0000	78.4286	.4099	.8612
N21	72.0000	79.9048	.2614	.8659
N22	71.8605	79.2182	.3179	.8641
N23	71.8372	78.5681	.5778	.8583
N25	71.7209	77.4441	.5736	.8572
N27	72.3488	78.6135	.4360	.8606
N28	72.1628	77.4252	.3759	.8627
N30	72.0930	76.7530	.4297	.8607
N32	71.7209	76.0631	.5646	.8564
N34	72.3256	79.2248	.3112	.8643
N35	72.3023	79.0731	.2982	.8650
N37	72.3023	76.9779	.4456	.8601
N38	72.0465	76.0930	.5931	.8558
N39	72.3023	80.2636	.2534	.8658
N40	71.9302	77.0664	.3504	.8644

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 43.0

N of Items = 24

Alpha = .8657



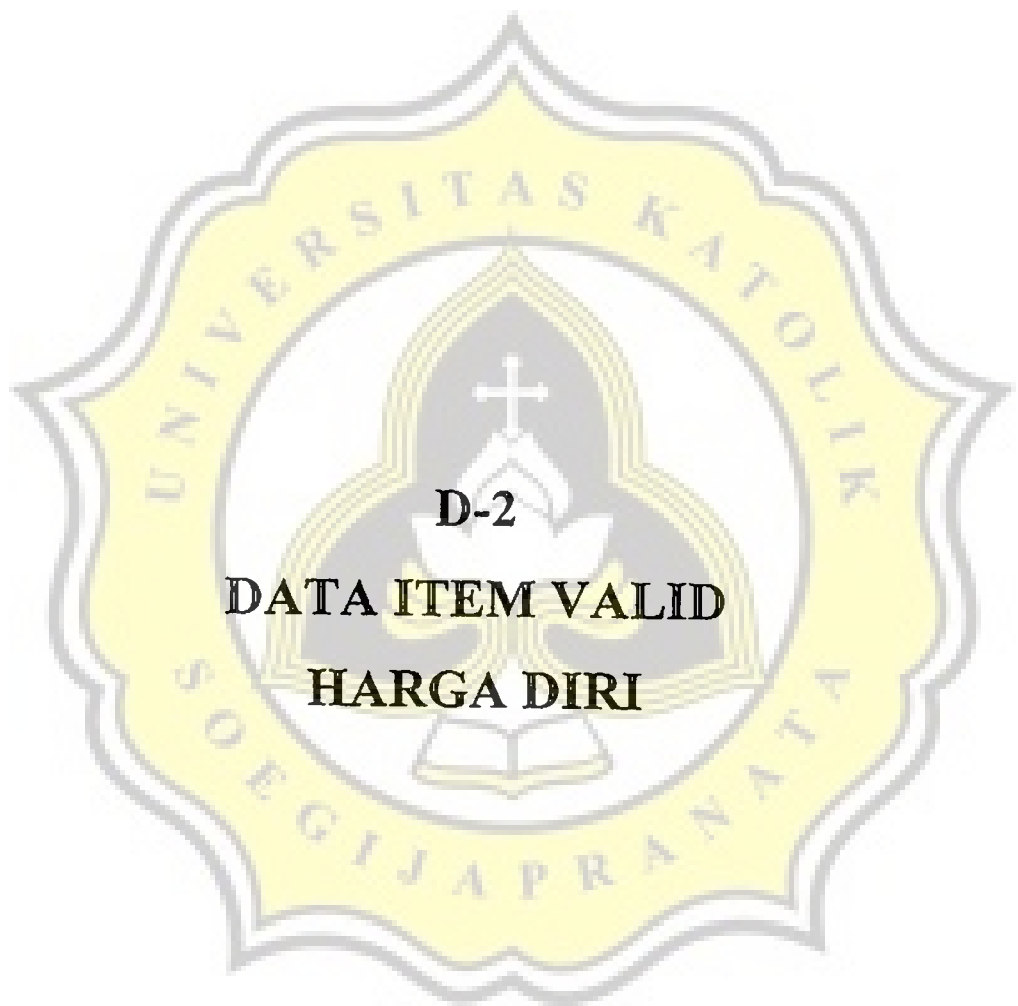
## **LAMPIRAN D**

### **DATA ITEM VALID**



**DATA KEPERCAYAAN DIRI (Y)**  
**(Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas)**

Subjek																									Y			
	8	9	10	11	12	15	23	27	28	31	32	33	34	40	41	42	43	44	45	46	47	48						
1	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	80					
2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	4	4	3	75					
3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	2	4	3	2	4	2	2	4	2	3	2	3	3	62					
4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	1	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	69					
5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	79					
6	2	3	3	3	4	2	2	3	1	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	70					
7	2	1	3	3	4	3	1	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	64					
8	4	3	3	4	4	4	1	3	3	1	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	71					
9	3	1	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	2	4	2	2	4	2	3	2	3	2	61					
10	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	78					
11	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	64					
12	2	1	4	3	3	4	1	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	3	1	58					
13	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	73					
14	2	3	4	2	4	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	66					
15	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	57					
16	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	4	2	4	3	73					
17	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	3	4	2	3	2	3	3	67					
18	4	2	3	3	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	58					
19	4	3	2	4	3	3	1	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	62					
20	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	76					
21	2	2	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	4	2	4	69					
22	2	1	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	2	2	3	3	67					
23	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	75					
24	2	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	76					
25	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	82					
26	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	77					
27	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	80					
28	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	75				
29	2	2	2	4	4	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1	4	3	51					
30	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	4	2	4	3	72					
31	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	69					
32	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	78					
33	2	1	3	1	3	1	2	4	2	3	4	2	3	4	1	2	3	4	4	3	1	2	55					
34	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	76					
35	4	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	4	3	70					
36	1	4	4	1	3	4	3	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	55					
37	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85					
38	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	4	71					
39	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	69					
40	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	71					
41	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	61					
42	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	80					
43	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71					



**DATA HARGA DIRI (X)**  
**(Setelah Uji Validitas dan Reliabilitas)**

Subjek																					X					
	1	4	5	9	12	13	14	15	17	19	21	22	23	25	27	28	30	32	34	35	37	38	39	40		
1	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	4	4	2	1	80	
2	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	74	
3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	78	
4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	77	
5	4	1	1	4	1	1	3	1	3	1	4	4	3	2	1	4	3	3	3	2	2	4	4	4	63	
6	4	1	1	4	4	2	3	1	1	4	2	4	2	3	3	1	3	1	2	4	1	2	1	3	57	
7	2	2	4	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	1	1	2	4	3	3	3	4	68	
8	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	89
9	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	4	65	
10	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	79	
11	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	74	
12	4	2	4	2	4	3	3	1	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	1	2	3	2	1	1	67	
13	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	70	
14	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	70	
15	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	65	
16	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	4	78	
17	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75	
18	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	3	3	3	57	
19	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	63	
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	88	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	73	
22	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	82	
23	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	
24	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	3	3	82	
25	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	73	
26	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	73	
27	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	85	
28	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	89	
29	2	3	3	2	2	2	2	1	4	3	1	1	3	3	2	1	1	2	4	3	4	3	3	1	56	
30	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	76	
31	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	79	
32	4	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	1	2	4	3	2	4	4	4	78	
33	4	1	2	4	2	2	4	2	1	3	4	4	3	4	2	1	4	4	1	2	2	2	2	4	64	
34	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	75	
35	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	90	
36	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	90	
37	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	84	
38	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	84	
39	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	84	
40	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	79	
41	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	78	
42	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	62	
43	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	







## Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Harga diri	43	75.16	9.18	56	90

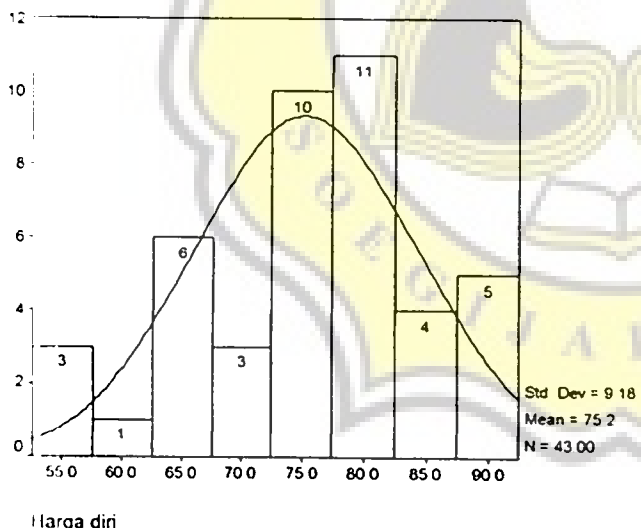
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Harga diri
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	43
Mean	75.16
Std. Deviation	9.18
Most Extreme Differences	
Absolute	.105
Positive	.075
Negative	- .105
Kolmogorov-Smirnov Z	6.85
Asymp. Sig. (2-tailed)	.736

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph



## Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kepercayaan diri	43	69.72	8.17	51	85

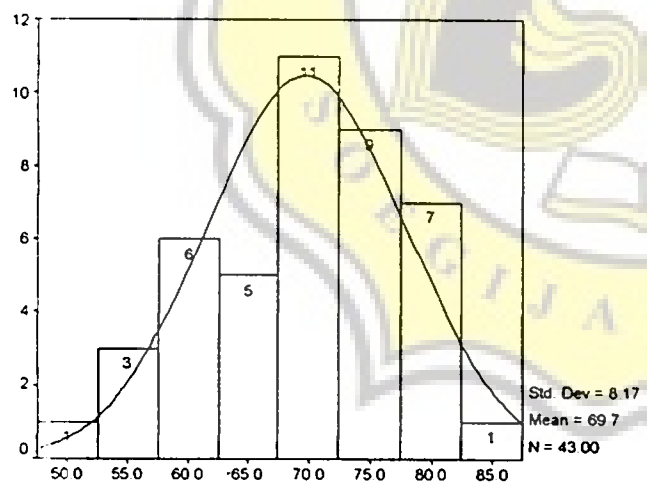
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kepercayaan diri
N		43
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	69.72
	Std. Deviation	8.17
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.064
	Negative	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		.761
Asymp. Sig. (2-tailed)		.609

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data

## Graph





## Uji Linearitas

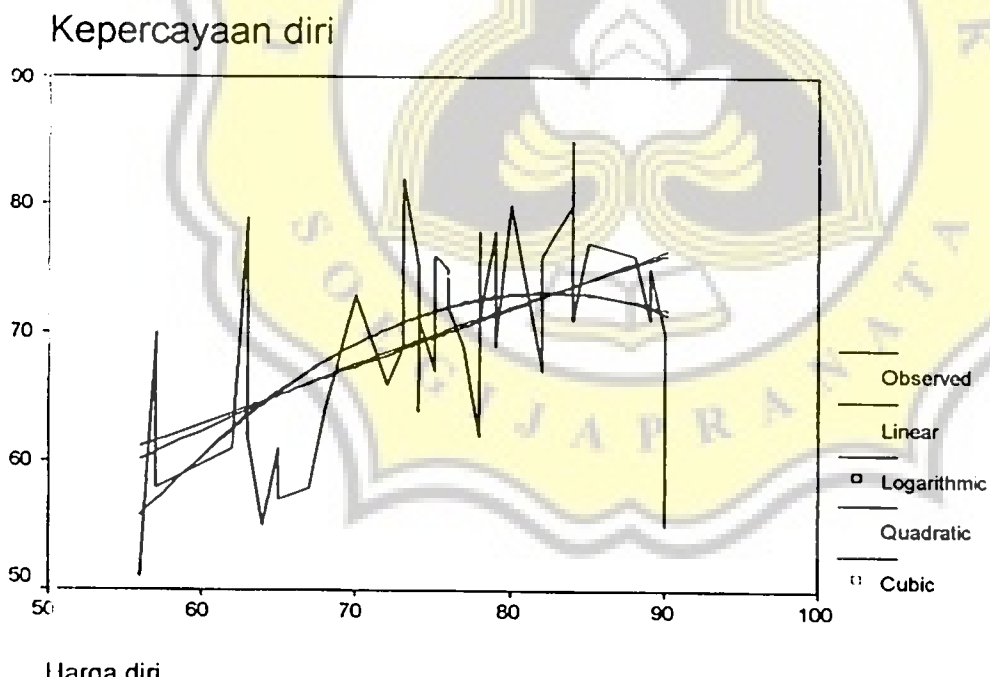
MODEL: MOD\_1.

Independent: X

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.254	41	13.91	.001	36.0291	.4483		
Y	LOG	.271	41	15.26	.000	-75.170	33.6015		
Y	QUA	.333	40	9.99	.000	-93.699	4.0320	-.0244	
Y	CUB	.339	40	10.25	.000	-54.137	2.3193		-.0001

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.





## Correlations

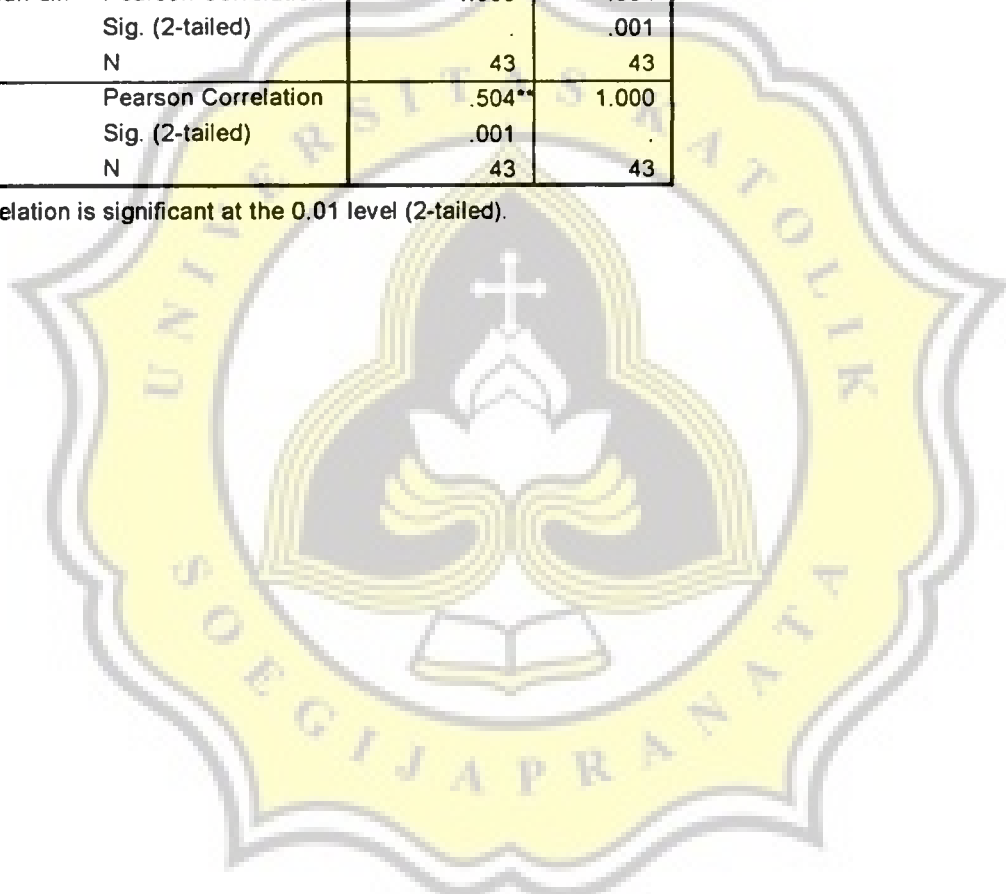
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepercayaan diri	69.72	8.17	43
Harga diri	75.16	9.18	43

Correlations

		Kepercayaan diri	Harga diri
Kepercayaan diri	Pearson Correlation	1.000	.504**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	43	43
Harga diri	Pearson Correlation	.504**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	43	43

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





## LAMPIRAN G

### UJI HOMOGENITAS

	yayasan	x	y
1	Yataamma Al Firdausi	80	80
2	Yataamma Al Firdausi	74	75
3	Yataamma Al Firdausi	78	62
4	Yataamma Al Firdausi	77	69
5	Yataamma Al Firdausi	63	79
6	Yataamma Al Firdausi	57	70
7	Yataamma Al Firdausi	68	64
8	Yataamma Al Firdausi	89	71
9	Yataamma Al Firdausi	65	61
10	Yataamma Al Firdausi	79	78
11	Yataamma Al Firdausi	74	64
12	Yataamma Al Firdausi	67	58
13	Yataamma Al Firdausi	70	73
14	Yataamma Al Firdausi	72	66
15	Yataamma Al Firdausi	65	57
16	Yataamma Al Firdausi	78	73
17	Yataamma Al Firdausi	75	67
18	Yataamma Al Firdausi	57	58
19	Yataamma Al Firdausi	63	62
20	Yataamma Al Firdausi	88	76
21	Yataamma Al Firdausi	73	69
22	Yataamma Al Firdausi	82	67
23	Yataamma Al Firdausi	76	75
24	Al Huda	82	76
25	Al Huda	73	82
26	Al Huda	85	77
27	Al Huda	84	80
28	Al Huda	89	75
29	Al Huda	56	51
30	Al Huda	76	72
31	Al Huda	79	69
32	Al Huda	78	78
33	Al Huda	64	55
34	Al Huda	75	76
35	Al Huda	90	70
36	Al Huda	90	55
37	Al Huda	84	85
38	Al Huda	84	71
39	Al Huda	79	69
40	Al Huda	78	71
41	Al Huda	62	61
42	Al Huda	80	80
43	Al Huda	74	71

## Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minim um	Maxim um
						Lower Bound	Upper Bound		
Harga diri	perempuan	20	76.40	8.81	1.97	72.28	80.52	57	90
	laki-laki	23	74.09	9.54	1.99	69.96	78.21	56	89
	Total	43	75.16	9.18	1.40	72.34	77.99	56	90
Kepercayaan diri	perempuan	20	70.75	6.93	1.55	67.51	73.99	55	82
	laki-laki	23	68.83	9.17	1.91	64.86	72.79	51	85
	Total	43	69.72	8.17	1.25	67.21	72.23	51	85

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Harga diri	.386	1	41	.538
Kepercayaan diri	2.025	1	41	.162

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Harga diri	Between Groups	57.234	1	57.234	.675	.416
	Within Groups	3478.626	41	84.845		
	Total	3535.860	42			
Kepercayaan diri	Between Groups	39.597	1	39.597	.588	.448
	Within Groups	2761.054	41	67.343		
	Total	2800.651	42			

## Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Harga diri	Yataamma Al Firdaus	23	72.61	8.622	1.798	68.88	76.34	57	89
	Al Huda	20	78.10	9.113	2.038	73.84	82.36	56	90
	Total	43	75.16	9.175	1.399	72.34	77.99	56	90
Kepercayaan diri	Yataamma Al Firdaus	23	68.43	6.966	1.453	65.42	71.45	57	80
	Al Huda	20	71.20	9.322	2.085	66.84	75.56	51	85
	Total	43	69.72	8.166	1.245	67.21	72.23	51	85

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Harga diri	.012	1	41	.912
Kepercayaan diri	.529	1	41	.471

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Harga diri	Between Groups	322.582	1	322.582	4.116	.049
	Within Groups	3213.278	41	78.373		
	Total	3535.860	42			
Kepercayaan diri	Between Groups	81.799	1	81.799	1.234	.273
	Within Groups	2718.852	41	65.313		
	Total	2800.651	42			



## **LAMPIRAN H**

### **SURAT IJIN PENELITIAN**



N o m o r : B.2.01/491/UKS.07/ XII/2005

/2. Des' 2005

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

*Yth, Kepala Panti Asuhan*

Al – Huda Semarang

Di

Semarang

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

N a m a  
NIM / NIRM  
Tempat / Tgl/Lahir  
A l a m a t

: *Isti Ilma Patriani*  
: *01.40.0078*  
: Semarang / 16 Agustus 1983  
: Jl.Genade Selatan No - 9  
Semarang

Alasanmen gadakan Penelitian di Panti Asuhan Yal- Huda Jl. Kelut Selatan 3/34 Semarang, dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan Judul :  
***“Kepercayaan Diri Pada Remaja Penghuni Panti Asuhan Ditinjau Dari Harga Diri”***

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

Dekan ,

*Drs. M. Suharsono, MSi*

N I P : 132.049.999

Tembusan : Yth.

- Mhs. Yang Bersangkutan



N o m o r : B.2.01/~~00~~/UKS.07/ XII/2005

12. Des' 2005

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

*Yth, Kepala Panti Asuhan*

Yataama – Alfirdaussi Semarang

Di

Semarang

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

N a m a : *Isti Ilma Patriani*

NIM / NIRM : *01.40.0078*

Tempat / Tgl/Lahir : *Semarang / 16 Agustus 1983*

A l a m a t : *Jl.Genade Selatan No - 9  
Semarang*

Akanmen gadakan Penelitian di Panti Asuhan Yataama Alfirdaussi Jl Tanjungsari Sumur Broto Banyumanik Semarang, dalam rangka Penyusunan Tugas Skripsi dengan Judul : “*Kepercayaan Diri Pada Remaja Penghuni Panti Asuhan Ditinjau Dari Harga Diri*”

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

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
Fakultas Psikologi  
Drs. M. Suharsono, MSi  
NIP. 132.049.999

Tembusan : Yth.

- Mhs. Yang Bersangkutan



**PANTI ASUHAN AL – HUDA**

**Jl. Kelud Selatan 3 No. 34 Semarang**

**Telp. (024) 8504536**

---

Lamp. :-

Hal : Penelitian dalam rangka  
penyusunan skripsi

Kepada :

***Yth. Dekan Fakultas Psikologi***

Unika Soegijapranata

di

Semarang

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya Kepala Panti Asuhan Al-Huda Semarang menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Isti Ilma Patriani

NIM/NIRM : 01. 40. 0078

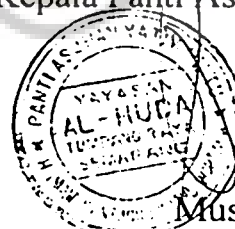
Tempat/ Tgl Lahir : Semarang/ 16 Agustus 1983

Alamat : Jl. Genade Selatan No. 9 Semarang

Benar-benar telah menyelesaikan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Panti Asuhan Al - Huda Semarang dengan judul “**Kepercayaan Diri Pada Remaja Penghuni Panti Asuhan Ditinjau Dari Harga Diri**” pada tanggal 13 Desember 2005.

Demikian atas perhatiannya kami mengucapkan terima kasih.

Kepala Panti Asuhan Al – Huda,



**Tembusan :**

- Mahasiswa yang bersangkutan

**PANTI ASUHAN YATAAMA AL-FIRDAUSI**  
**Jl. Tanjung Sari RT 01 RW 02 Kel. Sumurboto Kec.**  
**Banyumanik Semarang . Telp. (024) 70796112**

Lamp. :-

Hal : Penelitian dalam rangka  
Penyusunan skripsi

Kepada :

*Yth. Dekan Fakultas Psikologi*

Unika Soegijapranata

Di

Semarang

Dengan hormat,

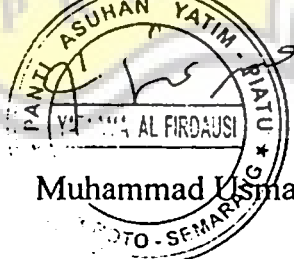
Yang bertanda tangan dibawah ini, saya Kepala Panti Asuhan Yataama Al-Firdausi Semarang menyatakan dengan sebenarnya, bahwa :

Nama : ISTI ILMA PATRIANI  
NIM/ NIRM : 01. 40. 0078  
Tempat/ Tgl Lahir : Semarang/ 16 Agustus 1983  
Alamat : Jl. Genade Selatan No. 9 Semarang

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Panti Asuhan Yataama Al-Firdausi Semarang dengan judul "*Kepercayaan Diri Pada Remaja Penghuni Panti Asuhan Ditinjau Dari Harga Diri*" pada tanggal 14 Desember 2005.

Demikian atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih.

Kepala Panti Asuhan Yataama Al-Firdausi



Muhammad Usman

Tembusan :

-Mahasiswa yang bersangkutan