





A-1 SKALA PENERIMAAN DIRI IBU YANG MEMILIKI ANAK DENGAN  
GANGGUAN SPEKTRUM AUTISTIK



**A. DATA RESPONDEN**

Nama (Inisial) :  
Usia :  
Pendidikan Terakhir :  
Status Perkawinan :  
Jumlah Anak Autisme :  
Usia Anak :  
Kategori Autisme :

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya oleh peneliti dan oleh sebab itu dimohon berkenan untuk mengisi angket dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Terima Kasih.



## B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan pada lembar berikut dengan cermat.
2. Anda diminta untuk memiliki 1 (satu) dari 4 (empat) pilihan jawaban.

STS : Sangat tidak sesuai

TS : Tidak sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat sesuai

3. Pililah salah satu dari keempat jawaban yang ada dan paling sesuai dengan keadaan Anda, kemudian **beri tanda silang ( X )** pada kolom pilihan jawaban yang tersedia.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya adalah seorang ibu yang sabar.			X	

Artinya : Responden menganggap pernyataan "Saya adalah seorang ibu yang sabar" adalah sesuai dengan keadaan diri Anda.

4. Jika Anda ingin mengubah jawaban, maka berilah tanda sama dengan ( = ) pada jawaban pertama Anda, lalu beri tanda silang ( X ) pada jawaban yang Anda inginkan.

Contoh :

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya adalah seorang ibu yang sabar.		*	X	

Artinya : Responden mengubah pilihan dari tidak sesuai menjadi sesuai.

5. **Semua pernyataan harus dijawab.**

**SELAMAT MENGERJAKAN**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Dengan kemampuan yang ada pada diri saya, saya dapat membimbing anak saya sampai bisa hidup mandiri.				
2	Sampai saat ini saya takut menanggung resiko membesarkan anak autistik.				
3	Melihat kondisi anak saat ini, memacu semangat saya untuk merawatnya dengan lebih baik.				
4	Saat mendapat kritikan dari orang lain perihal pengasuhan anak, saya menjadikan kritikan tersebut untuk memperbaiki diri.				
5	Saya harus terus berusaha memberikan perawatan terbaik agar kelak anak saya menjadi orang sukses.				
6	Dibandingkan dengan kemampuan ibu lain dalam merawat anaknya yang menyandang autisme, saya merasa bahwa saya bukanlah ibu yang pantas bagi anak saya.				
7	Saya siap menerima konsekuensi memiliki anak autistik.				
8	Melihat keadaan anak saya, saya merasa tidak bisa berbuat apa-apa untuk membantu dirinya.				
9	Saya mudah merasa tersinggung jika ada orang yang mengkritik keadaan anak saya.				
10	Dengan keadaan anak saya saat ini, saya merasa pesimis untuk menyambut hari depan.				

11	Saya yakin mampu menghadapi rintangan-rintangan dalam membesarkan anak saya.				
12	Menjadi ibu yang memiliki anak autistik sangat menyulitkan kehidupan pribadi saya.				
13	Saya akan membantu anak saya dengan maksimal untuk mendapatkan kesembuhan.				
14	Saya menyampaikan kemarahan saya terhadap anak secara hati-hati agar tidak menyakiti perasaannya.				
15	Saya memiliki perencanaan untuk masa depan anak saya.				
16	Saya khawatir dengan cara mendidik anak saya tidak akan membantunya mencapai perkembangan yang optimal.				
17	Saya adalah seorang ibu yang mampu untuk merawat anak saya sendiri.				
18	Saya merasa bahwa usaha apapun yang saya lakukan untuk membantu perkembangan anak saya tidak akan berhasil.				
19	Saya menjadi frustasi ketika anak saya tidak menunjukkan perkembangan yang signifikan.				
20	Saya merawat anak apa adanya, tanpa tahu apa yang perlu dilakukan sekarang untuk membantu perkembangannya.				
21	Saya akan terus meningkatkan kemampuan merawat anak saya yang autis.				

22	Saya merasa malu mengakui bahwa saya adalah seorang ibu dari anak yang menyandang autistik.				
23	Saya percaya bahwa setiap permasalahan perkembangan anak saya pasti ada jalan keluarnya.				
24	Saya dapat mengontrol emosi bila anak sulit untuk diatur				
25	Kesalahan cara merawat/ mendidik anak dimasa lalu, selalu menjadi pembelajaran bagi saya saat ini.				
26	Saya merasa kesulitan dalam mengasuh anak saya yang memiliki keterbatasan perkembangan.				
27	Sebagai seorang ibu, saya siap rela berkorban dalam hal apapun demi kebaikan anak saya.				
28	Saya kerap merasa putus asa ketika melihat keadaan anak saya.				
29	Saya berpikir orang lain ingin menjatuhkan saya, saat mereka mengkritik anak saya.				
30	Saya merasa takut untuk memperkirakan masa depan anak saya karena keterbatasan yang dimilikinya.				



NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Sampai saat ini, saya merasa berkecukupan dalam hal apapun.				
2	Saya merasa hidup ini biasa-biasa saja.				
3	Saya sangat menghargai kepedulian orang lain terhadap hidup saya.				
4	Saya tidak pernah mendapat cukup istirahat seperti yang ibu-ibu lain dapatkan.				
5	Melihat keceriaan anak memberikan semangat baru setelah sehari beraktivitas.				
6	Kerja keras saya sendirilah yang membawa saya pada titik ini.				
7	Hidup sebagai ibu yang memiliki anak dengan gangguan autistik adalah anugerah istimewa.				
8	Bagi saya mengurus anak merupakan pekerjaan yang sangat melelahkan.				
9	Saya berterima kasih atas kehadiran keluarga atau teman dihidup saya.				
10	Lebih banyak hal buruk yang terjadi dalam hidup saya sebagai ibu dari anak penyandang autistik.				
11	Bisa mengantar/ menjemput anak sekolah/ terapi merupakan salah satu kegiatan yang membuat saya senang.				

12	Ketika orang lain menunjukkan sikap perhatian kepada saya, saya merasa ada niat buruk dari mereka.				
13	Saya adalah ibu yang beruntung karena bisa memiliki keturunan meskipun anak dengan gangguan autistik.				
14	Saya merasa tidak nyaman dengan tempat tinggal saya sekarang.				
15	Bisa berada diposisi saat ini merupakan berkat dukungan dari orang disekitar saya.				
16	Saya merasa kecewa dengan kehidupan yang saya miliki saat ini.				
17	Saya merasa bersyukur bisa melihat tumbuh kembang anak.				
18	Kontribusi orang lain dalam hidup saya tidaklah berarti.				
19	Banyak hal-hal menyenangkan yang tersedia bagi hidup saya.				
20	Saya sering mengeluh terhadap pendapatan keluarga saya.				
21	Banyak orang telah memberi saya nasihat berharga yang sangat berarti bagi kehidupan saya.				
22	Sepertinya ibu-ibu lain mendapat lebih banyak kebaikan dalam hidupnya dibandingkan dengan yang saya dapat.				

23	Mempunyai keturunan adalah salah satu berkat yang patut untuk selalu disyukuri.				
24	Saya merasa sulit untuk mengucapkan terima kasih atas jasa-jasa orang lain dalam kehidupan saya.				
25	Apapun keadaannya, saya akan selalu bersyukur atas anak-anak yang saya miliki.				
26	Dengan kehidupan saya sekarang ini, saya tidak melihat banyak hal untuk disyukuri.				
27	Saya selalu membalaik kebaikan orang lain baik berupa memberi ucapan, barang atau makanan.				
28	Saya merasa iri hati dengan ibu yang memiliki anak normal.				
29	Saya merasa bahagia bila bisa menghabiskan waktu bersama anak.				
30	Saya merasa bantuan dari orang lain hanya akan memperburuk keadaan.				





NO	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	STATUS PERKAWINAN	JUMLAH ANAK GSA	USIA ANAK	KATEGORI AUTISME
1	33	3.0	Menikah	1	4	
2	37	1.0	Menikah	1	13	2
3	50	1.0	Menikah	1	10	2
4	42	2.0	Menikah	1	8	
5	50	1.0	Menikah	1	9	2
6	32	1.0	Cerai	1	8	
7	47	3.0	Menikah	2	15	
8	50	3.0	Menikah	1	20	
9	49	3.0	Menikah	1	20	2
10	40	2.0	Menikah	1	7	
11	46	2.0	Cerai	1	16	
12	36	3.0	Menikah	1	7	
13	45	1.0	Menikah	1	13	
14	35	3.0	Menikah	1	7	
15	38	3.0	Menikah	1	7	
16	40	1.0	Menikah	1	8	
17	37	2.0	Menikah	1	7	
18	34	1.0	Menikah	1	6	
19	30	1.0	Menikah	1	8	
20	34	3.0	Menikah	1	6	
21	44	1.0	Menikah	1	8	
22	48	1.0	Menikah	1	9	
23	35	3.0	Menikah	1	6	
24	37	3.0	Menikah	1	10	
25	40	1.0	Menikah	1	7	
26	38	2.0	Menikah	1	7	
27	46	1.0	Menikah	1	12	
28	44	1.0	Menikah	1	10	
29	35	3.0	Menikah	1	6	
30	37	2.0	Menikah	1	7	

B-2 DATA PENELITIAN SKALA PENERIMAAN DIRI IBU YANG MEMILIKI  
ANAK DENGAN GANGGUAN SPEKTRUM AUTISTIK



	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8	PD9	PD10
1	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2
2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3
7	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
10	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
14	4	2	3	3	3	4	3	2	2	3
15	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
18	3	2	4	4	4	4	1	3	1	3
19	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
22	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
23	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3
30	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3

	PD11	PD12	PD13	PD14	PD15	PD16	PD17	PD18	PD19	PD20
1	3	2	3	2	2	2	4	3	3	1
2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
6	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
7	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
11	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2
15	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
18	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3
19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3
22	3	4	3	1	4	4	2	4	2	2
23	3	4	3	1	4	4	2	4	2	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	4	3	1	2	3	2	4	3	3
26	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4

	PD21	PD22	PD23	PD24	PD25	PD26	PD27	PD28	PD29	PD30
1	3	4	3	2	3	2	4	1	2	2
2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3
6	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2
7	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2
8	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
15	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
17	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4
18	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3
19	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
22	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2
23	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2
24	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
25	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3
26	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
28	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
29	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
30	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4



B-3 DATA PENELITIAN SKALA KEBERSYUKURAN

	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	KN7	KN8	KN9	KN10
1	2	1	3	1	4	3	3	2	3	3
2	2	3	3	3	4	1	4	4	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4
6	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3
7	3	2	4	3	4	2	4	3	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
10	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3
11	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
14	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
15	2	4	4	1	4	4	4	3	4	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
18	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
19	3	2	3	2	4	1	4	3	4	2
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
22	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
27	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3

	KN11	KN12	KN13	KN14	KN15	KN16	KN17	KN18	KN19	KN20
1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	3	1	3	2	4	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
6	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
17	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
18	4	3	2	2	2	3	4	3	4	2
19	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
24	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
27	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
29	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3
30	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3

	KN21	KN22	KN23	KN24	KN25	KN26	KN27	KN28	KN29	KN30
1	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4
2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
7	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4
8	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4
16	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
17	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3
18	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3
19	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2
23	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
25	3	2	4	1	4	1	4	3	4	4
26	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
27	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
30	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3

LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PENERIMAAN DIRI IBU YANG  
MEMILIKI ANAK DENGAN GANGGUAN SPEKTRUM AUTISTIK

C-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEBERSYUKURAN

**C-1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PENERIMAAN DIRI IBU YANG  
MEMILIKI ANAK DENGAN GANGGUAN SPEKTRUM AUTISTIK**



## PUTARAN PERTAMA

### Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

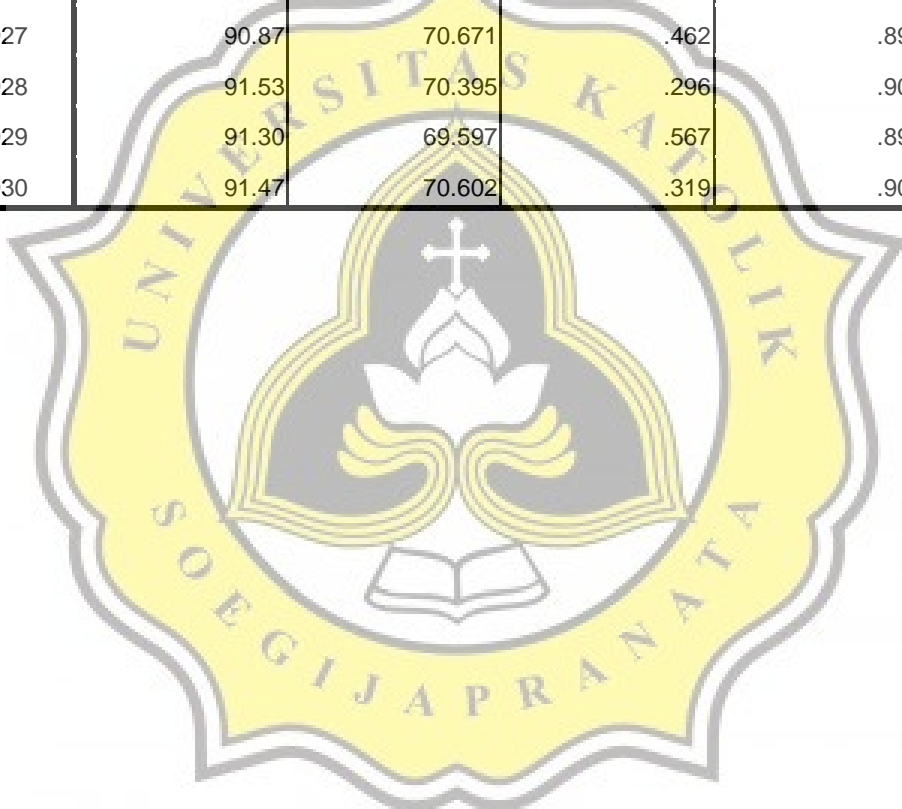
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	91.07	72.133	.345	.898
PD2	91.47	69.016	.502	.896
PD3	90.93	68.823	.710	.893
PD4	91.07	72.685	.268	.899
PD5	90.90	69.886	.565	.895
PD6	90.90	69.955	.485	.896
PD7	91.27	70.340	.449	.897
PD8	91.03	68.999	.567	.894
PD9	91.50	67.431	.588	.894
PD10	91.10	68.369	.779	.892
PD11	90.93	69.513	.622	.894
PD12	91.07	70.202	.453	.897
PD13	90.90	68.300	.764	.892
PD14	91.43	69.495	.395	.898
PD15	91.20	70.924	.312	.900
PD16	91.40	71.421	.297	.900
PD17	91.50	75.500	-.096	.908

PD18	90.90	70.300	.513	.896
PD19	91.27	69.444	.631	.894
PD20	91.30	67.321	.617	.893
PD21	90.90	69.266	.642	.894
PD22	90.77	71.426	.368	.898
PD23	90.80	70.303	.501	.896
PD24	91.33	73.471	.168	.901
PD25	91.00	70.621	.511	.896
PD26	91.60	68.800	.520	.895
PD27	90.87	70.671	.462	.897
PD28	91.53	70.395	.296	.901
PD29	91.30	69.597	.567	.895
PD30	91.47	70.602	.319	.900



## PUTARAN KEDUA

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	76.40	60.938	.361	.910
PD2	76.80	58.303	.488	.908
PD3	76.27	57.857	.731	.904
PD5	76.23	58.737	.598	.906
PD6	76.23	58.944	.496	.908
PD7	76.60	59.559	.429	.909
PD8	76.37	57.964	.591	.906
PD9	76.83	56.833	.576	.906
PD10	76.43	57.771	.753	.904
PD11	76.27	58.616	.625	.906
PD12	76.40	59.352	.443	.909
PD13	76.23	57.426	.778	.903
PD14	76.77	59.013	.357	.912
PD15	76.53	60.326	.271	.913
PD18	76.23	59.151	.542	.907
PD19	76.60	58.593	.629	.906

PD20	76.63	56.654	.613	.905
PD21	76.23	58.116	.683	.905
PD22	76.10	60.093	.407	.909
PD23	76.13	59.292	.511	.908
PD25	76.33	59.540	.527	.907
PD26	76.93	58.133	.503	.908
PD27	76.20	59.614	.473	.908
PD29	76.63	58.861	.548	.907
PD30	76.80	59.959	.287	.913



## PUTARAN KETIGA

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PD1	70.47	54.878	.333	.916
PD2	70.87	52.326	.473	.915
PD3	70.33	51.816	.727	.910
PD5	70.30	52.562	.605	.912
PD6	70.30	52.631	.518	.913
PD7	70.67	53.333	.436	.915
PD8	70.43	51.978	.578	.912
PD9	70.90	50.852	.571	.913
PD10	70.50	51.707	.753	.909
PD11	70.33	52.299	.655	.911
PD12	70.47	53.016	.464	.915
PD13	70.30	51.390	.776	.909
PD14	70.83	53.040	.339	.919
PD18	70.30	53.045	.536	.913

PD19	70.67	52.368	.645	.911
PD20	70.70	50.838	.592	.912
PD21	70.30	52.079	.675	.911
PD22	70.17	53.730	.430	.915
PD23	70.20	52.924	.541	.913
PD25	70.40	53.421	.520	.913
PD26	71.00	51.724	.537	.913
PD27	70.27	53.237	.502	.914
PD29	70.70	52.700	.552	.913





### C-2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KEBERSYUKURAN

## PUTARAN PERTAMA

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

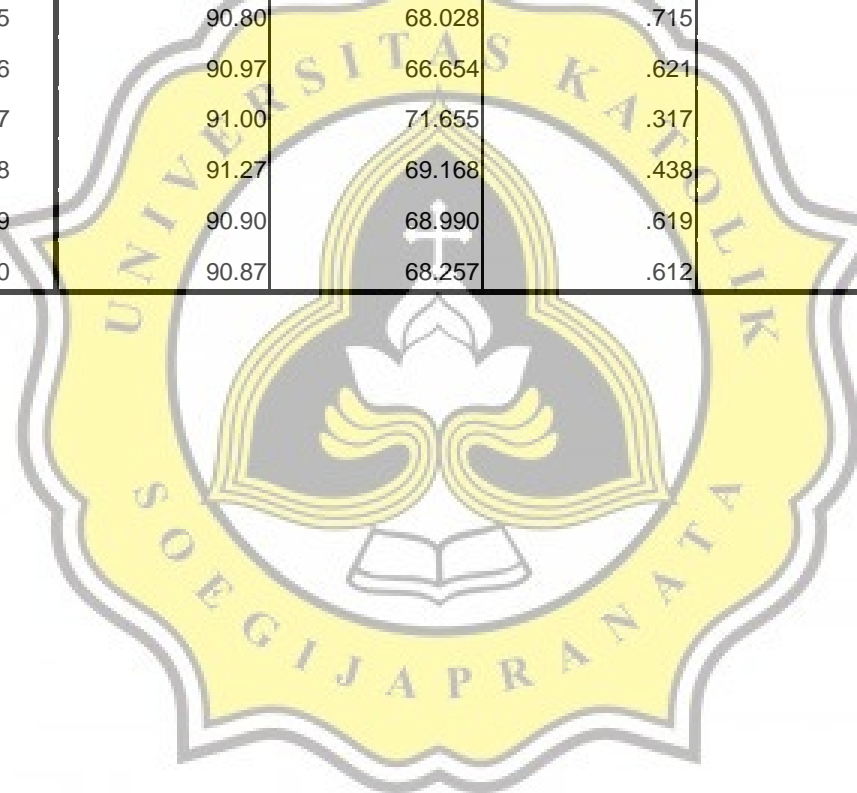
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN1	91.50	73.638	-.044	.898
KN2	91.57	73.013	.054	.901
KN3	91.10	70.093	.636	.889
KN4	91.53	74.464	-.060	.904
KN5	90.80	68.924	.604	.888
KN6	91.43	72.461	.099	.900
KN7	90.90	66.852	.782	.885
KN8	91.33	74.161	-.023	.900
KN9	91.00	68.276	.779	.886
KN10	91.17	69.178	.526	.890
KN11	90.97	71.275	.353	.893
KN12	90.93	69.099	.620	.888
KN13	91.13	67.982	.633	.887
KN14	91.20	70.166	.385	.892
KN15	91.17	69.730	.651	.889

KN16	91.00	68.069	.690	.887
KN17	90.83	68.213	.697	.887
KN18	91.07	69.995	.604	.889
KN19	91.23	67.426	.583	.888
KN20	91.40	75.214	-.128	.902
KN21	91.33	68.161	.493	.890
KN22	91.47	66.464	.680	.886
KN23	90.73	69.306	.557	.889
KN24	91.13	64.740	.672	.886
KN25	90.80	68.028	.715	.887
KN26	90.97	66.654	.621	.887
KN27	91.00	71.655	.317	.893
KN28	91.27	69.168	.438	.891
KN29	90.90	68.990	.619	.888
KN30	90.87	68.257	.612	.888



## PUTARAN KEDUA

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN3	74.27	68.892	.654	.935
KN5	73.97	67.482	.649	.935
KN7	74.07	65.857	.774	.933
KN9	74.17	67.040	.802	.933
KN10	74.33	68.782	.448	.938
KN11	74.13	69.223	.478	.937
KN12	74.10	67.610	.673	.935
KN13	74.30	66.562	.672	.934
KN14	74.37	69.826	.306	.940
KN15	74.33	68.506	.673	.935
KN16	74.17	67.178	.668	.935
KN17	74.00	66.897	.728	.934
KN18	74.23	68.737	.630	.935
KN19	74.40	65.352	.680	.934
KN21	74.50	67.155	.487	.938

KN22	74.63	65.482	.672	.934
KN23	73.90	67.610	.633	.935
KN24	74.30	63.528	.685	.935
KN25	73.97	66.792	.736	.934
KN26	74.13	66.120	.573	.936
KN27	74.17	69.799	.419	.938
KN28	74.43	68.323	.415	.939
KN29	74.07	67.513	.670	.935
KN30	74.03	66.447		.934



## PUTARAN KETIGA

### Reliability

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	23

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KN3	71.20	65.683	.651	.937
KN5	70.90	64.300	.647	.937
KN7	71.00	62.690	.775	.935
KN9	71.10	63.886	.798	.935
KN10	71.27	65.513	.453	.940
KN11	71.07	65.789	.505	.939
KN12	71.03	64.447	.669	.937
KN13	71.23	63.495	.659	.937
KN15	71.27	65.375	.659	.937
KN16	71.10	64.162	.646	.937
KN17	70.93	63.651	.736	.936
KN18	71.17	65.523	.628	.937
KN19	71.33	62.161	.685	.936
KN21	71.43	64.047	.479	.940
KN22	71.57	62.323	.673	.936

KN23	70.83	64.420	.632	.937
KN24	71.23	60.392	.688	.937
KN25	70.90	63.541	.745	.935
KN26	71.07	62.961	.572	.938
KN27	71.10	66.438	.435	.940
KN28	71.37	65.137	.412	.941
KN29	71.00	64.207	.685	.936
KN30	70.97	63.275	.696	.936







## NPar Tests

**Descriptive Statistics**

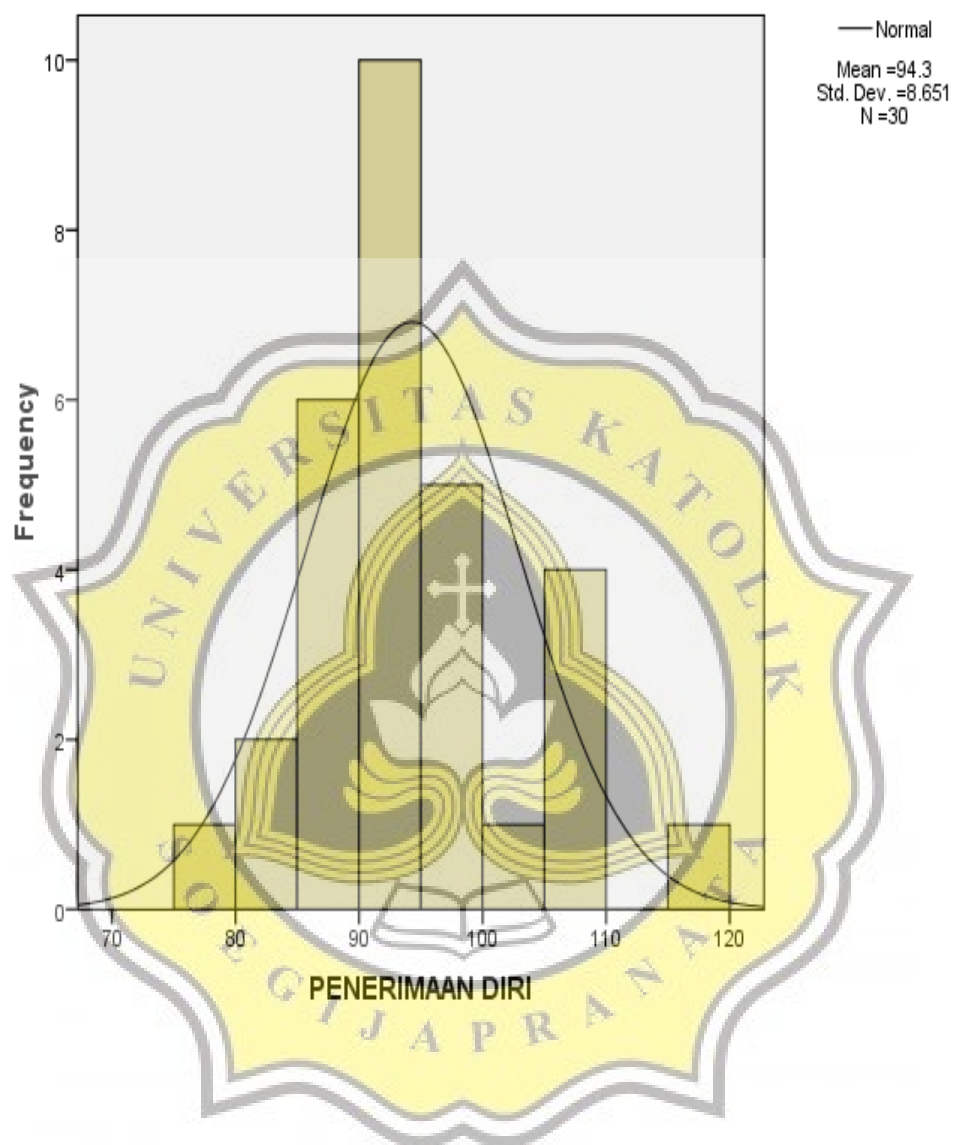
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PENERIMAAN DIRI	30	94.30	8.651	78	116
KEBERSYUKURAN	30	94.27	8.618	80	112

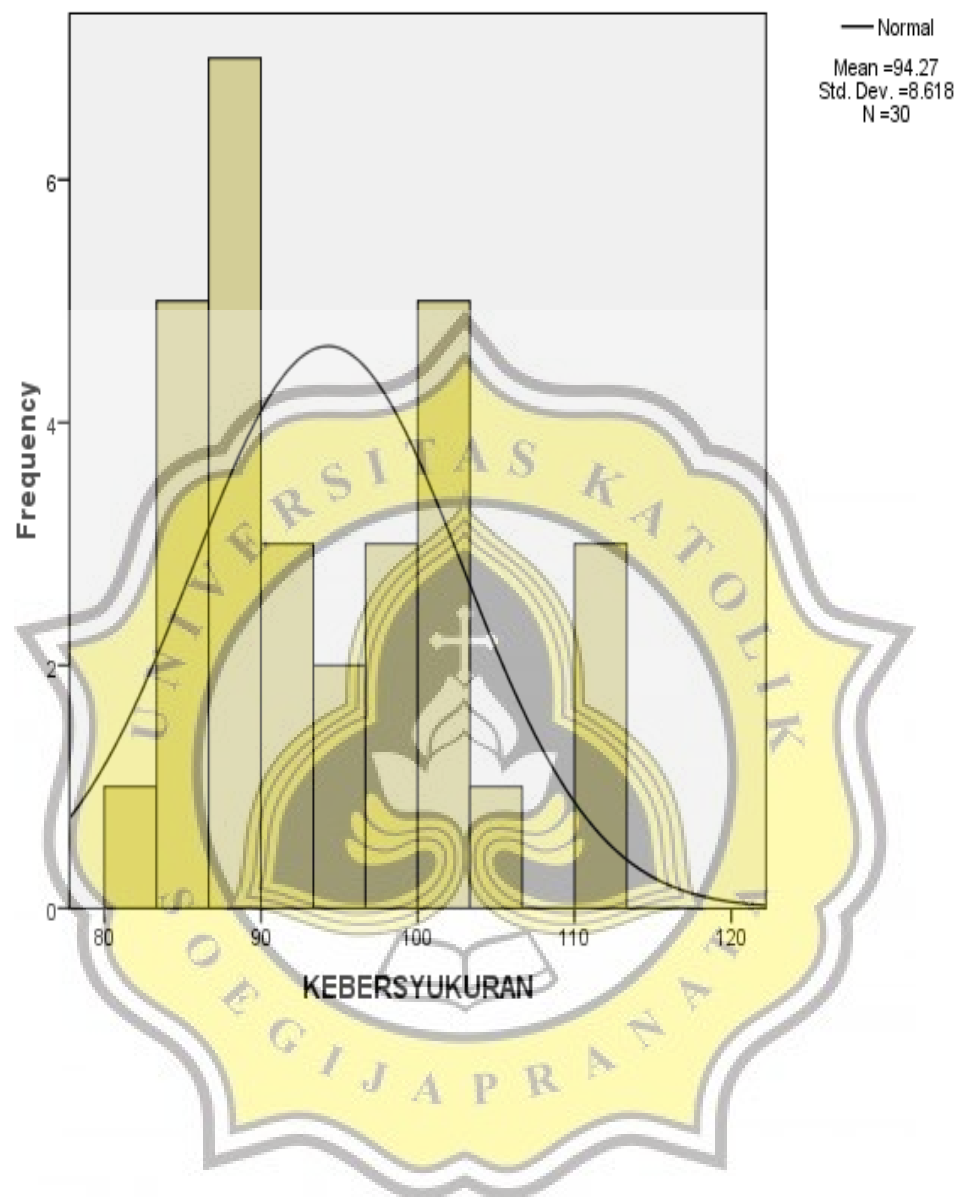
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	PENERIMAAN DIRI	KEBERSYUKURA N
N	30	30
Normal Parameters <sup>a</sup>		
Mean	94.30	94.27
Std. Deviation	8.651	8.618
Most Extreme Differences		
Absolute	.160	.163
Positive	.160	.163
Negative	-.133	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z	.875	.892
Asymp. Sig. (2-tailed)	.428	.405

a. Test distribution is Normal.

## Graph



**Graph**



## Curve Fit

**Model Description**

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	PENERIMAAN DIRI
Equation	Linear
Independent Variable	KEBERSYUKURAN
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	30
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**

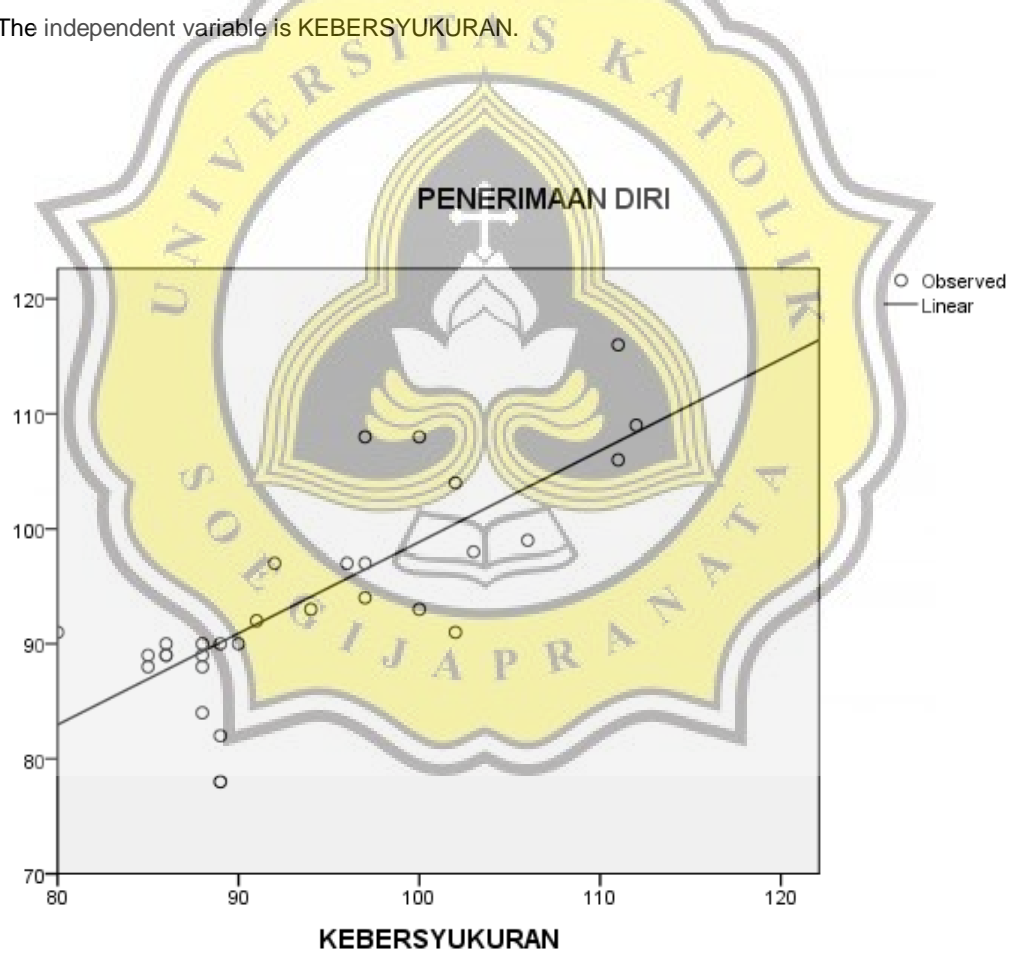
	Variables	
	Dependent	Independent
PENERIMAAN DIRI		KEBERSYUKURAN
Number of Positive Values	30	30
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

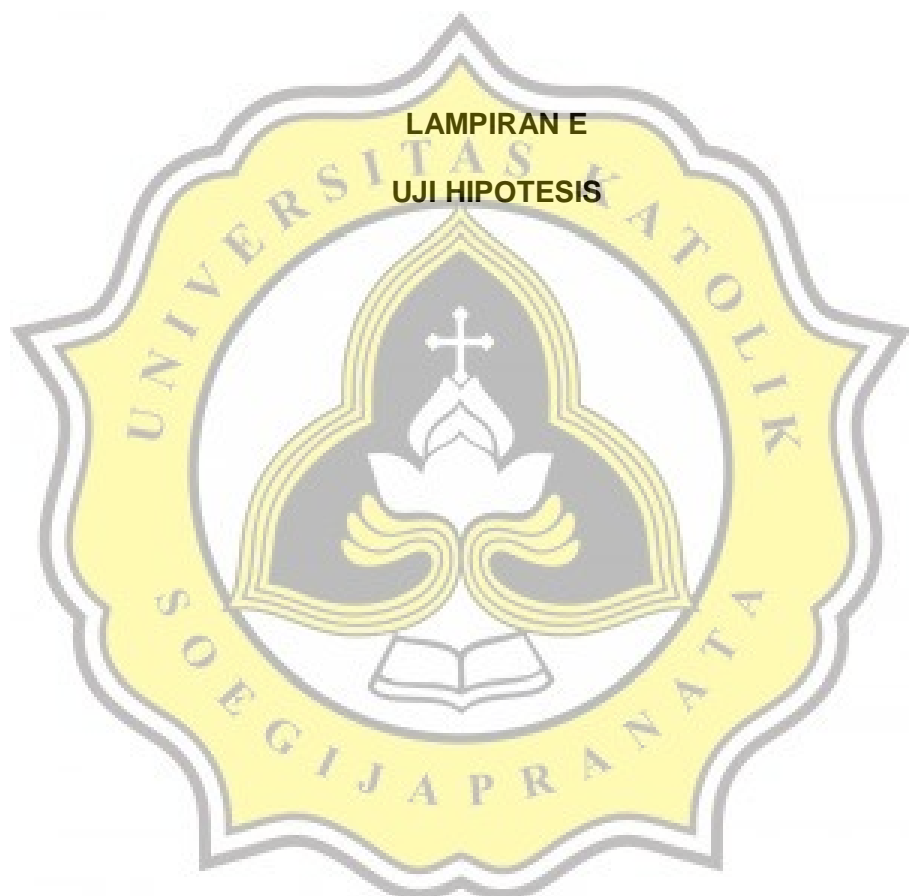
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PENERIMAAN DIRI

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.627	47.009	1	28	.000	19.390	.795

The independent variable is KEBERSYUKURAN.





## Correlations

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
PENERIMAAN DIRI	94.30	8.651	30
KEBERSYUKURAN	94.27	8.618	30

**Correlations**

		PENERIMAAN DIRI	KEBERSYUKURA N
PENERIMAAN DIRI	Pearson Correlation	1	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
KEBERSYUKURAN	Pearson Correlation	.792**	1
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30

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



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

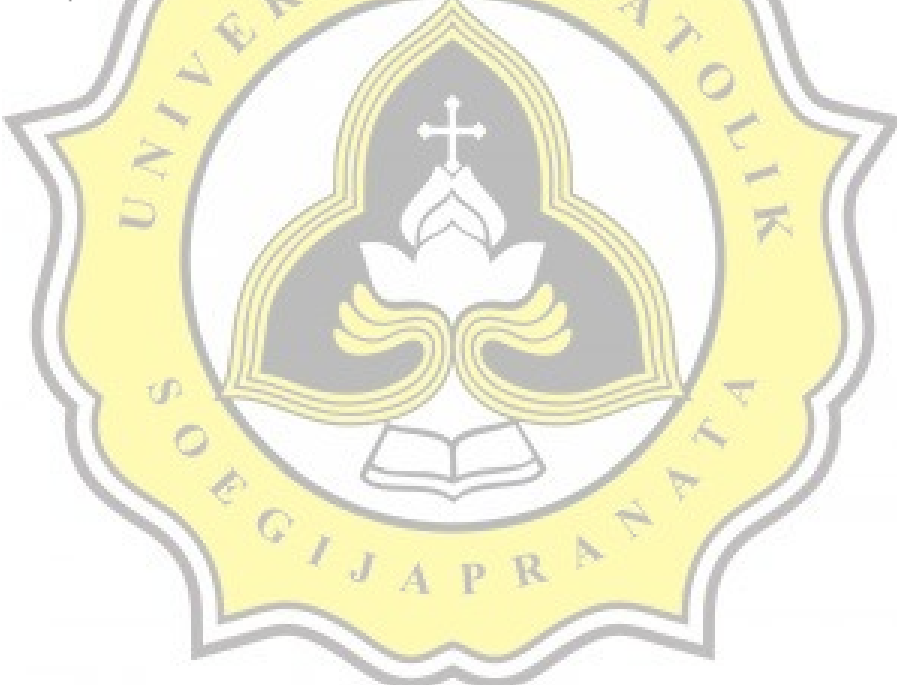
Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	19.390	10.970		1.768	.088		
KEBERSYUKURAN	.795	.116	.792	6.856	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: PENERIMAAN DIRI

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Mode	Dime nsio n	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	KEBERSYUK URAN
1	1	1.996	1.000	.00	.00
	2	.004	22.295	1.00	1.00

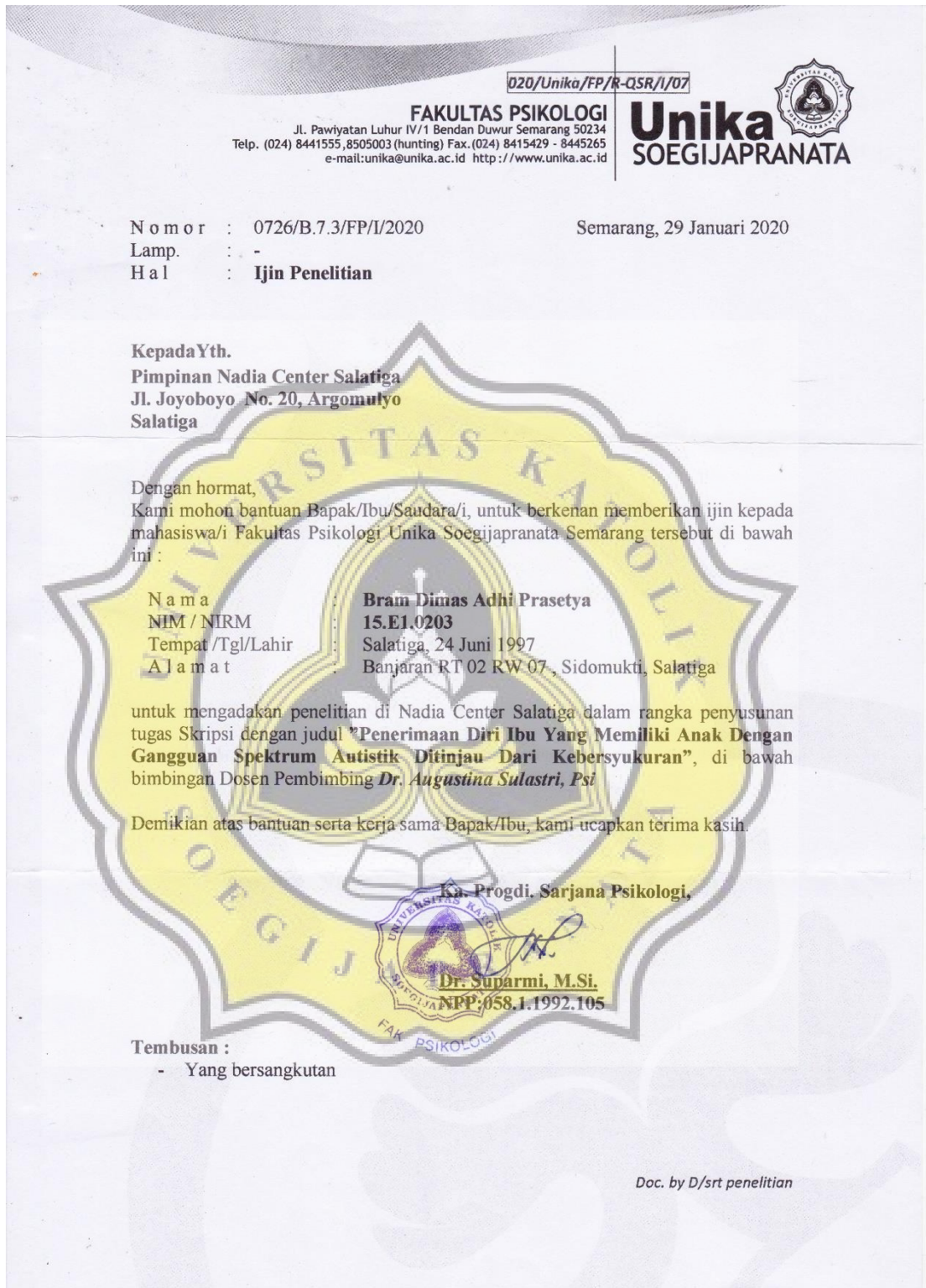
a. Dependent Variable: PENERIMAAN DIRI

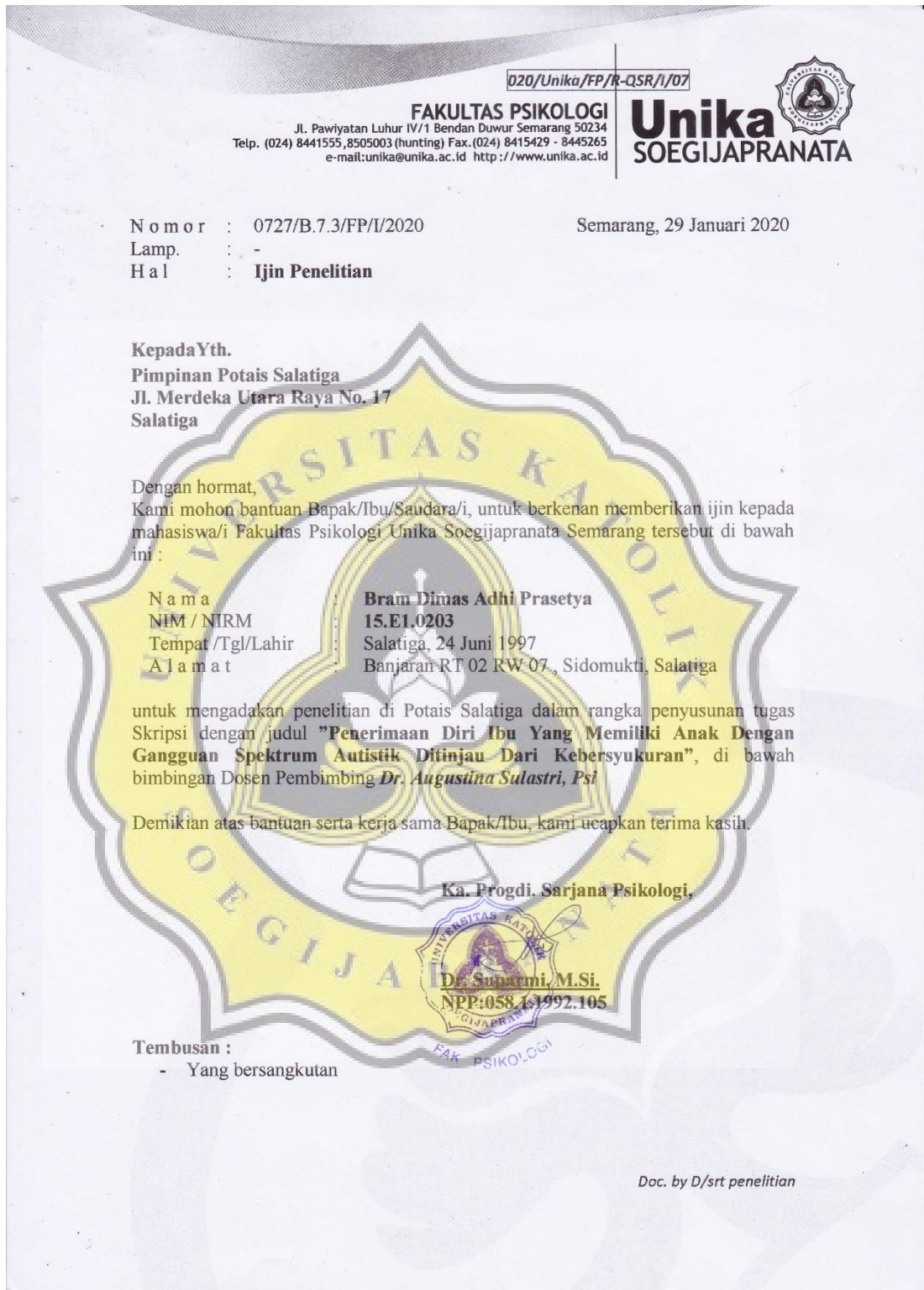






G-1 SURAT IJIN PENELITIAN





G-2 SURAT BUKTI PENELITIAN



**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Bram Dimas A.P

Tempat/ Tanggal Lahir : Salatiga, 24 Juni 1997

Telah melakukan penelitian di POTAIS dalam rangka menyelesaikan skripsi  
Prodi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Salatiga, 8 Juni 2020

Pimpinan POTAIS

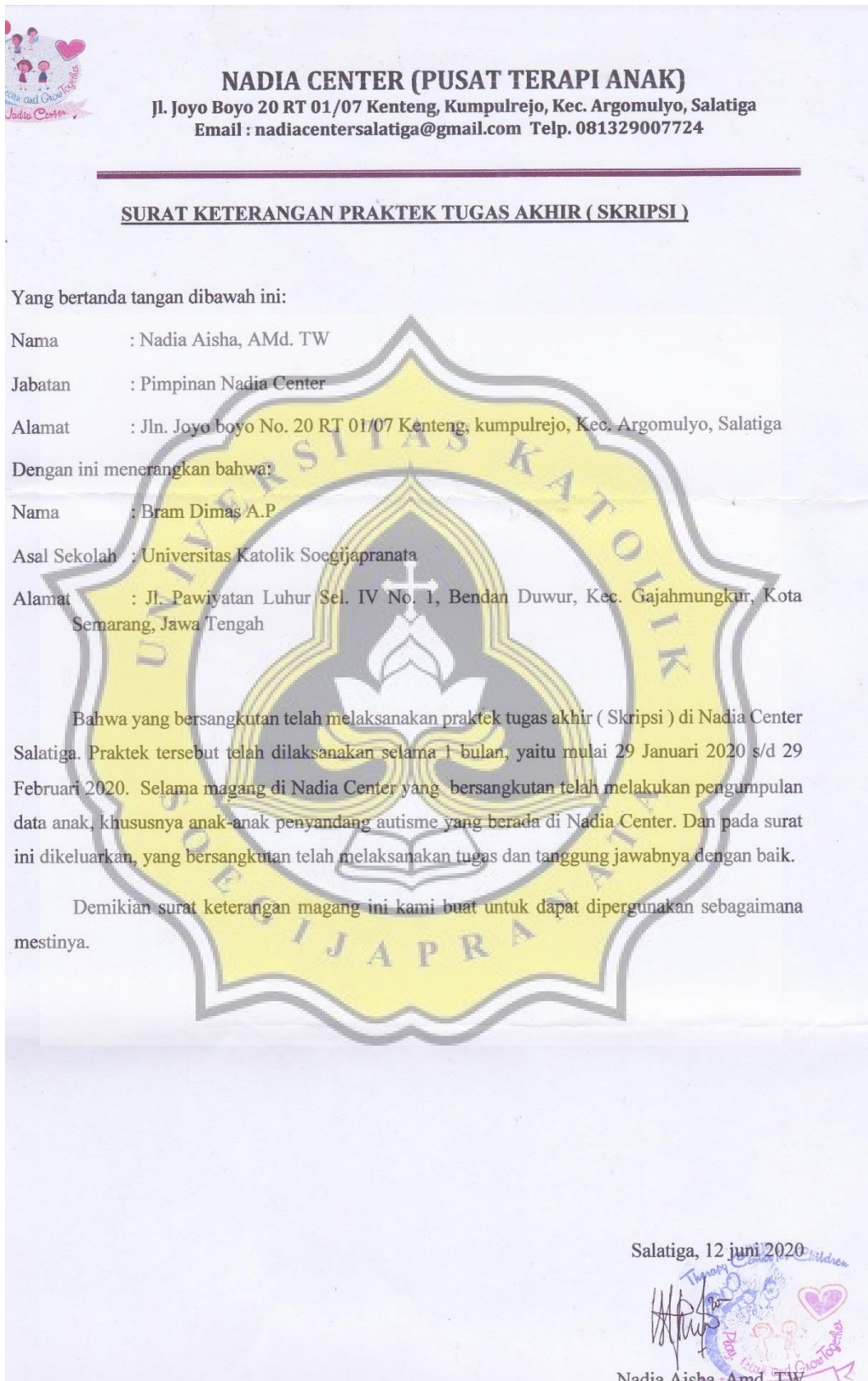
(THERESIA TIURMA S)



LEMBAGA PENDIDIKAN ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS

POTAIS

PERKUMPULAN ORANG TUA ANAK ISTIMEWA SALATIGA  
Jl. Merdeka Utara Dl7. Perum. Soka lembah Hijau.  
Sidoarjo Lor. Salatiga. Salatiga. Telp. (0295) 322486





**6.78%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

**0.19% IN QUOTES**

## Report #11050110

1. PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Menurut World Health Organization (2018) gangguan spektrum autistik (GSA) adalah gangguan perkembangan otak yang ditandai dengan kesulitan berinteraksi, berkomunikasi dan tingkah laku yang terbatas dan berulang. Gejala GSA biasanya akan tampak saat anak berusia kurang dari umur 3 tahun. Di Indonesia belum ada data resmi jumlah penyandang GSA, namun diperkirakan prevalensi GSA adalah 1-2 per 1000 penduduk dan lebih sering terjadi pada laki-laki dibanding perempuan dengan perbandingan 4 : 1 (Nugraheni, 2012). Pada tahun 2013, Direktur Bina Kesehatan Jiwa Kementerian Kesehatan memperkirakan jumlah penyandang autisme di Indonesia sekitar 112 ribu orang dengan rentang usia 5 - 19 tahun (Prihendityo, 2016). Menurut Mangunsong (2014) anak dengan GSA memiliki keterbatasan dalam interaksi sosial, komunikasi dan perilaku. Anak dengan GSA tidak mau berinteraksi dengan orang-orang di sekitarnya atau lebih suka menyendiri. Dalam berkomunikasi, anak GSA lebih memilih untuk diam atau tidak menggunakan bahasa sama sekali dan tidak mampu mengekspresikan bahasa non verbal. Perilaku yang ditunjukkan bersifat repetitif seperti berputar-putar, mengayun-ayun dan bertepuk tangan (Desiningrum, 2016). Menurut American Psychiatric Association (2013), gangguan spektrum autistik