



**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

**A-1. Skala Dukungan Sosial**

**Dukungan Sosial**

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Perkenalkan saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi semester 7 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta kesediaan Ibu untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

**PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Tulislah dahulu identitas diri anda.
  2. Bacalah pernyataan yang ada di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian silahkan kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan /perasaan yang sebenarnya Anda rasakan.
  3. Semua jawaban adalah benar.
  4. Jawablah semua pernyataan yang ada.
  5. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia
- Pilih (SS) bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI**
- Pilih (S) bila pernyataan tersebut SESUAI**
- Pilih (TS) bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI**
- Pilih (STS) bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI**
6. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.

**Contoh penggerjaan yang benar**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa bahagia dengan hidup saya				✓

**Contoh penggerjaan yang salah**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan saya			✓	✓

**Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan saya			✗	✓

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Ketika saya menceritakan masalah tentang anak, keluarga mendengarkan dengan penuh perhatian.				
2.	Teman-teman bersedia membantu saya ketika saya membutuhkan biaya untuk anak saya.				
3.	Keluarga saya membenci saya ketika mengetahui saya memiliki anak berkebutuhan khusus.				
4.	Keluarga tetap memuji saya walaupun saya memiliki anak berkebutuhan khusus.				
5.	Saya mendapatkan penjelasan mengenai tahap perkembangan anak berkebutuhan khusus dari para ahli.				
6.	Teman-teman saya tidak memberikan saran ketika saya sedang berkeluh kesah.				
7.	Teman-teman dan saya dapat menikmati waktu luang untuk melakukan kegiatan bersama.				
8.	Teman-teman saya enggan mendengarkan ketika saya berkeluh kesah.				
9.	Saya merasa diabaikan ketika saya menghadiri acara bersama teman-teman saya.				
10.	Saya mendapatkan informasi mengenai terapi yang dibutuhkan oleh anak saya dari keluarga.				
11.	Teman-teman saya memberikan penilaian yang positif mengenai saya ketika saya membandingkan diri dengan orang lain.				
12.	Keluarga bersedia meminjamkan uangnya kepada saya untuk mencukupi kebutuhan anak saya.				

13.	Keluarga sering menyalahkan cara pengasuhan saya tanpa memberikan masukan.			
14.	Teman-teman menghindari saya ketika saya membutuhkan bantuan untuk menyelesaikan masalah yang sedang saya hadapi.			
15.	Keluarga membantu mengasuh anak saya ketika saya sedang sibuk.			
16.	Saya merasa tidak dipedulikan ketika saya menghadiri acara keluarga			
17.	Teman-teman saya memberikan nasehat ketika saya merasa putus asa dalam menghadapi anak.			
18.	Ketika saya menceritakan masalah tentang anak, keluarga atau teman-teman saya tidak peduli.			
19.	Keluarga mencintai saya walaupun saya memiliki anak berkebutuhan khusus.			
20.	Saya tidak diundang reuni oleh teman saya.			
21.	Teman-teman memberikan pujiannya kepada saya ketika saya melakukan hal baik kepada anak saya.			
22.	Saya tidak mendapatkan arahan dari keluarga atau teman-teman saya dalam mengasuh anak berkebutuhan khusus.			
23.	Keluarga tidak peduli ketika saya membutuhkan uang untuk mencukupi kebutuhan anak saya.			
24.	Keluarga mengharapkan kedatangan saya ketika ada acara keluarga.			
25.	Teman-teman saya tidak memberikan nasehat ketika saya merasa putus asa dalam menghadapi anak.			
26.	Teman-teman saya memberikan semangat kepada saya ketika saya sedang lelah dengan kondisi anak.			

27.	Teman-teman jarang memberikan pujian mengenai apa yang saya lakukan terhadap anak saya.				
28.	Teman-teman saya mengapresiasi saya dengan merasa senang ketika saya datang ke acara atau kegiatan bersama.				
29.	Teman-teman mengejek saya karena saya memiliki anak berkebutuhan khusus.				
30.	Keluarga tidak membantu dalam mengasuh anak ketika saya kewalahan.				



## **A-2. Skala Kesejahteraan Subjektif pada Ibu yang Memiliki Anak**

### **Berkebutuhan Khusus**

#### **Kesejahteraan Subjektif pada Ibu yang Memiliki Anak**

#### **Berkebutuhan Khusus**

Inisial Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Perkenalkan saya adalah mahasiswi Fakultas Psikologi semester 7 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta kesediaan ibu untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

#### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Tulislah dahulu identitas diri anda.
2. Bacalah pernyataan yang ada di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian silahkan kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan /perasaan yang sebenarnya Anda rasakan.
3. Semua jawaban adalah benar.
4. Jawablah semua pernyataan yang ada.
5. Pilihlah salah satu dari empat jawaban yang tersedia  
**Pilih (SS) bila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI**  
**Pilih (S) bila pernyataan tersebut SESUAI**  
**Pilih (TS) bila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI**  
**Pilih (STS) bila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI**
6. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang anda pilih.

#### **Contoh penggerjaan yang benar**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa bahagia dengan hidup saya				✓

#### **Contoh penggerjaan yang salah**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan saya			✓	✓

#### **Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya senang dengan pekerjaan saya			✗	✓

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berpikir bahwa kehidupan saya dapat dibanggakan.				
2.	Menurut pendapat saya, semua yang saya inginkan sudah terpenuhi.				
3.	Menurut pendapat saya orang lain lebih beruntung daripada saya.				
4.	Saya merasa tidak bahagia dengan kehidupan saya saat ini.				
5.	Saya merasa senang dalam menjalani rutinitas sehari-hari.				
6.	Saya tetap merasa sukacita dalam mengasuh anak berkebutuhan khusus.				
7.	Saya berpendapat bahwa kehidupan yang saya jalani tidak dapat dibanggakan.				
8.	Setelah saya renungkan, saya puas dengan keadaan ekonomi saya.				
9.	Saya iri dengan orang yang lebih kaya dari saya.				
10.	Saya merasa iri dengan ibu yang memiliki anak yang normal.				
11.	Saya berpikir bahwa kehidupan yang saya jalani memuaskan.				
12.	Saya merasa bangga menjadi ibu dari anak saya yang berkebutuhan khusus.				
13.	Saya mengkhawatirkan masa depan saya.				
14.	Saya merasa bahagia dengan kehidupan saya saat ini.				
15.	Saya berpikir bahwa saya lebih beruntung daripada orang lain.				
16.	Setelah saya renungkan, hidup yang saya jalani tidak sesuai dengan yang saya harapkan.				

17.	Saya merasa malu menjadi ibu yang memiliki anak berkebutuhan khusus.				
18.	Saya berpikir kehidupan yang saya jalani tidak memuaskan.				
19.	Saya menjalani kehidupan saat ini dengan ceria.				
20.	Saya sering stres ketika mengasuh anak saya yang memiliki kebutuhan khusus.				



## LAMPIRAN B

DATA UJI COBA

## B-1. Data Dukungan Sosial

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	XTOTAL
27	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	103	
28	3	1	4	3	3	4	3	4	4	2	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	99	
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	1	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	107	
30	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	86	
31	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	4	92	
32	3	2	3	4	4	3	1	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	97	
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	111	
34	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	107	
35	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	90	
36	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
37	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	105	
38	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97	
39	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
40	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93	
41	4	2	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	3	89	
42	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	100	
43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89	
44	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	92	
45	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91	
46	4	1	3	3	4	3	3	3	4	2	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	84	
47	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	108	
48	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	95	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	92	
50	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	1	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	95	

### B-2. Data Skala Kesejahteraan Subjektif

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	YTOTAL
1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	67
2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	69
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	55
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	58
5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	65
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	78
7	2	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
10	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	58
12	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	75
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
14	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	66
15	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	70
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
17	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	57
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	76
19	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	68
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	59
21	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	68
22	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
23	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	51
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	38
25	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	36
26	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	61



## LAMPIRAN C

### UJI COBA SKALA

#### C-1. Uji Coba Skala Kesejahteraan Subjektif pada Ibu yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus

**Reliability PUTARAN 1**

**Scale : ALL VARIABLES**

**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.938	.941	20

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.090	2.600	3.320	.720	1.277	.037	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KS1	58.72	70.287	.634	.	.935
KS2	59.20	71.633	.479	.	.938
KS3	58.74	72.441	.382	.	.940
KS4	58.50	69.888	.780	.	.932
KS5	58.60	71.714	.640	.	.935
KS6	58.52	72.173	.586	.	.936
KS7	58.66	70.025	.653	.	.934
KS8	58.80	72.653	.533	.	.936
KS9	58.48	71.275	.585	.	.935
KS10	58.70	68.378	.730	.	.933
KS11	58.84	71.607	.608	.	.935
KS12	58.60	69.510	.701	.	.933
KS13	59.08	72.361	.362	.	.941
KS14	58.60	69.633	.822	.	.932
KS15	58.74	68.727	.760	.	.932
KS16	58.88	70.149	.647	.	.934
KS17	58.50	67.153	.748	.	.932
KS18	58.60	68.327	.858	.	.931
KS19	58.56	70.251	.777	.	.933
KS20	58.88	70.638	.601	.	.935

## C-2. Uji Coba Skala Dukungan Sosial

### Reliability PUTARAN 1 SCALE : ALL VARIABLES

**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.937	.943	30

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.229	2.520	3.580	1.060	1.421	.080	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	93.48	132.418	.588	.	.935
DS2	94.36	131.337	.471	.	.936
DS3	93.30	129.071	.754	.	.933
DS4	93.62	131.832	.642	.	.934
DS5	93.50	135.520	.413	.	.937
DS6	93.60	131.918	.554	.	.935
DS7	94.04	130.488	.499	.	.936
DS8	93.44	130.170	.712	.	.933
DS9	93.38	130.853	.699	.	.934
DS10	94.12	130.842	.476	.	.936
DS11	94.30	140.663	<b>-.042*</b>	.	.943
DS12	94.14	134.000	.291	.	.939
DS13	93.74	132.768	.427	.	.937
DS14	93.52	130.908	.673	.	.934
DS15	93.66	127.821	.650	.	.934
DS16	93.42	130.616	.720	.	.934
DS17	93.82	133.008	.360	.	.938
DS18	93.46	129.560	.760	.	.933
DS19	93.40	129.224	.737	.	.933
DS20	93.32	130.589	.724	.	.934
DS21	93.64	134.970	.477	.	.936
DS22	93.60	130.571	.687	.	.934
DS23	93.54	129.192	.725	.	.933
DS24	93.58	131.147	.601	.	.935
DS25	93.56	131.068	.674	.	.934
DS26	93.64	131.092	.629	.	.934
DS27	93.72	133.022	.612	.	.935
DS28	93.74	134.890	.330	.	.938
DS29	93.32	129.691	.795	.	.933
DS30	93.56	127.272	.702	.	.933

**Reliability PUTARAN 2**  
**SCALE : ALL VARIABLES**

**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	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.948	29

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	3.252	2.520	3.580	1.060	1.421	.067	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DS1	90.90	132.582	.589	.	.941
DS2	91.78	131.726	.459	.	.942
DS3	90.72	129.308	.750	.	.939
DS4	91.04	131.876	.653	.	.940
DS5	90.92	135.830	.402	.	.942
DS6	91.02	131.979	.563	.	.941
DS7	91.46	130.825	.491	.	.942
DS8	90.86	130.368	.711	.	.939
DS9	90.80	130.980	.704	.	.940
DS10	91.54	131.192	.467	.	.942
DS12	91.56	134.619	.269	.	.945
DS13	91.16	132.709	.442	.	.942
DS14	90.94	130.874	.689	.	.940
DS15	91.08	127.993	.651	.	.940
DS16	90.84	130.668	.730	.	.939
DS17	91.24	133.002	.370	.	.944
DS18	90.88	129.618	.770	.	.939
DS19	90.82	129.416	.736	.	.939
DS20	90.74	130.727	.728	.	.939
DS21	91.06	135.078	.484	.	.942
DS22	91.02	130.632	.696	.	.940
DS23	90.96	129.304	.730	.	.939
DS24	91.00	131.429	.594	.	.941
DS25	90.98	131.081	.687	.	.940
DS26	91.06	131.160	.637	.	.940
DS27	91.14	133.266	.607	.	.941
DS28	91.16	135.035	.332	.	.943
DS29	90.74	129.788	.802	.	.939
DS30	90.98	127.489	.700	.	.939

**LAMPIRAN D****DATA PENELITIAN****D-1. Data Variabel Dukungan Sosial**

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	XTOTAL
1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	106	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	110
3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	91	
4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	93
5	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	86	
6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
7	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	101
8	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	89	
9	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	82	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	110	
11	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	99	
12	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	110	
13	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	
14	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	114	
15	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	108	
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
17	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	94	
18	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	101	
19	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	102	
20	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	102	
21	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	101	
22	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	81	
23	3	2	4	2	3	4	1	4	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	1	85	
24	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	61	
25	2	2	1	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	53	
26	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	91	

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	XTOTAL
27	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	100	
28	3	1	4	3	3	4	3	4	4	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	97	
29	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	106	
30	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
31	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	4	89	
32	3	2	3	4	4	3	1	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	94	
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	108	
34	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	104	
35	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	87	
36	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
37	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	102	
38	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	95	
39	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90	
40	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	91	
41	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	86	
42	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	97	
43	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
44	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	90	
45	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
46	4	1	3	3	4	3	3	3	4	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	82	
47	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	106	
48	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	92	
49	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	4	3	89	
50	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	92	

### D-2. Data Skala Kesejahteraan Subjektif

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	YTOTAL
1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	67
2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	69
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	55
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	58
5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	65
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	78
7	2	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	62
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
10	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	58
12	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	75
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
14	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	66
15	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	70
16	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
17	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	57
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	76
19	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	68
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	59
21	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	68
22	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
23	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	51
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	38
25	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	36
26	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	61



**LAMPIRAN E**  
**UJI ASUMSI**

**E-1. Uji Normalitas Distribusi**

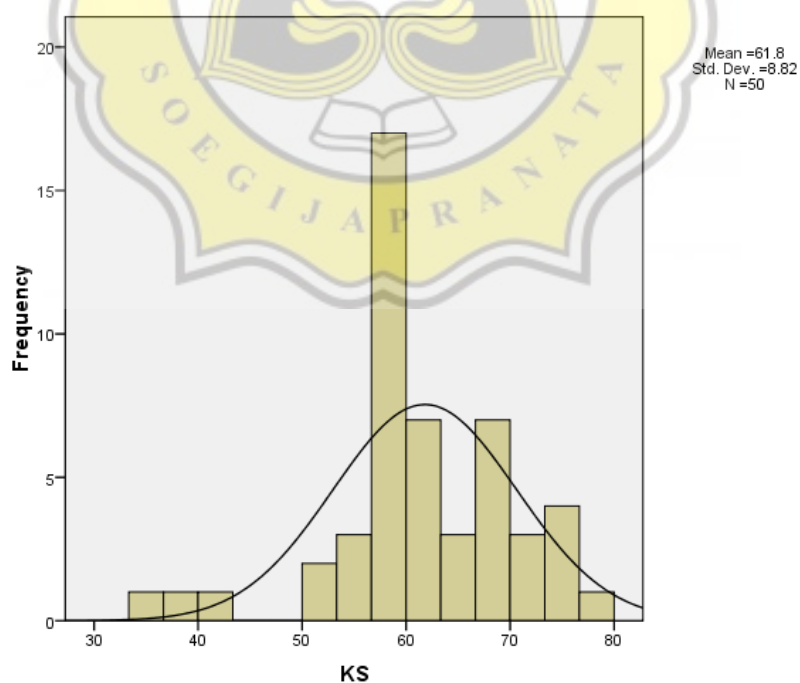
**NPar Test**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

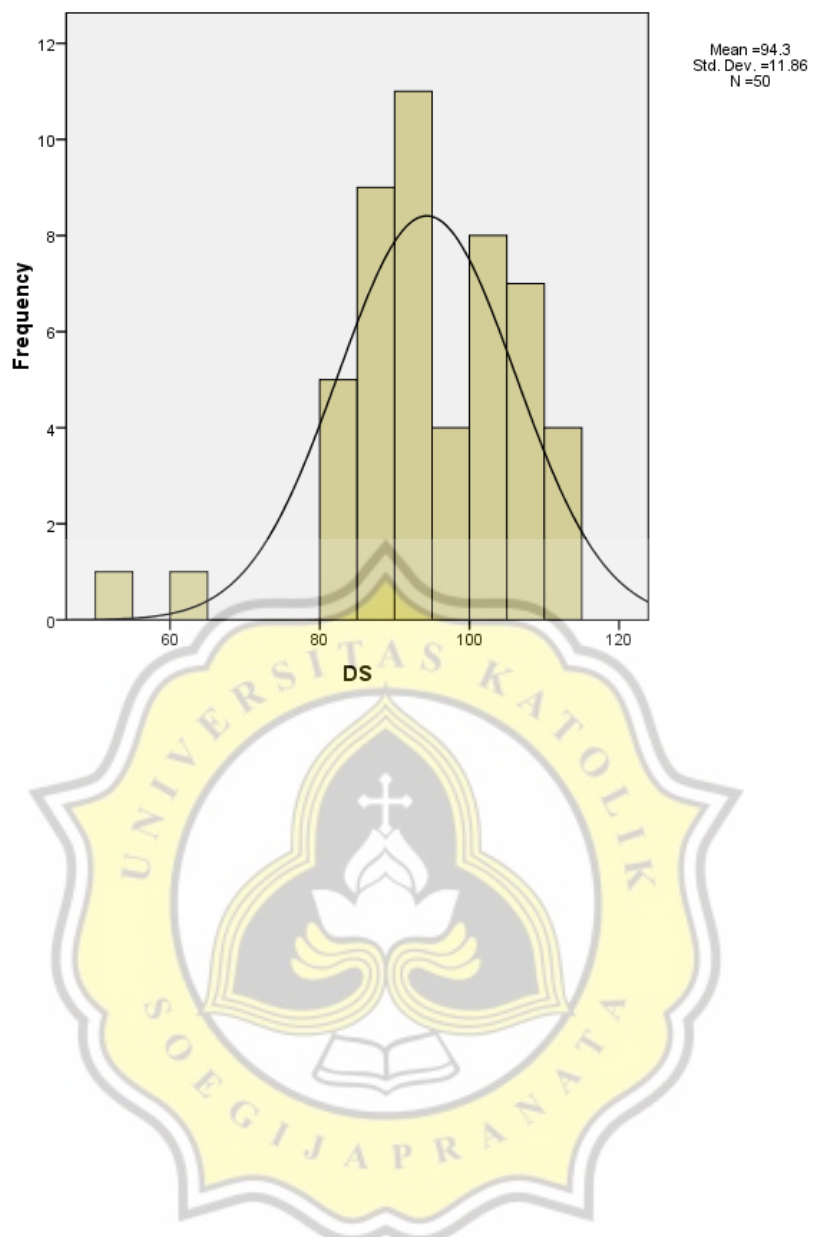
		KS	DS
N		50	50
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	61.80	94.30
	Std. Deviation	8.820	11.860
Most Extreme Differences	Absolute	.133	.091
	Positive	.116	.073
	Negative	-.133	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.943	.644
Asymp. Sig. (2-tailed)		.337	.801

a. Test distribution is Normal.

**Graph**



**Graph**



## E-2. Uji Linearitas Hubungan

### Curve Fit

**Model Description**

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	KS
Equation	1 Linear 2 Quadratic 3 Cubic
Independent Variable	DS
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**

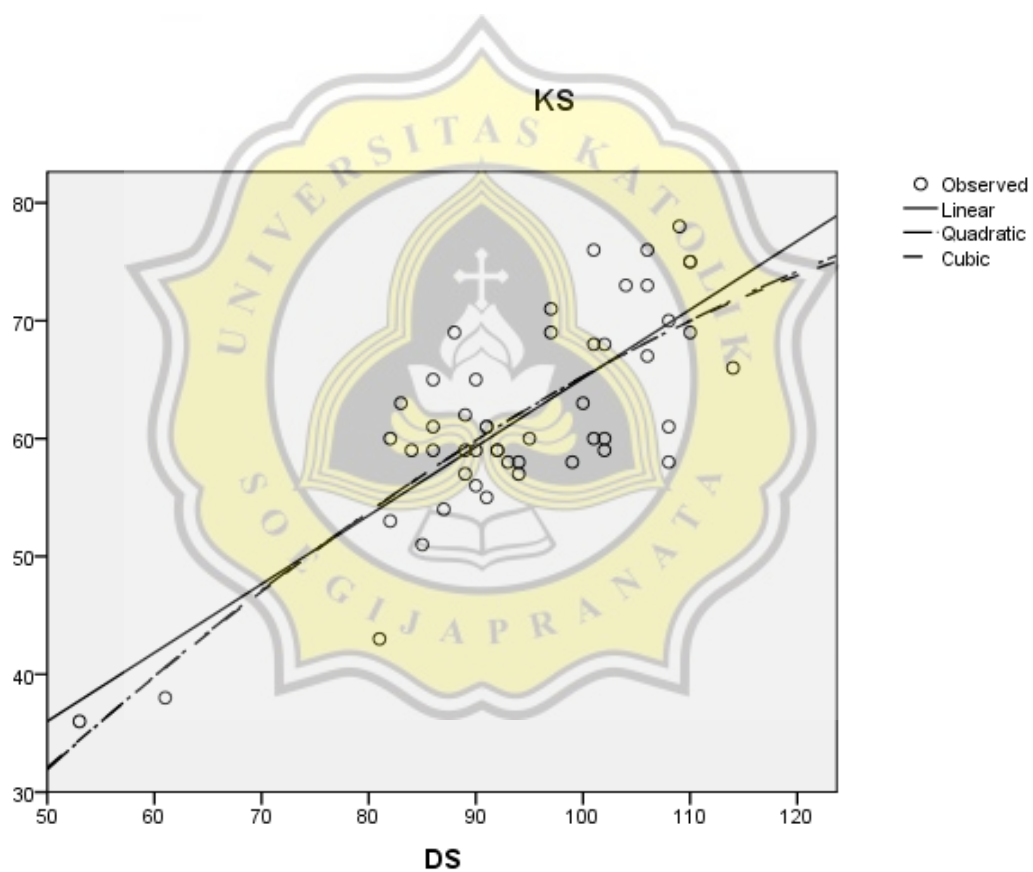
	Variables	
	Dependent	Independent
	KS	DS
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing 0	System-Missing 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:KS

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.613	<b>76.008</b>	1	48	.000	6.896	.582		
Quadratic	.621	38.429	2	47	.000	-17.145	1.139	-.003	
Cubic	.621	38.453	2	47	.000	-10.492	.883	.000	-1.250E-5

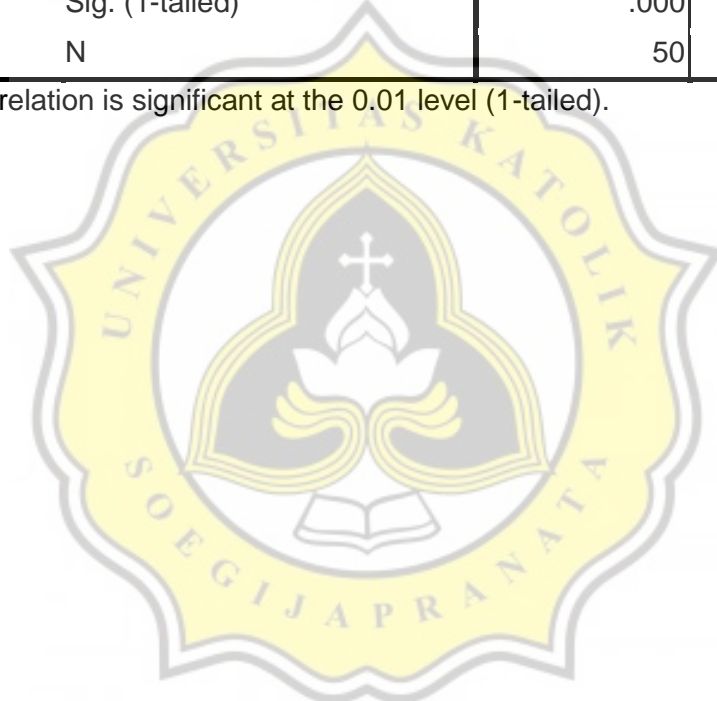
The independent variable is DS.



**LAMPIRAN F****UJI HIPOTESIS****Correlations**

		KS	DS
KS	Pearson Correlation	1	.783**
DS	Sig. (1-tailed)		.000
DS	N	50	50
KS	Pearson Correlation	.783**	1
KS	Sig. (1-tailed)	.000	
KS	N	50	50

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



## LAMPIRAN G



## TALENTA THERAPY CENTER

Jl. Mintojiwo Dalam III No. 10 Semarang

Telp. (024) 86456677

### SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini atas nama Koordinator Pusat Terapi Talenta Semarang

Nama : Dyah Ayu Setiani  
Jabatan : Koordinator  
Alamat : Jl Mintojiwo Dalam 3 No 10

membenarkan bahwa telah dilaksanakannya observasi oleh mahasiswa yang bernama

Nama : Yolanda Ayu Pangesti  
NIM : 16.E1.0148  
Judul : Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Kesejahteraan Subjektif Pada Ibu yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus

Mahasiswa Jurusan Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata pernah melakukan observasi di Pusat Terapi Talenta Semarang guna memenuhi syarat penyelesaian tugas skripsi.

Demikianlah surat ini kami buat dengan sebenar – benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 28 Februari 2020

Koordinator Pusat Terapi

Dyah Ayu Setiani





**8.34%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #10012258

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Pada dasarnya setiap individu pasti ingin memiliki kehidupan yang sempurna bagi dirinya. Memiliki anak yang normal merupakan hal yang diinginkan oleh setiap wanita ADDIN (Debri & Vienlentia, 2018). Tidak semua anak bisa terlahir normal secara fisik, mental dan psikologis. Perkembangan anak pun juga tidak selalu sesuai dengan apa yang diharapkan orang tua walaupun orang tua pasti menginginkan yang terbaik untuk anaknya.

49 Dalam beberapa kasus, orang tua harus menerima kenyataan bahwa anaknya berbeda dengan anak pada umumnya, yakni anak yang memiliki perhatian atau kebutuhan khusus. Reaksi orang tua yang muncul pertama kali ketika mengetahui anaknya mengalami kelainan adalah perasaan shock, terkejut, keguncangan batin, dan tidak mempercayai kenyataan yang ada (Mangunsong dalam ADDIN Wijayanti, 2015). Menurut Aqila ADDIN (dalam Faradina, 2016) anak berkebutuhan khusus merupakan anak yang memiliki karakteristik berbeda dengan anak pada umumnya. WHO (dalam ADDIN Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014) menjelaskan bahwa pada tahun 2003 memperkirakan jumlah anak berkebutuhan khusus mencapai 7-10% dari jumlah penduduk Indonesia. Menurut Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2009 (dalam ADDIN Menteri Negara Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Republik