



LAMPIRAN A**SKALA PENELITIAN****A-1. Skala Dukungan Sosial****Skala Dukungan Sosial**

Inisial Nama :

Usia :

Perkenalkan saya merupakan mahasiswa Fakultas Psikologi semester 8 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta ketersediaan ibu untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah pernyataan di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan/perasaan Anda yang sebenarnya
2. Semua jawaban adalah benar
3. Jawablah semua pernyataan yang ada
4. Pilih salah satu dari empat (4) 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**
5. Beri tanda centang (✓) pada jawaban yang Anda pilih

Contoh pengerjaan yang benar :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengontrol diri saya sendiri				✓

Contoh pengerjaan yang salah :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki tujuan hidup			✓	✓

Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah

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

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga senang dengan kedatangan saya saat ada kumpul keluarga				
2	Teman-teman memberikan pujian atas ketabahan saya dalam mengurus anak berkebutuhan khusus				
3	Saya mendapatkan informasi mengenai perkembangan anak berkebutuhan khusus dari para ahli				
4	Keluarga tidak setuju usulan saya mengenai terapi untuk anak saya				
5	Keluarga mencintai saya meskipun saya memiliki anak berkebutuhan khusus				
6	Keluarga mau membantu mengasuh anak saya saat saya sedang sibuk				
7	Teman-teman saya tidak peduli saat saya membutuhkan biaya untuk anak saya				
8	Keluarga menjauhi saya karena saya memiliki anak berkebutuhan khusus				
9	Teman-teman senang saat saya datang pada acara bersama				
10	Keluarga jarang memberikan pujian mengenai apa yang saya lakukan pada anak saya				
11	Saya mendapatkan informasi mengenai terapi untuk anak saya dari keluarga				
12	Teman-teman mengabaikan cerita dan keluhan kesah saya mengenai anak saya				
13	Teman-teman mengabaikan saya saat saya menghadiri acara bersama				
14	Keluarga bersedia mendengarkan keluhan kesah saya mengenai anak saya				
15	Teman-teman saya bersikap masa bodoh saat				

	saya bercerita mengenai kondisi anak saya				
16	Saat saya kesulitan, keluarga saya mau meminjamkan uang untuk mencukupi kebutuhan anak saya				
17	Teman-teman mengejek saya karena memiliki anak berkebutuhan khusus				
18	Keluarga saya memberikan pujian pada saya ketika anak saya melakukan hal baik				
19	Saya tidak mendapatkan informasi mengenai terapi untuk anak saya dari keluarga dan teman saya				
20	Teman-teman bersedia membantu ketika saya butuh biaya untuk anak saya				
21	Keluarga tidak membantu saya saat saya sedang kesulitan mengurus anak saya				
22	Teman-teman memberikan semangat saat saya sedang lelah dengan kondisi anak saya				
23	Saya tidak mendapatkan arahan dari keluarga saya tentang mengasuh anak berkebutuhan khusus				
24	Keluarga saya menyetujui usulan saya untuk terapi anak berkebutuhan khusus				
25	Teman-teman tidak peduli dengan saya saat saya datang berkumpul pada acara bersama				
26	Teman-teman saya menyarankan tempat terapi untuk anak berkebutuhan khusus kepada saya				
27	Keluarga saya tidak senang dengan kedatangan saya saat ada kumpul keluarga				
28	Teman-teman mengharapkan kedatangan saya dalam kegiatan bersama				
29	Keluarga tidak peduli dengan cerita keluh kesah saya tentang anak saya				
30	Keluarga tidak bersedia membantu saya saat				

	saya kesulitan untuk mencukupi kebutuhan anak saya				
--	----------------------------------------------------	--	--	--	--



A-2. Skala Psychological well-being pada Ibu yang Memiliki ABK

Psychological Well-being pada Ibu yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus

Inisial Nama :

Usia :

Perkenalkan saya merupakan mahasiswa Fakultas Psikologi semester 8 Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya meminta ketersediaan ibu untuk mengisi skala ini. Atas kesediaan dan waktunya saya ucapkan terimakasih.

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

- Bacalah pernyataan di bawah ini dengan baik dan benar, kemudian kerjakan dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan/perasaan Anda yang sebenarnya
- Semua jawaban adalah benar
- Jawablah semua pernyataan yang ada
- Pilih salah satu dari empat (4) 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**
- Beri tanda centang (√) pada jawaban yang Anda pilih

Contoh pengerjaan yang benar :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengontrol diri saya sendiri				√

Contoh pengerjaan yang salah :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya memiliki tujuan hidup			√	√

Jika ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang salah

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya bahagia dengan hidup saya			√	√

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tahu kelebihan serta kekurangan yang saya miliki				
2	Saya merasa malu dengan pengalaman masa lalu saya				
3	Saya dapat mempercayai orang lain saat ingin bercerita tentang anak				
4	Saya tidak suka berkumpul dengan orang lain				
5	Saya selalu sabar dalam menghadapi masalah				
6	Saya merasa kesulitan dalam mengelola pekerjaan rumah tangga				
7	Saya tahu tujuan hidup saya				
8	Kegiatan sehari-hari saya membosankan dan tidak penting				
9	Saya menyadari potensi yang saya miliki dan mengembangkannya				
10	Saya kurang suka mencoba resep masakan yang baru				
11	Pengalaman masa lalu yang saya alami merupakan pelajaran yang berharga				
12	Saya tidak tau kelebihan serta kekurangan saya				
13	Saya tidak percaya dengan orang lain saat ingin bercerita				
14	Saya merasa nyaman saat berbicara dengan orang lain				
15	Saya butuh banyak pendapat orang lain saat mengambil keputusan				
16	Saya mampu mengelola pekerjaan rumah tangga				
17	Saya kurang tertarik dengan kegiatan PKK				
18	Saya berani membuat keputusan sendiri				
19	Saya selalu stres saat ada masalah				
20	Saya senang melakukan kegiatan PKK				

21	Saya kurang tahu potensi yang ada di dalam diri saya				
22	Saya menjalani kehidupan yang mengalir saja				
23	Saya berusaha mewujudkan tujuan hidup saya				
24	Saya suka mencoba resep masakan yang baru				



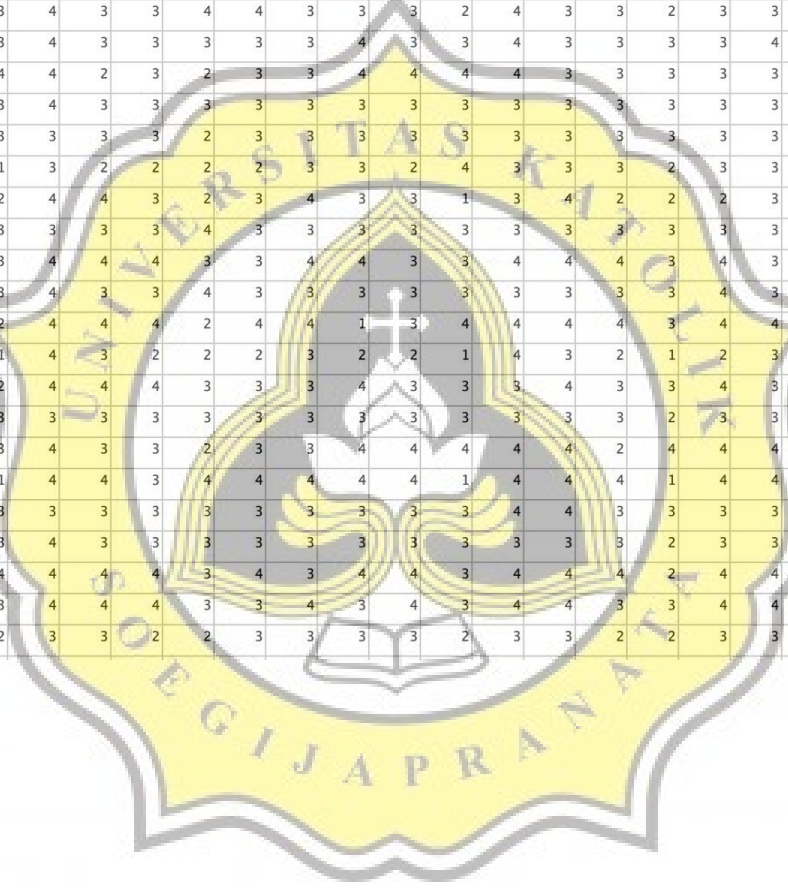
LAMPIRAN B

DATA UJI COBA

B-1. Data Skala 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	
1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	
2	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	
4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
6	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
8	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
9	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
11	3	3	4	2	4	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	4	1	3	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	
12	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	
13	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	
14	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	
15	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	
16	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
17	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
18	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	
20	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	
21	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	
22	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	
23	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
24	3	3	4	3	3	3	3	4	3	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	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	

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



B-2. Data Skala PWB pada Ibu yang memiliki ABK

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2
3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
6	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
7	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	4	3
8	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4
9	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	1	4	3
10	4	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4
11	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4	4
12	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4
14	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	3
15	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	
16	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	
17	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
18	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3
19	4	2	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	4	2	2	3	3	1	4	4
20	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
21	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
22	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
25	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
26	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24
27	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
28	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
29	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3
31	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4
32	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	1	3	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
36	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
37	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	1	3
39	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	3	4	2	4	4
41	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
42	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	1	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
44	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3
45	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
47	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3
48	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	1	3	3	1	3	2	3	3
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
50	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3

LAMPIRAN C

UJI COBA SKALA

C-1. Uji Coba Skala Dukungan Sosial

Reliability (PUTARAN 1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

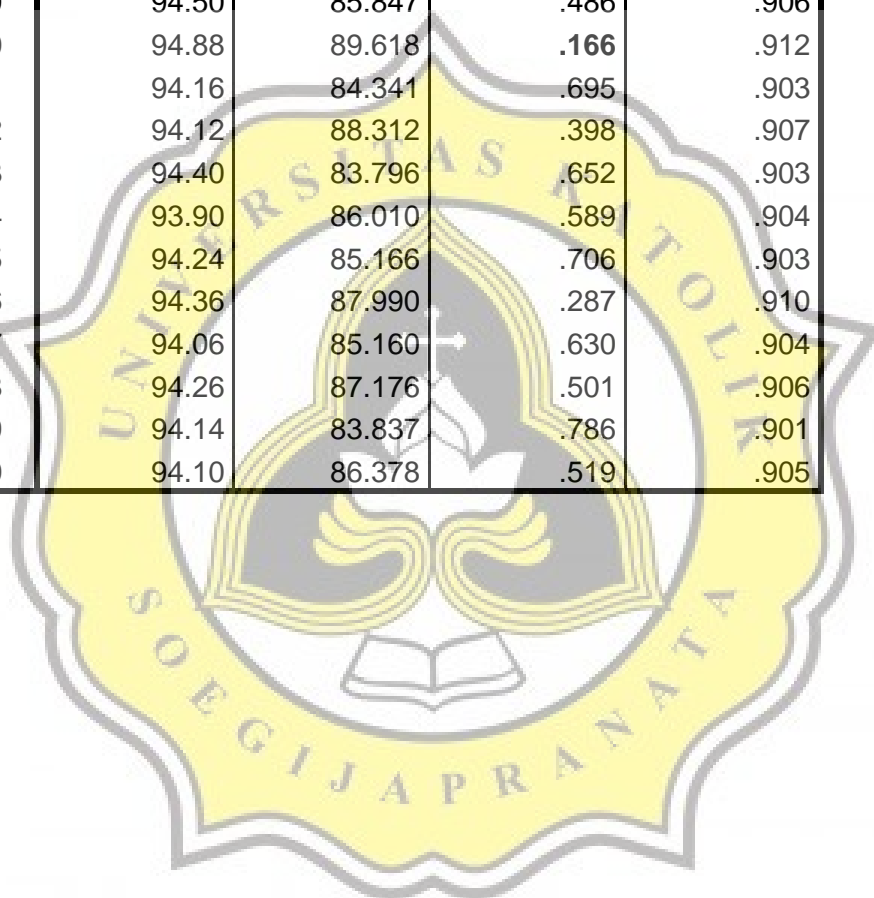
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	93.96	86.488	.533	.905
X2	94.22	86.583	.469	.906
X3	94.14	88.531	.345	.908
X4	94.24	85.533	.424	.907
X5	93.72	87.185	.535	.905
X6	94.18	83.702	.646	.903
X7	94.64	87.909	.282	.910
X8	93.82	87.498	.419	.907
X9	94.30	86.786	.525	.905
X10	94.50	85.847	.515	.905

X11	94.66	89.168	.173	.912
X12	94.32	85.365	.599	.904
X13	94.30	86.622	.593	.905
X14	94.08	86.483	.421	.907
X15	94.26	84.033	.732	.902
X16	94.48	87.887	.221	.913
X17	93.92	86.442	.444	.907
X18	94.06	86.343	.554	.905
X19	94.50	85.847	.486	.906
X20	94.88	89.618	.166	.912
X21	94.16	84.341	.695	.903
X22	94.12	88.312	.398	.907
X23	94.40	83.796	.652	.903
X24	93.90	86.010	.589	.904
X25	94.24	85.166	.706	.903
X26	94.36	87.990	.287	.910
X27	94.06	85.160	.630	.904
X28	94.26	87.176	.501	.906
X29	94.14	83.837	.786	.901
X30	94.10	86.378	.519	.905



Reliability (PUTARAN 2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

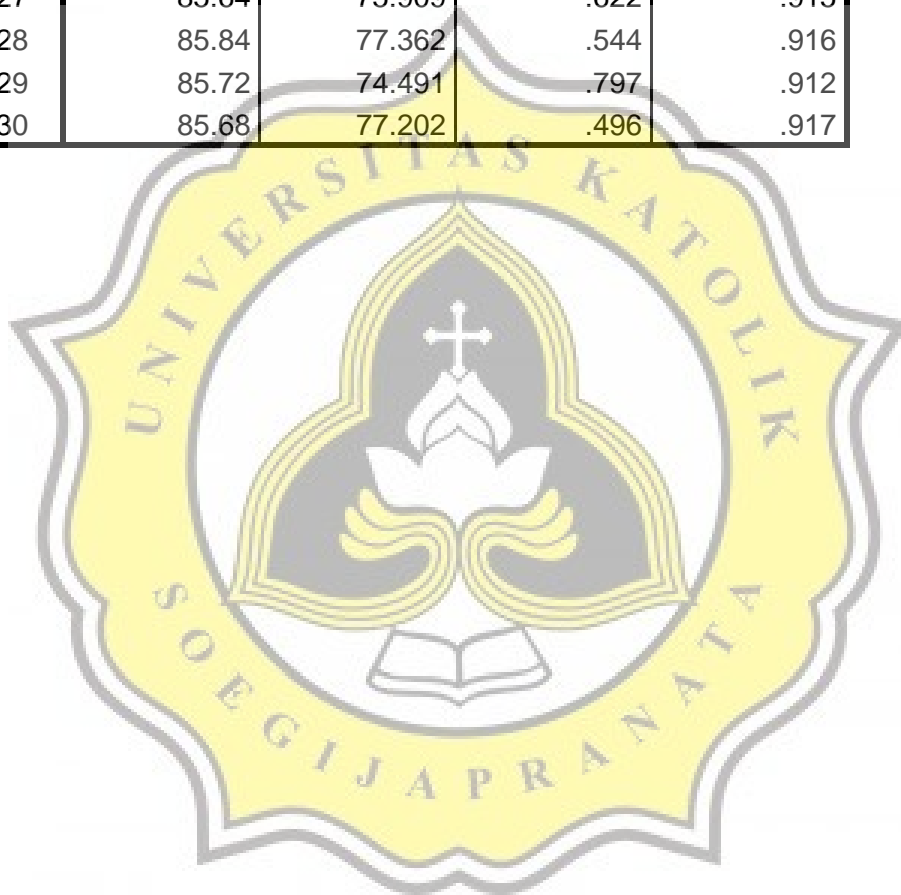
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	85.54	77.233	.517	.917
X2	85.80	76.898	.495	.917
X3	85.72	78.859	.362	.919
X4	85.82	76.151	.425	.919
X5	85.30	77.602	.552	.916
X6	85.76	75.125	.586	.916
X7	86.22	79.359	.206	.923
X8	85.40	77.959	.426	.918
X9	85.88	76.924	.575	.916
X10	86.08	76.483	.514	.917
X12	85.90	75.847	.617	.915
X13	85.88	76.965	.623	.915
X14	85.66	77.290	.401	.919
X15	85.84	74.545	.755	.913
X17	85.50	76.663	.478	.917

X18	85.64	76.684	.583	.916
X19	86.08	76.524	.482	.917
X21	85.74	75.094	.691	.914
X22	85.70	78.827	.395	.918
X23	85.98	74.510	.654	.914
X24	85.48	76.704	.581	.916
X25	85.82	75.457	.750	.913
X26	85.94	78.425	.292	.921
X27	85.64	75.909	.622	.915
X28	85.84	77.362	.544	.916
X29	85.72	74.491	.797	.912
X30	85.68	77.202	.496	.917



Reliability (PUTARAN 3)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	82.70	74.214	.518	.920
X2	82.96	73.835	.501	.921
X3	82.88	75.822	.361	.923
X4	82.98	73.408	.406	.923
X5	82.46	74.539	.558	.920
X6	82.92	72.402	.563	.920
X8	82.56	74.904	.430	.922
X9	83.04	73.753	.594	.919
X10	83.24	73.451	.517	.920
X12	83.06	73.037	.599	.919
X13	83.04	73.876	.634	.919
X14	82.82	74.436	.387	.923
X15	83.00	71.714	.742	.917
X17	82.66	73.698	.474	.921
X18	82.80	73.551	.598	.919

X19	83.24	73.370	.496	.921
X21	82.90	72.092	.695	.917
X22	82.86	75.715	.404	.922
X23	83.14	71.511	.658	.918
X24	82.64	73.704	.581	.919
X25	82.98	72.387	.761	.917
X26	83.10	75.357	.295	.925
X27	82.80	72.776	.638	.918
X28	83.00	74.286	.551	.920
X29	82.88	71.577	.792	.916
X30	82.84	74.137	.501	.921



C-2. Uji Coba Skala PWB pada Ibu yang Memiliki ABK

Reliability (PUTARAN 1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	69.82	38.436	.413	.821
Y2	69.94	37.404	.558	.815
Y3	70.04	39.835	.188	.831
Y4	69.84	38.464	.364	.823
Y5	69.88	38.230	.512	.818
Y6	69.92	36.198	.640	.810
Y7	69.76	37.819	.602	.815
Y8	69.68	38.957	.309	.826
Y9	70.00	38.490	.597	.817
Y10	69.98	38.714	.395	.822
Y11	69.60	37.102	.490	.817
Y12	70.06	38.017	.645	.815
Y13	70.22	38.338	.404	.822

Y14	70.10	39.235	.344	.824
Y15	70.64	41.582	-.026	.841
Y16	69.72	38.491	.521	.818
Y17	70.20	39.755	.166	.833
Y18	70.08	37.096	.610	.813
Y19	70.18	38.804	.422	.821
Y20	70.16	39.362	.234	.829
Y21	70.12	39.210	.405	.822
Y22	70.80	41.592	-.032	.843
Y23	69.72	38.369	.393	.822
Y24	69.92	38.973	.326	.825



Reliability (PUTARAN 2)**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	56.36	31.419	.454	.862
Y2	56.48	30.826	.545	.858
Y4	56.38	31.832	.345	.867
Y5	56.42	31.310	.546	.858
Y6	56.46	29.968	.594	.856
Y7	56.30	30.908	.643	.855
Y8	56.22	31.971	.334	.867
Y9	56.54	31.519	.646	.857
Y10	56.52	32.010	.382	.864
Y11	56.14	30.204	.525	.859
Y12	56.60	31.061	.697	.854
Y13	56.76	31.778	.375	.865
Y14	56.64	32.684	.297	.867
Y16	56.26	31.747	.519	.860
Y18	56.62	30.485	.607	.856
Y19	56.72	32.124	.403	.863

Y21	56.66	32.107	.460	.862
Y23	56.26	31.298	.440	.862
Y24	56.46	32.131	.331	.867



LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D-1. Data Variabel Dukungan Sosial

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X17	X18	X19	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	
1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	
2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	
4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	
5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
6	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	
8	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
11	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	1	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4
12	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3
14	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
15	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4
16	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
17	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
20	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4
21	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
22	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3
23	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
25	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X8	X9	X10	X12	X13	X14	X15	X17	X18	X19	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
27	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
28	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3
29	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
30	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
31	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3
32	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
35	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
36	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2
37	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
39	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
40	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
41	3	4	3	1	4	1	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3
42	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4
43	4	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
44	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3

D-2. Data Skala PWB pada Ibu yang Memiliki ABK

	Y1	Y2	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y16	Y18	Y19	Y21	Y23	Y24
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2
3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
7	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	3
8	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
9	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3
10	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
11	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4
12	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
15	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3
16	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
17	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3
18	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
19	4	2	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	4	4
20	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
21	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
22	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
25	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

	Y1	Y2	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y16	Y18	Y19	Y21	Y23	Y24
27	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4
29	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
30	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
31	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
32	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
36	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
37	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
38	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3
39	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
41	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
42	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
44	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
45	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4
46	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3
48	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3

LAMPIRAN E

UJI ASUMSI

E-1. Uji Normalitas Distribusi

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PWB	50	59.60	5.897	39	75
DS	50	86.22	8.908	69	103

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PWB	DS
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	59.60	86.22
	Std. Deviation	5.897	8.908
	Most Extreme Differences		
	Absolute	.107	.105
	Positive	.106	.105
	Negative	-.107	-.067
Test Statistic		.107	.105
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.200 ^{c,d}

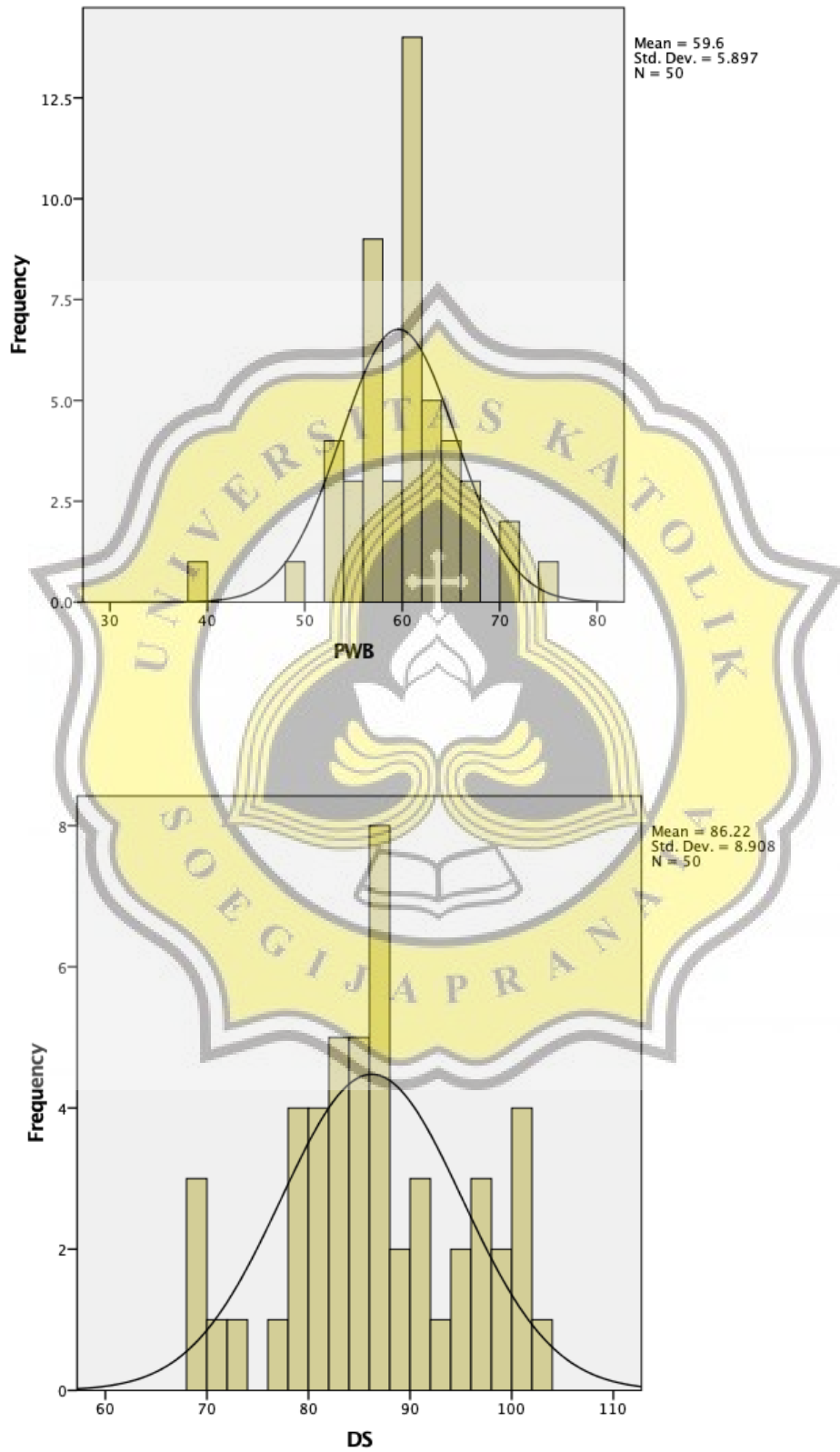
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Graph



E-2. Uji Linearitas Hubungan

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	PWB
Equation	1	Linear
Independent Variable		DS
Constant		Included
Variable Whose Values Label		Unspecified
Observations in Plots		

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
Excluded Cases ^a	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

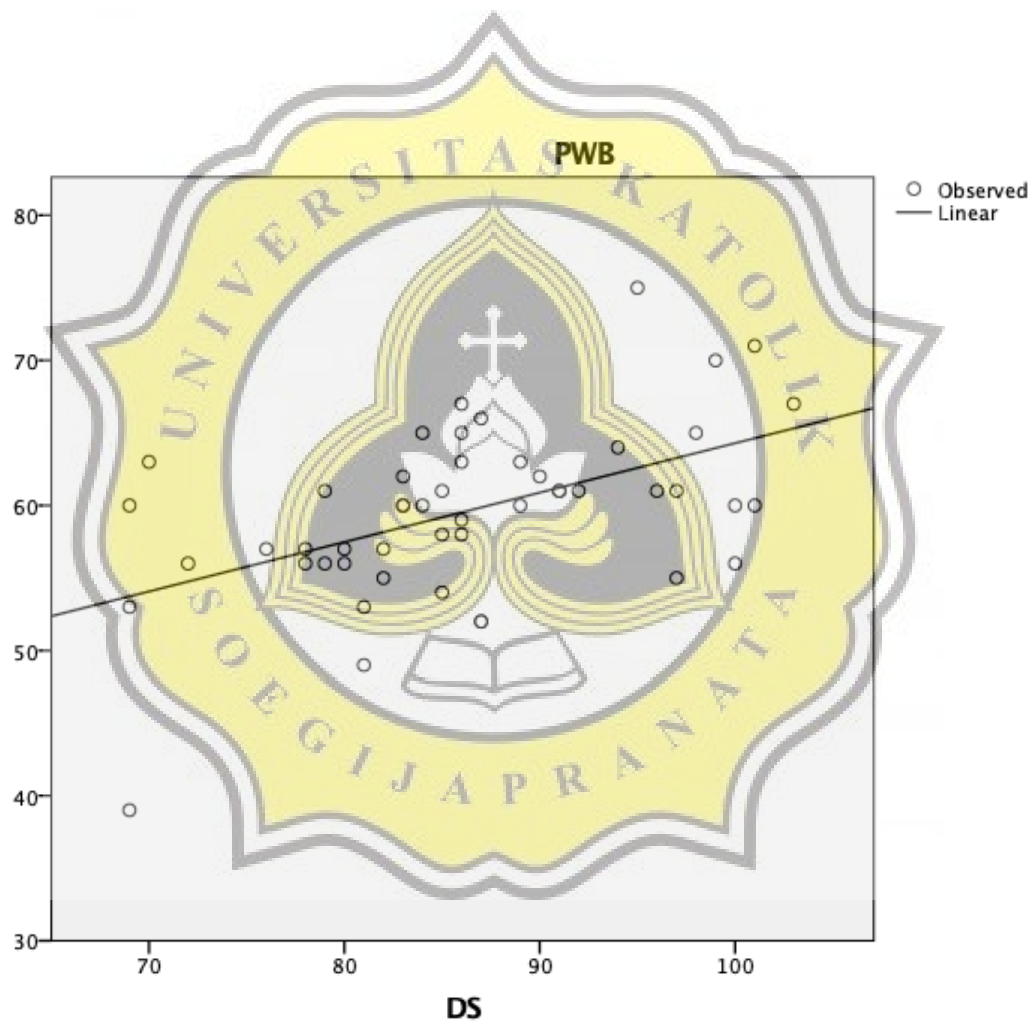
	Variables	
	Dependent	Independent
	PWB	DS
Number of Positive Values	50	50
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of User-Missing	0	0
Number of System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PWB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.265	17.281	1	48	.000	30.235	.341

The independent variable is DS.



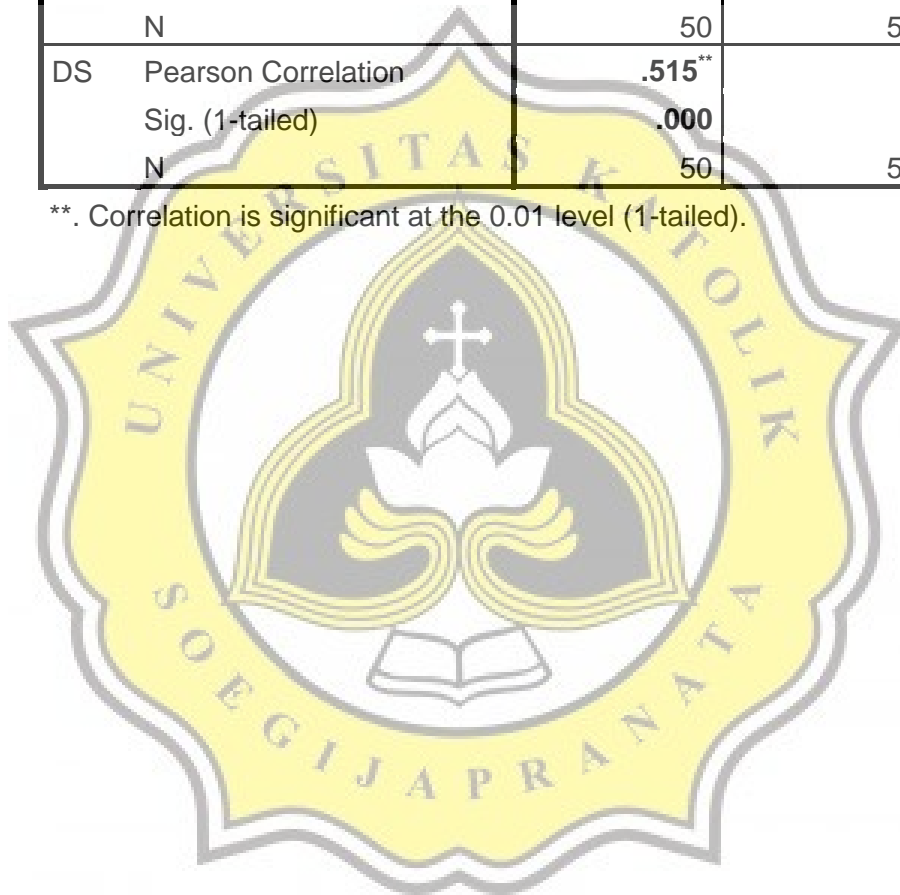
LAMPIRAN F

UJI HIPOTESIS

Correlations

		PWB	DS
PWB	Pearson Correlation	1	.515**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
DS	Pearson Correlation	.515**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

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



LAMPIRAN G

BUKTI SURAT IZIN PENELITIAN

TALENTA THERAPY CENTER

Jl. Mintojiwo Dalam III No. 14 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 14

membenarkan bahwa telah dilaksanakannya observasi oleh mahasiswi yang bernama

Nama : Vira Divya Pandansari
 NIM : 16.E1.0193
 Judul : Hubungan Antara Dukungan Sosial dengan Psychological Will-being pada Ibu yang Memiliki Anak Kebutuhan Khusus.

Mahasiswi 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, 22 Juli 2020
 Koordinator Pusat Terapi



Dyah Ayu Setiani



YAYASAN WIDYADANA
SEKOLAH ANARGYA
 KECAMATAN GAJAHMUNGKUR
 KOTA SEMARANG

Jl. STONEN No.11, TELP. 024 8503932 SEMARANG 50233 , E-mail : anargyaschool@yahoo.com

No : 339/An.S/VIII/2020
 Lampiran :-
 Hal : surat keterangan penelitian

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa saudara yang tersebut di bawah ini :

Nama : Vira Divya Pandansari
 NIM : 16.E1.0193
 Institusi : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Telah melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul, **Hubungan Dukungan Sosial dengan Psychological Well-being pada Ibu yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus** di Sekolah Anargya Jl. Stonen 11 Bendan Ngisor Kecamatan Gajahmungkur Semarang pada tanggal 6 Juli sampai 4 Agustus 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 4 Agustus 2020

Kepala Sekolah Anargya

Natalia Minaswari, S.Psi





8.44% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11292352

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Setiap pasangan yang sudah menikah tentunya memiliki harapan untuk menjadi keluarga yang bahagia. Memiliki anak merupakan suatu hal yang didambakan oleh pasangan yang sudah berumah tangga. Anak memiliki peran yang penting dalam keluarga karena kehadirannya dapat membuat pasangan semakin harmonis dan dapat memberikan warna kebahagiaan dalam kehidupan sehari-hari. Setiap orang tua yaitu terutama ibu tentu menginginkan anak yang terlahir sempurna tanpa kekurangan atau kecacatan baik fisik maupun mental. Pada kenyataannya tidak semua anak dilahirkan dengan sempurna. Dalam kasus nyata, ada orang tua yang harus menerima kenyataan bahwa mereka memiliki anak yang berkebutuhan khusus (ABK). Orang tua yang memiliki ABK pastinya akan merasa sedih, kaget dan tidak siap untuk menerima kenyataannya. **26** Reaksi orang tua pertama kali mengetahui anaknya berkebutuhan khusus adalah shock, tidak percaya, kecewa, marah, menolak, sedih, malu dan merasa bersalah ADDIN (Rachmayanti & Zulkaida, 2007). Memiliki anak berkebutuhan khusus merupakan tantangan bagi orang tua baik mental maupun fisiknya, karena ABK diperlukan penanganan yang khusus. ABK tentu memerlukan penanganan-penanganan khusus dari orang tua karena memiliki gangguan baik

