

LAMPIRAN

Lampiran 1. Skala Penerimaan Diri

<p>Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Penerimaan Diri Pada Penderita Bipolar Disorder</p> <p>Assalamualaikum Wr. Wb Salam sejahtera untuk kita semua Perkenalkan Saya Yezzebel Zeta Kanila Mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Saat ini saya melakukan penelitian untuk tugas akhir (skripsi).</p> <p>Kriteria Responden yang dibutuhkan dalam penelitian ini sebagai berikut: 1. Laki - Laki / Perempuan 2. Berusia 18 - 25 Tahun 3. Merupakan Warga Negara Indonesia 4. Terdiagnosa mengalami Bipolar</p> <p>Saya mohon Ketersediaan saudara dapat berkenan meluangkan waktu untuk mengisi Kuesioner dibawah ini dengan</p>	<p>Saya bersedia menjadi responden * dan memutuskan setuju berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun.</p> <p><input type="radio"/> Bersedia <input type="radio"/> Tidak Bersedia</p> <p>Apakah anda terdiagnosis Bipolar * Oleh Psikiater / Psikolog ?</p> <p><input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak</p> <p>Nama/Inisial *</p> <p>Jawaban Anda</p>
--	---

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengetahui kemampuan dalam diri saya					
2.	Saya menganggap diri saya sama dengan individu lainnya					
3.	Ketika saya mengerjakan pekerjaan saya sulit menyelesaikannya karena kondisi saya					
4.	Saya berani mengatakan tidak apabila hal tersebut tidak sesuai dengan prinsip saya					
5.	Saya memiliki banyak kelebihan dalam diri saya yang dapat dibanggakan					
6.	Saya merasa selalu ditolak oleh lingkungan sekitar saya					
7.	Saya selalu bangga dengan diri saya					
8.	Saya tidak dapat mengutarakan pendapat saya kepada orang lain					
9.	Saya merasa individu lain menganggap diri saya berbeda					

10.	Saya dapat melakukan pekerjaan saya dengan baik tanpa terhambat Kondisi saya			
11.	Saya memilah-milah tindakan yang saya perbuat			
12.	Saya menyesali dan cenderung menyalahkan diri saya atas Kondisi saya			
13.	Saya dapat berpendapat tanpa merasa cemas			
14.	Saya mengerti keadaan emosi saya			
15.	Ketika melakukan sesuatu Saya tidak yakin atas kemampuan diri saya			
16.	Saya menerima Kondisi saya			
17.	Saya merasa ragu dapat bertanggung jawab atas perbuatan saya			
18.	Saya memiliki prinsip dalam hidup			
19.	Saya percaya diri dengan keterbatasan saya			
20.	Saya sulit bergaul dengan lingkungan sekitar saya			
21.	Ketika saya merasa cemas saya menangis			
22.	Saya dapat menghadapi kondisi saya dengan baik			
23.	Saya merasa diri saya tidak berguna			
24.	Saya dapat bertanggung jawab atas perbuatan saya			
25.	Saya mengetahui keterbatasan dalam diri saya			
26.	Saat bersosialisasi saya merasa diri saya berbeda karena kondisi saya			
27.	Saya tidak dapat mengenali emosi saya			
28.	Saya merasa diri saya berharga			
29.	Saya cenderung menghindari ketika ketahuan melakukan suatu kesalahan			
30.	Saya merasa individu lain mengatur hidup saya			
31.	Saya tidak pernah merasa Pantas dalam segala hal karena keterbatasan saya			
32.	Saya dapat menerima kritik dan saran dari individu lain			
33.	Saya merasa berbeda dengan individu lain 34.saya merasa bahwa tidak mampu menggapai harapan saya			
34.	Saya merasa bahwa tidak mampu menggapai harapan saya			

35.	Saat saya melakukan kesalahan saya dapat mengakuinya					
36.	Saya merasa dibanding-bandingkan dengan individu lain yang tidak memiliki kondisi seperti					
37.	Saya merasa penyakit yang saya derita karena kesalahan yang saya perbuat dalam kehidupan					
38.	Saya dapat bergaul dengan lingkungan sekitar saya					
39.	Saya menghindari hal yang membuat saya cemas					
40.	Saya merasa tidak mampu menghadapi kondisi sulit dalam kehidupan saya					
41.	Saya merasa diri saya tidak berharga					
42.	Saya adalah individu yang Mudah terpengaruh					

Lampiran 2. Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Keluarga saya selalu berusaha untuk membantu masalah saya					
2.	Saya merasa tidak pernah mendapatkan kasih sayang dari keluarga saya					
3.	Saya tidak memiliki teman yang membantu saya					
4.	Saya dapat menceritakan masalah saya kepada teman-teman saya					
5.	Teman-teman saya menjauhi saya ketika tahu kondisi saya					
6.	Saya tidak mempunyai orang yang peduli dengan saya					
7.	Ada seseorang yang spesial yang selalu siap Ketika saya membutuhkan					
8.	Keluarga saya selalu mencaci maki saya pada setiap kesalahan yang saya buat					
9.	Ketika saya down, saya merasa sendirian					
10.	Teman-teman saya selalu mencoba membantu saya					
11.	Teman-teman saya menolak untuk mendengarkan cerita saya					
12.	Cerita saya tidak digubris oleh teman-teman saya					

13.	Ada seseorang yang spesial dalam hidup saya yang peduli mengenai perasaan saya			
14.	Ketika saya kesulitan tidak ada orang yang membantu saya			
15.	Keluarga saya acuh kepada saya			
16.	Saya mendapatkan dukungan emosional dan bantuan yang saya butuhkan dari keluarga saya			
17.	Saya merasa teman-teman saya tidak dapat diandalkan			
18	Ketika saya bercerita, teman-teman saya tidak memberikan solusi apapun			
19.	Saya memiliki teman untuk berbagi suka dan duka			
20.	Saya tidak memiliki orang spesial yang mau dengan saya			
21.	Orang spesial saya merendahkan saya			
22.	Ketika saya merasa down keluarga saya selalu menemani saya			
23.	Teman-teman Saya tidak berada di samping saya ketika saya membutuhkan mereka			
24.	Teman-teman saya memberikan saran terhadap masalah saya			
25.	Teman-teman saya mengolok-olok saya ketika saya bercerita kepada mereka			
26.	Orang spesial Saya tidak menghargai saya			
27.	Orang spesial saya memberikan afirmasi positif atau pujiannya agar saya merasa nyaman			
28.	Keluarga saya selalu memberikan nasehat Ketika saya membutuhkan			
29.	Keluarga saya menganggap saya gila saat tau saya menderita bipolar			
30.	Teman-teman saya acuh saat saya meminta nasihat kepadanya			
31.	Teman-teman saya mau mendengarkan cerita saya			
32.	Orang spesial saya malu dengan kondisi saya			
33.	Keluarga saya tidak pernah membantu saya			
34.	Keluarga saya tetap menyayangi saya pada saat tahu saya menderita bipolar			

35.	Saya dapat mengendalikan teman-teman saya ketika terjadi sesuatu yang tidak diinginkan				
36.	Teman-teman memberikan nasihat Ketika saya membutuhkan				
37.	Teman-teman saya memberikan motivasi untuk maju				
38.	Ada seseorang spesial yang dengannya saya dapat berbagi suka dan duka				
39.	Orang spesial saya tidak malu memperkenalkan saya kepada orang terdekatnya				
40	Keluarga saya mau membantu saya untuk membuat keputusan				
41.	Teman-teman menemani saya ketika dibutuhkan				
42.	Orang spesial saya selalu meminta pendapat saya ketika dibutuhkan				

Lampiran 3. Lembar Skrining

Skrining memakai Mood Disorder Questionnaire-INA yang diadaptasi oleh Gunawan,dkk (2020). Skrining ini bertujuan untuk melihat pola mood pada pasien penderita gangguan bipolar dengan terdiri dari 13 pertanyaan dengan pilihan jawaban “Ya” atau “Tidak” apabila menjawab ya memiliki point 1 dan untuk tambahan point pada 1 pertanyaan akhir dengan jawaban Ya bernilai 4 point. Selain itu juga kuisioner ini berguna untuk mengetahui symptom mania atau depresi pada penderita dimulai dari masalah seperti apa yang sering ia alami.

No	Pernyataan	YA	TIDAK
1.	Apakah ada periode waktu dimana anda merasakan bahwa anda bukan diri anda yang biasanya?		
2.	Anda merasa sangat baik dan hiper sehingga orang-orang berfikir bahwa anda bukan diri anda yang biasanya serta, anda sangat hiper sehingga anda berada dalam suatu masalah?		
3.	Tiba-tiba anda merasa sangat marah sehingga anda berteriak pada orang, bertengkar atau berargumen?		
4.	Anda merasa sangat percaya diri dari biasanya?		
5.	Anda merasa waktu tidur anda lebih sedikit dari biasanya dan mengetahui bahwa anda membutuhkan nya?		
6.	Apakah anda banyak berbicara dan berbicara lebih cepat dari biasanya?		
7.	Pikiran anda berkecamuk dan tidak dapat di tenangkan?		
8.	Anda sangat mudah terganggu oleh hal disekeliling anda dan itu membuat anda sulit berkonsentrasi?		
9.	Anda memiliki energi lebih dari biasanya?		
10.	Anda lebih aktif dan melakukan banyak hal lebih dari pada biasanya?		
11.	11. Anda lebih banyak bersosialisasi dan ramah dari biasanya contohnya, anda menelpon rekan anda pada saat malam hari?		
12.	Anda lebih tertarik pada hubungan sexual dari pada biasanya?		
13.	Anda melakukan hal yang tidak biasa bagi anda sehingga teman anda berfikir bahwa hal yang anda lakukan terlalu berlebihan dan bodoh serta beresiko?		

14.	Menghabiskan banyak uang sehingga keluarga anda berada dalam masalah?		
Ketika anda mencentang ya lebih dari 1 diatas, yang mana pernah mengalami beberapa hal diatas pada waktu yg sama, harap pilih hanya 1 jawaban saja “YA” atau “TIDAK”			
Berapa kali masalah tersebut membuat anda- seperti tidak bisa bekerja, memiliki keluarga, uang atau masalah hukum atau masuk dalam argumen atau pertengkaran. Harap pilih 1 jawaban saja.			
a. Tidak ada Masalah b. Masalah Kecil c. Masalah Sedang d. Masalah Serius			

Lampiran 4. Tabulasi Skrining

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0 Ya	Masalah serius
2	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4 Ya	Masalah kecil
3	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0 Tidak	Masalah kecil
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4 Ya	Masalah kecil
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4 Ya	Masalah kecil
6	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	4 Ya	Masalah serius
7	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0 Ya	Masalah serius
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	4 Ya	Masalah kecil
9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 Ya	Masalah sedang
10	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4 Ya	Tidak ada masalah
11	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	4 Ya	Masalah serius
12	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0 Ya	Masalah serius
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0 Tidak	Masalah sedang
14	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0 Ya	Masalah sedang
15	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0 Ya	Masalah sedang
16	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	4 Ya	Masalah serius
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
18	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	4 Ya	Tidak ada masalah
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 Ya	Masalah kecil
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0 Ya	Masalah kecil
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah kecil
23	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0 Ya	Tidak ada masalah
24	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	4 Ya	Masalah sedang
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4 Ya	Masalah sedang
26	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah sedang
27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0 Ya	Masalah sedang
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	4 Ya	Masalah kecil
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
31	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 Ya	Masalah serius
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4 Ya	Masalah serius
34	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	4 Ya	Masalah serius
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0 Ya	Masalah serius

36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	4	Ya	Masalah serius	
37	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Ya	Masalah serius	
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	Ya	Masalah serius	
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Tidak	Masalah kecil	
40	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	Ya	Masalah serius	
41	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Ya	Masalah kecil	
42	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	Ya	Masalah sedang	
43	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	Ya	Masalah sedang	
44	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	Ya	Masalah kecil	
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	Ya	Masalah sedang	
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	Ya	Masalah kecil	
47	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	4	Ya	Masalah serius	
48	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	4	Ya	Masalah sedang	
49	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	Ya	Masalah sedang	
50	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Ya	Masalah sedang	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	4	Ya	Masalah sedang	
52	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	Ya	Tidak ada masalah	
53	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	4	Ya	Masalah serius	
54	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	Ya	Masalah kecil	
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	Ya	Masalah serius
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	4	Ya	Masalah serius	
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	4	Tidak	Masalah sedang	
58	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	Ya	Masalah kecil	
59	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	4	Ya	Masalah sedang	
60	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	Ya	Masalah serius	
61	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	Ya	Tidak ada masalah	
62	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	Ya	Masalah kecil	
63	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	4	Ya	Tidak ada masalah	
64	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	4	Ya	Masalah sedang	
65	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	Ya	Masalah kecil	
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	Ya	Masalah kecil	
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	Ya	Masalah serius	
68	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	Ya	Masalah sedang	

Lampiran 5. Tabulasi Data Skala Penerimaan Diri

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	
1	5	5	3	4	4	3	2	5	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	4	2	5	2	2	2	
2	4	4	3	3	4	2	2	4	2	4	4	2	2	3	2	3	2	4	4	2	3	3	2	4	
3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	2	4	2	2	1	1	3	3	3	1	5	3	3	3	3	
4	4	3	1	5	4	2	3	1	2	1	5	2	1	3	2	3	1	5	2	1	3	3	3	2	
5	4	1	1	4	4	2	4	5	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	3	2	2	4	4	2	
6	4	2	4	2	2	1	3	3	1	2	5	1	2	5	1	3	1	5	2	1	3	2	1	5	
7	3	2	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	3	4	2	3	2	4	4	3	2	2	1	5	
8	3	4	3	2	3	4	4	3	4	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
9	4	2	4	5	4	2	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	5	4	4	2	3	3	4	5	
10	4	2	1	1	2	1	3	3	2	1	4	1	1	2	2	3	1	1	3	1	3	2	1	1	
11	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	
12	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	5	5	3	3	4	
13	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	1	1	1	3	1	3	2	1	4	2	1	3	
14	2	2	1	2	2	1	1	5	1	5	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	
15	3	2	3	2	2	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	
16	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	
17	2	2	2	1	1	3	2	4	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	5	2	2	2
18	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	
19	4	2	2	4	5	3	5	3	2	3	4	3	2	3	4	5	3	5	3	4	2	3	4	3	
20	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	5	4	2	4	3	5	2	4	4	3	5	4	3	4	
21	2	2	1	2	2	2	2	5	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	5	2	2	2	2	
22	2	2	1	2	2	1	2	5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	5	2	1	2	
23	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	5	2	2	2	
24	2	2	1	2	1	1	2	5	1	2	1	1	5	2	1	2	1	2	2	1	4	2	1	2	
25	2	3	1	5	3	2	3	3	2	2	3	1	3	1	2	2	3	3	3	1	5	2	1	3	
26	2	2	1	1	2	1	2	2	1	5	2	1	2	2	1	2	2	5	2	1	5	4	2	2	
27	2	2	1	2	2	1	2	5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	5	2	1	5	2	1	2	
28	1	1	1	2	2	1	2	5	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	5	1	1	5	
29	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	4	2	1	2	
30	4	1	1	4	4	4	3	2	1	2	4	3	2	4	2	4	4	5	4	1	4	2	4	4	
31	4	4	4	4	2	4	5	2	1	4	4	5	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	
32	4	4	2	4	2	4	4	5	4	2	4	5	2	4	4	2	5	1	4	4	2	5	4	4	
33	4	5	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	1	4	4	4	2	5	5	4	
34	4	4	2	2	2	4	4	2	1	4	5	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	5	4	
35	3	3	3	3	3	1	1	1	3	5	2	1	3	2	4	2	5	2	3	5	5	3	1	5	
36	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	4	1	2	2	5	3	2	1	1	
37	5	4	2	4	4	2	4	4	2	5	2	1	4	2	1	5	2	4	4	4	2	4	2	4	
38	4	1	1	1	1	1	4	1	2	2	1	2	1	5	1	1	1	1	2	2	2	5	2	1	2
39	4	4	2	4	4	2	5	2	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	2	2	5	5	1	4
40	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
41	4	4	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	2	
42	5	5	2	2	2	2	5	2	1	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	1	1	1	1	
43	4	2	1	5	5	4	4	2	2	4	5	1	4	2	1	4	1	5	5	2	5	4	2	2	
44	2	4	2	2	2	4	2	5	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	5	2	2	4	4	
45	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	5	1	5	5	1	5	4	5	4	1	4	4	2	4	
46	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
47	4	2	2	2	4	4	5	5	4	2	4	2	2	4	2	2	5	2	5	4	4	2	4	4	
48	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	
49	4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	3	4	3	5	2	3	4	4	3	4	2	4	

No	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Total
1	4	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	102	
2	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	118	
3	3	1	1	3	4	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	3	101
4	5	2	3	3	1	1	3	2	1	1	2	1	2	3	1	1	3	2	99
5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	130	
6	5	1	3	2	1	3	2	3	1	1	5	1	1	2	1	1	1	4	99
7	5	1	1	3	2	2	2	3	2	1	5	1	2	3	2	1	1	2	107
8	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	137	
9	4	2	4	4	5	3	4	3	2	4	4	2	2	3	2	4	4	146	
10	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	70	
11	3	1	1	3	2	3	2	3	3	4	3	1	1	3	1	3	4	1	98
12	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	3	140
13	3	2	1	2	1	1	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	1	1	93
14	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	82
15	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	122	
16	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	130	
17	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	78	
18	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	142
19	4	4	4	5	4	2	4	4	1	4	4	2	5	4	3	3	5	4	147
20	4	3	2	4	1	2	1	4	2	2	2	1	2	4	2	4	2	3	131
21	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	71
22	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	67
25	4	2	1	2	3	3	2	4	2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	100
26	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	74	
27	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	70	
28	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	75
29	2	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	66
30	4	2	4	5	2	4	5	3	1	4	4	1	4	3	2	4	5	4	134
31	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	152
32	5	2	2	5	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	5	2	144
33	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	4	5	5	5	4	167	
34	2	1	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	2	120
35	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	112
36	3	4	1	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	4	4	2	1	1	87
37	4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	123
38	4	2	1	2	1	2	1	2	4	2	4	2	2	2	4	1	1	1	84
39	2	4	2	5	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	148
40	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	102	
41	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	130	
42	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	5	1	2	5	1	1	4	5	136
43	4	1	2	2	2	2	4	2	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	111
44	2	4	2	4	2	2	4	2	4	1	4	2	4	4	2	2	4	2	112
45	4	5	1	4	2	1	1	4	2	2	5	3	1	4	2	3	2	2	141
46	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	190
47	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	4	4	1	5	5	4	2	2	148
48	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	110
49	5	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	3	4	2	2	146

Lampiran 6. Tabulasi 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
1	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2
2	2	2	3	2	4	3	1	3	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	2	1	4	1	1
3	4	2	1	4	3	2	2	3	1	4	3	3	4	1	1	1	2	3	5	2	1	2	2
4	4	3	3	5	3	4	4	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3
5	1	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	1	4
6	2	1	1	5	1	1	5	1	1	2	3	2	2	1	1	5	1	4	5	3	4	2	1
7	2	4	3	3	3	4	4	1	1	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	4	4	1	3
8	5	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	3
9	4	5	4	2	4	4	5	5	2	3	4	4	5	5	1	5	2	3	5	4	4	4	3
10	3	3	3	1	3	3	3	4	1	1	3	4	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	1
11	3	3	3	2	2	4	4	2	1	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	1	3	3	3
12	3	4	4	1	4	4	5	4	2	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
13	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	2
14	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5
15	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3
17	2	2	1	5	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	5	5	3	2
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3
20	4	2	2	3	3	4	5	1	1	2	3	2	5	2	3	3	2	2	4	5	5	3	2
21	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2
22	2	1	4	5	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
23	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
24	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
25	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	4	3	1	3
26	1	1	1	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	5	1	1	1	1
27	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	5	1	1	2	1	1	5	1	1	1	1
28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
29	2	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	5	1	1	1	2	1	1	2
30	3	4	4	2	4	5	5	3	1	2	4	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	2	3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4
32	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
33	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	2	3	4	4	1	1	5	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2
35	3	1	5	5	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	5	3	1	3	3	3	3
36	1	1	2	1	4	4	4	5	2	2	4	4	3	4	1	1	1	1	2	3	2	2	1
37	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2
38	2	1	1	4	5	2	2	1	1	2	4	4	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1
39	5	5	4	4	4	4	5	4	1	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	1
40	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	4	2	4
41	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4
42	5	1	1	4	4	2	1	2	1	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	4	4
43	1	2	2	4	2	1	4	2	1	5	4	4	5	1	2	2	1	1	5	2	4	2	2
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
45	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	2	5	2	2	5	1	3	4	2	2	5	2
46	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	1	5	5	5	5	5	2
48	5	3	5	4	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3
49	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	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	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	Total	
1	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4						
2	2	2	3	2	4	3	1	3	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	2	1	4	1	1	2	4	5	1	1	3	3	2	5	2	1	1	3	1	99					
3	4	2	1	4	3	2	2	3	1	4	3	3	4	1	1	1	2	3	5	2	1	2	2	4	2	1	1	1	3	4	5	2	3	3	2	4	4	2	2	3	3	4	109
4	4	3	3	5	3	4	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	5	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129		
5	1	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	5	1	1	1	4	1	121
6	2	1	1	5	1	1	5	1	1	2	3	2	2	1	1	5	1	4	5	3	4	2	1	5	1	4	5	5	1	1	4	1	2	5	2	2	2	2	5	5	2	2	110
7	2	4	3	3	3	4	1	1	4	3	3	4	2	2	4	2	2	4	4	1	1	3	3	4	3	4	2	1	3	4	4	1	1	4	4	3	4	1	1	3	4	124	
8	5	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	3	3	4	3	4	3	5	132	
9	4	5	4	2	4	4	5	5	1	2	3	4	5	5	1	5	2	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	2	166	
10	3	3	3	1	3	3	3	4	1	1	3	4	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	2	2	1	101		
11	3	3	3	2	2	4	2	1	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	2	3	4	2	4	4	2	3	2	4	3	126		
12	3	4	4	1	4	4	5	4	2	3	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	5	4	3	3	5	152				
13	3	3	2	2	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	138		
14	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	98	
15	3	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	107		
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130		
17	2	2	1	5	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	5	3	2	1	5	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	86		
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	130		
19	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	4	161		
20	4	2	2	3	3	4	5	1	1	2	3	2	5	2	3	3	2	2	4	5	5	3	2	3	4	5	5	3	4	3	3	3	2	5	5	3	3	5	3	3	138		
21	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	74	
22	2	1	4	5	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	
23	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54	
24	2	1	1	2	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
25	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	1	1	2	2	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	108					
26	1	1	1	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65	
27	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	63		
28	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	58		
29	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1	5	1	1	2	1	1	2	4	2	1	4	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	75		
30	3	4	4	2	4	5	3	1	2	4	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	2	3	4	5	5	4	1	3	4	5	4	4	2	4	4	5	2	3	2	152			
31	4	4	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	158		
32	4	5	4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	175	
33	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	202	
34	2	3	4	4	1	1	5	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	120	
35	3	1	5	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	5	3	1	3	3	3	3	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	114	
36	1	1	2	1	4	4	5	2	2	4	4	3	4	1	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	4	4	2	1	1	2	4	4	3	1	4	4	106			
37	5	2	2	4	2	2	4	2	2	4	1	2	4	2	2	2	4	2	4	1	1	4	2	2	4	2	4	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	26		
38	2	1	1	4	5	2	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	2	5	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	88	
39	5	5	4	4	4	4	5	4	1	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	178		
40	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	145	
41	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	126	
42	5	1	1	4	4	2	1	2	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	4	4	2	4	4	1	1	4	5	5	1	2	5	4	2	1	5	2	2	2	2	121	
43	1	2	2	4	2	1	4	2	1	5	4	4	5	1	2	2	1	1	5	2	4	2	2	4	2	4	1	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120	
44	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168	
45	5	1	1	5	1	1	5	1	2	5	2	2	5	1	3	4	2	2	5	2																							

Lampiran 7. Validitas dan Reliabilitas Data Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	42

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	109.59	880.413	.684	.953
Y02	110.18	896.195	.415	.954
Y03	110.73	883.991	.644	.953
Y04	109.86	877.625	.626	.953
Y05	110.00	880.583	.661	.953
Y06	110.29	877.375	.669	.953
Y07	109.67	874.516	.678	.953
Y08	109.69	945.592	-.247	.958
Y09	110.71	887.500	.619	.953
Y10	109.94	896.975	.377	.955
Y11	109.43	885.833	.543	.954
Y12	110.80	881.082	.658	.953
Y13	110.22	902.886	.330	.955
Y14	110.14	884.042	.611	.953
Y15	110.61	882.326	.589	.953
Y16	109.65	871.648	.744	.952
Y17	110.49	885.505	.514	.954
Y18	109.51	887.255	.520	.954
Y19	109.78	881.969	.699	.953
Y20	110.45	878.794	.578	.953
Y21	108.96	949.582	-.318	.958

Y22	109.92	880.618	.702	.953
Y23	110.51	876.922	.672	.953
Y24	109.71	884.667	.554	.954
Y25	109.55	893.294	.446	.954
Y26	110.45	875.669	.617	.953
Y27	110.61	880.242	.627	.953
Y28	109.84	865.598	.793	.952
Y29	110.47	881.713	.577	.953
Y30	110.59	889.872	.540	.954
Y31	110.29	867.125	.761	.952
Y32	109.80	875.499	.795	.952
Y33	110.59	888.788	.547	.954
Y34	110.43	872.583	.681	.953
Y35	109.37	879.779	.617	.953
Y36	110.92	903.118	.381	.954
Y37	110.45	874.919	.668	.953
Y38	110.02	867.479	.803	.952
Y39	110.65	910.898	.220	.955
Y40	110.59	868.913	.762	.952
Y41	110.31	858.175	.755	.952
Y42	110.53	874.546	.708	.953

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items

.971	42
------	----

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

X01	120.71	1324.083	.703	.970
X02	120.90	1317.219	.728	.970
X03	120.88	1324.276	.660	.970
X04	120.47	1360.713	.321	.972
X05	120.84	1333.223	.635	.970
X06	120.73	1334.157	.625	.970
X07	120.29	1325.750	.708	.970
X08	120.96	1320.082	.694	.970
X09	121.98	1380.729	.164	.972
X10	120.82	1340.695	.627	.970
X11	120.57	1328.833	.695	.970
X12	120.47	1331.463	.689	.970
X13	120.29	1335.042	.579	.971
X14	120.84	1331.848	.611	.971
X15	121.14	1327.125	.630	.970
X16	120.90	1341.760	.504	.971
X17	121.02	1324.187	.678	.970
X18	120.96	1325.123	.707	.970
X19	120.22	1340.761	.560	.971
X20	120.92	1317.618	.714	.970
X21	120.53	1319.171	.706	.970
X22	120.94	1322.392	.738	.970
X23	121.04	1342.957	.564	.971
X24	120.69	1331.675	.733	.970
X25	120.67	1329.349	.664	.970
X26	120.33	1340.474	.544	.971
X27	120.59	1323.330	.713	.970
X28	120.88	1328.485	.672	.970
X29	120.88	1316.443	.715	.970
X30	120.82	1320.778	.764	.970
X31	120.27	1339.199	.642	.970
X32	120.57	1319.375	.709	.970

X33	120.98	1305.145	.839	.970
X34	120.76	1316.772	.737	.970
X35	120.98	1340.937	.621	.971
X36	120.61	1335.534	.711	.970
X37	120.59	1328.622	.743	.970
X38	120.61	1321.784	.751	.970
X39	120.63	1328.904	.661	.970
X40	120.73	1334.532	.613	.971
X41	120.71	1325.375	.816	.970
X42	120.73	1327.032	.694	.970

Lampiran 8. Validitas dan Reliabilitas Data Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.963	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	100.39	902.659	.692	.962
Y02	100.98	919.604	.409	.963
Y03	101.53	906.629	.646	.962
Y04	100.65	900.148	.629	.962
Y05	100.80	903.249	.662	.962
Y06	101.08	900.410	.665	.962
Y07	100.47	896.213	.691	.962
Y09	101.51	910.713	.613	.962
Y10	100.73	920.824	.365	.963
Y11	100.22	908.219	.549	.962
Y12	101.59	903.663	.661	.962
Y13	101.02	926.312	.325	.963
Y14	100.94	906.142	.621	.962
Y15	101.41	904.955	.591	.962
Y16	100.45	894.044	.747	.961
Y17	101.29	909.000	.505	.963
Y18	100.31	909.342	.530	.962
Y19	100.57	904.125	.709	.962
Y20	101.24	901.022	.584	.962
Y22	100.71	903.167	.705	.962
Y23	101.31	899.050	.681	.962

Y24	100.51	907.547	.553	.962
Y25	100.35	915.440	.457	.963
Y26	101.24	900.439	.592	.962
Y27	101.41	901.747	.644	.962
Y28	100.63	888.404	.789	.961
Y29	101.27	904.657	.575	.962
Y30	101.39	912.034	.551	.962
Y31	101.08	889.077	.770	.961
Y32	100.59	897.830	.801	.961
Y33	101.39	911.742	.546	.962
Y34	101.22	894.803	.686	.962
Y35	100.16	903.098	.609	.962
Y36	101.71	926.083	.383	.963
Y37	101.24	897.814	.665	.962
Y38	100.82	890.445	.798	.961
Y40	101.39	891.242	.766	.961
Y41	101.10	880.219	.760	.961
Y42	101.33	896.974	.711	.962

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	41

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	119.00	.708	.971
X02	119.18	.721	.971
X03	119.16	.656	.971

X04	118.76	1346.314	.327	.973
X05	119.12	1319.901	.631	.971
X06	119.02	1320.854	.621	.971
X07	118.57	1311.833	.710	.971
X08	119.24	1307.397	.684	.971
X10	119.10	1326.635	.631	.971
X11	118.86	1315.583	.690	.971
X12	118.76	1318.064	.685	.971
X13	118.57	1320.583	.586	.972
X14	119.12	1318.526	.607	.971
X15	119.43	1314.333	.621	.971
X16	119.18	1327.403	.510	.972
X17	119.31	1310.884	.675	.971
X18	119.24	1311.772	.703	.971
X19	118.51	1326.338	.567	.972
X20	119.20	1303.999	.714	.971
X21	118.82	1305.403	.707	.971
X22	119.22	1308.594	.740	.971
X23	119.33	1329.683	.558	.972
X24	118.98	1317.687	.736	.971
X25	118.96	1315.748	.663	.971
X26	118.61	1326.909	.542	.972
X27	118.88	1309.318	.717	.971
X28	119.16	1314.556	.674	.971
X29	119.16	1302.931	.714	.971
X30	119.10	1307.260	.763	.971
X31	118.55	1324.919	.648	.971
X32	118.86	1306.208	.705	.971
X33	119.27	1291.741	.838	.971
X34	119.04	1302.790	.741	.971
X35	119.27	1326.866	.624	.971
X36	118.90	1321.427	.716	.971

X37	118.88	1314.735	.745	.971
X38	118.90	1307.760	.755	.971
X39	118.92	1314.702	.667	.971
X40	119.02	1320.562	.616	.971
X41	119.00	1311.417	.820	.971
X42	119.02	1312.895	.698	.971

Lampiran 9. Uji Normalitas

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Penerimaan Diri	.107	49	.200*	.953	49	.051

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 10. Uji Linieritas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penerimaan Diri *	Between Groups	(Combined)	43773.3	41	1067.644	4.005	.031
			88				
Dukungan Sosial		Linearity	35174.8	1	35174.852	131.9	.000
			52			53	
		Deviation from Linearity	8598.53	40	214.963	.806	.696
			5				
	Within Groups		1866.00	7	266.571		
			0				
	Total		45639.3	48			
			88				

Lampiran 11. Uji Korelasi

Correlations

		Dukungan Sosial	Penerimaan Diri
Dukungan Sosial	Pearson Correlation	1	.878**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	49	49
Penerimaan Diri	Pearson Correlation	.878**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	49	49

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

Lampiran 12. Uji G-Power

