

Lampiran

Lampiran 1. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variable Penyesuaian Diri (Putaran 1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	126,32	539,167	,462	,936
Aitem2	126,49	532,048	,556	,935
Aitem3	126,45	535,382	,479	,936
Aitem4	126,50	532,113	,580	,935
Aitem5	126,43	530,956	,620	,935
Aitem6	126,31	532,852	,578	,935
Aitem7	126,47	529,799	,549	,935
Aitem8	126,40	531,540	,599	,935
Aitem9	126,48	530,739	,570	,935
Aitem10	126,45	533,088	,511	,936
Aitem11	126,85	524,024	,565	,935
Aitem12	126,81	521,766	,631	,934
Aitem13	126,96	521,413	,595	,935
Aitem14	127,10	520,939	,600	,935
Aitem15	127,03	518,446	,610	,935
Aitem16	126,97	519,534	,612	,935
Aitem17	127,53	524,997	,528	,935
Aitem18	127,49	530,795	,430	,936
Aitem19	127,81	545,622	,189	,939
Aitem20	127,45	524,378	,528	,935

Aitem21	126,66	544,253	,284	,937
Aitem22	126,54	533,181	,542	,935
Aitem23	126,51	538,454	,450	,936
Aitem24	126,53	535,522	,456	,936
Aitem25	126,34	537,342	,471	,936
Aitem26	126,42	537,323	,442	,936
Aitem27	126,42	531,757	,547	,935
Aitem28	126,39	538,968	,458	,936
Aitem29	127,13	534,346	,377	,937
Aitem30	127,17	517,060	,664	,934
Aitem31	127,15	522,439	,590	,935
Aitem32	127,52	536,103	,335	,938
Aitem33	126,90	515,981	,658	,934
Aitem34	126,84	521,380	,663	,934
Aitem35	127,16	518,744	,656	,934
Aitem36	127,10	518,985	,623	,934

Lampiran 2. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variable Penyesuaian Diri (Putaran 2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,939	34

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	119,92	510,800	,465	,938
Aitem2	120,10	503,599	,565	,937
Aitem3	120,06	507,177	,481	,938
Aitem4	120,11	504,117	,579	,937

Aitem5	120,04	502,893	,622	,937
Aitem6	119,92	504,583	,583	,937
Aitem7	120,08	501,584	,554	,937
Aitem8	120,00	503,636	,596	,937
Aitem9	120,08	502,684	,571	,937
Aitem10	120,06	504,554	,521	,938
Aitem11	120,46	496,406	,561	,937
Aitem12	120,42	494,051	,630	,937
Aitem13	120,56	493,703	,595	,937
Aitem14	120,71	493,453	,596	,937
Aitem15	120,64	490,933	,607	,937
Aitem16	120,57	491,942	,610	,937
Aitem17	121,13	497,139	,528	,938
Aitem18	121,10	503,101	,424	,939
Aitem20	121,06	497,245	,516	,938
Aitem22	120,14	505,109	,542	,938
Aitem23	120,11	510,139	,452	,938
Aitem24	120,13	507,406	,455	,938
Aitem25	119,95	508,832	,478	,938
Aitem26	120,03	508,930	,447	,938
Aitem27	120,03	503,557	,551	,938
Aitem28	120,00	511,005	,452	,938
Aitem29	120,74	505,586	,388	,939
Aitem30	120,77	489,744	,659	,936
Aitem31	120,75	494,666	,590	,937
Aitem32	121,12	507,261	,346	,940
Aitem33	120,50	488,601	,654	,936
Aitem34	120,44	493,502	,665	,936
Aitem35	120,77	491,258	,652	,936
Aitem36	120,71	491,480	,620	,937

Lampiran 3. Skala Penyesuaian Diri

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyadari bahwa saya memiliki kekurangan dalam diri saya					
2	Saya mengetahui keahlian yang saya miliki					
3	Saya mampu mengungkapkan perasaan saya					
4	Saya mampu mengelola emosi saya dengan baik dalam berbagai situasi.					
5	Saya dapat memperbaiki kekurangan yang ada pada diri saya					
6	Saya menjadikan kekurangan yang ada pada diri saya belajar menjadi pribadi yang lebih baik					
7	Saya dapat menerima kritik dari orang lain, untuk memperbaiki diri saya					
8	Ketika saya memiliki harapan terhadap sesuatu, saya menilainya sesuai dengan kemampuan saya					
9	Saya nyaman untuk menjadi diri saya sendiri di depan pasangan					
10	Saya dapat menerima kekurangan yang saya miliki					
11	Saya tidak mempunyai kelebihan yang dapat dibanggakan					
12	Saya tidak tahu kekurangan diri saya					

13	Ketika marah saya langsung mengeluarkan emosi saya tanpa mempedulikan situasi					
14	Saya memiliki kesulitan untuk mengetahui yang sedang saya rasakan					
15	Kekurangan saya membuat saya yakin tidak bermakna hidup didunia					
16	Saya ingin mengakhiri hidup bila ingat kelemahan diri saya					
17	Saya memiliki ekspektasi yang tinggi terhadap segala hal yang terjadi pada diri saya					
18	Saya menetapkan target melampaui kemampuan saya					
19	Menerima keadaan yang terjadi pada diri saya merupakan hal yang sulit untuk dilakukan					
20	Saya kerap kali menyalahkan diri , hal yang terjadi pada hidup saya					
21	Saat menghadapi suatu permasalahan,saya mampu mengendalikan emosi saya					
22	Saya mampu menyampaikan ide ide					
23	Sejak saya menikah, Saya mampu mengendalikan keinginan saya					
24	Saya tetap tenang sekalipun pasangan tidak dapat memenuhi keinginan saya					
25	Sejak saya menikah, saya merasa bahwa kejadian yang saya alami merupakan pengalaman berharga					
26	Pengalaman merupakan guru yang berharga untuk membuat saya lebih matang					
27	Saya puas ketika berhasil mencapai yang saya inginkan					

28	Saya bahagia ketika kehidupan pernikahan berjalan sesuai dengan ekspektasi yang saya harapkan					
29	Saya sulit mengendalikan emosi					
30	Saya sulit mengendalikan ide-ide yang muncul dalam pikiran saya					
31	Saya tidak bisa menahan diri untuk memenuhi keinginan saya					
32	Saat kecewa saya tidak ragu menegur keras pasangan					
33	Saya merasa pengalaman tidak membuat saya menjadi lebih baik					
34	Hal yang saya kerjakan tidak bermanfaat untuk masa depan saya					
35	Pencapaian saya tidak membuat saya puas					
36	Tercapainya keinginan , tidak membuat saya bangga					

Lampiran 4. Tabulasi Jawaban Skor Partisipan Skala Penyesuaian Diri

R e s p o n d e n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	T o t a l	
	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F		
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	158
2	5	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	137
3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	134
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4	5	3	4	2	4	3	3	3	2	4	5	4	4	122
5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	123
6	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100
7	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	2	2	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	126

8	2	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	2	5	1	1	4	4	4	4	4	4	5	5	2	5	4	5	4	4	4	5	1	3
9	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2
10	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	5	5	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	1	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	2	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	3	3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	
13	5	2	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	5	4	1	3	
14	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	2	1	5	5	5	4	5	
15	5	2	5	3	2	4	4	4	3	4	2	2	4	2	3	5	2	2	4	4	2	2	3	5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	
16	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4	3	5	5	2	2	3	4	3	3	3	4	5	5	3	3	3	1	4	5	3	4	2	
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	1	
18	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	2	5	5	4	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	
19	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	
20	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	
21	5	4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	1	3	1	1	1	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	3	
22	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	
23	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5
24	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	2	5	5	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	2	2	1	1	2	4	4	
25	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	
26	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	6
27	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	2
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	7	
29	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	0	
30	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	1	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	5	4	2	4	
31	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5

3 2	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	1	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	2	5	1	2	4	1 4 0
3 3	4	3	4	2	3	3	5	2	4	2	3	5	1	4	2	4	2	5	2	2	3	2	4	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	1 0 5
3 4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	5	5	1	2	2	2	5	5	4	4	1 3 6
3 5	4	5	4	5	4	3	4	4	2	5	4	2	4	1	5	2	4	2	2	2	1	3	1	2	4	2	5	3	4	5	2	4	2	4	1 1 0
3 6	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	1 5 3
3 7	3	2	4	1	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	3	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	3	2	2	3	1 3 2
3 8	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	3	5	4	4	5	5	1	2	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	5	5	5	1	1	1 3 9
3 9	4	4	5	5	5	1	5	5	3	4	1	5	2	1	2	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	1	4	4	1	4	1 2 0
4 0	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	2	3	2	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	3	5	1 2 9
4 1	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	2	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	1 4 5
4 2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	1 3 1
4 3	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	1 3 9
4 4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1 4 4
4 5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	1 5 0
4 6	2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	2	5	1 4 5
4 7	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 6 2
4 8	4	4	2	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	5	2	2	2	4	4	4	5	4	5	4	4	1	2	2	4	2	2	4	1 2 3
4 9	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1 3 9
5 0	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	1 4 0
5 1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	1	5	5	4	5	5	4	3	1 4 4
5 2	4	3	4	4	5	4	4	3	4	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	4	4	4	5	4	4	3	2	1	2	4	2	3	4	5	1 0 3
5 3	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	3	5	2	4	5	4	4	5	4	4	4	1 4 2
5 4	3	4	3	2	4	4	4	3	1	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3	3	4	3	2	5	4	3	2	4	2	1	3	2	1	9 7
5 5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	5	5	4	5	5	5	4	4	1 4 6

56	3	2	2	4	5	3	2	2	1	5	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	5	4	4	3	2	3	2	4	2	2	2	1	0	0	
57	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	3	5	5	4	4	3	3	5	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	5	5	4	2	5	9	5	
58	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	1	4	8	
59	4	4	4	4	3	1	3	3	5	5	2	1	3	3	4	1	1	2	3	3	5	4	4	5	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	1	0	3	
60	1	2	2	3	3	2	2	2	1	2	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	2	2	2	2	2	4	5	4	3	3	4	4	4	1	0	3	
61	5	4	2	4	5	4	5	5	4	4	3	3	2	4	2	3	1	1	2	4	5	4	5	4	4	2	3	3	3	1	1	3	4	1	1	0		
62	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	1	6	1	
63	4	5	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	2	1	2	5	4	5	4	5	4	4	4	2	2	2	5	4	2	2	1	2	5	
64	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	5	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	5	5	4	2	2	1	3	1	4	4	1	1	9	
65	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1	6	1
66	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	1	5	1	
67	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	2	5	4	5	5	1	4	9	
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	0	6	
69	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	1	5	0	
70	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	1	2	2	4	4	5	4	5	4	4	5	2	2	2	4	5	2	4	1	2	7	
71	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	1	2	3	2	1	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	1	3	4	
72	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	1	5	0	
73	1	3	2	4	2	5	4	5	4	4	4	5	1	1	1	1	2	1	2	4	5	5	4	5	3	4	2	2	2	1	2	3	1	2	9	7		
74	2	1	1	2	2	3	3	1	1	2	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	3	1	2	2	2	3	5	4	4	5	5	3	4	5	1	1	0	
75	4	5	4	4	5	4	1	5	2	5	1	1	1	4	1	2	1	1	2	4	4	5	5	2	1	2	3	3	5	5	4	4	4	1	1	0	5	
76	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	1	5	3	
77	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	1	2	1	1	3	2	1	1	5	4	4	4	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	1	9	8		
78	5	3	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	5	5	4	2	2	2	2	5	2	1	2	1	1	9	
79	4	2	4	5	4	5	4	5	2	2	2	2	3	4	5	2	2	1	4	4	5	1	2	4	4	5	3	3	2	1	5	5	1	3	1	1	0	
80	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	1	5	2	

81	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	2	4	4	4	5	146			
82	4	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	1	4	1	2	2	2	2	3	5	5	3	4	4	5	5	3	2	3	2	4	3	4	106			
83	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	2	5	4	4	5	4	5	4	4	2	2	4	5	2	2	129			
84	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	4	4	5	4	2	1	3	2	2	1	2	101			
85	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	150			
86	4	2	5	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	2	2	1	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	2	2	121		
87	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	145		
88	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	152		
89	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	5	5	2	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	2	1	1	5	4	4	129		
90	4	5	2	4	4	5	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	1	4	2	5	4	3	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	126		
91	4	2	4	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	5	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	69		
92	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	2	4	5	4	5	4	2	4	1	5	4	4	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	2	2	124		
93	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	4	5	5	2	4	5	5	2	157		
94	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	5	1	2	1	3	3	2	2	2	62		
95	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	2	2	4	2	4	5	2	2	1	4	5	5	4	4	5	4	5	4	2	2	2	2	1	2	119		
96	4	5	2	4	2	5	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	1	4	4	2	4	2	104		
97	4	2	2	2	2	1	1	2	2	1	5	4	4	5	5	1	2	2	3	2	4	4	4	1	1	5	4	2	2	2	1	1	2	1	86		
98	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	2	5	4	4	2	2	2	2	1	4	4	4	3	1	1	4	2	2	2	2	5	3	2	2	105		
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	151
100	4	5	2	4	3	4	5	4	4	5	4	2	5	2	4	5	2	2	5	4	4	4	5	4	4	4	5	2	2	2	2	2	4	2	121		
101	1	1	2	1	2	2	1	4	4	4	4	2	5	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	5	3	4	2	2	1	3	2	2	2	2	93		
102	4	4	5	2	2	1	1	2	1	2	5	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	2	1	2	1	2	5	2	1	1	2	1	2	1	72		
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	158	
104	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	2	2	4	4	5	4	2	2	4	4	4	4	4	4	129		
105	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	2	2	4	2	2	5	2	2	2	4	5	4	4	5	4	5	4	5	2	1	5	5	2	2	120		

154	3	3	2	4	2	2	4	5	1	5	1	2	1	2	1	1	2	4	2	4	1	3	5	5	4	4	5	2	2	3	1	3	1	2	92
155	5	2	4	5	2	3	1	3	4	5	3	3	5	2	2	4	3	2	2	3	4	3	1	3	2	4	5	2	2	1	2	4	2	1	99
156	4	3	2	3	5	5	1	4	3	2	3	2	2	2	4	1	1	2	2	4	2	4	5	4	4	3	3	2	1	3	5	3	2	2	98
157	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	1	2	2	3	4	4	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	2	2	137
158	4	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	1	3	2	3	2	5	2	4	4	4	1	5	2	4	3	3	1	2	1	2	4	2	103
159	4	5	5	4	3	5	4	3	1	5	2	3	1	2	2	1	5	1	2	5	3	3	5	5	4	5	4	2	2	3	2	2	1	2	106
160	4	4	5	2	2	5	3	3	4	3	3	3	2	1	5	1	2	2	2	5	5	5	4	2	3	4	2	4	2	3	2	3	4	3	107
161	4	5	3	5	3	4	4	4	5	4	1	2	1	2	2	2	1	2	1	5	3	4	5	3	4	4	1	2	2	1	3	2	3	4	101
162	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	106
163	5	5	3	5	5	4	5	4	3	5	1	2	2	3	2	2	3	3	1	4	4	3	3	3	5	4	2	4	1	1	3	3	4	3	110
164	5	4	4	3	2	3	5	3	5	5	4	3	1	1	3	2	2	2	4	5	4	5	5	3	1	5	3	1	1	1	2	2	2	1	102
165	3	4	5	3	4	5	5	4	4	5	1	2	2	1	2	2	3	2	1	4	3	3	5	5	3	4	2	2	3	2	3	2	1	2	102
166	3	3	2	3	4	3	4	5	4	2	3	3	1	5	2	3	2	2	2	4	5	4	4	3	4	4	3	1	2	3	3	2	3	2	103
167	5	5	2	2	4	5	4	2	4	3	3	3	5	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	1	3	3	3	3	2	4	109
168	4	3	5	3	3	5	4	4	5	4	4	2	3	2	1	2	2	3	2	4	5	4	4	5	4	3	1	2	2	3	1	4	2	2	107
169	5	4	3	4	5	4	5	3	5	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	3	3	4	3	5	5	3	2	2	2	2	4	3	2	1	98
170	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	2	1	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	137
171	3	2	5	3	3	3	4	3	3	3	1	2	3	4	2	4	1	2	1	3	5	5	4	4	2	4	2	2	3	3	2	1	2	2	96
172	4	3	4	4	5	4	2	4	5	2	3	3	2	2	1	4	1	2	2	4	4	5	4	2	4	5	2	1	2	4	2	2	2	2	102
173	4	3	5	2	4	3	4	4	3	4	3	3	2	2	1	2	4	2	2	4	5	3	5	4	5	3	3	2	3	2	1	3	2	3	105
174	4	4	3	4	5	3	5	4	3	4	2	1	1	3	2	2	2	1	3	4	4	5	4	3	3	4	1	4	3	2	1	3	1	3	101
175	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	1	5	4	5	2	4	5	2	1	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	140
176	4	5	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	2	4	3	3	3	5	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	107
177	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	1	2	3	2	4	112

178	4	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	4	1	1	1	2	2	2	1	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	1	2	9	
179	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	5	4	4	1	3	5	
180	4	4	4	5	3	4	2	3	4	4	5	2	2	1	3	2	1	3	2	3	4	5	4	5	5	4	2	3	1	2	2	2	1	3	1	0	4	
181	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	2	2	1	2	1	4	4	5	3	4	4	3	2	1	2	2	2	2	3	1	9	9		
182	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	2	5	2	2	2	2	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	1	3	7	
183	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	2	2	2	2	1	1	4	4	4	4	3	4	4	1	2	2	2	2	2	1	3	1	0	4	
184	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	5	9	
185	4	4	4	5	4	4	4	5	3	5	5	5	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	5	4	5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	0	9	
186	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	2	3	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	1	3	4	2	5	3	2	3	1	0	4	
187	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	1	2	2	2	1	2	1	3	4	5	5	5	5	4	2	1	2	2	1	2	1	1	1	0	6	
188	4	5	2	3	4	4	3	2	1	3	3	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	5	3	3	4	5	4	2	2	2	2	3	4	3	1	0	7	
189	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	1	4	5	2	2	2	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	2	1	3	7	
190	4	2	3	4	3	3	2	5	4	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	4	5	4	5	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	9	8		
191	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	0	2	
192	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	4	2	2	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	1	3	6
193	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	2	1	2	2	2	1	3	2	4	3	1	4	4	4	4	2	2	5	2	3	2	2	3	1	0	6	
194	4	4	5	4	3	4	5	1	2	3	1	1	3	1	1	2	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	1	3	3	9	8		
195	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	5	2	1	2	1	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	2	2	4	5	4	1	2	6	
196	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	9	8		
197	4	3	4	4	4	4	1	2	3	5	2	3	3	2	1	2	2	2	2	4	3	1	4	4	4	5	1	3	2	1	1	3	2	1	9	2		
198	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	1	5	1	1	1	2	1	4	5	2	4	5	5	5	5	4	1	4	2	4	4	5	1	2	3	
199	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	1	0	3	
200	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	5	5	2	1	3	2	1	1	2	2	3	2	1	9	2		
201	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	2	1	1	2	1	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	1	3	8	

202	4	3	5	4	3	4	5	4	5	1	5	5	2	2	2	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	5	2	2	4	1	4	2	5	4	1	7			
203	4	3	3	3	4	3	4	5	3	4	1	2	3	2	4	4	1	5	3	5	2	4	2	1	2	5	3	4	1	2	1	3	1	2	9	9			
204	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	1	1	2	2	1	2	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	1	3	4		
205	3	4	4	4	4	2	4	2	4	1	4	2	2	1	1	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	3	5	2	2	9	7		
206	4	4	4	4	3	4	4	5	4	1	4	2	5	2	2	2	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	2	4	1	2	2
207	4	4	4	5	4	4	1	4	5	1	2	5	3	3	1	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	1	3	1	1	9		
208	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5	5	4	5	5	2	2	3	4	5	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	8	
209	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	5	2	2	1	4	2	2	2	1	1	1	9		
210	4	4	5	2	4	4	3	1	4	4	2	2	2	5	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	0	4
211	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	9	9	
212	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	2	1	2	5	3	2	2	4	4	5	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	5	1	0	5
213	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	5	4	3	4	4	4	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	0	3	
214	4	4	4	4	4	5	4	4	3	1	5	5	1	2	2	2	2	2	2	3	4	1	4	3	4	5	2	2	4	4	4	5	5	4	1	1	1	4	
215	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	5	4	4	1	2	6	

Lampiran 5. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variable Kematangan Emosi (Putaran 1)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,894	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	126,16	428,071	,186	,895

aitem2	126,06	413,669	,504	,891
aitem3	126,06	427,840	,206	,894
aitem4	126,07	422,940	,314	,893
aitem5	126,18	417,180	,425	,892
aitem6	126,24	411,862	,534	,890
aitem7	126,39	415,005	,416	,892
aitem8	126,05	422,638	,342	,893
aitem9	126,42	406,448	,532	,890
aitem10	127,08	415,436	,342	,893
aitem11	127,72	419,214	,303	,893
aitem12	126,49	407,154	,516	,890
aitem13	126,67	403,883	,533	,890
aitem14	127,30	409,040	,492	,890
aitem15	126,95	403,804	,550	,889
aitem16	126,48	418,776	,300	,894
aitem17	126,18	422,498	,302	,893
aitem18	126,10	422,152	,323	,893
aitem19	126,09	418,627	,401	,892
aitem20	126,10	425,848	,227	,894
aitem21	126,79	402,628	,548	,889
aitem22	126,75	404,639	,552	,889
aitem23	126,87	403,314	,534	,890
aitem24	126,73	405,940	,501	,890
aitem25	127,12	419,009	,285	,894
aitem26	126,89	415,803	,334	,893
aitem27	127,10	420,244	,248	,895
aitem28	126,67	420,552	,271	,894
aitem29	126,24	425,309	,212	,895
aitem30	126,26	422,194	,288	,894
aitem31	126,24	418,671	,394	,892
aitem32	127,72	428,145	,128	,896
aitem33	127,09	401,346	,599	,888

aitem34	126,93	406,922	,489	,890
aitem35	126,80	403,885	,544	,889
aitem36	127,41	408,778	,471	,891
aitem37	127,44	408,893	,481	,891
aitem38	127,55	406,285	,547	,889

Lampiran 6. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variable Kematangan Emosi (Putaran 2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,898	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem2	94,67	317,228	,471	,894
aitem4	94,67	325,437	,275	,897
aitem5	94,78	320,631	,382	,896
aitem6	94,85	316,055	,490	,894
aitem7	95,00	317,005	,420	,895
aitem8	94,66	325,305	,298	,897
aitem9	95,03	309,723	,531	,893
aitem10	95,68	317,830	,335	,897
aitem11	96,33	320,287	,316	,897
aitem12	95,09	310,286	,516	,893
aitem13	95,27	306,788	,546	,893
aitem14	95,90	310,576	,523	,893
aitem15	95,56	305,271	,595	,892
aitem16	95,08	319,772	,314	,897

aitem17	94,78	324,446	,283	,897
aitem18	94,70	324,689	,287	,897
aitem19	94,70	321,613	,365	,896
aitem21	95,39	304,830	,580	,892
aitem22	95,36	306,701	,583	,892
aitem23	95,47	305,485	,564	,892
aitem24	95,33	309,413	,497	,894
aitem26	95,50	318,721	,315	,898
aitem31	94,84	322,510	,335	,897
aitem33	95,70	303,954	,627	,891
aitem34	95,54	308,618	,520	,893
aitem35	95,40	306,352	,568	,892
aitem36	96,02	310,553	,496	,894
aitem37	96,05	310,822	,503	,894
aitem38	96,16	309,072	,558	,893

Lampiran 7. Output SPSS Uji Reliabilitas dan Uji Validitas Variable Kematangan Emosi (Putaran 3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem2	78,69	278,795	,437	,894
aitem5	78,81	281,305	,368	,895
aitem6	78,88	277,602	,460	,894
aitem7	79,03	277,566	,416	,894
aitem9	79,06	271,472	,510	,892

aitem10	79,71	278,428	,329	,897
aitem11	80,36	279,705	,335	,896
aitem12	79,12	271,672	,504	,892
aitem13	79,30	268,542	,531	,892
aitem14	79,93	270,663	,542	,892
aitem15	79,59	265,700	,613	,890
aitem16	79,11	279,960	,315	,897
aitem19	78,72	283,362	,317	,896
aitem21	79,42	265,674	,588	,890
aitem22	79,39	266,690	,610	,890
aitem23	79,50	265,965	,580	,891
aitem24	79,36	270,343	,496	,893
aitem26	79,52	278,942	,316	,897
aitem31	78,87	283,707	,302	,896
aitem33	79,72	264,458	,646	,889
aitem34	79,56	269,279	,527	,892
aitem35	79,43	267,223	,573	,891
aitem36	80,05	270,016	,528	,892
aitem37	80,08	270,911	,521	,892
aitem38	80,18	269,358	,574	,891

Lampiran 8. Skala Kematangan Emosi

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya melampiaskan emosi pada situasi yang tepat					

2	Saya dapat tertawa lepas ketika merasakan kegembiraan					
3	Ketika kesal, saya dapat menunda kemarahan sampai situasi memungkinkan					
4	Saya mengatur napas saat marah besar					
5	Saya mampu berbicara dengan tenang ketika bertemu dengan orang yang menyakiti saya					
6	Saya mampu bersikap tenang walaupun kesal saat melihat orang yang telah menyakiti saya					
7	Saya dapat menguasai amarah sekalipun pada kondisi yang menekan					
8	Saya memilih menghindari situasi yang memancing amarah saya					
9	Saya tidak mengenal tempat saat melampiaskan emosi					
10	Saya dapat mengungkapkan perasaan kecewa saya saat itu juga, tanpa menghiraukan sedang berada di mana					
11	Saya langsung menangis ketika mendengar kabar sedih dari keluarga					
12	Ketika marah, saya membanting barang-barang disekitar saya					
13	Saya melampiaskan kemarahan pada orang-orang disekitar saya					
14	Ketika kecewa dengan seseorang saya enggan bertemu dengannya lagi					
15	Saya tidak bisa menutupi amarah ketika bertemu dengan orang yang menyakiti saya					
16	Saya menghindari kata-kata kasar untuk menyampaikan kemarahan					

17	Saya lebih mempertimbangkan hubungan baik dengan teman ketika marah					
18	Menyusun kata-kata penting bagi saya ketika berbicara dengan seseorang yang sudah mengecewakan saya					
19	Saya memilih diam sejenak untuk berpikir saat seseorang mempertanyakan keputusan saya					
20	Saya memerlukan cukup waktu untuk mempertimbangkan tindakan yang saya lakukan agar tidak menyesalinya					
21	Saya mengumpat pada ketika saya kecewa					
22	Saya mengumpat siapapun yang menjengkalkan hati saya					
23	Saya suka berbicara sesuka saya saat emosi					
24	Saya enggan berpikir saat diminta membuat keputusan					
25	Saya spontan menuruti keinginan diri saya					
26	Saya tidak mudah tersinggung oleh ucapan orang					
27	Saya tidak mudah menangis ketika kecewa					
28	Saya tidak mudah merubah keputusan yang saya ambil					
29	Ketika sedih maka segera saya mencari kesibukan					
30	Ketika saya gembira maka saya mengerjakan beberapa tugas sekaligus					
31	Saya menghindari hal-hal yang membuat saya kesal					

41	5	4	4	4	5	2	2	4	5	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4	5	4	5	2	2	2	9
42	5	3	5	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	4	5	2	3	3	1	2	2	7
43	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	3	5	3	4	4	3	5	3	1
44	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	9
45	4	4	4	5	4	2	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	3	1	2	1
46	5	5	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	1
47	5	5	5	4	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	1
48	5	4	5	4	5	4	1	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	1	1	2	9
49	3	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	2	1	4	4	4	5	4	4	9
50	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	3	4	1
51	4	4	5	4	5	2	3	4	5	5	4	2	4	5	4	3	2	4	4	5	4	5	5	4	2	9
52	4	4	3	4	2	1	1	5	4	3	2	4	4	2	2	3	5	4	4	4	2	4	3	2	2	7
53	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	5	1
54	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	5	1	2	3	1	4	2	2	3	4	1	2	3	5
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	4	5	4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3	9
56	4	4	3	5	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	5	4	2	3	2	3	2	2	6
57	2	4	3	2	3	4	4	5	4	2	5	2	1	4	5	5	5	1	3	4	5	5	5	4	4	9
58	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	2	2	2	1	2	2	9
59	4	3	2	5	1	2	1	2	4	2	1	4	5	3	4	4	3	3	4	1	4	3	2	2	3	7
60	3	3	4	2	1	2	4	4	3	3	3	2	4	2	2	3	2	5	5	3	2	1	2	3	2	7
61	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	1	4	3	3	1	3	2	1	2	1	6
62	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1
63	5	5	4	4	5	4	1	4	4	1	2	4	4	4	4	5	2	5	4	1	2	4	2	2	1	8
64	4	3	5	5	3	4	4	4	3	3	4	1	5	4	3	4	5	2	3	4	3	4	4	5	4	9
65	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	1
66	5	5	4	4	5	2	2	3	2	3	4	5	4	2	2	5	4	4	5	5	4	5	2	2	2	9
67	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	1
68	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	2	2	2	5	5	1	1	2	3	2	2	7
69	5	4	5	4	4	5	1	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	1
70	5	4	4	5	5	5	2	4	5	2	2	4	5	4	4	5	5	2	5	4	2	4	1	1	2	9
71	1	2	3	3	1	2	4	4	1	2	2	5	5	2	5	3	2	5	1	3	1	1	2	2	1	6

72	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	1	0	5
73	2	4	5	5	2	1	1	2	1	2	2	4	4	1	1	1	2	5	5	1	1	2	1	2	3	6	0	0
74	1	1	2	3	5	4	4	2	5	5	4	2	1	2	3	1	5	2	1	2	3	5	4	1	1	6	9	9
75	1	1	2	5	2	2	1	2	4	5	3	2	5	4	2	5	1	5	1	1	2	1	5	5	4	7	1	1
76	5	4	4	4	5	4	2	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	1	0	5
77	3	5	5	5	1	3	3	2	1	1	1	4	5	2	3	1	1	1	4	1	4	4	3	4	2	6	9	9
78	4	4	4	5	5	2	1	1	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	1	4	4	2	1	2	7	9	9
79	4	2	4	5	4	1	2	1	2	1	4	1	4	4	1	2	1	5	4	1	2	1	4	5	4	6	9	9
80	5	4	5	4	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	1	4	4	5	5	4	5	4	1	0	4
81	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	1	0	7
82	3	3	4	4	1	4	3	2	1	3	3	5	1	1	3	3	5	4	3	4	4	1	2	2	4	7	3	3
83	4	4	4	4	5	5	2	5	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	2	2	2	2	1	2	8	6	6
84	4	4	5	5	3	2	3	2	1	2	3	4	5	2	1	2	3	3	2	2	3	4	2	2	4	7	3	3
85	5	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	1	0	8
86	4	1	1	1	4	2	1	4	4	1	1	2	4	2	4	2	4	4	5	4	4	2	1	1	1	6	4	4
87	4	5	4	4	4	1	2	4	4	4	4	5	4	1	5	4	4	5	4	2	5	4	5	4	4	9	6	6
88	5	4	5	4	4	4	2	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	1	0	7
89	5	4	4	4	5	4	2	5	5	2	4	1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	2	1	1	9	2	2
90	5	2	2	4	4	2	1	4	4	2	2	5	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	1	1	7	5	5
91	4	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	4	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	4	5	5
92	4	4	4	5	2	5	1	4	5	2	5	2	4	4	5	4	5	4	5	4	2	5	1	1	2	8	9	9
93	5	4	4	4	5	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	1	1	1	0	4
94	5	1	1	1	4	5	2	2	2	2	2	5	5	1	2	1	2	1	1	5	5	5	5	4	5	7	4	4
95	4	4	5	4	4	4	1	5	5	2	4	2	4	5	4	5	4	4	4	2	2	5	2	2	1	8	8	8
96	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	7	4	4
97	5	5	5	4	1	1	2	1	1	1	2	5	5	5	5	5	2	2	4	4	5	2	2	2	1	7	7	7
98	5	4	5	4	2	2	2	1	2	2	1	4	4	2	3	1	2	5	1	5	1	2	2	3	2	6	7	7
99	5	5	5	5	5	5	2	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	0	2
100	4	4	5	4	5	4	2	5	5	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	5	2	2	2	9	2	2
101	1	4	4	3	2	1	2	5	5	3	2	4	3	4	5	5	2	4	5	2	3	2	4	2	1	7	8	8
102	4	2	2	5	3	1	1	1	1	1	2	4	1	4	4	5	5	1	2	1	1	1	2	1	1	5	6	6

10 3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1 2 1
10 4	5	2	2	2	4	2	1	4	4	1	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	1	2	1	6 7
10 5	5	4	5	5	5	4	2	4	5	2	4	1	4	5	4	5	4	1	5	5	2	5	1	2	2	9 1
10 6	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1 1 3
10 7	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	2	1	5	2	1	1	2	2	1	2	4	5	2	1	2	5 1
10 8	5	5	4	4	5	4	1	4	5	2	2	5	4	4	5	4	4	5	5	2	2	5	2	2	1	9 1
10 9	5	4	4	5	2	5	2	4	4	2	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	1	1	2	9 5
11 0	5	4	4	4	5	4	1	4	4	2	4	1	4	5	4	5	4	4	5	5	1	5	2	1	2	8 9
11 1	5	2	2	4	4	2	1	4	4	2	2	5	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	1	2	2	7 2
11 2	1	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	4	2	1	1	4	5	4	2	1	5 5
11 3	1	2	2	1	2	5	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	5	4	3	2	1	5 1
11 4	5	4	4	4	5	5	2	5	4	2	4	1	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	2	1	9 4
11 5	5	2	4	2	4	4	1	4	4	2	2	5	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	1	2	1	6 9
11 6	5	4	4	4	5	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	5	4	2	2	2	9 8
11 7	4	4	5	4	3	2	2	5	5	1	5	5	5	1	2	4	2	1	5	1	2	2	2	2	1	7 5
11 8	5	4	2	3	4	4	1	4	4	2	3	3	5	4	4	2	4	3	5	4	3	4	3	2	2	8 4
11 9	4	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	4	5	1	2	5	1	5	2	5	1	2	1	2	7 1
12 0	5	4	5	5	1	2	1	2	1	2	1	1	5	5	5	4	2	1	4	2	2	5	2	1	2	7 0
12 1	5	1	2	4	5	5	2	5	5	2	2	5	5	5	2	2	5	1	4	2	2	2	2	1	2	7 8
12 2	4	4	5	2	4	4	1	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	6 9
12 3	4	5	4	5	4	2	5	5	2	1	5	4	5	1	2	1	2	1	4	2	1	2	1	2	1	7 1
12 4	4	5	4	1	4	5	1	5	4	1	2	1	5	1	2	1	5	2	4	2	1	2	1	2	1	6 6
12 5	4	5	4	2	5	4	1	2	1	4	1	4	5	1	5	4	5	5	4	2	2	1	1	2	1	7 5
12 6	5	4	5	2	5	4	2	4	5	2	1	1	5	1	2	1	5	1	5	1	2	1	2	1	2	6 9
12 7	4	5	4	2	5	4	2	5	4	2	1	2	5	1	2	1	5	2	5	1	2	1	2	1	1	6 9
12 8	4	5	4	1	5	2	5	4	1	5	4	4	5	1	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	1	7 0
12 9	4	5	4	1	5	4	2	5	4	2	1	1	4	2	1	2	5	2	5	1	2	1	2	1	2	6 8
13 0	5	4	5	1	4	5	2	4	4	2	1	1	5	1	2	1	5	1	5	2	1	2	1	2	1	6 7
13 1	4	5	4	1	5	4	1	5	4	2	1	2	5	1	2	1	5	1	4	2	1	2	1	2	1	6 6
13 2	4	5	4	1	5	4	1	5	4	2	1	1	4	2	1	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	6 0
13 3	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	1 1 6
13 4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	1 1 2
13 5	5	4	5	2	4	5	1	5	4	2	1	1	4	2	1	2	1	2	5	1	2	1	2	1	2	6 5

13 6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	1 7	
13 7	4	4	4	4	5	3	2	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	3	3	5	5	2	2	2	2	9 6	
13 8	4	5	4	1	5	4	2	5	4	2	2	1	4	2	1	2	5	1	4	2	1	2	1	1	2	6 7	
13 9	5	5	4	4	4	2	2	5	5	2	2	3	3	5	5	5	2	2	4	5	5	5	5	2	2	9 3	
14 0	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	1 1 4	
14 1	4	4	5	5	2	1	2	5	5	2	5	3	3	5	5	5	4	2	3	5	5	3	2	3	3	9 1	
14 2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	1 1 7	
14 3	4	5	4	4	4	3	2	5	5	4	3	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	2	3	2	9 5
14 4	4	5	4	2	5	4	2	5	4	2	1	1	4	2	1	1	5	1	4	2	1	1	1	2	2	6 6	
14 5	4	4	4	4	4	2	2	5	5	3	2	4	3	5	5	5	5	1	3	5	1	1	2	3	2	8 4	
14 6	5	5	4	1	5	4	2	5	4	2	1	1	5	1	2	1	2	2	4	2	1	2	1	2	1	6 5	
14 7	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	7 6	
14 8	5	4	5	1	4	4	2	4	5	2	1	1	5	2	1	2	5	1	5	1	2	1	1	2	1	6 7	
14 9	3	5	5	3	1	2	1	4	3	2	5	2	4	5	5	5	5	1	3	2	2	2	2	1	1	3	7 5
15 0	4	4	4	5	5	2	2	5	5	2	2	4	4	5	4	2	5	1	2	4	2	4	3	2	2	8 4	
15 1	5	5	5	5	5	5	2	3	2	2	2	4	5	5	5	5	5	3	3	5	2	3	5	2	3	9 6	
15 2	4	5	4	4	1	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1	1	2	2	6 3	
15 3	3	4	4	3	3	1	3	2	5	1	3	4	2	2	4	2	2	4	4	3	1	3	2	3	2	7 0	
15 4	5	4	5	3	3	2	2	2	3	3	3	5	4	4	3	2	1	3	3	3	2	2	1	3	4	7 5	
15 5	3	5	1	4	2	1	2	4	2	2	1	3	5	2	2	1	2	3	4	1	3	2	2	2	2	6 1	
15 6	3	4	1	2	2	2	3	2	3	2	3	5	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	3	1	1	5 8	
15 7	4	5	5	3	1	2	2	3	5	5	3	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	1	1	1	2	9 1
15 8	1	3	4	5	2	1	4	2	2	4	1	5	5	2	3	4	3	5	5	1	3	3	3	1	1	7 3	
15 9	1	5	3	5	3	1	2	2	2	5	2	4	4	2	3	4	4	5	4	3	2	2	5	1	1	7 5	
16 0	5	4	4	3	4	1	4	3	1	1	5	3	3	1	4	2	2	4	5	4	3	2	2	1	3	7 4	
16 1	5	4	5	4	3	1	5	2	1	3	1	3	4	2	2	1	3	3	4	3	2	2	2	1	4	7 0	
16 2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	6 9	
16 3	5	4	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	3	2	2	1	2	3	4	1	4	3	2	3	2	6 7	
16 4	3	5	3	5	2	2	3	2	1	2	4	4	5	2	3	2	2	5	4	4	2	2	1	3	2	7 3	
16 5	5	5	3	5	2	2	3	3	2	4	2	4	4	3	3	1	1	4	4	2	1	1	3	1	2	7 0	
16 6	3	2	4	5	3	2	2	4	1	3	2	4	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1	3	4	3	7 1	
16 7	3	3	5	3	2	2	1	2	3	3	2	5	3	1	4	2	1	4	4	2	2	3	4	3	3	7 0	
16 8	2	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	4	4	4	3	2	1	3	4	2	3	1	1	3	2	5 9	
16 9	4	4	5	2	2	1	2	2	4	3	2	3	3	3	3	5	3	3	4	2	3	3	1	1	2	7 0	

17 0	4	4	5	4	5	2	1	5	4	2	4	1	4	5	4	2	2	2	4	1	5	4	2	5	2	8 3
17 1	3	3	4	5	2	5	2	5	2	3	2	4	2	1	2	1	1	4	5	3	5	2	2	2	1	7 1
17 2	3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	2	4	3	2	4	3	2	3	3	1	1	2	1	2	2	5 7
17 3	4	4	4	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	3	1	1	2	6 8
17 4	4	4	3	3	1	2	2	3	3	2	1	5	3	2	3	1	2	3	3	2	1	2	1	2	2	6 0
17 5	4	4	4	5	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	2	2	2	4	2	4	4	1	2	1	7 3
17 6	4	5	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	2	2	3	2	2	7 7
17 7	5	4	4	5	3	2	2	2	3	1	3	4	5	3	3	2	1	5	3	1	2	2	3	2	2	7 2
17 8	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	5	2	2	5	5	4	5	4	5	1 0 2
17 9	5	4	4	4	5	4	2	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	3	2	8 0
18 0	5	5	3	1	4	2	1	2	2	1	3	4	4	2	2	2	2	4	4	1	2	2	3	2	2	6 5
18 1	3	5	3	4	3	2	2	3	2	1	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	6 4
18 2	5	4	4	4	4	2	1	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	2	2	2	8 7
18 3	3	4	5	4	3	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	6 3
18 4	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	5	4	3	2	2	2	1	3	3	4	3	2	5	4	2	6 6
18 5	4	4	3	5	4	2	1	5	2	2	2	4	4	2	2	2	2	1	4	2	2	4	2	2	2	6 9
18 6	3	4	2	2	4	2	2	2	2	3	1	4	4	2	2	4	3	3	3	3	5	3	4	3	1	7 1
18 7	5	5	4	4	2	1	2	2	2	1	2	3	3	5	2	5	1	1	4	1	2	5	3	2	2	6 9
18 8	2	4	3	5	3	2	3	2	1	1	3	4	5	2	3	2	3	3	5	3	3	2	2	1	2	6 9
18 9	4	5	4	4	5	2	1	2	2	4	5	2	4	5	5	2	1	1	4	5	4	5	2	1	4	8 3
19 0	4	4	5	4	2	1	2	2	1	1	1	4	4	5	2	3	2	3	4	1	1	2	2	2	2	6 4
19 1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	6 9
19 2	4	5	4	4	5	1	2	2	1	1	4	5	5	2	2	1	4	4	4	3	5	4	2	1	2	7 7
19 3	4	3	4	4	2	2	2	3	1	2	2	4	4	2	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	6 1
19 4	3	5	3	4	3	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	1	4	4	2	4	2	2	2	3	6 8
19 5	5	4	5	4	4	2	2	5	4	1	5	4	4	5	5	2	2	2	4	1	5	5	1	2	2	8 5
19 6	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	7 0
19 7	4	4	4	5	4	3	1	3	1	4	1	5	4	2	4	1	3	4	4	4	2	2	1	2	2	7 4
19 8	5	4	4	2	5	4	1	4	4	2	1	4	4	1	2	2	2	1	5	1	5	4	2	2	2	7 3
19 9	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	6 9
20 0	4	5	4	2	3	3	3	1	1	2	2	3	4	3	4	5	3	4	5	3	1	2	4	2	1	7 4
20 1	5	4	5	5	2	1	1	1	2	2	5	4	4	5	4	2	1	2	4	2	4	5	1	2	1	7 4
20 2	4	4	4	4	5	3	2	5	4	3	5	4	4	4	4	5	2	3	4	5	4	2	2	1	9 1	
20 3	2	4	4	3	3	3	5	4	4	2	2	5	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	2	3	1	6 8
20 4	5	4	4	4	5	1	1	2	2	1	4	4	5	1	4	1	5	1	3	1	4	4	5	2	2	7 5

205	4	4	4	4	2	3	1	2	2	2	2	4	4	4	2	5	2	2	4	2	5	2	2	2	1	7
206	4	4	4	5	1	2	2	5	5	5	4	4	4	3	1	2	2	1	4	2	2	1	2	5	2	7
207	4	4	4	4	5	5	5	3	1	2	5	5	4	1	2	4	2	4	1	1	5	4	4	5	4	8
208	3	1	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	5	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	6
209	4	4	3	5	3	1	2	2	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	7
210	1	4	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	7
211	4	3	4	4	2	2	1	2	2	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	7
212	3	2	3	4	3	3	1	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	2	2	7
213	4	5	3	4	3	2	1	3	2	1	2	4	1	2	3	3	3	4	2	5	2	1	2	4	3	6
214	4	4	4	4	5	2	1	4	2	4	5	2	4	2	1	2	2	4	5	4	4	4	5	4	5	8
215	5	4	4	4	5	2	2	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	1	4	3	3	4	5	9

Lampiran 10. Output SPSS Uji Validitas Variable Dukungan Sosial (Putaran 1)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	109,46	443,420	,564	,912
aitem2	109,42	444,752	,549	,913
aitem3	109,36	444,656	,597	,912
aitem4	109,44	444,100	,565	,912
aitem5	109,46	441,236	,602	,912
aitem6	109,51	446,537	,467	,913
aitem7	109,58	440,503	,577	,912
aitem8	109,50	449,154	,485	,913
aitem9	109,41	446,399	,517	,913
aitem10	109,41	446,852	,507	,913
aitem11	109,86	434,451	,587	,911
aitem12	109,87	432,438	,629	,911
aitem13	109,83	429,490	,686	,910
aitem14	109,88	430,634	,674	,910

aitem15	109,69	428,417	,706	,910
aitem16	109,59	431,147	,714	,910
aitem17	109,70	426,007	,729	,909
aitem18	109,83	431,628	,663	,910
aitem19	109,67	432,913	,676	,910
aitem20	109,68	428,899	,722	,910
aitem21	111,07	453,428	,162	,919
aitem22	110,79	447,943	,230	,918
aitem23	110,77	448,657	,216	,919
aitem24	111,02	448,636	,221	,918
aitem25	110,90	448,487	,218	,919
aitem26	110,78	454,919	,132	,920
aitem27	109,53	435,283	,638	,911
aitem28	109,74	435,206	,613	,911
aitem29	109,59	434,944	,646	,911
aitem30	110,26	452,385	,254	,916
aitem31	109,79	443,098	,452	,913
aitem32	109,69	436,739	,614	,911

Lampiran 11. Output SPSS Uji Validitas Variable Dukungan Sosial (Putaran 2)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	91,10	332,963	,570	,944
aitem2	91,06	334,237	,552	,944
aitem3	91,00	334,263	,597	,943
aitem4	91,07	333,838	,564	,944
aitem5	91,10	331,129	,607	,943
aitem6	91,15	336,292	,455	,945
aitem7	91,21	330,564	,579	,944

aitem8	91,13	338,291	,481	,945
aitem9	91,04	336,749	,488	,945
aitem10	91,05	336,698	,491	,944
aitem11	91,50	324,730	,601	,943
aitem12	91,50	323,099	,641	,943
aitem13	91,46	319,383	,725	,942
aitem14	91,51	321,329	,692	,942
aitem15	91,33	318,958	,734	,942
aitem16	91,22	322,136	,724	,942
aitem17	91,33	316,519	,764	,941
aitem18	91,46	321,171	,704	,942
aitem19	91,30	323,198	,697	,942
aitem20	91,32	319,286	,753	,941
aitem27	91,16	325,352	,657	,943
aitem28	91,38	324,687	,644	,943
aitem29	91,22	324,670	,674	,942
aitem31	91,42	332,770	,453	,945
aitem32	91,33	327,078	,621	,943

Lampiran 12. Skala Dukungan Sosial

Keterangan Pilihan Jawaban

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Orangtua mendengarkan keluhan saya					
2	Saya memiliki teman yang memahami perasaan saya					

3	Ketika bersedih saya memiliki teman-teman yang menghibur saya					
4	Orangtua memberikan semangat ketika saya menyerah					
5	Orangtua saya bertanya tentang kabar saya					
6	Teman-teman saya mengetahui ketika saya sedang memiliki masalah					
7	Orangtua saya memberikan pujian atas keputusan yang saya pilih					
8	Teman-teman saya secara rutin menghargai usaha saya					
9	Ketika saya meminta bantuan finansial kepada teman dekat , umumnya merespons dengan baik					
10	Saya mendapat bantuan berupa uang dari orang tua saya ketika saya membutuhkannya					
11	Orang tua saya menolak memberikan bantuan uang dengan berbagai alasan					
12	Teman-teman menolak meminjamkan saya uang ketika sedang terdesak					
13	Saya tidak pernah mendapatkan pujian dari teman-teman					
14	Keputusan saya tidak mendapat respon yang baik dari orangtua saya					
15	Teman-teman saya cuek kepada saya tanpa alasan yang jelas					
16	Orangtua saya tidak memberikan perhatian kepada saya					
17	Orangtua saya tidak pernah memberikan semangat kepada saya					
18	Teman-teman saya tidak peduli dengan kesedihan saya					

19	Orangtua saya tidak memahami perasaan saya					
20	teman-teman saya tidak mendengarkan saya ketika saya berbicara					
21	Teman-teman dekat bersedia meluangkan waktu untuk saya ketika saya menghadapi situasi sulit					
22	Saya mendapatkan bantuan seperti bahan pangan dari orangtuaketika saya membutuhkan					
23	Orangtua memberikan nasihat ketika saya meminta saran terkait dengan hubungan pernikahan saya					
24	Teman-teman dekat memberikan saran untuk membantu saya dalam mengatasi tantangan					
25	Orangtua saya memberikan informasi terbaik untuk mengatasi permasalahan yang saya hadapi					
26	Teman-teman memberikan informasi terkait suatu pemahaman mengenai pernikahan yang belum saya ketahui					
27	Saya tidak mendapatkan bantuan dari teman-teman saya					
28	Orangtua saya menolak memberikan bantuan ketika saya meminta bantuan					
29	Saya tidak pernah mendapat bimbingan dari orangtua saya					
30	Saya dapat mengatasi permasalahan saya sendiri tanpa bantuan dari orang lain					
31	Saya memiliki orangtua yang tidak memberikan informasi ketika saya menghadapi suatu masalah					

32	Saya tidak memiliki teman yang mau berdiskusi bersama saya terkait dengan pernikahan					
-----------	--	--	--	--	--	--

Lampiran 13. Tabulasi Jawaban Skor Partisipan Skala Dukungan Sosial

R e s p o n d e n	1 F	2 F	3 F	4 F	5 F	6 F	7 F	8 F	9 F	1 0 F	1 1 U F	1 2 U F	1 3 U F	1 4 U F	1 5 U F	1 6 U F	1 7 U F	1 8 U F	1 9 U F	2 0 U F	2 7 U F	2 8 U F	2 9 U F	3 1 U F	3 2 U F	T o t a l
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	123
2	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	102
3	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	104
4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	86
5	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	86
6	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	81
7	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	86
8	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	110
9	4	4	4	5	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	95
10	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	5	91
11	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	110
12	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	89
13	2	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	115
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	5	113
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	89
16	4	4	4	4	3	2	3	3	4	5	5	5	4	3	3	5	4	3	3	4	4	5	5	4	3	96
17	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	94
18	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	112
19	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	5	112
20	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	116
21	3	1	3	5	4	3	5	4	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	4	2	5	4	5	3	3	82

2 2	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	1 1 0
2 3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	5	1 1 4
2 4	5	5	5	4	5	1	4	4	5	2	4	5	5	4	5	5	4	4	1	4	4	5	4	5	4	1 0 3
2 5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	1	4	1 0 6
2 6	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	1 1 1
2 7	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	1 1 4
2 8	5	4	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	1 1 4
2 9	5	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	1 1 5
3 0	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	1	1	2	1	2	4	4	4	5	5	9 4
3 1	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	1 1 2
3 2	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	1	1	2	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	1	5	1 0 2
3 3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	2	9 7
3 4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	1	5	1 0 5
3 5	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	2	2	2	1	2	5	5	2	5	3	4	4	5	3	4	8 9
3 6	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	2	5	1 1 2
3 7	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	3	5	2	5	3	5	5	3	1 1 0
3 8	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	3	4	5	5	1	1	1	4	9 6
3 9	5	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	2	4	2	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	1 0 3
4 0	5	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	1 0 8
4 1	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	1 0 8
4 2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1 0 7
4 3	1	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	1 0 8
4 4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	1 1 2
4 5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	1 0 6
4 6	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	1 1 8

75	1	4	4	5	2	1	5	4	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	3	55
76	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	111
77	3	5	5	5	2	4	5	3	5	4	4	1	1	2	2	1	1	2	4	1	3	2	2	1	4	72
78	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	2	1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	1	5	97
79	1	3	4	5	4	2	4	5	4	1	5	2	2	1	4	5	5	3	1	5	5	3	5	3	4	86
80	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	113
81	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	112
82	4	3	5	4	2	3	2	4	3	5	3	2	4	2	4	5	2	3	4	3	2	2	1	2	2	76
83	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	2	4	105
84	4	4	3	3	4	4	3	5	3	2	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	2	74
85	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	108
86	2	4	4	2	1	4	2	4	4	2	1	4	4	1	4	2	1	4	1	4	5	1	2	2	4	69
87	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	4	107
88	3	5	4	5	4	1	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	109
89	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	104
90	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	101
91	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	45
92	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	109
93	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	125
94	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	4	2	2	4	4	50
95	4	4	5	4	4	4	2	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	105
96	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
97	4	5	5	4	5	4	2	2	1	2	3	2	2	5	2	2	1	5	2	2	2	1	3	1	1	68
98	2	2	2	1	1	1	1	4	3	4	2	1	3	5	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	61
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	123
100	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	107
101	1	1	1	1	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	5	1	2	3	2	58

102	1	2	1	2	1	2	1	2	2	5	2	2	1	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	2	4	6	
103	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
104	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6
105	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	8	
106	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
107	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	5	1	4
108	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
109	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
110	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	
111	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
112	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	5	2	
113	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	1	5	2	4	9	
114	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
115	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
116	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	
117	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	
119	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	1	5	4	5	5	4	5	4	4	5	
120	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
121	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
122	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	
123	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	
124	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	
125	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	

1 2 6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	1 1 2		
1 2 7	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 1 5	
1 2 8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	1 1 2	
1 2 9	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 1 3	
1 3 0	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	1 1 1	
1 3 1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 1 3	
1 3 2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 1 3	
1 3 3	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	1 1 2	
1 3 4	5	4	4	3	4	5	5	5	3	5	1	4	5	4	5	5	3	3	5	5	4	5	4	4	1 0 5	
1 3 5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	1 1 3	
1 3 6	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	1 1 8	
1 3 7	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	3	5	5	3	1 0 4	
1 3 8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	1 1 2	
1 3 9	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	2	3	1	5	2	4	3	5	5	5	4	3	1 0 1	
1 4 0	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	1 1 4	
1 4 1	3	4	5	5	3	5	5	4	5	4	1	2	1	1	1	5	2	4	5	5	5	4	5	4	9 2	
1 4 2	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	1 1 3	
1 4 3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	2	3	2	2	3	4	5	5	5	3	2	9 3	
1 4 4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	1 1 4	
1 4 5	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	2	5	5	5	3	4	4	2	5	5	5	5	4	4	9 7	
1 4 6	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	1 1 4	
1 4 7	2	3	4	2	4	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	7 6	
1 4 8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	1 1 3	
1 4 9	3	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	2	2	5	2	2	2	2	2	2	5	5	4	4	8 5

150	3	4	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	103
151	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	103
152	4	3	4	3	5	5	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	3	1	2	1	2	4	71
153	3	5	4	3	3	5	5	5	5	3	2	3	2	2	5	4	1	2	1	2	2	1	2	4	77
154	2	4	5	3	3	4	1	3	4	5	3	4	3	1	1	2	1	1	1	1	3	3	4	4	68
155	3	5	3	4	5	5	4	4	5	3	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1	1	3	1	3	73
156	4	3	3	2	2	5	1	3	5	5	2	2	1	1	2	3	1	1	3	3	2	2	2	2	61
157	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	3	2	4	4	5	4	4	4	5	4	100
158	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	2	64
159	4	4	3	3	4	2	2	5	5	4	2	4	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	4	71
160	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	1	5	2	2	1	2	3	81
161	4	5	3	4	3	4	5	4	5	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	4	74
162	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	75
163	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	5	3	2	1	1	3	3	2	4	3	3	3	3	1	75
164	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	2	1	2	1	1	1	2	2	4	3	2	2	4	2	70
165	3	1	4	3	4	5	3	5	4	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	3	2	4	2	2	65
166	4	4	3	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	2	77
167	3	3	3	3	4	4	5	5	3	3	2	4	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3	4	78
168	5	1	3	4	5	2	4	4	4	5	2	4	3	2	2	3	1	2	4	2	3	1	4	2	76
169	4	3	4	5	4	2	3	3	3	2	1	3	1	2	1	4	1	2	3	1	2	2	1	4	66
170	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	1	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	5	102
171	4	4	2	3	5	4	3	2	5	4	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	73
172	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	2	5	4	3	2	3	71
173	3	4	1	4	3	1	2	3	5	3	3	4	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	2	3	70

174	4	2	4	5	4	3	5	5	2	4	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	3	2	1	3	2	69
175	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	1	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	106
176	4	4	3	4	3	4	3	4	2	5	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	2	1	2	3	2	74
177	4	4	3	5	3	5	5	3	4	5	3	2	1	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	69
178	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	2	2	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	109
179	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	104
180	4	2	5	4	4	5	4	3	4	4	1	3	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1	67
181	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1	2	2	1	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	2	65
182	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	2	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	108
183	4	5	4	3	3	5	4	4	3	3	3	3	1	2	2	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	94
184	3	2	5	3	4	4	3	3	4	4	1	1	2	2	2	3	4	1	2	1	2	2	5	1	1	65
185	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	104
186	4	4	3	3	1	2	3	5	4	3	4	1	2	4	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	68
187	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	3	4	5	5	5	4	5	2	2	89
188	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	4	5	3	1	4	68
189	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	2	2	5	4	2	4	5	5	5	4	4	1	4	2	4	96
190	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	2	1	1	2	2	3	2	3	4	2	2	2	1	1	2	72
191	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	86
192	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	2	1	5	4	4	4	5	5	5	4	5	2	4	4	4	101
193	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	2	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	103
194	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	5	3	2	77
195	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	2	1	5	4	5	5	4	4	4	5	4	2	5	4	4	102
196	3	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
197	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	3	5	4	2	1	1	1	1	5	3	3	3	88

1 9 8	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	2	2	1	2	2	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	9 5	
1 9 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	9 7	
2 0 0	4	5	2	4	3	5	4	2	5	4	1	1	3	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	7 0
2 0 1	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	1	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	2	5	5	4	1 0 1	
2 0 2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	1 0 9	
2 0 3	3	5	4	5	5	1	3	4	5	5	2	3	3	1	3	2	1	2	3	1	3	2	2	3	1	7 2	
2 0 4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	1 0 8	
2 0 5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	2	4	4	1 0 4	
2 0 6	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	2	5	2	4	4	2	1	2	1	2	2	5	4	4	5	8 5	
2 0 7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	1 0 7	
2 0 8	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	1 0 6	
2 0 9	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	2	4	3	2	2	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	8 9	
2 1 0	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	4	1	3	2	2	4	1	5	8 3	
2 1 1	4	5	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	3	3	2	3	8 5
2 1 2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	4	5	4	4	8 2	
2 1 3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1 0 1	
2 1 4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	1 1 0	
2 1 5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	1 0 5	

Lampiran 14 Output SPSS Uji Prasyarat dan Analisis Data Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		215
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,1942029
	Std. Deviation	11,42470640
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,057
	Negative	-,049
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,082 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 15 Output SPSS Uji Prasyarat dan Analisis Data Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyesuaian_Di ri * Kematangan_E mosi	Between Groups	(Combined)	68945,346	61	1130,252	4,385	,000
		Linearity	52159,892	1	52159,892	202,344	,000
		Deviation from Linearity	16785,453	60	279,758	1,085	,340
Within Groups			39440,143	153	257,779		

Total	108385,488	214			
-------	------------	-----	--	--	--

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyesuaian_Diri *	Between Groups	(Combined)	86590,589	59	1467,637	10,437	,000
Dukungan_Sosial		Linearity	75961,290	1	75961,290	540,218	,000
		Deviation from Linearity	10629,299	58	183,264	1,303	,120
Within Groups			21794,900	155	140,612		
Total			108385,488	214			

Lampiran 16 Output SPSS Uji Prasyarat dan Analisis Data Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	18,273	4,348		4,202	,000		
Kematangan_Emosi	,358	,059	,268	6,028	,000	,597	1,675
Dukungan_Sosial	,804	,053	,670	15,054	,000	,597	1,675

a. Dependent Variable: Penyesuaian_Diri

**Lampiran 17 Output SPSS Uji Prasyarat dan Analisis Data
Uji Heterokedastisitas**

Correlations

			Kematangan_ emosi	Dukungan_so sial	Unstandardize d Residual
Spearman's rho	Kematangan_emosi	Correlation Coefficient	1,000	,568**	-,062
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,365
		N	215	215	215
	Dukungan_sosial	Correlation Coefficient	,568**	1,000	,069
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,314
		N	215	215	215
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,062	,069	1,000
		Sig. (2-tailed)	,365	,314	.
		N	215	215	215

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

Lampiran 18 Output Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,866 ^a	,749	,747	11,322

a. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial, Kematangan_emosi

Lampiran 19 Output SPSS Regresi Berganda Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81209,435	2	40604,718	316,757	,000 ^b
	Residual	27176,053	212	128,189		
	Total	108385,488	214			

- a. Dependent Variable: Penyesuaian_diri
 b. Predictors: (Constant), Dukungan_Sosial, Kematangan_emosi

Lampiran 20 Output Regresi Berganda SPSS Uji T (Parsial)

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	18,273	4,348		4,202	,000
	Kematangan_emosi	,358	,059	,268	6,028	,000
	Dukungan_Sosial	,804	,053	,670	15,054	,000

a. Dependent Variable: Penyesuaian_diri

Lampiran 21 Output SPSS Analisis data Uji Empirik dan Hipotetik

Statistics

penyesuaian diri

N	Valid	215
	Missing	0
Mean		124,47
Median		126,00
Std. Deviation		22,505
Minimum		56
Maximum		162
Sum		26760

Rumus Perhitungan Penyesuaian diri

Tinggi Sekali : $124,47 \text{ Mean} + (1,8 \times 22,505 \text{ SD}) = > 165$

Tinggi : $124,47 \text{ Mean} + (0,6 \times 22,505 \text{ SD}) = 138 - 164$

Sedang : $124,47 \text{ Mean} - (0,6 \times 22,505 \text{ SD}) = 111 - 137$

Rendah : $124,47 \text{ Mean} - (1,8 \times 22,505 \text{ SD}) = 84 - 110$

Rendah Sekali : < 84

Penyesuaian_diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	66	30,7	30,7	30,7
	RENDAH SEKALI	7	3,3	3,3	34,0
	SEDANG	70	32,6	32,6	66,5
	TINGGI	72	33,5	33,5	100,0
	Total	215	100,0	100,0	

Statistics

kematangan emosi

N	Valid	215
	Missing	0
Mean		83,07
Median		78,00
Std. Deviation		16,883
Minimum		45
Maximum		121
Sum		17861

Rumus Perhitungan Kematangan Emosi

Tinggi Sekali : $83,07 \text{ Mean} + (1,8 \times 16,883 \text{ SD}) = > 113$

Tinggi : $83,07 \text{ Mean} + (0,6 \times 16,883 \text{ SD}) = 93 - 112$

Sedang : $83,07 \text{ Mean} - (0,6 \times 16,883 \text{ SD}) = 73 - 92$

Rendah : $83,07 \text{ Mean} - (1,8 \times 16,883 \text{ SD}) = 53 - 72$

Rendah Sekali : < 53

Kematangan_emosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	75	34,9	34,9	34,9
	RENDAH SEKALI	3	1,4	1,4	36,3

SEDANG	70	32,6	32,6	68,8
TINGGI	55	25,6	25,6	94,4
TINGGI SEKALI	12	5,6	5,6	100,0
Total	215	100,0	100,0	

Statistics

dukungan sosial

N	Valid	215
	Missing	0
Mean		95,14
Median		103,00
Std. Deviation		18,760
Minimum		43
Maximum		125
Sum		20456

Rumus Perhitungan Kematangan Emosi

Tinggi Sekali : $95,14 \text{ Mean} + (1,8 \times 18,760 \text{ SD}) = > 129$

Tinggi : $95,14 \text{ Mean} + (0,6 \times 18,760 \text{ SD}) = 106 - 128$

Sedang : $95,14 \text{ Mean} - (0,6 \times 18,760 \text{ SD}) = 84 - 105$

Rendah : $95,14 \text{ Mean} - (1,8 \times 18,760 \text{ SD}) = 61 - 83$

Rendah Sekali : < 61

Dukungan_sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	54	25,1	25,1	25,1
	RENDAH SEKALI	8	3,7	3,7	28,8
	SEDANG	66	30,7	30,7	59,5
	TINGGI	87	40,5	40,5	100,0
	Total	215	100,0	100,0	

Kategorisasi nilai secara hipotetik

Variabel	Skor Hipotetik			
	Min	Max	Mean	SD
Kematangan emosi (X1)	25	125	75	16,6
Dukungan Sosial (X2)	25	125	75	16,6
Penyesuaian Diri (Y)	34	170	102	22,6

Variabel kematangan emosi

Rendah = Mean - 1 x STD dev = $75 - (1 \times 16,6) = 75 - 16,6 = <58,4$

Sedang = $58,4 - 91,6$

Tinggi = Mean + std dev = $75 + (1 \times 16,6) = 75 + 16,6 = >91,6$

kategori_kematangan emosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	3,7	3,7	3,7
	Sedang	137	63,7	63,7	67,4
	Tinggi	70	32,6	32,6	100,0
	Total	215	100,0	100,0	

Variabel dukungan sosial

Rendah = Mean - 1 x STD dev = $75 - (1 \times 16,6) = 75 - 16,6 = <58,4$

Sedang = $58,4 - 91,6$

Tinggi = Mean + std dev = $75 + (1 \times 16,6) = 75 + 16,6 = >91,6$

kategori_dukungan sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	8	3,7	3,7	3,7
	Sedang	70	32,6	32,6	36,3
	Tinggi	137	63,7	63,7	100,0
	Total	215	100,0	100,0	

Variabel penyesuaian diri

Rendah = Mean - 1 x STD dev = $102 - (1 \times 22,6) = 102 - 22,6 = <79,4$

Sedang = $79,4 - 124,6$

Tinggi = Mean + std dev = $102 + (1 \times 22,6) = 102 + 22,6 = >124,6$

kategori_penyesuaian diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	7	3,3	3,3	3,3
	Sedang	96	44,7	44,7	47,9
	Tinggi	112	52,1	52,1	100,0
	Total	215	100,0	100,0	

Lampiran 22 Hasil Turnitin Skripsi

HUBUNGAN ANTARA KEMATANGAN EMOSI DAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN PENYESUAIAN DIRI PADA PEREMPUAN MENIKAH MUDA

ORIGINALITY REPORT

20%	19%	7%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
2	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	2%
3	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
5	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	1%
8	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
9	konsultasiskripsi.com Internet Source	1%