



SKALA PSIKOLOGI



Inisial : _____
Usia : _____

PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI PSIKOLOGI

JENJANG MAGISTER

UNIKA SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

2017

Salam sejahtera,

Saya Rosalia Putri Ayu Wijayati, mahasiswi Magister Profesi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini saya sedang menyusun tesis untuk mencapai gelar Magister Profesi Psikologi (S2 Psikologi) dengan subjek penelitian yang berusia 26-30 tahun dan belum menikah.

Skala didalam penelitian ini berisi pernyataan-pernyataan dan semua jawaban yang diberikan dalam skala ini tidak ada jawaban benar atau salah. Setiap jawaban yang diberikan oleh saudara merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya. Saya juga menjamin kerahasiaan data yang saudara berikan kepada saya. Terima kasih atas kesediaan saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi skala ini. Tuhan memberkati kita semua.

Hormat saya,

Peneliti

Rosalia Putri Ayu Wijayati, S.Psi

SKALA I

Pedoman Pengisian Skala

1. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang terdapat dalam skala ini.
2. Selanjutnya saudara diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri.
3. Tempatkan penilaian saudara dengan memberikan tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban. Pilihan jawaban terdiri dari:
 - **SI** : Bila pernyataan **Selalu** terjadi pada diri saudara
 - **Sr** : Bila pernyataan **Sering** terjadi pada dengan diri saudara
 - **J** : Bila pernyataan **Jarang** terjadi pada dengan diri saudara
 - **TP**: Bila pernyataan **Tidak Pernah** terjadi pada dengan diri saudara
4. Apabila saudara ingin mengganti jawaban, maka saudara dapat memberi tanda (=) pada jawaban sebelumnya dan menggantinya dengan memberi tanda silang (**X**) pada kolom pilihan jawaban saudara yang baru.
5. Bila saudara telah selesai mengisi skala ini, saya mohon bantuannya untuk memeriksa kembali dan memastikan bahwa tidak ada pernyataan yang terlewat.

SKALA I

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SI	Sr	J	TP
1	Jantung saya berdetak semakin cepat, ketika ada orang yang menanyakan kepada saya "kapan nikah?"				
2	Tidur saya menjadi tidak nyenyak, ketika saya mendapatkan tekanan dari keluarga untuk segera menikah.				
3	Saya merasa takut ketika ditanya mengenai pernikahan.				
4	Saya merasa tegang ketika datang ke acara reuni.				
5	Saya menjadi tidak berselera makan ketika disekitar saya membicarakan tentang pernikahan.				
6	Jari tangan saya terasa dingin, ketika orang lain menanyakan kepada saya kapan menikah.				
7	Saya merasa bingung ketika harus menjawab pertanyaan "kapan nikah?".				
8	Saya merasa khawatir karena saya belum menikah sampai saat ini.				
9	Keringat saya langsung bercucuran ketika saya mendapatkan banyak pertanyaan tentang calon pendamping hidup dan pernikahan.				
10	Kepala saya menjadi pusing ketika keluarga besar membicarakan tentang pernikahan.				
11	Saya merasa rendah diri, ketika melihat teman-teman saya memasang foto bersama pasangannya.				

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SI	Sr	J	TP
12	Saya merasa tidak berdaya, ketika banyak pertanyaan yang menyudutkan saya mengenai pernikahan.				
13	Saya mendadak ingin buang air kecil, ketika saudara atau teman saya membicarakan tentang pasangan hidup atau pernikahan.				
14	Dada saya terasa sesak ketika mengetahui mantan saya sudah menikah.				
15	Saya merasa tidak nyaman, ketika saya menghadiri acara pernikahan seorang diri.				
16	Saya ingin melarikan diri dari kenyataan saat membahas mengenai pernikahan.				
17	Saya suka sakit perut atau diare saat keluarga saya membahas tentang saya yang belum menikah sampai saat ini.				
18	Saya mudah berkeringat dingin ketika saya menghadiri acara pernikahan teman atau saudara saya.				
19	Saya menjadi mudah tersinggung ketika ditanya mengenai pasangan				
20	Telapak tangan saya mudah berkeringat ketika orang lain menanyakan alasan saya masih <i>single</i> sampai saat ini.				

SKALA II & III

SKALA II

Pedoman Pengisian Skala

1. Bacalah dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang terdapat dalam skala ini.
2. Selanjutnya saudara diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri.
3. Tempatkan penilaian saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban. Pilihan jawaban terdiri dari:
 - **SS** : Bila pernyataan **Sangat Sesuai** dengan diri saudara
 - **S** : Bila pernyataan **Sesuai** dengan diri saudara
 - **TS** : Bila pernyataan **Tidak Sesuai** dengan diri saudara
 - **STS** : Bila pernyataan **Sangat Tidak Sesuai** dengan diri saudara
4. Apabila saudara ingin mengganti jawaban, maka saudara dapat memberi tanda (=) pada jawaban sebelumnya dan menggantinya dengan memberi tanda silang (X) pada kolom pilihan jawaban saudara yang baru.
5. Bila saudara telah selesai mengisi skala ini, saya mohon bantuannya untuk **memeriksa kembali** dan memastikan bahwa **tidak ada pernyataan yang terlewat**.

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mampu menghadapi perkataan orang lain yang menyindir status saya yang masih sendiri.				
2	Saya memilih sendiri calon pendamping hidup saya.				
3	Saya termasuk orang yang mudah bergaul sehingga ini memudahkan saya dalam menjalin relasi dengan lawan jenis.				
4	Saya berani mengakui kalau diri saya masih <i>single</i> sampai saat ini.				
5	Saya merasa ragu dalam mendapatkan calon pendamping hidup.				
6	Saya meminta pendapat orang lain, saat saya memilih calon pendamping hidup.				
7	Saya merasa kepribadian saya kurang menarik sehingga lawan jenis jarang mendekati saya.				
8	Saya malu mengakui kalau saya masih <i>single</i> .				
9	Saya yakin dapat melalui kesendirian saya dengan suka cita.				
10	Saya mampu memutuskan sendiri, kapan saya harus menikah.				
11	Saya termasuk orang yang menyenangkan sehingga lawan jenis banyak yang tertarik untuk berbincang-bincang dengan saya.				
12	Saya berani mengatakan kepada orang lain kalau saya belum memiliki pasangan.				

SKALA III

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
13	Saya merasa tidak mampu melewati hari-hari seorang diri.				
14	Saya tidak dapat menentukan sendiri kriteria pendamping hidup saya.				
15	Saya malu dengan usia saya saat ini, saya masih sendiri dan belum menikah.				
16	Saya ragu-ragu untuk mengatakan kepada orang lain, kalau saya masih sendiri sampai saat ini.				

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika saya sedang mengalami masalah, saya merasa orang-orang disekitar saya memahami keadaan saya.				
2	Teman saya meminjamkan payungnya kepada saya ketika hujan turun.				
3	Teman-teman saya mendukung pendapat yang saya sampaikan kepada mereka.				
4	Ketika saya sedang bingung memilih pakaian, teman-teman memberi saran kepada saya.				
5	Saya merasa orang lain tidak peduli dengan saya.				
6	Teman-teman saya enggan meminjamkan uang kepada saya.				
7	Saya merasa orang lain tidak menganggap keberadaan saya.				
8	Orang-orang disekitar saya jarang memberikan nasehat kepada saya.				
9	Saya merasa teman-teman saya peduli dengan saya.				
10	Ketika saya lupa membawa dompet untuk membayar belanjaan, teman saya langsung meminjamkan uangnya kepada saya.				
11	Teman-teman saya menghargai pilihan hidup saya.				
12	Orang tua saya suka menasehati saya agar saya tidak salah dalam melangkah.				
13	Orang tua saya kurang perhatian kepada saya.				

No	Pernyataan	Pilihan jawaban			
		SS	S	TS	STS
14	Ketika saya sedang mencari barang yang hilang, keluarga saya tidak mau membantu saya.				
15	Orang lain memandang sebelah mata terhadap pendapat yang saya berikan.				
16	Orang tua saya jarang memberikan arahan kepada saya.				
17	Orang tua saya memahami permasalahan yang sedang saya alami.				
18	Ketika saya tidak membawa kendaraan pribadi, teman saya mau mengantarkan saya pulang ke rumah.				
19	Ketika saya sedang menyampaikan pendapat, saya merasa dihargai oleh teman-teman saya.				
20	Teman-teman saya suka berbagi informasi tempat makan baru kepada saya.				
21	Teman-teman saya jarang menanyakan keadaan saya.				
22	Teman-teman saya membiarkan saya membawa barang berat seorang diri.				
23	Pendapat saya jarang disetujui oleh orangtua saya.				
24	Teman-teman saya jarang memberikan informasi apapun kepada saya.				

Terima kasih atas kerjasamanya

Tuhan memberkati kita semua

Seleksi Item Skala Kecemasan Perempuan Dewasa Awal yang Belum Menikah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	10.28	59.434	.574	.903
VAR00002	10.43	59.812	.615	.902
VAR00003	10.24	58.723	.681	.900
VAR00004	10.37	61.081	.468	.906
VAR00005	10.59	60.270	.645	.901
VAR00006	10.76	62.672	.588	.904
VAR00007	9.91	58.543	.556	.904
VAR00008	9.68	58.296	.611	.902
VAR00009	10.76	62.852	.523	.905
VAR00010	10.56	60.686	.553	.903
VAR00011	10.14	59.865	.520	.904
VAR00012	10.39	58.216	.664	.900
VAR00013	10.84	64.678	.394	.907
VAR00014	10.28	58.562	.594	.902
VAR00015	9.67	58.147	.534	.905
VAR00016	10.65	60.950	.610	.902
VAR00017	10.81	63.822	.512	.905
VAR00018	10.85	63.900	.569	.905
VAR00019	10.25	59.550	.584	.902
VAR00020	10.82	63.507	.533	.905

Seleksi Item Skala Kepercayaan Diri

Tahap 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	47.01	25.833	.343	.792
VAR00002	46.80	24.497	.587	.777
VAR00003	47.33	26.506	.192	.802
VAR00004	46.77	25.076	.534	.782
VAR00005	47.78	25.453	.257	.801
VAR00006	48.06	25.906	.205	.805
VAR00007	47.25	24.730	.380	.791
VAR00008	46.87	24.650	.437	.786
VAR00009	47.14	25.634	.385	.790
VAR00010	47.19	23.874	.573	.776
VAR00011	47.48	27.278	.131	.803
VAR00012	47.00	25.667	.390	.790
VAR00013	47.03	24.538	.416	.788
VAR00014	46.96	24.447	.514	.781
VAR00015	47.37	22.799	.573	.774
VAR00016	47.08	24.276	.534	.779

Tahap 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.30	19.137	.390	.821
VAR00002	36.09	18.261	.577	.808
VAR00004	36.06	18.291	.637	.805

VAR00007	36.54	19.379	.221	.838
VAR00008	36.16	18.114	.476	.815
VAR00009	36.43	19.197	.385	.821
VAR00010	36.48	17.791	.550	.808
VAR00012	36.29	18.824	.477	.815
VAR00013	36.32	17.809	.487	.814
VAR00014	36.25	18.038	.539	.809
VAR00015	36.66	16.664	.583	.805
VAR00016	36.37	17.825	.572	.807

Tahap 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	33.22	17.171	.398	.834
VAR00002	33.00	16.385	.575	.821
VAR00004	32.97	16.333	.655	.816
VAR00008	33.08	16.430	.438	.832
VAR00009	33.34	17.253	.386	.834
VAR00010	33.39	15.985	.538	.823
VAR00012	33.20	16.830	.495	.827
VAR00013	33.23	15.691	.533	.824
VAR00014	33.16	16.216	.527	.824
VAR00015	33.57	14.864	.582	.820
VAR00016	33.28	15.870	.591	.818

Seleksi Item Skala Dukungan Sosial

Tahap 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.54	45.687	.538	.868
VAR00002	74.39	46.985	.299	.875
VAR00003	74.34	48.741	.226	.875
VAR00004	74.43	49.120	.120	.879
VAR00005	74.05	45.023	.630	.865
VAR00006	74.16	45.678	.555	.867
VAR00007	74.00	44.692	.727	.862
VAR00008	74.22	45.556	.505	.868
VAR00009	74.11	44.512	.663	.864
VAR00010	74.09	45.338	.657	.865
VAR00011	74.09	46.492	.490	.869
VAR00012	73.97	48.563	.161	.879
VAR00013	73.96	45.370	.463	.870
VAR00014	74.05	47.126	.413	.871
VAR00015	74.35	47.232	.403	.871
VAR00016	74.15	45.284	.498	.869
VAR00017	74.35	44.591	.578	.866
VAR00018	74.13	47.394	.395	.872
VAR00019	74.25	46.191	.635	.866
VAR00020	74.09	45.928	.602	.866
VAR00021	74.38	45.982	.554	.867
VAR00022	74.47	49.483	.036	.884
VAR00023	74.49	47.022	.331	.874
VAR00024	74.10	47.323	.423	.871

Tahap 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	58.94	37.188	.536	.890
VAR00005	58.44	36.481	.645	.886
VAR00006	58.56	37.199	.550	.889
VAR00007	58.39	36.190	.743	.884
VAR00008	58.61	37.088	.501	.891
VAR00009	58.51	36.022	.677	.885
VAR00010	58.48	36.817	.665	.886
VAR00011	58.48	37.817	.504	.891
VAR00013	58.35	37.001	.448	.894
VAR00014	58.44	38.506	.409	.893
VAR00015	58.75	38.499	.415	.893
VAR00016	58.54	36.969	.477	.892
VAR00017	58.75	36.140	.583	.888
VAR00018	58.52	38.714	.396	.894
VAR00019	58.65	37.437	.674	.887
VAR00020	58.48	37.330	.614	.888
VAR00021	58.77	37.691	.516	.890
VAR00023	58.89	38.205	.353	.896
VAR00024	58.49	38.715	.413	.893

Uji Asumsi

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kecemasan	Kepercayaan Diri	Dukungan Sosial
N		79	79	79
Normal Parameters ^a	Mean	10.96	36.54	61.84
	Std. Deviation	8.180	4.402	6.434
Most Extreme Differences	Absolute	.123	.097	.128
	Positive	.123	.081	.128
	Negative	-.090	-.097	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		1.095	.866	1.140
Asymp. Sig. (2-tailed)		.182	.441	.149
a. Test distribution is Normal.				

2. Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan * Dukungan Sosial	Between Groups	(Combined)	1788.747	24	74.531	1.173	.306
		Linearity	3.317	1	3.317	.052	.820
		Deviation from Linearity	1785.430	23	77.627	1.222	.268
	Within Groups		3430.139	54	63.521		
	Total		5218.886	78			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecemasan * Kepercayaan Diri	Between Groups	(Combined)	2955.758	17	173.868	4.686	.000
		Linearity	2156.233	1	2156.233	58.119	.000
		Deviation from Linearity	799.525	16	49.970	1.347	.200
	Within Groups		2263.129	61	37.100		
	Total		5218.886	78			

Uji Hipotesis

1. Hipotesis Mayor : Analisis Regresi Dua Prediktor

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 ^a	.447	.432	6.164

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Kepercayaan Diri

b. Dependent Variable: Kecemasan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2331.272	2	1165.636	30.679	.000 ^a
	Residual	2887.614	76	37.995		
	Total	5218.886	78			

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Kepercayaan Diri

b. Dependent Variable: Kecemasan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.521	7.793		5.584	.000		
	Kepercayaan Diri	-1.305	.167	-.703	-7.828	.000	.904	1.106
	Dukungan Sosial	.245	.114	.193	2.146	.035	.904	1.106

a. Dependent Variable: Kecemasan

Analisis tambahan:**a. Korelasi *Product Moment Pearson*****Correlations**

		Kecemasan	Kepercayaan Diri	Dukungan Sosial
Kecemasan	Pearson Correlation	1	-.643**	-.025
	Sig. (1-tailed)		.000	.413
	N	79	79	79
Kepercayaan Diri	Pearson Correlation	-.643**	1	.310**
	Sig. (1-tailed)	.000		.003
	N	79	79	79
Dukungan Sosial	Pearson Correlation	-.025	.310**	1
	Sig. (1-tailed)	.413	.003	
	N	79	79	79

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

b. Analisis Regresi Satu Predikor (Dukungan sosial terhadap kepercayaan diri)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.310 ^a	.096	.084	4.212

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	145.354	1	145.354	8.192	.005 ^a
	Residual	1366.241	77	17.743		
	Total	1511.595	78			

a. Predictors: (Constant), Dukungan Sosial

b. Dependent Variable: Kepercayaan Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.425	4.608		5.083	.000
	Dukungan Sosial	.212	.074	.310	2.862	.005

a. Dependent Variable: Kepercayaan Diri

c. Tes Sobel

1. Kepercayaan diri

Input			Test statistic	Std. Error	p-value
a	0.212	Sobel test	-2.68979878	0.10285528	0.00714951
b	-1.305				
s _a	0.074				
s _b	0.167				

2. Dukungan sosial

Input			Test statistic	Std. Error	p-value
a	0.212	Sobel test	1.71916166	0.0302124	0.08558494
b	0.245				
s _a	0.074				
s _b	0.114				

2. Hipotesis Minor : Korelasi Parsial

a. Korelasi Kepercayaan Diri dan Kecemasan Perempuan Dewasa Awal yang Belum Menikah dengan Mengontrol Dukungan sosial

Correlations

Control Variables			Kecemasan	Kepercayaan Diri
Dukungan Sosial	Kecemasan	Correlation	1.000	-.668
		Significance (1-tailed)	.	.000
		df	0	76
Kepercayaan Diri	Kepercayaan Diri	Correlation	-.668	1.000
		Significance (1-tailed)	.000	.
		df	76	0

b. Korelasi Kepercayaan Diri dan Kecemasan Perempuan Dewasa Awal yang Belum Menikah dengan Mengontrol Kepercayaan Diri

Correlations

Control Variables			Kecemasan	Dukungan Sosial
Kepercayaan Diri	Kecemasan	Correlation	1.000	.239
		Significance (1-tailed)	.	.018
		df	0	76
Dukungan Sosial	Dukungan Sosial	Correlation	.239	1.000
		Significance (1-tailed)	.018	.
		df	76	0

Analisis Tambahan :**a. Uji Anova****ANOVA**

Kecemasan					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	422.458	2	211.229	3.347	.040
Within Groups	4796.428	76	63.111		
Total	5218.886	78			

b. Uji Beda Mean**Multiple Comparisons**Kecemasan
Tukey HSD

(I) kategori duk sos	(J) kategori duk sos	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
rendah	sedang	-4.657	2.215	.096	-9.95	.64
	tinggi	.143	2.301	.998	-5.36	5.64
sedang	rendah	4.657	2.215	.096	-.64	9.95
	tinggi	4.800	2.113	.066	-.25	9.85
tinggi	rendah	-.143	2.301	.998	-5.64	5.36
	sedang	-4.800	2.113	.066	-9.85	.25

Kecemasan

Tukey HSD

kategori duk sos	N	Subset for alpha = 0.05
		1
tinggi	26	9.04
rendah	22	9.18
sedang	31	13.84
Sig.		.083

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Report

Kecemasan

kategori duk sos	Mean	N	Std. Deviation
rendah	9.18	22	7.082
sedang	13.84	31	8.462
tinggi	9.04	26	7.987
Total	10.96	79	8.180

Input Data Hasil Penelitian Skala Kecemasan Dewasa Awal yang Belum Menikah

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total
1	2	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	26
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
4	0	2	3	0	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	20
5	3	1	0	0	2	0	3	3	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	18
6	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	13
7	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	11
8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	12
11	2	0	0	0	1	1	3	2	1	0	1	3	0	1	3	0	0	0	0	2	20
12	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	8
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	0	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	11
15	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	6
16	1	0	2	2	0	0	2	3	0	0	3	3	0	1	3	0	0	0	1	0	21
17	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1	1	3	3	2	2	3	2	1	41
18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6
19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0	0	1	0	8
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	12
21	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6
22	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	27
23	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	8
24	1	1	1	0	0	0	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	13
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	14
26	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
27	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	18
28	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	1	0	0	1	0	15
29	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	23
30	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	25
31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
32	3	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	2	0	3	2	1	1	0	1	0	21
33	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
34	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	6
35	1	2	2	1	3	0	1	3	0	2	2	1	0	3	2	1	1	0	3	0	28
36	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	8
37	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
38	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6
39	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	0	1	2	2	0	1	2	1	35

40	1	1	2	2	0	1	2	2	1	2	2	2	0	1	2	0	1	1	1	0	24
41	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7
42	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	11
43	1	1	1	2	1	0	3	2	0	0	1	2	0	1	3	1	0	0	1	0	20
44	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	12
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3
46	2	2	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	18
47	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
48	1	2	1	1	0	0	2	2	1	2	1	2	0	1	2	1	1	0	2	0	22
49	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
50	1	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0	14
51	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	10
52	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	3	0	0	0	1	0	12
53	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	11
54	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11
55	0	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	11
56	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	8
57	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6
58	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
59	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6
60	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	13
61	2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	13
62	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
65	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
66	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	10
67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3
68	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	0	13
69	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	1	1	0	1	2	2	0	0	0	1	21
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
71	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	32
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	12
74	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4
75	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	0	20
76	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8
77	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
78	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	12
79	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
80	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4

Input Data Hasil Penelitian Skala Kepercayaan Diri

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
1	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	47
2	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	57
3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	57
4	4	3	3	2	3	3	4	4	1	2	3	2	2	2	3	3	44
5	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	51
6	3	3	2	4	2	2	3	4	2	2	2	4	2	3	4	3	45
7	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	49
8	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	57
9	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
11	3	3	3	3	1	1	1	3	4	2	3	4	4	2	2	2	41
12	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	52
13	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57
14	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	52
15	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	55
16	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	1	3	51
17	2	4	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	40
18	4	4	3	4	2	2	2	1	4	4	3	4	4	4	3	4	52
19	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
20	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	53
21	4	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	49
22	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45
23	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	43
24	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	48
25	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3	1	2	45
26	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	59
27	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	45
28	4	4	4	4	1	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	4	49
29	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	43
30	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
31	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	58
32	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
33	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	52
34	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	53
35	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	1	3	45
36	4	3	2	4	2	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3	48
37	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	59
38	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	52
39	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2	39

40	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	38
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	48
42	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	46
43	4	3	2	4	2	1	4	4	3	2	3	4	2	4	2	4	48
44	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
45	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	57
46	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	55
47	3	4	1	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	4	3	4	51
48	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	51
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
50	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	40
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
52	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	48
53	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	1	51
54	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
55	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49
56	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	44
57	4	4	2	4	1	2	2	4	3	3	2	4	4	4	4	4	51
58	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	49
59	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	52
60	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	56
61	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	46
62	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	3	4	2	4	2	4	52
63	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
64	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	56
65	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	53
66	4	4	3	4	2	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	55
67	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	55
68	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	51
69	3	4	2	4	2	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	45
70	4	4	3	4	1	4	4	1	4	4	3	4	1	4	1	4	50
71	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	1	3	2	2	42
72	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	51
73	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	47
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
75	4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	54
76	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	48
77	4	4	3	4	1	3	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	53
78	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	60
79	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	55
80	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	51

Input Data Hasil Penelitian Skala Dukungan Sosial

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
4	2	2	3	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
5	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3
6	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3
9	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3
12	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4
13	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
14	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
16	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
17	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
18	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3
21	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
26	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4
29	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	1	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
33	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4
34	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
35	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
36	2	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	4	4	2
37	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
38	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3

40	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
41	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
42	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
43	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
46	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
47	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
56	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3
57	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
60	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
61	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
62	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	1	4	3
63	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
64	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3	2
65	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3
67	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
69	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
70	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3
74	3	1	4	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
75	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
76	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	1	4	2	3	3	3	3
79	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3
80	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3

Skala Kecemasan Dewasa Awal yang Belum Menikah Setelah Validitas dan Reliabi

Subjek	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	1	2	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
4	0	2	3	0	1	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	0	0
5	3	1	0	0	2	0	3	3	0	0	2	0	0	1	2	0	0
6	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	2	1	0
7	1	0	1	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0
8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0
11	2	0	0	0	1	1	3	2	1	0	1	3	0	1	3	0	0
12	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	3	0	0
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0
15	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0
16	1	0	2	2	0	0	2	3	0	0	3	3	0	1	3	0	0
17	2	1	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1	1	3	3	2	2
18	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0
19	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	0
20	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
21	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
22	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1
23	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0
24	1	1	1	0	0	0	1	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0	1	0	0
26	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
27	1	1	1	1	0	1	2	2	0	0	1	1	1	1	2	0	0
28	0	1	1	2	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	2	1	0
29	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1
31	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
32	3	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	2	0	3	2	1	1
33	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
35	1	2	2	1	3	0	1	3	0	2	2	1	0	3	2	1	1
36	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0
37	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
38	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
39	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	0	1	2	2	0

40	1	1	2	2	0	1	2	2	1	2	2	2	0	1	2	0	1
41	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0
42	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	0	0	2	3	0	0
43	1	1	1	2	1	0	3	2	0	0	1	2	0	1	3	1	0
44	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0
46	2	2	1	1	1	0	1	2	1	0	1	1	0	2	2	0	0
47	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
48	1	2	1	1	0	0	2	2	1	2	1	2	0	1	2	1	1
49	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	1	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	2	1	0
51	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0
52	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	3	0	0
53	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1
54	2	0	1	1	0	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0
55	0	0	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0
56	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
57	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
58	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0
60	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
61	2	0	1	1	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
62	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0
63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
65	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	2	1	0
67	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
68	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	1	0
69	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	1	1	0	1	2	2	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	2	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1
72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1	0	1	2	0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	0
74	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
75	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	2	3	1	1
76	1	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0
77	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
78	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
79	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0

Skala Kepercayaan Diri Setelah Validitas dan Reliabilitas

Subjek	1	2	4	8	9	10	12	13	14	15	16	Total
1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	35
2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	41
3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	41
4	4	3	2	4	1	2	2	2	2	3	3	28
5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	35
6	3	3	4	4	2	2	4	2	3	4	3	34
7	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	35
8	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
11	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	32
12	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	37
13	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	41
14	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	39
15	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
16	4	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	37
17	2	4	3	3	2	2	3	3	3	1	3	29
18	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	40
19	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35
20	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	38
21	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	37
22	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	31
24	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	36
25	3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	2	33
26	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32
28	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	38
29	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	29
30	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	43
32	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	36
33	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	38
34	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	38
35	3	3	4	3	3	3	3	2	4	1	3	32
36	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	3	35
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
38	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	38
39	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	2	27

40	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	28
41	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	34
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32
43	4	3	4	4	3	2	4	2	4	2	4	36
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
45	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	41
46	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	38
47	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	41
48	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	37
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
50	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	33
53	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	1	36
54	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
55	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35
56	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	31
57	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
58	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	35
59	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	39
60	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
61	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	32
62	3	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	36
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	42
65	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	40
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
67	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	38
68	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	34
69	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	36
70	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	35
71	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	26
72	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	36
73	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	35
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
75	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
76	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	35
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	42
80	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	37

Skala Dukungan Sosial Setelah Validitas dan Reliabilitas

Subjek	1	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	2	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3
5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4
6	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
8	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
10	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
11	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4
12	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
13	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
15	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
16	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
17	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3
18	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3
21	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
24	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
29	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
33	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4
34	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4
35	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
36	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2
37	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
38	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
39	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3

40	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
41	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
42	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2
43	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
46	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4
47	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4
48	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
49	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
50	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
56	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
58	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3
59	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
60	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
61	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4
62	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
64	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4
65	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3
67	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
68	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
69	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
70	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
74	3	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3
75	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
76	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	2	3
79	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4
80	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2

