

## **LAMPIRAN**

## LAMPIRAN 1. INSTRUMEN ALAT UKUR

### SKALA PENELITIAN

Salam Sejahtera dan Bahagia untuk kita semua.

Halo teman-teman!

Perkenalkan, saya Nova Silvia Putri mahasiswi S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan.

Adapun kriteria yang memenuhi untuk menjadi responden penelitian ini adalah:

1. Memiliki orangtua bercerai minimal 5 tahun
2. Berusia 20-30 tahun
3. Berdomisili di Surabaya
4. Partisipan bersedia mengisi *google form*

Saya memohon bantuan dan kesediaan teman-teman untuk dapat berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Tidak ada jawaban benar maupun jawaban salah sehingga kami harap saudara menjawab pernyataan secara jujur sesuai dengan kondisi saudara. Seluruh jawaban yang anda berikan akan saya jamin kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas waktu dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih banyak.

Hormat Saya

Nova Silvia Putri

## ANGKET PENELITIAN

**Saya bersedia menjadi subjek dalam penelitian**

**Nama Lengkap** :

**Usia** :

**Jenis Kelamin** :

**Alamat Domisili** :

**Berapa tahun orangtua Anda bercerai:**

**Petunjuk Pengisian Angket:**

1. Sebelum saudara/i menjawab daftar pernyataan yang telah disiapkan, terlebih dahulu isi daftar identitas yang telah disediakan
2. Saudara/i tidak perlu khawatir terhadap jawaban saudara/i, semua informasi yang saudara/i berikan bersifat rahasia dan akan digunakan sesuai kebutuhan dalam penelitian ini
3. Jawablah pernyataan berikut sesuai dengan kondisi saudara/i. Tidak ada jawaban benar maupun salah dalam setiap pernyataan
  - SANGAT SESUAI: Apabila pernyataan sangat sesuai dengan kondisi Anda
  - SESUAI: Apabila pernyataan sesuai dengan kondisi Anda
  - TIDAK SESUAI: Apabila pernyataan tidak sesuai dengan kondisi Anda
  - SANGAT TIDAK SESUAI: Apabila pernyataan sangat tidak sesuai dengan kondisi Anda

## LAMPIRAN 2. SKALA PENELITIAN

### SKALA KEBAHAGIAAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengambil hikmah dari peristiwa perceraian orangtua saya				
2	Sulit bagi saya memaafkan kedua orangtua setelah peristiwa perceraian saya				
3	Permasalahan perceraian orangtua saya yang telah terjadi dapat memberikan pelajaran baru bagi saya				
4	Setelah perceraian orangtua saya, saya hidup tanpa memiliki makna				
5	Saya yakin dapat mewujudkan impian saya walaupun orangtua meremehkan saya				
6	Saya menjadi malas untuk menyelesaikan studi saya setelah orangtua saya bercerai				
7	Saya malas untuk bangkit dari kesedihan atas perceraian orangtua saya				
8	Saya merasa pesimis dengan tujuan hidup saya				
9	Saya merasa marah dengan keputusan perceraian orangtua saya				
10	Saya malas menjawab telepon salah satu orangtua saya setelah peristiwa perceraian saya				
11	Meskipun orangtua saya telah bercerai, mudah bagi saya untuk beradaptasi dengan orang lain				
12	Segala permasalahan hanya membuat kesengsaraan bagi hidup saya termasuk perceraian orangtua				
13	Saya merasa kurang puas dengan kehidupan ini setelah perceraian orangtua saya				
14	Saya sulit beradaptasi dengan orang lain setelah perceraian orangtua saya				
15	Dalam menentukan karir, saya akan melibatkan kedua orangtua saya walaupun orangtua saya bercerai				
16	Saya kesal saat melakukan pekerjaan karena dipaksa oleh orangtua saya				

17	Saya mampu bangkit dari keterpurukan meskipun orangtua saya bercerai				
18	Saya merasa takut akan masa depan saya setelah perceraian orangtua				
19	Saya mampu berinteraksi dengan orang lain meskipun saya memiliki orangtua bercerai				
20	Saya dapat mengambil hal positif dari setiap pekerjaan yang saya lakukan				
21	Segala permasalahan yang terjadi hanya membuat kesedihan bagi hidup saya termasuk perceraian orangtua saya				
22	Saya menyempatkan waktu bersama orangtua meskipun mereka telah bercerai				
23	Saya pesimis terhadap kemampuan saya pasca kejadian perceraian orangtua				
24	Setiap aktivitas yang saya lakukan hanyalah rutinitas tanpa ada makna				
25	Saya mampu berdamai atas perceraian orangtua yang saya alami				
26	Saya merasa cukup baik setelah perceraian orangtua saya				
27	Sulit bagi saya bergaul dengan teman sebaya karena saya memiliki orangtua bercerai				

**SKALA KEBERSYUKURAN**

<b>NO</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa puas dengan hidup saya meskipun orangtua saya bercerai				
2	Saya merasa tersindir jika orang lain membahas perceraian orangtua saya				
3	Sulit bagi saya mengucapkan terima kasih kepada orang yang telah berjasa dalam hidup saya				
4	Saya akan mengeluh dalam menjalani aktivitas sehari-hari karena tanpa adanya orangtua				
5	Saat menghadapi perceraian orangtua saya, saya yakin dengan jalan keluar dari Tuhan				
6	Setelah perceraian orangtua, banyak hal buruk yang saya alami				
7	Saya mengucapkan syukur ketika mendapatkan suatu hal				
8	Saya berterima kasih kepada orang-orang yang telah membantu saya bangkit dari peristiwa perceraian orangtua saya				
9	Ketika saya terpuruk, saya akan menyalahkan Tuhan				
10	Saya menghargai hal-hal yang telah dilakukan orang lain dalam hidup saya				
11	Saya kecewa atas pencapaian hidup saya setelah perceraian orangtua saya				
12	Bentuk perhatian orang lain terhadap saya hanya karena kasihan terhadap diri saya				
13	Saya bersyukur masih dikelilingi orang-orang baik walaupun mengetahui orangtua saya yang bercerai				
14	Hidup saya hampa setelah terjadi peristiwa perceraian orangtua				
15	Sulit untuk menumbuhkan rasa sayang saya terhadap kedua orangtua saya setelah peristiwa perceraian				
16	Ketika orangtua saya bercerai, sulit bagi saya mensyukuri nikmat dari Tuhan				
17	Saya kurang percaya atas kemampuan yang saya				

	miliki setelah memiliki orangtua bercerai				
18	Penting bagi saya untuk menikmati hal-hal sederhana yang saya dapatkan dalam hidup ini				
19	Saya merasa Tuhan kurang adil pada saya karena memiliki orangtua yang bercerai				
20	Saya akan diam ketika teman saya membutuhkan bantuan karena mereka telah mengetahui orangtua saya bercerai				
21	Saya memiliki banyak hal dalam hidup untuk disyukuri				
22	Saya kurang menikmati kesederhanaan dalam hidup ini				
23	Saya merasa kesepian walaupun dikelilingi oleh teman-teman saya				
24	Saya tetap menyayangi orangtua saya walaupun mereka telah bercerai				

### SKALA OPTIMISME

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Kegagalan dapat membuat saya berfikir negatif				
2	Meskipun orangtua telah bercerai, saya percaya dapat menentukan karir saya				
3	Saya malas meraih prestasi karena tidak mendapat dukungan dari orangtua				
4	Saya mampu meraih prestasi walaupun tanpa dukungan kedua orangtua				
5	Banyak hal buruk terjadi pada saya setelah peristiwa perceraian orangtua saya				
6	Saya mampu bangkit dari keterpurukan perceraian orangtua saya				
7	Sulit bagi saya untuk menemukan pasangan hidup setelah perceraian orangtua saya				
8	Walaupun orangtua saya bercerai, saya yakin dapat mendapatkan pasangan hidup				
9	Saya sulit bangkit dari keterpurukan perceraian orangtua saya tanpa bantuan orang lain				
10	Saya percaya hal baik dapat menyertai hidup saya meskipun orangtua saya bercerai				
11	Saya merasa kecewa memiliki orangtua bercerai				
12	Saya akan berusaha menjadi yang terbaik walaupun orangtua saya sudah bercerai				
13	Saya pesimis hidup saya akan semakin sulit setelah perceraian orangtua				
14	Saya percaya kesedihan atas perceraian orangtua saya pasti akan berlalu				
15	Saya merasa kelak sulit untuk membangun rumah tangga harmonis setelah melihat perceraian orangtua saya				
16	Saya yakin ada hikmah dari perceraian orangtua saya				
17	Saya sulit menyelesaikan permasalahan yang ada dalam hidup saya				
18	Saya yakin dapat berkompetisi dengan teman sebaya meskipun tanpa dukungan orangtua				



19	Kesedihan atas perceraian orangtua saya akan terjadi secara berlarut-larut				
20	Saya merasa akan gagal atas rencana yang telah saya buat setelah perceraian orangtua saya				
21	Saya merasa minder ketika berkompetisi dengan teman sebaya karena tanpa ada dukungan orangtua				
22	Saya yakin rencana yang saya buat akan berjalan baik di masa depan meskipun tanpa dukungan oleh orangtua				
23	Sulit bagi saya menyelesaikan rintangan dalam hidup saya				
24	Seberat apapun masalah atas perceraian orangtua saya, saya tetap akan berusaha untuk bangkit				
25	Saya pesimis akan kemampuan saya dalam mengambil keputusan pasca orangtua bercerai				
26	Saya tetap bangga terhadap diri saya meskipun memiliki orangtua bercerai				
27	Saya merasa kurang memiliki potensi sehingga diremehkan oleh orangtua saya				
28	Saya merasa gagal dalam menentukan karir karena tidak didampingi orangtua saya				
29	Saya merasa sulit untuk meraih keberhasilan tanpa adanya kedua orangtua saya				
30	Ketika saya mendapatkan nilai bagus semua karena hasil pemikiran teman saya				
31	Saya yakin semua masalah dalam hidup saya pasti ada solusinya termasuk perceraian orangtua saya				
32	Saya malas untuk berusaha lagi ketika usaha saya gagal				
33	Saya malas untuk bangkit dari permasalahan perceraian orangtua saya				
34	Saya merasa malu memiliki orangtua bercerai				
35	Saya mampu menangani sebagian besar kesulitan yang muncul dalam hidup saya termasuk perceraian orangtua saya				
36	Peristiwa perceraian orangtua saya sulit untuk dicari jalan keluarnya				

37	Peristiwa perceraian orangtua saya ini hal yang menyedihkan				
38	Jika saya berusaha keras, akan mendapatkan keberhasilan				

**LAMPIRAN 3. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
SKALA KEBAHAGIAAN**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA  
KEBAHAGIAAN**

**PUTARAN 1**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0
<p>a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.</p>			
<b>Reliability Statistics</b>			
Cronbach's Alpha	N of Items		
.840	50		

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	144.87	200.388	.141	.840
VAR00002	144.68	193.844	.587	.832
VAR00003	145.08	194.723	.401	.834
VAR00004	144.68	193.844	.587	.832
VAR00005	145.13	190.117	.511	.831
VAR00006	144.68	193.844	.587	.832
VAR00007	144.95	197.132	.282	.837
VAR00008	145.00	204.378	-.021	.844
VAR00009	144.84	192.947	.428	.833

VAR00010	144.89	210.853	-.290	.849
VAR00011	144.84	197.218	.345	.836
VAR00012	144.84	198.137	.240	.838
VAR00013	144.76	201.267	.102	.841
VAR00014	144.58	205.494	-.071	.843
VAR00015	144.92	190.615	.551	.831
VAR00016	144.97	207.648	-.146	.847
VAR00017	144.92	192.777	.459	.833
VAR00018	144.92	195.642	.338	.836
VAR00019	145.18	189.776	.595	.830
VAR00020	144.95	201.024	.112	.841
VAR00021	145.18	191.452	.483	.832
VAR00022	144.76	199.807	.244	.838
VAR00023	145.26	195.659	.364	.835
VAR00024	144.68	193.844	.587	.832
VAR00025	145.11	193.664	.424	.834
VAR00026	144.84	200.623	.173	.839
VAR00027	145.11	197.989	.231	.838
VAR00028	144.82	189.722	.620	.829
VAR00029	145.13	191.198	.485	.832
VAR00030	144.84	199.218	.243	.838
VAR00031	145.18	196.803	.226	.839
VAR00032	144.76	194.888	.435	.834
VAR00033	145.21	199.252	.141	.841
VAR00034	144.68	196.114	.312	.836
VAR00035	145.13	191.739	.544	.831
VAR00036	145.00	200.162	.173	.839
VAR00037	145.03	195.864	.284	.837
VAR00038	145.08	197.048	.252	.838
VAR00039	145.11	197.178	.302	.836
VAR00040	145.08	210.345	-.242	.849
VAR00041	145.21	192.603	.392	.834
VAR00042	145.29	202.536	.044	.843

VAR00043	144.89	200.313	.134	.840
VAR00044	144.89	189.448	.590	.830
VAR00045	145.29	196.319	.270	.837
VAR00046	144.68	193.844	.587	.832
VAR00047	145.39	198.732	.165	.840
VAR00048	145.08	204.723	-.034	.844
VAR00049	144.82	195.344	.457	.834
VAR00050	144.87	199.685	.170	.839

## PUTARAN 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	29

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	88.58	147.331	.628	.884
VAR00003	88.97	149.053	.382	.887
VAR00004	88.58	147.331	.628	.884
VAR00005	89.03	145.216	.485	.885

VAR00006	88.58	147.331	.628	.884
VAR00007	88.84	151.110	.265	.890
VAR00009	88.74	147.496	.410	.887
VAR00011	88.74	152.037	.276	.889
VAR00015	88.82	144.911	.560	.884
VAR00017	88.82	147.398	.438	.886
VAR00018	88.82	148.371	.390	.887
VAR00019	89.08	145.318	.547	.884
VAR00021	89.08	146.669	.443	.886
VAR00023	89.16	149.380	.369	.888
VAR00024	88.58	147.331	.628	.884
VAR00025	89.00	147.730	.424	.887
VAR00028	88.71	143.076	.685	.881
VAR00029	89.03	145.972	.467	.886
VAR00032	88.66	147.907	.486	.886
VAR00034	88.58	148.250	.389	.887
VAR00035	89.03	145.702	.564	.884
VAR00037	88.92	150.777	.235	.891
VAR00038	88.97	150.080	.277	.890
VAR00039	89.00	150.054	.342	.888
VAR00041	89.11	147.556	.359	.888
VAR00044	88.79	143.306	.628	.882
VAR00045	89.18	151.344	.214	.891
VAR00046	88.58	147.331	.628	.884
VAR00049	88.71	149.671	.430	.887

**PUTARAN 3**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.893	27

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	79.97	130.405	.662	.887
VAR00003	80.37	132.563	.377	.891
VAR00004	79.97	130.405	.662	.887
VAR00005	80.42	129.602	.450	.890
VAR00006	79.97	130.405	.662	.887
VAR00007	80.24	134.672	.252	.894
VAR00009	80.13	131.685	.376	.892
VAR00011	80.13	136.225	.270	.894
VAR00015	80.21	128.657	.556	.888
VAR00017	80.21	130.657	.451	.890
VAR00018	80.21	131.846	.390	.891
VAR00019	80.47	129.986	.493	.889
VAR00021	80.47	130.364	.436	.890
VAR00023	80.55	132.903	.363	.892
VAR00024	79.97	130.405	.662	.887

VAR00025	80.39	131.759	.397	.891
VAR00028	80.11	126.097	.728	.884
VAR00029	80.42	129.277	.482	.889
VAR00032	80.05	131.294	.493	.889
VAR00034	79.97	130.891	.431	.890
VAR00035	80.42	129.169	.573	.887
VAR00038	80.37	133.320	.283	.894
VAR00039	80.39	133.759	.323	.892
VAR00041	80.50	131.014	.361	.892
VAR00044	80.18	126.587	.654	.885
VAR00046	79.97	130.405	.662	.887
VAR00049	80.11	133.178	.423	.890



**LAMPIRAN 4. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
SKALA KEBERSYUKURAN**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA  
KEBERSYUKURAN**

**PUTARAN 1**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.830	44

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	131.13	160.009	-.240	.839
VAR00002	131.42	148.358	.334	.825
VAR00003	131.58	155.818	-.036	.836
VAR00004	131.24	157.591	-.117	.837
VAR00005	131.39	143.543	.544	.819
VAR00006	131.29	157.941	-.137	.837
VAR00007	131.24	144.942	.551	.820
VAR00008	131.37	150.023	.238	.828
VAR00009	131.29	143.022	.596	.818

VAR00010	131.29	143.022	.586	.818
VAR00011	131.34	152.664	.164	.829
VAR00012	131.11	158.367	-.161	.837
VAR00013	131.39	149.813	.267	.827
VAR00014	131.11	151.286	.244	.828
VAR00015	131.26	160.794	-.267	.841
VAR00016	131.39	143.543	.544	.819
VAR00017	131.29	157.941	-.137	.837
VAR00018	131.24	144.942	.551	.820
VAR00019	131.13	147.685	.417	.824
VAR00020	131.39	143.543	.544	.819
VAR00021	131.18	145.235	.494	.821
VAR00022	131.03	154.026	.093	.831
VAR00023	131.34	151.583	.178	.829
VAR00024	131.03	154.026	.093	.831
VAR00025	131.34	145.204	.463	.822
VAR00026	131.32	146.979	.386	.824
VAR00027	131.26	150.415	.203	.829
VAR00028	131.26	150.415	.203	.829
VAR00029	131.50	149.230	.252	.828
VAR00030	131.39	149.975	.216	.829
VAR00031	131.50	141.122	.672	.816
VAR00032	131.42	149.764	.264	.827
VAR00033	131.37	141.698	.623	.817
VAR00034	131.13	154.225	.070	.831
VAR00035	131.66	145.691	.416	.823
VAR00036	131.13	148.874	.372	.825
VAR00037	131.34	146.069	.507	.821
VAR00038	131.08	152.669	.158	.829
VAR00039	131.13	146.820	.466	.822
VAR00040	131.13	146.820	.438	.822
VAR00041	131.37	146.347	.535	.821
VAR00042	131.24	156.780	-.077	.837

VAR00043	131.89	143.394	.593	.818
VAR00044	131.89	143.394	.593	.818

## PUTARAN 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.908	25

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	71.89	127.016	.349	.907
VAR00005	71.87	121.739	.603	.902
VAR00007	71.71	124.590	.525	.904
VAR00009	71.76	120.023	.727	.900
VAR00010	71.76	120.023	.727	.900
VAR00013	71.87	125.793	.425	.906
VAR00016	71.87	121.739	.603	.902
VAR00018	71.71	124.590	.525	.904
VAR00019	71.61	126.353	.437	.906
VAR00020	71.87	121.739	.603	.902

VAR00021	71.66	124.231	.504	.904
VAR00025	71.82	124.371	.463	.905
VAR00026	71.79	125.738	.401	.907
VAR00029	71.97	127.432	.284	.909
VAR00031	71.97	119.864	.713	.900
VAR00032	71.89	129.394	.221	.910
VAR00033	71.84	121.326	.613	.902
VAR00035	72.13	124.171	.448	.906
VAR00036	71.61	129.381	.271	.908
VAR00037	71.82	124.803	.531	.904
VAR00039	71.61	125.921	.464	.905
VAR00040	71.61	125.921	.464	.905
VAR00041	71.84	126.569	.462	.905
VAR00043	72.37	121.698	.651	.901
VAR00044	72.37	121.698	.651	.901

### PUTARAN 3

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.910	24

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	68.95	122.321	.344	.910
VAR00005	68.92	116.940	.610	.904
VAR00007	68.76	119.807	.528	.906
VAR00009	68.82	115.344	.730	.902
VAR00010	68.82	115.344	.730	.902
VAR00013	68.92	120.831	.437	.908
VAR00016	68.92	116.940	.610	.904
VAR00018	68.76	119.807	.528	.906
VAR00019	68.66	121.528	.441	.908
VAR00020	68.92	116.940	.610	.904
VAR00021	68.71	119.346	.514	.907
VAR00025	68.87	119.523	.470	.908
VAR00026	68.84	120.785	.412	.909
VAR00029	69.03	122.351	.298	.911
VAR00031	69.03	115.107	.720	.902
VAR00033	68.89	116.529	.620	.904
VAR00035	69.18	119.344	.454	.908
VAR00036	68.66	125.204	.260	.911
VAR00037	68.87	120.009	.535	.906
VAR00039	68.66	121.474	.444	.908
VAR00040	68.66	121.474	.444	.908
VAR00041	68.89	121.935	.453	.908
VAR00043	69.42	117.169	.642	.904
VAR00044	69.42	117.169	.642	.904

**LAMPIRAN 5. HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
SKALA OPTIMISME**

**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA  
OPTIMISME**

**PUTARAN 1**

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.914	48

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	142.03	291.972	.360	.913
VAR00002	141.58	289.277	.575	.911
VAR00003	141.76	286.132	.676	.910
VAR00004	141.68	290.168	.504	.911
VAR00005	141.97	290.891	.472	.912
VAR00006	141.61	288.786	.549	.911
VAR00007	142.11	291.232	.407	.912
VAR00008	141.79	290.333	.440	.912
VAR00009	141.89	287.232	.557	.911
VAR00010	141.71	290.103	.495	.911

VAR00011	141.71	284.752	.596	.910
VAR00012	141.71	288.536	.553	.911
VAR00013	141.76	289.753	.487	.911
VAR00014	141.68	289.519	.529	.911
VAR00015	141.76	292.564	.343	.913
VAR00016	141.71	289.887	.527	.911
VAR00017	141.71	298.968	.169	.915
VAR00018	141.79	306.117	-.082	.918
VAR00019	142.00	289.730	.451	.912
VAR00020	141.71	289.887	.527	.911
VAR00021	141.71	289.995	.441	.912
VAR00022	141.47	303.283	.034	.915
VAR00023	141.95	290.213	.481	.912
VAR00024	141.55	301.227	.096	.915
VAR00025	141.76	287.321	.575	.911
VAR00026	141.84	292.947	.354	.913
VAR00027	141.92	289.696	.485	.912
VAR00028	141.47	294.797	.391	.913
VAR00029	141.76	294.780	.308	.913
VAR00030	141.53	291.716	.418	.912
VAR00031	141.76	282.780	.641	.910
VAR00032	141.47	301.445	.095	.915
VAR00033	141.55	290.038	.534	.911
VAR00034	141.50	303.122	.029	.916
VAR00035	141.74	286.740	.608	.910
VAR00036	141.58	303.656	.010	.916
VAR00037	141.61	287.002	.590	.910
VAR00038	141.76	292.348	.350	.913
VAR00039	141.61	291.921	.412	.912
VAR00040	141.87	306.280	-.090	.918
VAR00041	141.58	290.683	.449	.912
VAR00042	141.34	303.961	-.002	.916
VAR00043	141.58	285.818	.681	.910

VAR00044	141.58	289.277	.575	.911
VAR00045	141.63	290.725	.444	.912
VAR00046	141.21	301.252	.160	.914
VAR00047	141.66	284.015	.565	.910
VAR00048	141.71	287.779	.582	.911

## PUTARAN 2

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	38	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	38	100.0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.935	38

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	110.42	283.710	.390	.934
VAR00002	109.97	282.621	.549	.933
VAR00003	110.16	279.001	.672	.931
VAR00004	110.08	283.480	.481	.933
VAR00005	110.37	282.942	.497	.933
VAR00006	110.00	282.324	.518	.933
VAR00007	110.50	282.797	.445	.933



VAR00008	110.18	282.641	.453	.933
VAR00009	110.29	279.130	.587	.932
VAR00010	110.11	282.043	.524	.933
VAR00011	110.11	276.583	.627	.932
VAR00012	110.11	281.718	.536	.933
VAR00013	110.16	281.218	.532	.933
VAR00014	110.08	282.940	.501	.933
VAR00015	110.16	282.893	.419	.934
VAR00016	110.11	281.772	.560	.932
VAR00019	110.39	281.813	.472	.933
VAR00020	110.11	281.772	.560	.932
VAR00021	110.11	280.962	.500	.933
VAR00023	110.34	282.339	.502	.933
VAR00025	110.16	279.758	.586	.932
VAR00026	110.24	284.402	.396	.934
VAR00027	110.32	280.979	.536	.933
VAR00028	109.87	287.415	.392	.934
VAR00029	110.16	286.353	.346	.934
VAR00030	109.92	286.021	.360	.934
VAR00031	110.16	277.001	.594	.932
VAR00033	109.95	282.538	.542	.933
VAR00035	110.13	279.523	.606	.932
VAR00037	110.00	280.216	.573	.932
VAR00038	110.16	287.055	.284	.935
VAR00039	110.00	284.108	.430	.934
VAR00041	109.97	283.432	.447	.933
VAR00043	109.97	278.945	.667	.932
VAR00044	109.97	282.621	.549	.933
VAR00045	110.03	282.405	.480	.933
VAR00047	110.05	275.943	.591	.932
VAR00048	110.11	280.043	.600	.932

**LAMPIRAN 6. TABULASI DATA SKALA KEBAHAGIAAN**

**HASIL TABULASI DATA SKALA KEBAHAGIAAN**

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

<b>32</b>	3	4	2	4	3	4	2	3	2	4	1	2	3	3
<b>33</b>	1	3	1	4	3	3	4	3	3	4	2	2	1	3
<b>34</b>	2	4	2	3	3	4	3	2	2	4	1	3	2	3
<b>35</b>	1	4	2	3	1	2	1	3	1	3	1	1	2	3
<b>36</b>	1	3	2	4	4	3	3	3	3	3	1	4	2	4
<b>37</b>	3	4	2	4	1	2	2	1	2	4	1	2	2	4
<b>38</b>	2	4	2	4	1	2	2	1	3	4	2	1	3	3
<b>39</b>	3	3	3	4	3	3	3	2	1	4	1	2	3	2
<b>40</b>	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1
<b>41</b>	1	4	3	4	3	4	4	1	1	3	1	2	3	1
<b>42</b>	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4
<b>43</b>	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
<b>44</b>	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4
<b>45</b>	1	4	1	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2
<b>46</b>	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
<b>47</b>	2	4	1	3	4	3	3	3	1	3	2	2	4	2
<b>48</b>	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4
<b>49</b>	1	3	2	4	3	4	3	4	1	3	1	2	3	2
<b>50</b>	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4	2	3	4
<b>51</b>	2	4	2	4	3	3	4	4	1	4	2	1	3	1
<b>52</b>	1	4	1	4	3	4	3	4	1	3	2	2	3	2
<b>53</b>	2	3	1	3	3	3	4	3	2	3	1	2	4	2
<b>54</b>	1	4	2	4	3	3	4	4	1	3	2	2	3	2
<b>55</b>	3	4	1	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3
<b>56</b>	1	4	1	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	2
<b>57</b>	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	3	2	3
<b>58</b>	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
<b>59</b>	2	3	2	4	3	4	3	4	1	3	3	2	2	2
<b>60</b>	2	3	2	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2
<b>61</b>	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
<b>62</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3
<b>63</b>	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3
<b>64</b>	2	2	1	3	3	4	4	3	1	2	2	2	3	2
<b>65</b>	4	4	4	1	1	4	4	3	4	3	4	4	4	4
<b>66</b>	1	3	2	4	4	3	3	3	1	3	2	2	3	2
<b>67</b>	1	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	1	3	2

<b>68</b>	2	4	1	4	4	3	4	4	2	3	1	2	3	1
<b>69</b>	4	4	4	3	3	4	3	4	3	1	4	3	4	3
<b>70</b>	1	3	1	4	4	3	3	4	2	3	2	2	3	2
<b>71</b>	1	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	2
<b>72</b>	2	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	2
<b>73</b>	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
<b>74</b>	1	3	1	4	3	4	4	3	1	3	2	1	3	2
<b>75</b>	1	3	1	4	3	3	3	4	2	3	2	1	3	2
<b>76</b>	3	2	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	1
<b>77</b>	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3
<b>78</b>	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4
<b>79</b>	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4
<b>80</b>	4	4	3	3	4	4	3	3	3	1	2	4	3	3
<b>81</b>	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3
<b>82</b>	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	1	2	3
<b>83</b>	3	4	3	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	4
<b>84</b>	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4
<b>85</b>	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2
<b>86</b>	3	4	1	4	3	3	2	1	3	1	2	2	1	3
<b>87</b>	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	2	4	3	3
<b>88</b>	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4
<b>89</b>	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
<b>90</b>	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>91</b>	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	2
<b>92</b>	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
<b>93</b>	1	3	2	4	2	2	2	1	4	2	2	1	1	4
<b>94</b>	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>95</b>	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
<b>96</b>	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3
<b>97</b>	2	4	2	4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3
<b>98</b>	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
<b>99</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>100</b>	2	3	1	2	2	2	1	1	1	4	1	3	1	1
<b>101</b>	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4
<b>102</b>	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
<b>103</b>	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2

<b>104</b>	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	3	3	3	4	1	4	3	1	4	4	1
1	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4
2	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
1	3	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3
1	2	1	2	3	1	4	1	1	2	2	1
2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
2	4	2	3	3	1	4	2	1	3	4	2
2	4	2	3	4	2	4	1	2	4	4	3
3	4	2	4	3	1	3	3	2	4	3	1
1	3	1	4	3	2	4	3	2	4	3	3
2	4	2	4	3	1	3	3	1	3	4	1
1	3	3	3	4	2	4	3	1	3	3	1
3	4	2	3	4	2	4	3	1	3	3	1
3	4	2	4	3	2	4	3	1	3	3	1
1	3	1	4	3	2	4	2	1	4	3	1
2	4	2	4	3	1	3	3	2	4	3	1
2	4	2	4	3	1	4	2	1	3	4	2
3	4	2	4	4	2	3	1	2	4	4	2
2	3	1	4	3	2	4	2	1	3	3	1
1	3	2	4	3	1	3	3	2	4	3	1
3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	2
2	3	1	4	3	2	4	3	2	4	3	1
2	4	2	3	4	2	4	1	2	3	4	2
1	3	2	4	3	2	4	2	2	4	3	3
2	4	2	4	4	2	4	3	1	4	2	2

3	4	1	3	4	1	4	2	2	4	3	1
3	4	3	4	3	2	4	3	1	3	3	1
1	3	1	3	4	2	4	3	2	3	4	3
2	4	3	4	3	2	4	3	1	3	4	2
2	4	1	4	3	2	4	2	1	3	3	1
1	3	2	4	3	1	3	4	2	4	3	1
2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3
2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3
3	3	1	3	3	1	4	4	2	3	3	3
3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3
3	3	1	4	3	1	3	3	4	3	4	4
4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3
2	4	1	4	3	2	4	2	1	4	2	3
3	3	4	4	3	1	2	4	2	4	3	3
1	3	1	3	4	2	4	2	3	3	1	3
3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3
1	3	2	4	4	1	4	1	3	4	1	3
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3
2	4	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4
1	2	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4
1	4	2	3	4	2	4	2	4	4	1	4
1	3	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3
4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3
2	3	2	3	3	1	3	1	3	4	1	3
3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3
1	3	3	4	3	2	2	4	1	3	3	4
1	2	2	3	3	2	4	2	3	4	1	4
1	2	2	2	4	1	3	1	3	4	1	3
2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
4	3	3	3	3	1	2	3	4	3	4	3
2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2
2	3	2	4	3	1	4	2	4	4	2	4
4	1	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3
2	3	2	4	3	1	3	1	3	4	2	3
2	3	1	3	3	2	4	2	3	4	2	3
1	2	1	2	4	2	3	2	3	4	2	2

4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4
1	3	2	3	3	1	3	2	3	4	2	3
1	3	2	3	3	1	3	2	3	4	2	4
1	3	2	3	3	1	3	2	3	4	2	3
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3
1	4	2	3	3	2	3	2	4	1	2	3
1	3	2	3	4	2	4	2	3	3	2	3
4	1	3	1	1	4	1	2	4	1	2	4
4	4	4	3	3	1	2	4	3	3	4	3
3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4
3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3
4	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4
4	3	3	3	3	1	3	3	3	4	4	4
4	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4
3	4	4	4	3	2	4	3	1	3	4	4
4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4
4	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3
2	3	2	3	4	2	3	2	1	3	1	3
4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3
3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4
3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2
1	4	1	2	4	1	4	2	2	2	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	4
2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	3	1	4	4	1	1	1	1	2	2	1
4	4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

**LAMPIRAN 7. TABULASI DATA SKALA KEBERSYUKURAN**

**HASIL TABULASI DATA SKALA KEBERSYUKURAN**

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



<b>32</b>	2	4	1	2	4	3	3	4	2	4	3	2
<b>33</b>	2	4	4	2	4	1	3	3	1	4	2	1
<b>34</b>	3	1	1	2	4	2	3	4	2	4	3	1
<b>35</b>	3	3	1	3	4	2	3	4	2	3	3	1
<b>36</b>	3	3	2	1	3	2	4	4	4	3	1	2
<b>37</b>	3	3	1	1	3	2	4	4	2	3	1	1
<b>38</b>	3	3	4	1	3	1	3	4	4	4	3	2
<b>39</b>	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2
<b>40</b>	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
<b>41</b>	1	3	3	2	3	1	4	4	3	4	3	2
<b>42</b>	3	3	3	4	1	2	4	3	3	4	3	4
<b>43</b>	3	3	3	3	1	4	4	3	3	3	4	3
<b>44</b>	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4
<b>45</b>	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2
<b>46</b>	3	4	3	2	1	2	4	3	4	4	3	4
<b>47</b>	2	3	4	1	3	2	4	3	2	4	3	1
<b>48</b>	1	2	4	3	2	3	4	3	3	3	4	2
<b>49</b>	2	4	3	1	2	1	3	4	2	4	3	1
<b>50</b>	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4
<b>51</b>	2	3	3	1	1	1	4	3	1	4	3	1
<b>52</b>	2	3	4	2	1	1	3	3	2	4	4	1
<b>53</b>	2	3	4	1	1	1	3	3	2	3	3	1
<b>54</b>	2	4	4	1	1	2	3	3	2	3	3	2
<b>55</b>	4	1	3	4	1	3	4	3	4	4	4	2
<b>56</b>	2	4	4	2	4	1	3	3	2	3	3	1
<b>57</b>	2	4	4	3	1	2	4	3	4	3	2	3
<b>58</b>	1	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4
<b>59</b>	2	4	3	1	4	2	3	3	2	3	3	2
<b>60</b>	2	4	3	1	3	1	4	3	2	3	3	2
<b>61</b>	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2
<b>62</b>	1	3	3	1	2	4	3	3	4	1	4	3
<b>63</b>	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2
<b>64</b>	2	4	4	2	2	2	3	3	2	3	3	2
<b>65</b>	1	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3
<b>66</b>	2	3	4	1	1	1	2	3	1	3	4	2
<b>67</b>	1	3	4	1	1	2	3	3	2	3	3	1

<b>68</b>	1	3	4	1	1	2	3	3	2	3	2	1
<b>69</b>	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4
<b>70</b>	1	3	4	2	4	3	3	3	1	3	4	2
<b>71</b>	2	4	3	1	1	2	3	3	1	3	3	2
<b>72</b>	2	4	4	2	1	2	3	3	1	3	3	1
<b>73</b>	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2
<b>74</b>	2	3	4	1	1	2	3	4	2	3	3	2
<b>75</b>	2	4	4	2	1	2	3	3	1	3	3	2
<b>76</b>	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2
<b>77</b>	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	1
<b>78</b>	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3
<b>79</b>	4	3	3	1	2	4	3	3	4	3	4	3
<b>80</b>	1	1	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4
<b>81</b>	1	2	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4
<b>82</b>	4	4	2	2	1	3	4	3	1	3	3	4
<b>83</b>	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3
<b>84</b>	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3
<b>85</b>	4	3	3	2	1	2	4	4	4	3	3	4
<b>86</b>	2	1	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2
<b>87</b>	1	1	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4
<b>88</b>	2	2	3	1	2	4	3	3	4	4	2	3
<b>89</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
<b>90</b>	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
<b>91</b>	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4
<b>92</b>	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
<b>93</b>	2	1	4	1	4	3	4	4	4	4	1	1
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>95</b>	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
<b>96</b>	2	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
<b>97</b>	2	1	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2
<b>98</b>	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2
<b>99</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>100</b>	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	1
<b>101</b>	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4
<b>102</b>	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2
<b>103</b>	2	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	2

<b>104</b>	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
4	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4
4	3	3	3	3	4	1	4	4	3	4	4
4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	1	1	1	1	4	1	3	3	3	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	2	3	3	2	4	3	3	4	2	1	3
3	1	1	3	1	1	1	4	2	4	1	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3
3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	4
4	3	2	1	2	3	1	2	4	2	1	3
3	2	1	2	2	4	2	1	3	2	2	4
3	1	2	1	2	4	3	4	3	1	1	3
3	1	1	2	2	4	4	1	4	2	2	4
3	3	2	1	2	4	2	1	3	1	2	3
4	2	1	1	2	4	2	1	3	3	1	3
3	2	1	2	1	3	1	2	4	2	1	3
3	1	2	1	2	4	2	1	3	2	1	3
4	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3
3	1	2	2	1	3	1	2	3	1	2	4
4	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	4
3	1	2	1	2	3	3	2	4	2	1	3
4	2	1	2	1	3	1	2	3	1	2	4
3	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2
3	1	2	1	3	3	1	1	3	1	2	3
3	1	2	2	1	3	3	2	4	2	2	4
3	1	2	1	2	3	1	2	4	2	1	3
3	1	2	1	1	3	4	2	4	2	1	4
4	2	1	2	1	3	1	2	3	3	2	4

4	2	1	1	1	3	3	2	4	2	1	4
3	3	1	2	3	4	2	1	4	2	1	3
3	2	1	2	1	4	2	2	4	2	2	4
4	2	1	1	2	4	2	1	4	2	2	4
3	2	1	1	2	4	3	2	4	2	1	4
4	2	2	3	1	4	3	1	3	3	1	3
4	2	2	3	2	3	2	3	4	1	2	2
3	1	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2
3	1	2	2	1	4	2	1	4	1	2	3
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
3	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	2	4
4	2	1	2	1	3	1	3	4	1	1	2
4	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3
3	2	1	2	1	3	1	3	3	1	2	1
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4
3	2	1	2	2	4	2	3	4	2	2	3
4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4
3	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	4
3	3	1	1	2	3	1	4	4	2	1	3
4	2	2	1	2	3	1	3	4	2	1	4
4	2	2	2	1	3	1	3	4	1	2	3
4	3	1	4	3	1	1	4	4	3	3	4
3	2	3	2	1	3	1	3	4	1	2	2
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4
3	4	3	2	1	3	4	4	3	4	1	3
3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	1	1
3	2	1	2	2	3	2	4	3	2	2	4
1	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
3	2	2	3	2	4	2	3	4	1	2	2
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
3	1	2	2	2	4	2	3	3	2	1	4
3	1	2	1	2	3	1	3	3	1	1	3
2	2	2	2	1	3	2	3	3	1	2	4

4	4	4	1	4	3	4	3	2	3	4	4
3	2	1	2	2	4	2	3	3	2	1	3
3	2	1	1	2	3	1	3	4	2	1	1
3	2	1	1	1	3	1	3	3	1	2	1
4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4
3	1	2	2	1	4	2	3	4	1	1	4
3	1	2	2	1	3	2	3	3	1	2	2
2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4
3	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4
4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	2	3
4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4
4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4
3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	1	3	4	1	4	3	4	4	3	2	4
4	4	3	3	3	4	3	1	2	4	2	4
4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	1	4
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	4
4	1	3	4	1	4	1	4	4	4	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	4
4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	1	3
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	1	1	1	1	3	1	4	3	4	1	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3
3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3

**LAMPIRAN 8. TABULASI DATA SKALA OPTIMISME**

**HASIL TABULASI DATA SKALA OPTIMISME**

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

31	2	4	1	4	2	3	1	3	1	3	1	3	3	4	2	4	2	4	1	2
32	2	4	3	1	3	4	1	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	3	1	3
33	3	3	3	3	1	3	1	3	1	4	2	3	3	3	1	4	2	4	1	3
34	1	4	4	4	3	3	1	3	1	3	3	4	3	3	1	4	2	4	3	3
35	1	3	3	3	1	3	1	3	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2
36	3	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	3	4	2	4	2	4	2	1
37	2	4	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	1	4	2	3
38	2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	1	3	3	3	1	2
39	1	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	3	3	2	2
40	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	4	2	3	1	4	2	3	1	3
41	1	4	4	3	1	3	1	2	2	3	1	4	4	4	2	4	2	3	1	3
42	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4
43	1	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3
44	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2
45	2	3	3	3	1	3	2	4	2	4	1	4	3	4	2	4	2	3	1	3
46	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
47	1	4	4	4	2	4	1	3	2	3	1	3	3	3	3	4	2	4	1	3
48	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2
49	1	3	4	3	2	3	2	3	2	4	1	3	3	4	1	3	1	3	1	3
50	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3
51	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	4	2	4	1	4	2	3
52	1	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	4	2	4	1	3	2	4
53	1	4	3	4	1	3	1	4	2	3	1	3	3	4	2	4	1	4	1	3
54	1	3	3	3	2	4	1	1	2	3	1	3	3	3	1	2	2	4	1	3
55	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4
56	1	4	3	4	1	3	2	3	1	3	1	3	3	4	3	4	2	3	1	3
57	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4
58	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3
59	1	4	4	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	4
60	1	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	4	3	4	1	4	1	3	1	3
61	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
62	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3
63	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2
64	1	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	4	2	3	1	3	2	3
65	1	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
66	1	3	3	4	2	3	1	3	1	3	2	4	3	4	2	4	2	3	1	3

<b>67</b>	1	3	3	3	2	4	1	2	1	3	1	3	3	3	2	4	2	3	2	3
<b>68</b>	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	4	2	3	2	3	1	4
<b>69</b>	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
<b>70</b>	1	3	4	4	2	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2	4	1	4
<b>71</b>	1	3	3	3	2	3	1	2	1	3	1	4	3	3	2	3	2	3	2	3
<b>72</b>	1	3	3	3	1	3	2	3	2	3	1	3	3	4	2	3	2	3	1	3
<b>73</b>	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
<b>74</b>	1	4	4	4	1	3	1	3	1	3	1	3	3	4	2	3	2	3	1	3
<b>75</b>	1	3	3	3	1	4	2	3	1	3	2	4	3	4	2	3	2	4	2	3
<b>76</b>	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
<b>77</b>	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3
<b>78</b>	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2
<b>79</b>	1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2
<b>80</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
<b>81</b>	1	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
<b>82</b>	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4
<b>83</b>	1	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3
<b>84</b>	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3
<b>85</b>	1	3	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3
<b>86</b>	2	4	2	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	3
<b>87</b>	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
<b>88</b>	1	3	4	4	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3
<b>89</b>	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>90</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>91</b>	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>92</b>	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
<b>93</b>	1	4	4	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	4	2	4	4	1
<b>94</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
<b>95</b>	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
<b>96</b>	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
<b>97</b>	2	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	4	2	4	1	4	2	3	3	3
<b>98</b>	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
<b>99</b>	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
<b>100</b>																				
<b>0</b>	1	4	2	2	1	3	1	2	1	3	3	4	2	3	1	4	2	3	1	2
<b>10</b>	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4



<b>1</b>																				
<b>10</b>																				
<b>2</b>	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
<b>10</b>																				
<b>3</b>	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2
<b>10</b>																				
<b>4</b>	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3

<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			
1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	4			
3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4			
3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4		
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4			
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4		
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
1	1	2	2	4	3	2	2	1	2	4	3	2	1	3	3	2	3			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4			
1	4	1	3	2	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	1	3	2			
2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4			
4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2			
3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	1	2	4			
1	4	2	4	2	3	1	2	1	2	4	2	2	1	3	1	2	4			
1	3	1	3	1	3	1	3	1	4	3	3	3	3	3	1	2	4			
2	4	2	4	3	4	3	3	2	1	3	2	1	3	4	2	1	4			
1	3	2	4	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	1	2	4			
1	3	1	3	2	4	2	1	2	1	3	1	3	1	3	1	2	4			
2	4	2	4	2	3	1	2	1	2	4	2	2	1	4	2	1	3			
1	3	2	4	3	4	2	1	2	2	4	3	4	2	4	2	1	3			
1	3	1	3	3	4	2	3	1	2	4	3	2	1	4	2	2	4			
1	3	1	3	1	3	3	3	4	2	4	2	1	2	4	1	2	4			
2	3	1	3	1	3	1	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	4			
1	4	2	4	3	3	1	2	1	2	4	2	1	3	4	1	1	3			
2	4	2	4	3	4	2	3	1	2	3	3	3	1	3	2	1	3			
2	2	1	4	2	3	1	2	1	3	3	1	2	3	4	2	2	4			

1	4	2	3	2	4	2	2	1	1	3	3	3	4	3	1	2	3
1	3	3	4	3	3	1	3	1	2	3	1	4	3	4	2	2	4
3	4	2	4	3	3	1	4	2	1	3	4	3	3	3	1	2	3
2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4
3	4	2	4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	2	4	2	3	4
2	4	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	4	1	2	3
2	3	1	3	3	3	1	2	1	2	4	1	2	3	3	2	1	4
2	3	1	3	4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	4	1	3	4
3	3	1	4	3	4	2	3	3	1	4	4	3	3	4	3	2	4
3	3	1	4	2	4	2	2	1	2	4	4	3	3	3	1	2	3
1	3	2	4	4	3	1	4	3	2	3	3	2	4	3	1	2	4
1	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	4
2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3
3	4	1	4	2	4	1	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	4
3	2	1	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	1	2	1	1	4
3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4
4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	1	3
3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	2	1	4
1	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4
3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	1	2	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3
3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	1	3
3	4	3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	1	4	2	2	4
3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	3	1	1	3
3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	1	2	4
3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	1	1	2	4	2	2	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3
4	4	2	4	3	1	3	4	3	3	4	3	4	1	4	1	2	4
3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	1	3
4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4
4	4	2	4	3	4	3	3	1	2	3	1	1	2	3	1	1	4
3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	1	3
2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	3

3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2
4	3	1	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	3
3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	1	4
2	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	4
3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	2	3	1	2	4
3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	1	2	3
3	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	1	3
3	3	1	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	1	2	4
3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	1	4
3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	1	3	2	1	3
3	4	4	3	3	3	1	4	3	1	4	3	3	4	4	3	2	3
3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	1	2	4
4	3	1	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	2	4
2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	3
3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	3
3	4	3	4	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	4	4	2	4
4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	1	3
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	1	1	4
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	1	2	3
4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	4
2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	1	3
4	3	4	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	1	2	3
2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	4
1	4	3	2	4	4	3	3	1	3	4	4	3	3	4	1	1	4
4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	1	3
3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4
1	4	1	4	2	4	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3
2	3	2	4	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
1	4	2	3	2	4	2	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3
2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3

## LAMPIRAN 9. HASIL UJI NORMALITAS

### UJI NORMALITAS VARIABEL OPTIMISME DENGAN KEBAHAGIAAN

#### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Y1			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.887 <sup>a</sup>	.788	.785	5.267
a. Predictors: (Constant), X				
b. Dependent Variable: Y1				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10487.132	1	10487.132	378.071	.000 <sup>b</sup>
	Residual	2829.330	102	27.739		
	Total	13316.462	103			
a. Dependent Variable: Y1						
b. Predictors: (Constant), X						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.261	3.637		1.996	.049
	X	.636	.033	.887	19.444	.000
a. Dependent Variable: Y1						

<b>Residuals Statistics<sup>a</sup></b>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	51.13	103.89	77.27	10.090	104
Residual	-14.747	9.724	.000	5.241	104
Std. Predicted Value	-2.591	2.638	.000	1.000	104
Std. Residual	-2.800	1.846	.000	.995	104

a. Dependent Variable: Y1

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.24110886
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.038
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## UJI NORMALITAS VARIABEL OPTIMISME DENGAN KEBERSYUKURAN

### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Y2			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.861 <sup>a</sup>	.742	.739	5.733
a. Predictors: (Constant), X				
b. Dependent Variable: Y2				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9642.812	1	9642.812	293.363	.000 <sup>b</sup>
	Residual	3352.727	102	32.870		
	Total	12995.538	103			
a. Dependent Variable: Y2						
b. Predictors: (Constant), X						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.785	3.960		-.198	.843
	X	.610	.036	.861	17.128	.000
a. Dependent Variable: Y2						

<b>Residuals Statistics<sup>a</sup></b>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.28	91.87	66.35	9.676	104
Residual	-12.489	16.120	.000	5.705	104
Std. Predicted Value	-2.591	2.638	.000	1.000	104
Std. Residual	-2.178	2.812	.000	.995	104

a. Dependent Variable: Y2

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		104
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.70532587
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.053
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		



**LAMPIRAN 10. HASIL UJI LINIERITAS**

**HASIL UJI LINIERITAS HUBUNGAN OPTIMISME DENGAN  
KEBAHAGIAAN DAN KEBERSYUKURAN**

<b>ANOVA Table</b>							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kebahagiaan * Optimisme	Between Groups	(Combined)	11699.404	41	285.351	10.941	.000
		Linearity	10487.132	1	10487.132	402.090	.000
		Deviation from Linearity	1212.273	40	30.307	1.162	.293
	Within Groups		1617.057	62	26.082		
	Total		13316.462	103			
Kebersyukuran * Optimisme	Between Groups	(Combined)	10872.015	41	265.171	7.742	.000
		Linearity	9642.812	1	9642.812	281.539	.000
		Deviation from Linearity	1229.203	40	30.730	.897	.638
	Within Groups		2123.524	62	34.250		
	Total		12995.538	103			

<b>Measures of Association</b>				
	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kebahagiaan * Optimisme	.887	.788	.937	.879
Kebersyukuran * Optimisme	.861	.742	.915	.837

## LAMPIRAN 11. HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF

### HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF KEBAHAGIAAN

#### Frequencies

Statistics		
Kategori		
N	Valid	104
	Missing	0

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	1	1.0	1.0	1.0
	Sedang	65	62.5	62.5	63.5
	Tinggi	38	36.5	36.5	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

### HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF KEBERSYUKURAN

#### Frequencies

Statistics		
Kategori		
N	Valid	104
	Missing	0

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	71	68.3	68.3	68.3
	Tinggi	33	31.7	31.7	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

## HASIL UJI ANALISIS DESKRIPTIF OPTIMISME

### Frequencies

Statistics		
Kategori		
N	Valid	104
	Missing	0

Kategori					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	51	49.0	49.0	49.0
	Tinggi	53	51.0	51.0	100.0
	Total	104	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 12. HASIL UJI ANALISIS DATA PENELITIAN

### HASIL UJI DATA OPTIMISME DENGAN KEBAHAGIAAN

<b>Correlations</b>			
		Optimisme	Kebahagiaan
Optimisme	Pearson Correlation	1	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	104	104
Kebahagiaan	Pearson Correlation	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	104	104

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

### HASIL UJI DATA OPTIMISME DENGAN KEBERSYUKURAN

<b>Correlations</b>			
		Optimisme	Kebersyukuran
Optimisme	Pearson Correlation	1	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	104	104
Kebersyukuran	Pearson Correlation	.861**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	104	104

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

## LAMPIRAN 13. HASIL TURNITIN

---

 HUBUNGAN ANTARA OPTIMISME DENGAN KEBAHAGIAAN  
 DAN KEBERSYUKURAN PADA ANAK KORBAN PERCERAIAN  
 ORANG TUA
 

---

## ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b>	<b>21%</b>	<b>2%</b>	<b>10%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<a href="http://repository.untag-sby.ac.id">repository.untag-sby.ac.id</a> Internet Source	<b>4%</b>
<b>2</b>	<a href="http://fppsi.um.ac.id">fppsi.um.ac.id</a> Internet Source	<b>2%</b>
<b>3</b>	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<a href="http://repository.uir.ac.id">repository.uir.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<a href="http://ejournal.umm.ac.id">ejournal.umm.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<a href="http://repository.usd.ac.id">repository.usd.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<a href="http://repository.upi.edu">repository.upi.edu</a> Internet Source	<b>1%</b>

---

10	<a href="http://jurnalfpk.uinsby.ac.id">jurnalfpk.uinsby.ac.id</a> Internet Source	1 %
11	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
12	<a href="http://conference.um.ac.id">conference.um.ac.id</a> Internet Source	1 %
13	<a href="http://dspace.uui.ac.id">dspace.uui.ac.id</a> Internet Source	1 %
14	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	1 %
15	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1 %
16	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1 %
17	<a href="http://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	1 %
18	<a href="http://journals.usm.ac.id">journals.usm.ac.id</a> Internet Source	1 %
19	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	1 %
20	<a href="http://repository.uma.ac.id">repository.uma.ac.id</a> Internet Source	1 %