

LAMPIRAN 1

SKALA RESILIENSI DAN SKALA *SELF ESTEEM***Kuisisioner Hubungan Dengan Resiliensi Dengan *Self Esteem* Karyawan
Terdampak PHK Selama Pandemi Covid 19**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i

Perkenalkan saya Reizza Salamah mahasiswa Psikologi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan (skripsi) sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Psikologi (S.psi). Berkaitan dengan hal tersebut apabila Bapak/Ibu/Saudara/i :

- a. Berusia 18-50 tahun
- b. Berdomisili di DKI Jakarta
- c. Mengalami PHK pada saat pandemi Covid-19

Saya mengharapkan partisipasi dan kesediaan para responden untuk mengisi jawaban dari pertanyaan dan pernyataan kuisisioner ini dengan jujur dan benar. Dalam pengisian kuisisioner ini mohon untuk memperhatikan petunjuk yang diberikan. Jawaban dari Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berperan untuk memberikan pembelajaran terhadap penelitian dan pengembangan ilmu saya. Jawaban dan data yang diberikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian semata.

Apabila terdapat pertanyaan, saran ataupun kritik dapat menghubungi peneliti dengan email reizzasalamah@gmail.com atau melalui Telp. 08999552971. Atas kesediannya dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Jakarta, 27 Juli 2022

Hormat Saya,

Persetujuan,

Reizza Salamah

(Tandatangan Responden)

FORMULIR DATA DIRI RESPONDEN

Inisial :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Pendidikan :
 Domisili :

PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah biodata anda terlebih dahulu.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan penilaian diri anda dengan cara memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang tersedia.
3. Pada setiap pernyataan terdiri dari empat pilihan jawaban yang sesuai dengan diri anda.
4. Adapun respon pilihan jawaban dengan keterangan:
 SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS: Sangat Tidak Setuju
5. Periksa kembali semua jawaban untuk memastikan agar tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
6. CONTOH :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya dapat mengatasi permasalahan dengan tenang	√			

SKALA 1.

Skala Resiliensi Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pada saat pandemi covid 19 saya ragu untuk mendapatkan pekerjaan kembali				
2	Saya khawatir tidak bisa mencukupi kebutuhan karena PHK yang pernah saya alami.				
3	PHK membuat saya pesimis dalam mencapai keinginan yang belum terpenuhi.				
4	Sejak kehilangan pekerjaan, hari yang saya lalui dipenuhi dengan kesedihan				
5	PHK membuat saya sulit mengembalikan semangat untuk melakukan kegiatan seperti biasanya.				
6	Sekalipun berada dalam suatu tekanan yang mengharuskan kehilangan pekerjaan, saya tetap akan berpikir dengan jernih untuk menemukan alternatif dari pemecahan masalah.				
7	Hidup saya menjadi menderita karena kesalahan perusahaan mengambil tindakan PHK sebagai jalan keluar untuk mengatasi situasi krisis perusahaan.				
8	Sulit bagi saya bertemu dengan teman, jika mengingat bahwa saya telah kehilangan pekerjaan.				
9	Setelah kehilangan pekerjaan, saya tidak mencemaskan masa depan saya.				
10	Tidak mudah bagi saya untuk menerima bahwa saya kehilangan pekerjaan.				
11	Saya memiliki keluarga yang selalu memberikan semangat dan motivasi saat menghadapi PHK.				
12	Sulit bagi saya menyesuaikan diri dengan lingkungan setelah terkena PHK.				
13	Saya bisa mengatur perasaan saya untuk tetap tenang selama mencari dan mendapatkan pekerjaan kembali.				
14	Saat teman-teman tahu bahwa saya di PHK, mereka siap membantu meringankan penderitaan saya				
15	Saya mudah marah jika ada yang menyinggung tentang keputusan hubungan kerja.				

16	Saya kesal ketika mengetahui bahwa saya di PHK				
17	PHK yang saya alami ada hikmahnya				
18	Saya kecewa karena Tuhan mengambil pekerjaan yang menjadi sumber kelangsungan hidup saya				
19	Saya masih tidak dapat mengerti mengapa Tuhan memberikan cobaan dengan cara mengambil mata pencaharian saya				
20	Setelah kehilangan pekerjaan, saya berpikir bahwa Tuhan tidak adil.				
21	Pada saat setelah saya di PHK, saya mampu mendapatkan pekerjaan yang lebih baik				
22	Pada saat di PHK saya tetap dapat mencapai tujuan walaupun terdapat rintangan				
23	Saya dapat mengatasi perasaan yang tidak menyenangkan saat saya di PHK				
24	PHK yang saya alami adalah ujian yang diberikan Tuhan				
25	Saya sudah memiliki rencana yang akan saya lakukan setelah di PHK				
26	Saya mampu bersikap tenang saat orang lain berkomentar atau membicarakan PHK yang saya alami				
27	Saya masih memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja saat saya di PHK				
28	PHK akibat pandemi covid-19 di masa lalu memberikan saya keyakinan dalam menghadapi tantangan baru				
29	Tidak ada yang bisa di andalkan saat saya membutuhkan bantuan dalam menghadapi permasalahan PHK yang saya alami.				
30	PHK yang saya alami menjadi teguran agar saya selalu taat beribadah				

Skala Resiliensi Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Pada saat pandemi covid 19 saya ragu untuk mendapatkan pekerjaan kembali				
2	Saya khawatir tidak bisa mencukupi kebutuhan karena PHK yang pernah saya alami.				
3	PHK membuat saya pesimis dalam mencapai keinginan yang belum terpenuhi.				
4	Sejak kehilangan pekerjaan, hari yang saya lalui dipenuhi dengan kesedihan				
5	PHK membuat saya sulit mengembalikan semangat untuk melakukan kegiatan seperti biasanya.				
6	Hidup saya menjadi menderita karena kesalahan perusahaan mengambil tindakan PHK sebagai jalan keluar untuk mengatasi situasi krisis perusahaan.				
7	Sulit bagi saya bertemu dengan teman, jika mengingat bahwa saya telah kehilangan pekerjaan.				
8	Tidak mudah bagi saya untuk menerima bahwa saya kehilangan pekerjaan.				
9	Sulit bagi saya menyesuaikan diri dengan lingkungan setelah terkena PHK.				
10	Saya bisa mengatur perasaan saya untuk tetap tenang selama mencari dan mendapatkan pekerjaan kembali.				
11	Saya mudah marah jika ada yang menyinggung tentang pemutusan hubungan kerja.				
12	Saya kesal ketika mengetahui bahwa saya di PHK				
13	Saya kecewa karena Tuhan mengambil pekerjaan yang menjadi sumber kelangsungan hidup saya				
14	Saya masih tidak dapat mengerti mengapa Tuhan memberikan cobaan dengan cara mengambil mata pencaharian saya				
15	Setelah kehilangan pekerjaan, saya berpikir bahwa Tuhan tidak adil.				

16	Pada saat setelah saya di PHK, saya mampu mendapatkan pekerjaan yang lebih baik				
17	Pada saat di PHK saya tetap dapat mencapai tujuan walaupun terdapat rintangan				
18	Saya dapat mengatasi perasaan yang tidak menyenangkan saat saya di PHK				
19	Saya sudah memiliki rencana yang akan saya lakukan setelah di PHK				
20	Saya mampu bersikap tenang saat orang lain berkomentar atau membicarakan PHK yang saya alami				
21	Tidak ada yang bisa di andalkan saat saya membutuhkan bantuan dalam menghadapi permasalahan PHK yang saya alami.				

SKALA 2.

Skala *self esteem* sebelum uji coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Banyak kelebihan didalam diri saya yang pantas saya banggakan				
2	Saya acuh apabila diberikan nasehat oleh orang yang baru saya kenal				
3	Ketika saya mempunyai masalah saya ragu apakah saya bisa menjalani ini semua				
4	Saya merasa tidak nyaman dilingkungan saya saat ini				
5	Saya rasa saya mampu mencapai keberhasilan dihidup saya				
6	Saya merasa malu jika membandingkan keadaan diri saya dengan teman-teman				
7	Saya mampu menyelesaikan persoalan yang terjadi dikehidupan saya				
8	Saya bahagia, saya dapat mencapai cita-cita yang saya impikan selama ini				
9	Saya tidak yakin dengan kemampuan diri saya				
10	Teman-teman kurang menganggap keberadaan saya				

11	Ada ketakutan dalam diri saya ketika orang lain mengetahui masalah yang sedang saya alami				
12	Saya dapat menerima nasehat yang diberikan orang lain untuk saya				
13	Saya takut diremehkan ketika menceritakan kegagalan saya kepada orang lain				
14	Sikap saya terhadap orang lain tergantung bagaimana sikap orang lain kepada saya				
15	Saya akan mendengarkan masukan dari orang lain				
16	Saya yakin mampu mendapatkan pekerjaan yang lebih baik lagi				
17	Saya merasa sedih pada saat tidak bisa mendapatkan pekerjaan baru				
18	Saya merasa pesimis dengan permasalahan dan tantangan yang diberikan kepada saya				
19	Saya merasa bahwa diri saya cukup berharga, setidaknya sama dengan orang lain				
20	Saya menerima diri saya dengan apa adanya				
21	Tidak ada yang bisa dibanggakan pada diri saya				
22	Keluarga menyukai keberadaan saya ditengah-tengah mereka				
23	Saya yakin dengan potensi yang ada pada diri saya				
24	Saya tidak suka berada bersama- sama orang lain				
25	Saya memiliki hubungan yang baik dengan orang- orang disekitar saya				
26	Saya tidak peduli atas apa yang terjadi di sekitar saya				

Skala *self esteem* setelah uji coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Banyak kelebihan didalam diri saya yang pantas saya banggakan				
2	Saya acuh apabila diberikan nasehat oleh orang yang baru saya kenal				
3	Ketika saya mempunyai masalah saya ragu apakah saya bisa menjalani ini semua				
4	Saya merasa tidak nyaman dilingkungan saya saat ini				
5	Saya rasa saya mampu mencapai keberhasilan dihidup saya				
6	Saya merasa malu jika membandingkan keadaan diri saya dengan teman-teman				
7	Saya bahagia, saya dapat mencapai cita-cita yang saya impikan selama ini				
8	Saya tidak yakin dengan kemampuan diri saya				
9	Teman-teman kurang menganggap keberadaan saya				
10	Ada ketakutan dalam diri saya ketika orang lain mengetahui masalah yang sedang saya alami				
11	Saya takut diremehkan ketika menceritakan kegagalan saya kepada orang lain				
12	Saya yakin mampu mendapatkan pekerjaan yang lebih baik lagi				
13	Saya merasa sedih pada saat tidak bisa mendapatkan pekerjaan baru				
14	Saya merasa pesimis dengan permasalahan dan tantangan yang diberikan kepada saya				
15	Saya menerima diri saya dengan apa adanya				
16	Tidak ada yang bisa dibanggakan pada diri saya				
17	Saya tidak suka berada bersama- sama orang lain				
18	Saya memiliki hubungan yang baik dengan orang- orang disekitar saya				

LAMPIRAN 2

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Resiliensi (Sebelum Eliminasi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
R01	1.80	.805	30
R02	1.60	.814	30
R03	2.10	1.125	30
R04	2.17	1.020	30
R05	2.40	1.070	30
R06	3.53	.860	30
R07	2.03	.928	30
R08	2.30	.988	30
R09	2.10	1.094	30
R10	2.10	.923	30
R11	3.27	.907	30
R12	2.47	1.074	30
R13	3.20	.805	30
R14	2.83	.950	30

R15	2.47	1.106	30
R16	1.93	1.081	30
R17	3.03	1.066	30
R18	2.77	1.194	30
R19	2.53	1.106	30
R20	2.93	1.230	30
R21	3.40	.770	30
R22	3.40	.770	30
R23	3.03	.890	30
R24	3.57	.504	30
R25	3.03	.809	30
R26	3.33	.661	30
R27	3.60	.621	30
R28	3.50	.572	30
R29	1.90	1.029	30
R30	3.57	.626	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
R01	80.10	113.059	.514	.803
R02	80.30	111.597	.596	.800
R03	79.80	112.993	.345	.808
R04	79.73	111.099	.482	.802
R05	79.50	112.121	.408	.805
R06	78.37	120.930	.044	.819
R07	79.87	116.326	.266	.811
R08	79.60	111.559	.478	.803
R09	79.80	122.097	-.033	.825
R10	79.80	115.683	.301	.810
R11	78.63	120.930	.038	.819
R12	79.43	109.151	.544	.799
R13	78.70	117.941	.224	.812
R14	79.07	119.582	.097	.818
R15	79.43	111.702	.410	.805
R16	79.97	114.861	.280	.811
R17	78.87	118.809	.110	.818
R18	79.13	104.740	.668	.792

R19	79.37	104.723	.732	.790
R20	78.97	108.585	.484	.801
R21	78.50	114.948	.422	.806
R22	78.50	115.845	.366	.808
R23	78.87	114.671	.370	.807
R24	78.33	123.609	-.121	.819
R25	78.87	115.499	.366	.808
R26	78.57	117.495	.319	.810
R27	78.30	120.493	.119	.815
R28	78.40	120.248	.154	.814
R29	80.00	114.690	.307	.810
R30	78.33	120.299	.132	.814

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81.90	122.507	11.068	30

Resiliensi (Setelah Eliminasi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	21

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
R01	1.80	.805	30
R02	1.60	.814	30
R03	2.10	1.125	30
R04	2.17	1.020	30
R05	2.40	1.070	30
R07	2.03	.928	30
R08	2.30	.988	30
R10	2.10	.923	30
R12	2.47	1.074	30
R13	3.20	.805	30
R15	2.47	1.106	30
R16	1.93	1.081	30
R18	2.77	1.194	30
R19	2.53	1.106	30
R20	2.93	1.230	30
R21	3.40	.770	30
R22	3.40	.770	30
R23	3.03	.890	30
R25	3.03	.809	30
R26	3.33	.661	30
R29	1.90	1.029	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
R01	51.10	100.093	.533	.850
R02	51.30	98.562	.626	.847
R03	50.80	98.924	.409	.854
R04	50.73	98.616	.478	.851
R05	50.50	97.293	.516	.849
R07	50.87	103.982	.237	.860
R08	50.60	98.041	.527	.849
R10	50.80	102.441	.323	.857
R12	50.43	94.668	.646	.844

R13	49.70	104.976	.225	.859
R15	50.43	97.702	.476	.851
R16	50.97	101.137	.323	.857
R18	50.13	92.326	.679	.842
R19	50.37	92.723	.723	.840
R20	49.97	94.999	.535	.849
R21	49.50	103.362	.344	.856
R22	49.50	103.500	.334	.856
R23	49.87	102.533	.333	.856
R25	49.87	103.982	.285	.857
R26	49.57	105.564	.245	.858
R29	51.00	101.862	.309	.858

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
52.90	109.334	10.456	21

Self Esteem (Sebelum Eliminasi)

1. Putaran Pertama

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	26

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE01	3.47	.776	30
SE02	2.83	1.053	30
SE03	2.20	.997	30
SE04	2.33	.922	30
SE05	3.53	.730	30
SE06	2.23	1.135	30
SE07	1.57	.679	30
SE08	3.30	.837	30
SE09	2.97	1.129	30
SE10	2.60	1.003	30
SE11	2.17	.950	30
SE12	3.50	.572	30
SE13	2.23	1.135	30
SE14	1.50	.777	30
SE15	3.57	.568	30
SE16	3.70	.535	30
SE17	1.93	.980	30
SE18	2.30	1.119	30
SE19	3.43	.858	30
SE20	3.60	.563	30
SE21	2.80	1.186	30

SE22	3.10	.995	30
SE23	3.43	.898	30
SE24	2.77	1.006	30
SE25	3.53	.629	30
SE26	2.47	1.196	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE01	69.60	100.800	.343	.822
SE02	70.23	98.254	.354	.822
SE03	70.87	94.051	.606	.811
SE04	70.73	94.961	.609	.811
SE05	69.53	99.913	.432	.819
SE06	70.83	91.385	.649	.807
SE07	71.50	105.224	.077	.830
SE08	69.77	98.599	.449	.818
SE09	70.10	91.541	.645	.807
SE10	70.47	93.982	.605	.811
SE11	70.90	96.231	.516	.815
SE12	69.57	106.047	.032	.830
SE13	70.83	92.557	.591	.810
SE14	71.57	107.495	-.083	.836
SE15	69.50	110.121	-.309	.838
SE16	69.37	102.999	.319	.824
SE17	71.13	96.602	.477	.816
SE18	70.77	93.633	.548	.812
SE19	69.63	105.482	.030	.833
SE20	69.47	102.395	.355	.823
SE21	70.27	95.926	.405	.820
SE22	69.97	104.792	.048	.834
SE23	69.63	102.033	.216	.827
SE24	70.30	94.217	.590	.811
SE25	69.53	102.120	.334	.823
SE26	70.60	102.593	.113	.834

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.07	106.754	10.332	26

2. Putaran kedua

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE01	3.47	.776	30
SE02	2.83	1.053	30
SE03	2.20	.997	30
SE04	2.33	.922	30
SE05	3.53	.730	30
SE06	2.23	1.135	30
SE08	3.30	.837	30
SE09	2.97	1.129	30
SE10	2.60	1.003	30
SE11	2.17	.950	30
SE13	2.23	1.135	30
SE16	3.70	.535	30
SE17	1.93	.980	30
SE18	2.30	1.119	30
SE20	3.60	.563	30
SE21	2.80	1.186	30

SE23	3.43	.898	30
SE24	2.77	1.006	30
SE25	3.53	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE01	50.47	95.430	.343	.877
SE02	51.10	93.472	.327	.879
SE03	51.73	88.961	.600	.868
SE04	51.60	89.972	.595	.869
SE05	50.40	94.317	.450	.874
SE06	51.70	85.390	.694	.864
SE08	50.63	93.413	.441	.874
SE09	50.97	85.895	.672	.865
SE10	51.33	88.989	.594	.869
SE11	51.77	90.668	.534	.871
SE13	51.70	86.424	.641	.867
SE16	50.23	98.392	.241	.879
SE17	52.00	89.379	.588	.869
SE18	51.63	86.654	.640	.867
SE20	50.33	97.747	.285	.878
SE21	51.13	89.292	.470	.874
SE23	50.50	97.362	.173	.883
SE24	51.17	89.040	.589	.869
SE25	50.40	97.214	.293	.878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
53.93	101.237	10.062	19

Self Esteem (Setelah Eliminasi)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SE01	3.47	.776	30
SE02	2.83	1.053	30
SE03	2.20	.997	30
SE04	2.33	.922	30
SE05	3.53	.730	30
SE06	2.23	1.135	30
SE08	3.30	.837	30
SE09	2.97	1.129	30
SE10	2.60	1.003	30
SE11	2.17	.950	30
SE13	2.23	1.135	30
SE16	3.70	.535	30
SE17	1.93	.980	30
SE18	2.30	1.119	30
SE20	3.60	.563	30
SE21	2.80	1.186	30
SE24	2.77	1.006	30
SE25	3.53	.629	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE01	47.03	92.171	.308	.883
SE02	47.67	89.540	.337	.884
SE03	48.30	85.321	.600	.873
SE04	48.17	85.937	.618	.873
SE05	46.97	90.999	.418	.880
SE06	48.27	81.995	.685	.870
SE08	47.20	89.959	.422	.880
SE09	47.53	82.395	.668	.870
SE10	47.90	85.610	.579	.874
SE11	48.33	86.437	.567	.875
SE13	48.27	82.202	.674	.870
SE16	46.80	94.786	.220	.884
SE17	48.57	85.289	.614	.873
SE18	48.20	82.717	.658	.871
SE20	46.90	94.300	.251	.884
SE21	47.70	85.252	.489	.878
SE24	47.73	85.375	.590	.874
SE25	46.97	93.689	.269	.883

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.50	97.362	9.867	18

LAMPIRAN 3

HASIL FREKUENSI RESPONDEN

Lampiran Frekuensi

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Domisili
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0

a. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki- laki	35	35.0	35.0	35.0
	Perempuan	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

b. Usia

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Awal	94	94.0	94.0	94.0
	Dewasa Pertengahan	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

c. Pendidikan

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	1.0	1.0	1.0
	SMP	1	1.0	1.0	2.0
	SMA	30	30.0	30.0	32.0
	SMK	5	5.0	5.0	37.0
	D3	3	3.0	3.0	40.0
	D4	2	2.0	2.0	42.0

S1	56	56.0	56.0	98.0
S2	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

d. Domisili

		Domisili			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Jakarta Barat	23	23.0	23.0	23.0
	Jakarta Selatan	31	31.0	31.0	54.0
	Jakarta Timur	29	29.0	29.0	83.0
	Jakarta Pusat	10	10.0	10.0	93.0
	Jakarta Utara	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Resiliensi	Self Esteem
N		100	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50.71	50.15
	Std. Deviation	10.483	9.308
Most Extreme Differences	Absolute	.125	.072
	Positive	.125	.072
	Negative	-.063	-.065
Test Statistic		.125	.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.04507290
Most Extreme Differences	Absolute	.078
	Positive	.078
	Negative	-.041
Test Statistic		.078
Asymp. Sig. (2-tailed)		.150 ^c

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

LAMPIRAN 5

HASIL UJI KORELASI

Correlations

		Resiliensi	Self Esteem
Spearman's rho	Resiliensi	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000**
	Self Esteem	Correlation Coefficient	.600**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	100

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

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Resiliensi	100	30	83	50.71	10.483
Self Esteem	100	29	72	50.15	9.308
Valid N (listwise)	100				

LAMPIRAN 6

HASIL KATEGORISASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Resiliensi	100	30	83	50.71	10.483
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Self Esteem	100	29	72	50.15	9.308
Valid N (listwise)	100				

Statistics

		RESILIENSI_1	SELF_ESTEE_M_1
N	Valid	100	100
	Missing	0	0

RESILIENSI_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	41	41.0	41.0	41.0
	Tinggi	59	59.0	59.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

SELF_ESTEEEM_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	48	48.0	48.0	48.0
	Tinggi	52	52.0	52.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

