

LAMPIRAN A ALAT UKUR

Selamat pagi/siang/sore (Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatu)

Saya Novalia, mahasiswi Psikologi Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) sebagai syarat kelulusan. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon partisipasi teman-teman untuk mengisi kuesioner yang saya lampirkan berikut ini.

Saya mengharapkan kesediaan ibu/bapak untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap pada setiap pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran teman-teman yang sebenarnya sebab tidak ada jawaban benar atau salah maupun baik atau buruk. Semua jawaban yang ibu/bapak berikan baik apabila sesuai dengan keadaan ibu/bapak yang sebenarnya. Semua jawaban dan identitas ibu/bapak akan dijamin kerahasiaannya. Oleh karena itu ibu bapak tidak perlu khawatir dengan kejujuran jawaban ibu/bapak. Harap di baca terlebih dahulu agar tidak ada satu pun pertanyaan atau pernyataan yang terlewat dan tidak terjawab.

Akhir kata, saya sangat berterima kasih dan menghargai partisipasi ibu/bapak dalam penlitian ini.

Hormat saya,

Novalia

IDENTITAS DIRI SUBJEK

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin : (L/P)

Masa Tinggal :

Dengan ini, saya menyatakan bahwa saya bersedia berpartisipasi dalam mengisi kuesioner ini dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada diri saya.

Semua jawaban yang saya berikan, sesuai dengan keadaan sebenarnya yang saya pikirkan dan rasakan bukan berdasarkan pandangan masyarakat pada umumnya.

Tanda Tangan

(Resopnden)

Petunjuk Pengisian

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan yang berhubungan dengan kondisi yang ibu/bapak alami dalam kehidupan sehari-hari. Baca dan pahamilah dengan seksama setiap pernyataan yang tersedia. Ibu/bapak diminta kesediaannya untuk menjawab pernyataan-pernyataan tersebut dengan memilih satu jawaban yang paling sesuai dengan diri ibu/bapak. Kemudian, isilah kolom pilihan yang ada disebelah kanan setiap pernyataan dengan membuat tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : jika Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut

S : jika Sesuai dengan pernyataan tersebut

TS : jika Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

STS : jika Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

Dibawah ini dieberikan contoh cara menjawab pernyataan :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kesulitan menerima bantuan				✓

Artinya ibu/bapak memilih jawaban Sangat Tidak Setuju. Apabila ibu/bapak ingin mengganti jawaban karena setuju dengan pernyataan tersebut, maka berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah atau yang ingin ibu/bapak ganti, kemudian berilah tanda checklist pada kolom yang ibu/bapak pilih.

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa kesulitan menerima bantuan	✓		✓ =	

Mohon semua pernyataan harus diisi, usahakan agar jangan sampai ada pernyataan yang terlewatkan. Jawaban yang diharapkan adalah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri ibu/bapak yang sebenarnya.

“SELAMAT MENGERJAKAN”

QUESIONER 1**DUKUNGAN SOSIAL**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Setiap saya ulang tahun keluarga memberikan kado atau menjenguk saya				
2	Ketika ingin minum susu, petugas panti akan memberikannya				
3	Ketika saya tidak ikut kumpul tidak ada orang yang menanyakan saya				
4	Tidak ada yang memberikan bantuan pada saat saya membutuhkan				
5	Tidak ada orang yang senang dengan kehadiran saya				
6	Saya ikut serta disetiap kegiatan panti				
7	Saya tidak suka berkumpul dengan teman-teman				
8	Saya bertambah pintar memasak sejak tinggal di panti				
9	Tidak ada orang yang bersedia mengingatkan saya				
10	Saya kesulitan saat saya membutuhkan bantuan				
11	Teman-teman ikut bernyanyi ketika saya bernyanyi				
12	Teman-teman hanya diam ketika saya menunjukkan hasil rajutan saya				
13	Ada orang yang menemani ketika saya bercerita kesedihan saya				
14	Tidak ada yang mau mengerti tentang perasaan saya				
15	Teman-teman panti merasa sedih saat saya sakit				
16	Pihak panti menyediakan bahan-bahan kerajianan tangan saya				
17	Saya memperoleh semangat ketika ada yang berkunjung				

18	Saya lebih suka menyendiri di dalam kamar				
19	Saya sering mendapatkan pendapat negatif tentang diri saya				
20	Lebih banyak sendiri ketika berada di panti				
21	Saya memilih tidak memiliki teman untuk bercerita mengenai masalah saya				
22	Ada orang yang akan mengajak saya untuk berpartisipasi				
23	Tidak ada yang mengajak saya untuk beribadah				
24	Teman-teman memberikan semangat ketika saya sedih				
25	Tidak ada orang yang mau menegur, saat saya melakukan kesalahan				
26	Pengurus Panti bersedia mengantar saat saya ingin ke toilet				
27	Tidak ada orang yang mau meminjamkan selimut ketika saya kedinginan				
28	Teman-teman turut merasakan kesedihan yang saya rasakan				
29	Masakan saya dipuji banyak orang				
30	Saya menerima saran dari pengurus panti				
31	Teman-teman melibatkan saya dalam setiap kegiatan				
32	Teman-teman menghindar ketika saya meminta pendapat				
33	Teman saya tidak mau mengantar saya ke toilet				
34	Kehadiran saya tidak dilihat oleh orang lain				
35	Saya lebih suka menyelesaikan masalah saya sendiri daripada menceritakan kepada orang lain				

36	Ketika saya sakit teman saya selalu menemani saya di kamar				
37	Penghuni panti mendahulukan saya ketika saya membutuhkan bantuan				
38	Tidak ada seorang pun yang menjenguk saya ketika saya ulang tahun				
39	Saya memiliki orang yang mau mendengarkan cerita saya				
40	Saya tidak mendapat perhatian dari pengurus Panti				

QUESIONER 2**HARGA DIRI**

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tidak suka memotong pembicaraan orang lain				
2	Apabila ada orang yang melakukan kesalahan, saya akan menegurnya dengan baik				
3	Saya mengutarakan masalah yang dialami, didepan teman-teman ataupun keluarga				
4	Jika ada teman yang berhasil, saya akan memberikan ucapan selamat				
5	Saya tidak mudah tersinggung jika ada teman yang mengoreksi pendapat saya				
6	Saya akan marah jika ada yang mengecewakan saya				
7	Saya tidak berani mengutarakan pendapat dalam suatu kelompok				
8	Saya acuh apabila di berikan nasehat oleh orang yang baru saya kenal				
9	Saya tidak suka mengalah kepada teman yang berbeda pendapat				
10	Saya mampu membuat kerajinan tangan di Panti				
11	Saya mampu berkomunikasi dengan baik dengan sesama teman panti				
12	Saya merasa senang dengan keputusan saya tinggal di Panti				
13	Saya menyukai aturan-aturan panti				
14	Saya kesal jika saya sudah tidak bisa pergi ke toilet sendiri				
15	Jika menghadapi permasalahan dalam hidup, saya merasa pesimis				
16	Saya merasa kurang mampu menjalankan aturan Panti				
17	Saya merasa takut untuk tinggal di panti				
18	Saat saya merasakan sedih, teman-teman berusaha untuk menghibur				
19	Saya lebih suka berkumpul bersama teman-teman saya				
20	Saya merasa bahwa saya tidak dibutuhkan oleh				

	lingkungan sekitar				
21	Ketika ada kegiatan di panti, teman-teman tidak pernah mengajak saya				

LAMPIRAN B**UJI RELIABILITAS DAN VALIDITAS****B.1.1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Dukungan Sosial (Sebelum Uji Coba)****Case Processing Summary**

	N	%
Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	0.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.906	.923	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	124.7000	368.217	-.102	.	.913
X2	123.6667	358.023	.163	.	.906
X3	123.8667	333.154	.746	.	.899
X4	123.8667	350.533	.345	.	.904
X5	123.9667	338.171	.634	.	.900
X6	123.6333	343.895	.661	.	.901
X7	124.6333	361.620	.033	.	.909
X8	123.9000	349.266	.398	.	.904
X9	123.9000	347.197	.439	.	.903

X10	124.0000	342.345	.551	.	.902
X11	123.7667	342.116	.606	.	.901
X12	124.3000	342.010	.573	.	.901
X13	123.7333	344.547	.495	.	.902
X14	124.2667	359.099	.091	.	.908
X15	123.7000	339.734	.853	.	.899
X16	123.7000	343.734	.635	.	.901
X17	123.4333	350.392	.624	.	.902
X18	124.8000	386.441	-.445	.	.918
X19	124.0667	351.030	.298	.	.905
X20	124.3000	342.907	.432	.	.903
X21	124.1000	342.024	.470	.	.903
X22	123.6000	344.110	.739	.	.901
X23	123.7333	364.133	-.011	.	.909
X24	123.8000	338.786	.737	.	.900
X25	123.9667	338.792	.582	.	.901
X26	123.6000	358.455	.179	.	.906
X27	124.2000	353.338	.206	.	.907
X28	123.9000	333.886	.810	.	.898
X29	123.6333	345.551	.574	.	.902
X30	123.4667	355.085	.367	.	.904
X31	124.0333	337.068	.657	.	.900
X32	124.4333	333.426	.675	.	.899
X33	123.6000	346.317	.767	.	.901
X34	123.9333	333.720	.743	.	.899
X35	124.3667	336.792	.547	.	.901
X36	124.2333	351.840	.250	.	.906
X37	123.4667	352.878	.560	.	.903
X38	124.8667	346.602	.312	.	.906
X39	123.6333	339.620	.731	.	.900
X40	123.4333	353.357	.489	.	.903

B.1.2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial (Setelah Uji Coba)

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 0.0
	Total	30 100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.943	.949	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3	94.4333	298.185	.800	.	.939
X4	94.4333	315.771	.370	.	.943
X5	94.5333	303.568	.672	.	.940
X6	94.2000	309.200	.703	.	.940
X8	94.4667	313.085	.469	.	.942
X9	94.4667	313.844	.429	.	.943
X10	94.5667	308.875	.551	.	.941
X11	94.3333	307.954	.628	.	.941
X12	94.8667	308.878	.564	.	.941
X13	94.3000	313.114	.435	.	.943
X15	94.2667	305.720	.881	.	.939
X16	94.2667	310.616	.621	.	.941
X17	94.0000	317.103	.598	.	.941
X20	94.8667	309.637	.426	.	.943
X21	94.6667	308.713	.467	.	.943
X22	94.1667	311.385	.707	.	.940
X24	94.3667	304.378	.774	.	.939
X25	94.5333	305.085	.593	.	.941
X28	94.4667	300.189	.830	.	.938
X29	94.2000	312.303	.562	.	.941
X30	94.0333	321.275	.356	.	.943
X31	94.6000	302.869	.685	.	.940
X32	95.0000	301.931	.638	.	.941
X33	94.1667	312.282	.786	.	.940
X34	94.5000	301.086	.733	.	.939

X35	94.9333	302.892	.563	.	.	.942
X37	94.0333	318.516	.581	.	.	.942
X38	95.4333	309.495	.383	.	.	.944
X39	94.2000	305.959	.742	.	.	.940
X40	94.0000	319.448	.486	.	.	.942

B.2.1 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Harga Diri (Sebelum Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.862	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	57.9000	136.714	.719	.982	.837
Y2	57.8333	149.661	.299	.909	.854
Y3	57.9000	139.817	.677	.925	.840
Y4	57.4667	142.533	.729	.968	.840
Y5	58.0000	154.000	.133	.986	.861
Y6	58.8667	144.326	.423	.908	.850
Y7	58.5000	145.293	.367	.944	.852
Y8	58.2667	148.892	.274	.946	.856
Y9	58.2333	139.702	.574	.963	.843

Y10	57.5333	149.223	.467	.822	.849
Y11	57.9000	146.024	.415	.955	.850
Y12	57.4333	150.944	.380	.964	.851
Y13	57.4333	148.254	.486	.877	.848
Y14	59.1000	158.300	.004	.946	.864
Y15	58.7000	154.493	.113	.964	.862
Y16	57.7333	141.030	.632	.951	.841
Y17	57.6000	144.386	.578	.954	.844
Y18	57.9333	138.892	.665	.976	.840
Y19	58.2000	144.855	.439	.982	.849
Y20	58.2333	140.323	.566	.947	.843
Y21	57.9000	146.645	.393	.784	.851

B.2.2 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Harga Diri (Setelah Uji Coba)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.881	.886	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	45.1333	104.671	.744	.924	.864
Y3	45.1333	107.982	.678	.882	.868

Y4	44.7000	111.114	.692	.901	.869
Y6	46.1000	113.748	.355	.652	.882
Y7	45.7333	113.030	.356	.823	.883
Y9	45.4667	107.223	.598	.859	.871
Y10	44.7667	117.357	.409	.541	.878
Y11	45.1333	114.257	.381	.819	.880
Y12	44.6667	116.989	.426	.933	.878
Y13	44.6667	114.506	.537	.822	.874
Y16	44.9667	109.413	.616	.848	.870
Y17	44.8333	111.385	.609	.922	.871
Y18	45.1667	107.592	.648	.824	.869
Y19	45.4333	112.461	.436	.768	.878
Y20	45.4667	106.395	.645	.855	.868
Y21	45.1333	113.016	.431	.580	.878

LAMPIRAN C**UJI NORMALITAS DAN
REGRESI SEDERHANA****C.1.1. Uji Normalitas Dukungan Sosial****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		jumlah_DS
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	90.2200
	Std. Deviation	14.93189
Most Extreme Differences	Absolute	.103
	Positive	.093
	Negative	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.033
Asymp. Sig. (2-tailed)		.236
a. Test distribution is Normal.		

C.1.2 Uji Normalitas Harga Diri**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		jumlah_HD
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	47.0900
	Std. Deviation	8.17621
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.138
a. Test distribution is Normal.		

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		jumlah_HD
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	47.0900
	Std. Deviation	8.17621
Most Extreme Differences	Absolute	.116
	Positive	.116
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		1.157
Asymp. Sig. (2-tailed)		.138

C.2. Regresi Linear Sederhana**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta				
1 (Constant)	40.546	5.134				7.898	.000
jumlah_DS	.072	.056	.130			1.288	.201

a. Dependent Variable: jumlah_HD

Model Summary

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F	Change
1	.130 ^a	.017	.007	8.18809	.017	1.658	1	97		.201

a. Predictors: (Constant),
jumlah_DS

LAMPIRAN D**KATEGORISASI DAN CROSSTABULATION****D.1 KATEGORISASI****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DS	100	55	118	90.22	14.932
HD	100	29	64	47.09	8.176
Valid N (listwise)	100				

duksos1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	58	58.0	58.0	58.0
tinggi	42	42.0	42.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

hargadiri1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	59	59.0	59.0	59.0
tinggi	41	41.0	41.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

D.2 CROSSTABULATION

D.2.1 Crosstab Dukungan Sosial terhadap Harga Diri

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
duksos1 * hargadiri1	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

duksos1 * hargadiri1 Crosstabulation

duksos1	Rendah		hargadiri1		Total
			rendah	tinggi	
			Count	% of Total	
duksos1	Rendah	Count	38	20	58
		Expected Count	33.9	23.5	58.0
		% within duksos1	65.5%	34.5%	100.0%
		% within hargadiri1	64.4%	48.8%	57.4%
		% of Total	37.6%	19.8%	57.4%
	Tinggi	Count	21	21	42
		Expected Count	24.5	17.0	42.0
		% within duksos1	50.0%	50.0%	100.0%
		% within hargadiri1	35.6%	51.2%	41.6%
		% of Total	20.8%	20.8%	41.6%
Total		Count	59	41	100
		Expected Count	59.0	41.0	100.0
		% within duksos1	59.4%	40.6%	100.0%
		% within hargadiri1	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	59.4%	40.6%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.034E2 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	13.642	4	.009
N of Valid Cases	100		

D.2.2 Crosstab Data Penunjang (Jenis Kelamin) terhadap Harga Diri

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JENISKELAMIN * HD	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

JENISKELAMIN * hargadiri1 Crosstabulation

			hargadiri1		Total
			rendah	tinggi	
KELAMIN	laki-laki	Count	23	11	34
		Expected Count	19.9	13.8	34.0
		% within KELAMIN	67.6%	32.4%	100.0%
		% within hargadiri1	39.0%	26.8%	33.7%
		% of Total	22.8%	10.9%	33.7%
	perempuan	Count	36	30	66
		Expected Count	38.6	26.8	66.0
		% within KELAMIN	54.5%	45.5%	100.0%
		% within hargadiri1	61.0%	73.2%	65.3%
		% of Total	35.6%	29.7%	65.3%

Total	Count	59	41	100
	Expected Count	59.0	41.0	100.0
	% within KELAMIN	59.4%	40.6%	100.0%
	% within hargadiri1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	59.4%	40.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.020E2 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	12.234	4	.016
N of Valid Cases	100		

D.2.3 Crosstab Usia terhadap Harga Diri

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
USIA * hargadiri1	100	100%	0	0%	100	100.0%

usia * hargadiri1 Crosstabulation

Usia	65-70 tahun		hargadiri1		Total
			rendah	tinggi	
			Count	Percent	
			28	13	41
			Expected Count	24.2	41.0
			% within usia	68.3%	31.7%
			% within hargadiri1	47.5%	31.7%
			% of Total	28.0%	41.0%
				13.0%	

71-75 tahun	Count	10	12	22
	Expected Count	13.0	9.0	22.0
	% within usia	45.5%	54.5%	100.0%
	% within hargadiri1	16.9%	29.3%	22.0%
	% of Total	10.0%	12.0%	22.0%
76-80 tahun	Count	19	10	29
	Expected Count	17.1	11.9	29.0
	% within usia	65.5%	34.5%	100.0%
	% within hargadiri1	32.2%	24.4%	29.0%
	% of Total	19.0%	10.0%	29.0%
> 80 tahun	Count	2	6	8
	Expected Count	4.7	3.3	8.0
	% within usia	25.0%	75.0%	100.0%
	% within hargadiri1	3.4%	14.6%	8.0%
	% of Total	2.0%	6.0%	8.0%
Total	Count	59	41	100
	Expected Count	59.0	41.0	100.0
	% within usia	59.0%	41.0%	100.0%
	% within hargadiri1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	59.0%	41.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.947 ^a	2	.229
Likelihood Ratio	3.289	2	.193
N of Valid Cases	100		