

Universitas  
**Esa Unggul**

## LAMPIRAN A

### Skala Dukungan Sosial Sesudah Uji Coba

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Selvi, mahasiswa semester akhir Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang memenuhi tugas akhir saya, yaitu skripsi. Sehubungan dengan itu, saya meminta kerja sama anda untuk menjawab beberapa pernyataan yang sesuai dengan kondisi anda. Dalam kuisioner ini tidak ada pernyataan yang benar ataupun salah. Semua jawaban adalah benar jika di isi sesuai dengan kondisi diri anda sebenarnya.

Demikian saya sampaikan, atas kerja sama dan partisipasinya saya ucapan terimakasih.

Hormat saya,

Penulis

### **Petunjuk Pengisian**

Cara menjawabnya cukup sederhana, yaitu dengan memberikan tanda (**X**) disalah satu pilihan jawaban yang telah disediakan. Mohon agar anda bersedia memberikan pilihan jawaban yang benar-benar sesuai dengan diri dan lengkap. Pendapat anda atas pernyataan yang diajukan dinyatakan dalam skala yang memiliki makna sebagai berikut:

- |     |                       |
|-----|-----------------------|
| SS  | : Sangat Sesuai       |
| S   | : Sesuai              |
| TS  | : Tidak Sesuai        |
| STS | : Sangat Tidak Sesuai |

### **Identitas Responden**

Usia : .....

Pendidikan Terakhir : SMK/D3/S1/S2

Status Lamanya Bekerja : .....

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Ketika saya memiliki banyak masalah, teman-teman saya akan menunjukkan kepeduliannya				
	Saya memiliki rekan kerja yang membuat saya menjadi betah bekerja sebagai perawat di RSJ				

	Saya tidak dapat menemukan seseorang yang dapat menggantikan shift kerja saya ketika saya tidak dapat masuk berkerja				
	Tidak ada rekan kerja yang mau mendengarkan keluh kesah saya				
	Saya memiliki seseorang yang dapat memberikan pendapat yang objektif mengenai kinerja saya sebagai perawat				
	Bila saya merasa bosan, saya tidak dapat menemukan seseorang untuk saya ajak bercanda di rumah				
	Saya selalu merasa sendiri ketika mempunyai masalah				
	Ketika saya merasa kebingungan untuk menyuruh pasien mandi, rekan kerja saya akan memberikan arahan mengenai cara membujuk pasien				
	Jika saya sakit, tidak ada orang yang akan menanyakan keadaan saya				
	Jika saya memerlukan bantuan untuk menangani pasien yang sulit minum obat, ada seseorang yang akan membantu saya membujuk pasien				
	Kalau saya kelupaan membawa alat tulis, teman-teman saya akan cuek-cuek saja				
	Jika terdapat pasien yang berstatus membahayakan, saya selalu mendiskusikannya dengan teman				
	Tidak ada seseorangpun yang memberikan saya arahan mengenai cara menangani pasien yang tidak mau disuruh minum obat				
	Keluarga saya selalu menolak bila saya mengajak pergi liburan bersama				
	Keluarga saya tidak pernah menanyakan kesulitan apa yang saya hadapi di tempat kerja				
	Ketika saya sedang merasa sedih, ada teman yang menghibur saya				
	Orang tua saya pernah meminta saya untuk pindah bekerja di rumah sakit umum				
	Ketika saya membutuhkan uang mendadak, ada teman yang akan meminjamkan				
	Ketika saya merasa bosan, ada rekan kerja yang akan memotivasi saya				
	Saya selalu memiliki tempat berbagi mengenai masalah saya				
	Saya tidak memiliki teman untuk diajak makan siang bersama				
	Jika saya terlihat lelah, rekan kerja saya akan menyuruh saya untuk beristirahat dahulu				

	Tidak ada orang yang membuat saya merasa nyaman untuk bercerita mengenai masalah pribadi saya				
	Atasan saya tidak pernah peduli dengan kesulitan yang di alami oleh bawahannya				
	Jika saya berhasil naik jabatan, ada orang yang akan merasa bangga pada saya				
	Ketika saya sedang tidak semangat berkerja, ada seseorang yang akan memberikan saya semangat				
	Ketika saya merasa lelah bekerja, ada rekan kerja yang mau membantu menulis laporan pasien untuk saya				
	Keluarga saya selalu mengatakan bahwa bekerja di RSJ itu berbahaya				
	Setidaknya saya memiliki atasan yang dapat memberikan saya arahan di tempat kerja				
	Bila teman-teman saya ingin berpergian/ <i>hangout</i> bersama, mereka selalu mengajak saya				
	Ketika saya ingin mengganti sprei pasien yang gelisah, saya tidak memiliki rekan kerja yang mau membantu membawakan sprei				
	Jika saya salah menangani pasien, ada rekan kerja yang akan menegur saya				
	Saya tidak pernah dipuji oleh atasan ketika hasil pekerjaan saya baik				
	Jika ada pasien yang mengamuk, tidak ada rekan kerja yang membantu saya				
	Saya tidak pernah mendapatkan arahan dari atasan saya tentang cara menangani komplain dari keluarga pasien				
	Jika ada pasien yang susah diajak komunikasi, tidak akan ada yang memberikan saran cara mengatasinya kepada saya				
	Ada beberapa teman yang membuat saya senang untuk menghabiskan waktu bersama mereka				
	Tidak ada seseorang pun di tempat kerja yang dapat memberikan umpan balik mengenai cara saya menangani pasien waham di RSJ				



## LAMPIRAN B

### Uji Validitas dan Reliabilitas





## Universitas **Esa Unggul**

### Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial Putaran 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	40

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.07	.450	30
item2	3.33	.479	30
item3	3.17	.461	30
item4	3.07	.365	30
item5	3.13	.434	30
item6	3.13	.346	30
item7	3.13	.507	30
item8	3.20	.610	30
item9	3.00	.525	30
item10	3.17	.592	30
item11	3.10	.481	30
item12	3.10	.403	30
item13	3.27	.521	30
item14	3.10	.403	30
item15	3.00	.525	30
item16	3.23	.626	30

item17	2.97	.556	30
item18	3.03	.320	30
item19	2.90	.607	30
item20	2.97	.556	30
item21	3.07	.450	30
item22	3.00	.587	30
item23	3.13	.507	30
item24	3.00	.455	30
item25	3.07	.450	30
item26	3.17	.531	30
item27	3.13	.571	30
item28	3.10	.548	30
item29	2.93	.583	30
item30	2.87	.681	30
item31	3.03	.490	30
item32	3.00	.525	30
item33	3.07	.691	30
item34	3.03	.556	30
item35	3.00	.587	30
item36	3.23	.679	30
item37	3.07	.583	30
item38	3.07	.521	30

item39	3.00	.525	30
item40	2.97	.490	30

## Universitas **Esa Unggul**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	119.93	128.409	.373	.939
item2	119.67	126.713	.507	.938
item3	119.83	126.557	.544	.938
item4	119.93	132.961	-.081	.942
item5	119.87	128.051	.425	.939
item6	119.87	128.189	.524	.938
item7	119.87	127.775	.382	.939
item8	119.80	125.062	.511	.938
item9	120.00	125.034	.605	.938
item10	119.83	123.868	.622	.937
item11	119.90	127.334	.447	.939
item12	119.90	128.438	.418	.939
item13	119.73	126.340	.496	.938
item14	119.90	125.679	.728	.937
item15	120.00	128.897	.272	.940

item16	119.77	123.220	.633	.937
item17	120.03	123.964	.657	.937
item18	119.97	127.551	.659	.938
item19	120.10	123.541	.630	.937
item20	120.03	124.930	.577	.938
item21	119.93	125.375	.679	.937
item22	120.00	124.207	.601	.938
item23	119.87	125.706	.567	.938
item24	120.00	127.517	.457	.939
item25	119.93	124.892	.728	.937
item26	119.83	125.730	.538	.938
item27	119.87	124.464	.598	.938
item28	119.90	123.955	.669	.937
item29	120.07	126.340	.437	.939
item30	120.13	123.637	.549	.938
item31	119.97	126.378	.526	.938
item32	120.00	126.966	.437	.939
item33	119.93	127.030	.315	.941
item34	119.97	123.620	.686	.937
item35	120.00	123.793	.633	.937
item36	119.77	127.013	.323	.940
item37	119.93	124.409	.589	.938

item38	119.93	124.616	.647	.937
item39	120.00	128.000	.348	.940
item40	120.03	126.654	.500	.938

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
123.00	132.414	11.507	40

### Uji Validitas dan Reliabilitas Dukungan Sosial Putaran II

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	38

# Universitas Esa Unggul

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
item1	3.07	.450	30
item2	3.33	.479	30
item3	3.17	.461	30
item5	3.13	.434	30
item6	3.13	.346	30
item7	3.13	.507	30
item8	3.20	.610	30
item9	3.00	.525	30
item10	3.17	.592	30
item11	3.10	.481	30
item12	3.10	.403	30
item13	3.27	.521	30
item14	3.10	.403	30
item16	3.23	.626	30
item17	2.97	.556	30

item18	3.03	.320	30
item19	2.90	.607	30
item20	2.97	.556	30
item21	3.07	.450	30
item22	3.00	.587	30
item23	3.13	.507	30
item24	3.00	.455	30
item25	3.07	.450	30
item26	3.17	.531	30
item27	3.13	.571	30
item28	3.10	.548	30
item29	2.93	.583	30
item30	2.87	.681	30
item31	3.03	.490	30
item32	3.00	.525	30
item33	3.07	.691	30
item34	3.03	.556	30
item35	3.00	.587	30
item36	3.23	.679	30
item37	3.07	.583	30
item38	3.07	.521	30
item39	3.00	.525	30

item40	2.97	.490	30
--------	------	------	----

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	113.87	125.292	.379	.942
item2	113.60	123.834	.491	.941
item3	113.77	123.564	.539	.941
item5	113.80	124.993	.425	.942
item6	113.80	125.131	.524	.941
item7	113.80	124.786	.376	.942
item8	113.73	122.064	.509	.941
item9	113.93	121.995	.606	.940
item10	113.77	120.875	.621	.940
item11	113.83	124.420	.434	.941
item12	113.83	125.316	.425	.942
item13	113.67	123.333	.493	.941
item14	113.83	122.626	.731	.940
item16	113.70	120.079	.644	.940
item17	113.97	120.861	.665	.940
item18	113.90	124.507	.658	.940
item19	114.03	120.585	.626	.940

item20	113.97	122.033	.567	.940
item21	113.87	122.326	.681	.940
item22	113.93	121.168	.603	.940
item23	113.80	122.648	.569	.940
item24	113.93	124.547	.448	.941
item25	113.87	121.844	.731	.939
item26	113.77	122.737	.535	.941
item27	113.80	121.545	.590	.940
item28	113.83	121.109	.655	.940
item29	114.00	123.379	.431	.942
item30	114.07	120.685	.545	.941
item31	113.90	123.403	.520	.941
item32	113.93	123.857	.442	.941
item33	113.87	123.706	.333	.943
item34	113.90	120.645	.684	.939
item35	113.93	120.616	.647	.940
item36	113.70	123.872	.329	.943
item37	113.87	121.292	.597	.940
item38	113.87	121.430	.663	.940
item39	113.93	124.823	.358	.942
item40	113.97	123.757	.487	.941

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
116.93	129.306	11.371	38



## LAMPIRAN C

### Uji Normalitas

## Uji Normalitas Dukungan Sosial

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
dukungan_sosial	75	113.96	10.593	87	148

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	dukungan_sosial
N	75
Normal Parameters <sup>a</sup>	
Mean	113.96
Std. Deviation	10.593
Most Extreme Differences	
Absolute	.111
Positive	.111
Negative	-.106
Kolmogorov-Smirnov Z	.961
Asymp. Sig. (2-tailed)	.315

a. Test distribution is Normal.

--	--

## Uji Normalitas *Adversity Intelligence*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		AI
N		75
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	78.76
	Std. Deviation	10.109
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		1.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.151

a. Test distribution is Normal.



## LAMPIRAN D

Uji Regresi Linear Sederhana



## Uji Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Adversity Intelligence

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.065 <sup>a</sup>	.004	-.009	10.156

a. Predictors: (Constant), duksos

b. Dependent Variable: AI

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	71.729	12.756	5.623	.000
	duksos	.062	.111	.554	.582

a. Dependent Variable: AI



## LAMPIRAN E

Uji *Chi - Square* pendidikan dan  
*Adversity Intelligence*  
Universitas  
**Esa Unggul**

## Universitas Esa Unggul

### Uji Chi Square Pendidikan dengan Adversity Intelligence

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.796 <sup>a</sup>	2	.407
Likelihood Ratio	1.713	2	.425
N of Valid Cases	75		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.



## LAMPIRAN F

Kategorisasi Dukungan Sosial dan  
*Adversity Intelligence*



### Nilai Mean dan Standart Deviasi dari Variabel Dukungan Sosial

#### Statistics

dukungan\_sosial

Universitas Esa Unggul	
N	Valid
	75
	Missing
	0
Mean	113.96
Std. Deviation	10.593
Minimum	87
Maximum	148

### Nilai Mean dan Standart Deviasi dari *Adversity Intelligence*

#### Statistics

AI

Universitas Esa Unggul	
N	Valid
	75
	Missing
	0
Mean	78.76
Std. Deviation	10.109
Minimum	61
Maximum	109

### Kategori Dukungan Sosial dan *Adversity Intelligence*

Dukungan Sosial	Kategorisasi Dukungan Sosial	<i>Adversity Intelligence</i>	Kategorisasi <i>Adversity Intelligence</i>
117	tinggi	90	tinggi
114	Tinggi	78	sedang
114	Tinggi	73	rendah
127	Tinggi	62	Rendah
120	Tinggi	82	Sedang
109	Rendah	78	sedang
95	Rendah	75	Sedang
114	Tinggi	84	Tinggi
102	rendah	89	Tinggi
108	Rendah	75	Sedang
109	Rendah	64	Rendah
116	Tinggi	90	Tinggi
131	tinggi	109	Tinggi
116	sedang	76	Sedang
127	Tinggi	71	Rendah
96	Rendah	76	Sedang
98	Rendah	64	Rendah
112	Rendah	104	Tinggi
104	Rendah	86	Tinggi
115	Tinggi	61	Rendah

121	tinggi	70	Rendah
105	Rendah	103	Tinggi
87	Rendah	62	Rendah
105	Rendah	76	Sedang
118	Tinggi	75	Sedang
129	Tinggi	73	Rendah
117	Tinggi	78	Sedang
122	Tinggi	73	Rendah
112	Rendah	78	Sedang
102	Rendah	92	Tinggi
112	Rendah	87	Tinggi
124	Tinggi	88	Tinggi
95	Rendah	80	Sedang
115	Tinggi	80	Sedang
120	Tinggi	78	Sedang
114	Tinggi	87	Tinggi
115	Tinggi	75	Sedang
99	Rendah	79	Sedang
111	Rendah	78	Sedang
119	Tinggi	62	Rendah
109	Rendah	88	Tinggi
119	Tinggi	64	Rendah
110	Rendah	74	Sedang
111	Rendah	72	rendah

104	Rendah	72	rendah
109	Rendah	80	Sedang
120	Tinggi	80	Sedang
119	Tinggi	74	sedang
114	Tinggi	77	sedang
116	Tinggi	97	Tinggi
114	Tinggi	88	Tinggi
146	Tinggi	87	Tinggi
116	Tinggi	78	Sedang
111	Rendah	76	Sedang
117	Tinggi	74	Sedang
114	Tinggi	77	Sedang
134	Tinggi	88	Tinggi
113	Rendah	84	Tinggi
102	Rendah	61	Rendah
114	Tinggi	78	Sedang
116	Tinggi	70	Rendah
94	Rendah	78	Sedang
148	Tinggi	72	Rendah
109	Rendah	65	Rendah
102	Rendah	80	Sedang
111	Rendah	91	Tinggi
111	Rendah	83	Sedang
114	Tinggi	85	Tinggi

116	Tinggi	80	Sedang
119	Tinggi	101	Tinggi
131	Tinggi	68	Rendah
128	Tinggi	68	Rendah
113	Rendah	76	Sedang
122	Tinggi	78	Sedang
115	Tinggi	82	Sedang

#### Frekuensi Kategori Dukungan Sosial

		sosial			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	43	57.3	57.3	57.3
	rendah	32	42.7	42.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

### Frekuensi Kategori *Adversity Intelligence*

adversity\_intelligence

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	21	28.0	28.0	28.0
	sedang	34	45.3	45.3	73.3
	rendah	20	26.7	26.7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	



## LAMPIRAN G

### Uji Cross-tab Dukungan Sosial dengan *Adversity Intelligence*

## Hasil Cross-Tabulation Dukungan Sosial dengan *Adversity Intelligence*

**sosial \* Intelligence Crosstabulation**

		Intelligence			Total	
		tinggi	sedang	rendah		
sosial	tinggi	Count	12	18	13	43
		% of Total	16.0%	24.0%	17.3%	57.3%
	rendah	Count	9	16	7	32
		% of Total	12.0%	21.3%	9.3%	42.7%
Total		Count	21	34	20	75
		% of Total	28.0%	45.3%	26.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.749 <sup>a</sup>	2	.688
Likelihood Ratio	.757	2	.685
N of Valid Cases	75		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.53.