

# **LAMPIRAN 1.**

## **ALAT UKUR**

## Kata Pengantar

Saya selaku Mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Kristen Maranatha, dengan ini meminta kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini dalam rangka membuat karya ilmiah untuk mengakhiri masa studi pada jenjang strata satu. Judul yang diangkat **“Pengaruh *Factors Family Protective* dan aspek-aspeknya terhadap *Resiliency* Pada Pasien Penderita Gagal Ginjal Terminal di Rumah Sakit “X” Bandung”**.

Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawablah pernyataan yang benar-benar sesuai dengan diri saudara. Janganlah terlalu terpaku pada satu pernyataan. Jawablah secara spontan dan jangan terlalu lama memikirkannya. Jawaban yang saudara berikan akan **dijamin kerahasiannya**. Jawablah seluruh pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.

Terima Kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini. Selamat mengerjakan.

Hormat kami,

Peneliti

## Kuesioner Family Protective Factors

Petunjuk Pengisian

Dalam kuesioner ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai perilaku saudara dalam keluarga. Jawablah setiap pernyataan dengan jujur. Berikanlah tanda silang (X) pada salah satu kotak dari empat kotak yang tersedia. Terdapat empat alternatif pilihan jawaban, yaitu:

- Sesuai (S)
- Cukup sesuai (CS)
- Kurang sesuai (KS)
- Tidak sesuai (TS)

Contoh:

No	Pernyataan	S	CS	KS	TS
1.	Saya dekat dengan kedua orangtua saya.	X			

Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawablah pernyataan yang benar-benar sesuai dengan diri saudara. Janganlah terlalu terpaku pada satu pernyataan. Jawablah secara spontan dan jangan terlalu lama memikirkannya. Jawaban yang saudara berikan akan **dijamin kerahasiannya**.

Jawablah seluruh pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.

Terima kasih atas partisipasi saudara. Selamat mengerjakan.

## Identitas

Nama (inisial) :

Jenis kelamin :

Usia :

Pekerjaan :

Lama sakit :

Keterangan:

- Sesuai (S)
- Cukup sesuai (CS)
- Kurang sesuai (KS)
- Tidak sesuai (TS)

Silanglah (X) kolom yang benar-benar menggambarkan diri saudara.

No	Pernyataan	S	CS	KS	TS
1	Saya diperhatikan oleh keluarga.				
2	Saya tidak dipedulikan oleh keluarga.				
3	Saya memperoleh dukungan keluarga untuk sembuh.				
4	Saya berjuang untuk sembuh tanpa keterlibatan keluarga.				
5	Saya merasa hangat berada ditengah-tengah keluarga.				
6	Saya dijauhi oleh keluarga.				
7	Saya memberikan masukan untuk kepentingan keluarga.				

8	Saya diabaikan oleh keluarga.				
9	Saya bangga dengan keluarga.				
10	Saya memperoleh dukungan moral dari seluruh anggota keluarga.				
11	Saya menjalani pengobatan tanpa diantar oleh keluarga.				
12	Saya dilibatkan dalam pengambilan keputusan keluarga.				
13	Saya merasa keluarga saya kompak dan saling memerhatikan.				
14	Saya tidak dilibatkan dalam pengambilan keputusan keluarga.				
15	Saya merasa bernilai dimata keluarga.				
16	Saya dimintai pendapat manakala keluarga sedang dihadapkan pada masalah.				

## Kuesioner *Resiliency*

### Petunjuk Pengisian

Dalam kuesioner ini terdapat sejumlah pernyataan mengenai perilaku saudara dalam kehidupan sehari-hari. Jawablah setiap pernyataan dengan jujur. Berikanlah tanda silang (X) pada salah satu kotak dari empat kotak yang tersedia. Terdapat empat alternatif pilihan jawaban, yaitu:

- Sesuai (S)
- Cukup sesuai (CS)
- Kurang sesuai (KS)
- Tidak sesuai (TS)

Contoh:

No	Pernyataan	S	CS	KS	TS
1.	Saya senang bercocok tanam.	X			

Dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban yang benar atau salah. Jawablah pernyataan yang benar-benar sesuai dengan diri saudara. Janganlah terlalu terpaku pada satu pernyataan. Jawablah secara spontan dan jangan terlalu lama memikirkannya. Jawaban yang saudara berikan akan **dijamin kerahasiannya**.

Jawablah seluruh pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewat.

Terima kasih atas partisipasi saudara. Selamat mengerjakan.

Keterangan:

- Sesuai (S)
- Cukup sesuai (CS)
- Kurang sesuai (KS)
- Tidak sesuai (TS)

Silanglah (X) kolom yang benar-benar menggambarkan diri saudara.

No	Pernyataan	S	CS	KS	TS
1	Saya berusaha mengikuti saran-saran untuk menjaga kesehatan.				
2	Saya memandang saran yang disampaikan tidak ada gunanya.				
3	Saya ingin menghibur orang lain yang menderita penyakit seperti saya.				
4	Saya tidak memedulikan kekhawatiran keluarga tentang kesehatan saya.				
5	Saya antusias mendengarkan saran untuk kesembuhan.				
6	Saya mengabaikan saran yang diberikan siapapun.				
7	Saya sangat menghargai simpati yang disampaikan teman dan keluarga.				
8	Saya berusaha untuk menyenangkan perasaan keluarga.				
9	Saya mengikuti pantangan-pantangan yang dianjurkan dokter.				
10	Saya melanggar saran-saran dokter.				
11	Saya berusaha melakukan yang terbaik untuk kesembuhan penyakit ini.				

12	Saya enggan meminta bantuan keluarga dalam menjalani pengobatan.				
13	Saya mengatur langkah-langkah untuk meningkatkan kesehatan.				
14	Saya tidak melakukan upaya lain kecuali cuci darah.				
15	Saya meminta uluran keluarga untuk membantu proses pengobatan.				
16	Saya semakin menyadari pentingnya diri saya dimata keluarga.				
17	Saya tidak berbuat sesuatu yang bermanfaat untuk kesembuhan.				
18	Saya yakin dapat mengatasi penyakit ini.				
19	Saya akan menjadi putus asa jika teman sepenenderitaan dengan saya pun putus asa.				
20	Saya sangat bergantung pada keluarga.				
21	Saya menjalani kehidupan sehari-hari dengan bersemangat.				
22	Saya menjadi tidak percaya diri.				
23	Saya berusaha untuk menciptakan suasana keluarga yang hangat.				
24	Saya sulit untuk menjalin hubungan dengan orang lain.				
25	Saya menghibur sesama penderita.				
26	Saya memiliki semangat untuk sehat meskipun penyakit ini sulit diobati.				
27	Saya berharap dapat mengatasi penyakit ini.				
28	Saya tidak melakukan kegemaran untuk mengisi waktu.				
29	Saya tetap memiliki harapan untuk bertahan hidup.				
30	Saya merasa Tuhan tidak menolong.				
31	Saya ingin cepat mengakhiri hidup.				



32	Saya menjauh dari Tuhan.				
33	Saya mengalami kesulitan untuk memandang masa depan secara positif.				
34	Saya semakin mendekatkan diri kepadaNYA.				
35	Saya mengisi waktu dengan kegiatan bermanfaat.				

**LAMPIRAN 2.**

**HASIL REGRESI *FAMILY PROTECTIVE***  
***FACTORS***

**DAN ASPEK-ASPEKNYA**

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Protective_Factors <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Resiliency

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,880 <sup>a</sup>	,775	,767	7,19022

a. Predictors: (Constant), Protective\_Factors

b. Dependent Variable: Resiliency

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5162,142	1	5162,142	99,850	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1499,277	29	51,699		
	Total	6661,419	30			

a. Predictors: (Constant), Protective\_Factors

b. Dependent Variable: Resiliency

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4,200	10,431		-,403	,690
	Protective_Factors	2,308	,231	,880	9,992	,000

a. Dependent Variable: Resiliency

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Caring_ Relationship	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Resiliency

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,897 <sup>a</sup>	,805	,798	6,69942

- a. Predictors: (Constant), Caring\_Relationship

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5359,834	1	5359,834	119,420	,000 <sup>a</sup>
	Residual	1301,585	29	44,882		
	Total	6661,419	30			

- a. Predictors: (Constant), Caring\_Relationship  
 b. Dependent Variable: Resiliency

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	147,852	4,609		32,075	,000
	Caring_Relationship	-2,603	,238	-,897	-10,928	,000

- a. Dependent Variable: Resiliency

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	High_expectation	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: Resiliency

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,447 <sup>a</sup>	,200	,172	13,55599

- a. Predictors: (Constant), High\_expectation

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1332,237	1	1332,237	7,250	,012 <sup>a</sup>
	Residual	5329,183	29	183,765		
	Total	6661,419	30			

- a. Predictors: (Constant), High\_expectation  
 b. Dependent Variable: Resiliency

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	131,792	12,338		10,682	,000
	High_expectation	-2,961	1,100	-,447	-2,693	,012

- a. Dependent Variable: Resiliency

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Opportunity_forPart <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Resiliency

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,547 <sup>a</sup>	,299	,275	12,68974

a. Predictors: (Constant), Opportunity\_forPart

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1991,565	1	1991,565	12,368	,001 <sup>a</sup>
	Residual	4669,855	29	161,029		
	Total	6661,419	30			

a. Predictors: (Constant), Opportunity\_forPart

b. Dependent Variable: Resiliency

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	41,909	16,457		2,547	,016
	Opportunity_forPart	3,384	,962	,547	3,517	,001

a. Dependent Variable: Resiliency

**LAMPIRAN 3.**  
**DATA VALIDITAS**  
**&**  
**RELIABILITAS ALAT UKUR**

## HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR *FAMILY PROTECTIVE FACTORS*

Item nomor	Spearman's Rho	Arti
varX_01	0,360294	terima
varX_02	0,360294	terima
varX_03	0,360294	terima
varX_04	0,654886	terima
varX_05	0,360294	terima
varX_06	0,379161	terima
varX_07	0,645139	terima
varX_08	0,306634	terima
varX_09	0,306634	terima
varX_10	0,360294	terima
varX_11	0,603573	terima
varX_12	0,589974	terima
varX_13	0,475769	terima
varX_14	0,589974	terima
varX_15	0,306634	terima
varX_16	0,631226	terima

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,802	16



## HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS ALAT UKUR *RESILIENCY*

Nomor item	Spearman's rho	Arti
varY_01	0,660788	terima
varY_02	0,373834	terima
varY_03	0,4232	terima
varY_04	0,342899	terima
varY_05	0,41233	terima
varY_06	0,306634	terima
varY_07	0,306366	terima
varY_08	0,005074	tolak
varY_09	0,306957	terima
varY_10	0,502628	terima
varY_11	0,441851	terima
varY_12	0,307275	terima
varY_13	0,313856	terima
varY_14	0,405539	terima
varY_15	0,306603	terima
varY_16	0,331469	terima
varY_17	0,494212	terima
varY_18	0,404986	terima
varY_19	0,476521	terima
varY_20	0,306634	terima
varY_21	0,306063	terima
varY_22	0,548398	terima
varY_23	0,384862	terima
varY_24	0,306634	terima
varY_25	0,30429	terima
varY_26	0,306436	terima
varY_27	0,40639	terima
varY_28	0,30643	terima
varY_29	0,623666	terima
varY_30	0,428875	terima
varY_31	0,1731618	tolak
varY_32	0,30636	terima
varY_33	0,313856	terima
varY_34	0,30643	terima
varY_35	0,30643	terima
varY_36	0,376206	terima
varY_37	0,737276	terima

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,784	35

**LAMPIRAN 4.**  
**KISI-KISI ALAT UKUR**