

## Analisis Data Statistik Rasch Model Uji Validitas dan Reliabilitas

### Reliabilitas Regulasi Emosi

#### SUMMARY OF 33 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	49.5	10.0	.50	.27	1.19	.0	1.11	-.1
S.D.	5.8	.0	.47	.04	1.19	1.7	1.07	1.6
MAX.	64.0	10.0	2.05	.45	5.38	4.2	5.93	4.8
MIN.	41.0	10.0	-.07	.24	.23	-2.3	.20	-2.4
REAL RMSE	.37	TRUE SD	.29	SEPARATION	.79	Person	RELIABILITY	.38
MODEL RMSE	.28	TRUE SD	.38	SEPARATION	1.38	Person	RELIABILITY	.66
S.E. OF Person MEAN	= .08							

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .98

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .52

#### SUMMARY OF 10 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD
MEAN	163.4	33.0	.00	.15	.97	-.1	1.11	.3
S.D.	23.8	.0	.50	.02	.31	1.3	.52	1.8
MAX.	201.0	33.0	.94	.21	1.62	2.5	2.11	3.8
MIN.	112.0	33.0	-1.00	.13	.58	-1.7	.63	-1.5
REAL RMSE	.16	TRUE SD	.47	SEPARATION	2.98	Item	RELIABILITY	.90
MODEL RMSE	.15	TRUE SD	.48	SEPARATION	3.14	Item	RELIABILITY	.91
S.E. OF Item MEAN	= .17							

## Validitas Regulasi Emosi

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT OBS%	MATCH EXP%	Item
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.			
6	175	33	-.19	.15 1.24	.9 2.11	3.3 A .01	.40	54.5	35.1 r6				
8	112	33	.94	.13 1.62	2.5 2.05	3.8 B .35	.53	18.2	25.7 r8				
10	157	33	.19	.14 1.20	.9 1.13	.6 C .52	.45	33.3	30.1 r10				
2	169	33	-.05	.15 1.13	.6 1.17	.7 D .27	.41	33.3	31.6 r2				
9	150	33	.32	.13  .95	-.1  .95	-.1 E .60	.46	30.3	28.9 r9				
7	138	33	.52	.13  .85	-.6  .91	-.3 e .62	.49	24.2	27.3 r7				
3	201	33	-1.00	.21  .90	-.3  .80	-.6 d .47	.31	60.6	45.6 r3				
1	177	33	-.23	.16  .60	-1.6  .69	-1.2 c .52	.39	36.4	35.2 r1				
5	177	33	-.23	.16  .65	-1.4  .63	-1.5 b .43	.39	33.3	35.2 r5				
4	178	33	-.26	.16  .58	-1.7  .64	-1.5 a .55	.39	42.4	35.3 r4				
MEAN	163.4	33.0	.00	.15  .97	-.1 1.11	.3		36.7	33.0 r				
S.D.	23.8	.0	.50	.02  .31	1.3  .52	1.8		12.2	5.4 r				

## Item Dimensional Regulasi Emosi

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

	-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	= 16.2 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	= 6.2 38.2%	38.5%
Raw variance explained by persons	= 1.2 7.4%	7.5%
Raw Variance explained by items	= 5.0 30.7%	31.0%
Raw unexplained variance (total)	= 10.0 61.8% 100.0%	61.5%
Unexplned variance in 1st contrast =	3.2 19.9%	32.1%
Unexplned variance in 2nd contrast =	1.7 10.5%	17.1%
Unexplned variance in 3rd contrast =	1.3 8.0%	12.9%

### Reliabilitas Kepuasan Pernikahan

#### SUMMARY OF 33 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	116.2	38.0	1.49	.31	.99	-.2	1.00	-.2
S.D.	17.4	.0	1.49	.05	.43	1.7	.44	1.8
MAX.	148.0	38.0	5.07	.53	2.23	3.6	2.24	3.6
MIN.	53.0	38.0	-2.98	.25	.20	-4.7	.18	-4.9
REAL RMSE	.33	TRUE SD	1.45	SEPARATION	4.37	Person RELIABILITY	.95	
MODEL RMSE	.31	TRUE SD	1.46	SEPARATION	4.69	Person RELIABILITY	.96	
S.E. OF Person MEAN	= .26							

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .98

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .96

#### SUMMARY OF 38 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	100.9	33.0	.00	.32	.99	.0	1.00	.0
S.D.	6.0	.0	.62	.01	.30	1.2	.31	1.2
MAX.	117.0	33.0	1.15	.36	1.66	2.2	1.62	2.0
MIN.	89.0	33.0	-1.83	.29	.45	-2.5	.43	-2.6
REAL RMSE	.34	TRUE SD	.52	SEPARATION	1.54	Item RELIABILITY	.70	
MODEL RMSE	.32	TRUE SD	.54	SEPARATION	1.67	Item RELIABILITY	.73	
S.E. OF Item MEAN	= .10							

### Validitas Kepuasan Pernikahan

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT OBS%		MATCH EXP%		Item
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%			
23	106	33	-.52	.33	1.66	2.2	1.54	1.7	A .63	.62	48.5	66.0	I0023		
30	103	33	-.19	.33	1.23	.9	1.62	2.0	B .37	.63	54.5	66.6	I0030		
15	102	33	-.09	.32	1.52	1.8	1.46	1.5	C .53	.64	63.6	66.1	I0015		
7	105	33	-.41	.33	1.51	1.8	1.50	1.7	D .45	.63	54.5	66.5	I0007		
34	94	33	.70	.31	1.42	1.5	1.45	1.6	E .62	.65	54.5	64.4	I0034		
29	117	33	-1.83	.36	1.34	1.4	1.12	.4	F .56	.55	60.6	68.5	I0029		
35	105	33	-.41	.33	1.33	1.3	1.26	1.0	G .68	.63	63.6	66.5	I0035		
2	102	33	-.09	.32	1.09	.4	1.32	1.2	H .56	.64	57.6	66.1	I0002		
22	89	33	1.15	.29	1.23	.9	1.32	1.2	I .57	.64	45.5	60.6	I0022		
11	97	33	.42	.31	1.17	.7	1.24	.9	J .66	.64	54.5	66.2	I0011		
8	107	33	-.63	.33	.98	.0	1.20	.8	K .55	.62	57.6	65.8	I0008		
19	106	33	-.52	.33	1.20	.8	1.13	.5	L .70	.62	57.6	66.0	I0019		
5	103	33	-.19	.33	1.06	.3	1.20	.8	M .52	.63	54.5	66.6	I0005		
25	93	33	.80	.30	1.17	.7	1.13	.6	N .63	.65	57.6	63.9	I0025		
31	105	33	-.41	.33	.96	-.1	1.16	.6	O .51	.63	60.6	66.5	I0031		
26	95	33	.61	.31	1.03	.2	1.16	.7	P .64	.64	57.6	65.1	I0026		
9	106	33	-.52	.33	1.13	.6	1.02	.2	Q .50	.62	60.6	66.0	I0009		
37	95	33	.61	.31	1.12	.5	1.08	.4	R .72	.64	60.6	65.1	I0037		
38	102	33	-.09	.32	1.09	.4	1.04	.2	S .55	.64	81.8	66.1	I0038		
17	112	33	-1.20	.34	1.06	.3	.96	.0	s .39	.59	66.7	66.9	I0017		
12	106	33	-.52	.33	1.02	.2	.92	-.2	r .72	.62	60.6	66.0	I0012		
13	98	33	.32	.31	.99	.0	.97	.0	q .61	.64	63.6	66.3	I0013		
4	99	33	.22	.32	.94	-.1	.93	-.2	p .68	.64	69.7	66.5	I0004		
36	97	33	.42	.31	.90	-.3	.90	-.3	o .67	.64	75.8	66.2	I0036		
10	105	33	-.41	.33	.90	-.3	.82	-.6	n .46	.63	75.8	66.5	I0010		
18	94	33	.70	.31	.87	-.4	.89	-.3	m .71	.65	66.7	64.4	I0018		
33	109	33	-.85	.34	.89	-.4	.80	-.6	l .65	.61	72.7	66.9	I0033		
20	92	33	.89	.30	.82	-.7	.82	-.6	k .73	.65	66.7	62.6	I0020		
16	109	33	-.85	.34	.81	-.7	.72	-.9	j .75	.61	84.8	66.9	I0016		
32	98	33	.32	.31	.80	-.7	.77	-.8	i .65	.64	75.8	66.3	I0032		
21	95	33	.61	.31	.70	-1.2	.72	-1.1	h .76	.64	69.7	65.1	I0021		
24	97	33	.42	.31	.66	-1.4	.60	-1.7	g .76	.64	81.8	66.2	I0024		
6	102	33	-.09	.32	.65	-1.4	.62	-1.5	f .70	.64	69.7	66.1	I0006		
3	100	33	.12	.32	.62	-1.5	.62	-1.5	e .76	.64	72.7	66.5	I0003		
14	99	33	.22	.32	.56	-1.9	.54	-1.9	d .77	.64	75.8	66.5	I0014		
27	94	33	.70	.31	.47	-2.5	.53	-2.0	c .78	.65	75.8	64.4	I0027		
28	98	33	.32	.31	.48	-2.3	.47	-2.4	b .82	.64	81.8	66.3	I0028		
1	99	33	.22	.32	.45	-2.5	.43	-2.6	a .78	.64	81.8	66.5	I0001		
MEAN	100.9	33.0	.00	.32	.99	.0	1.00	.0			65.6	65.8			
S.D.	6.0	.0	.62	.01	.30	1.2	.31	1.2			10.1	1.3			

### Item Dimentional Kepuasan Pernikahan

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)			
		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	70.0 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	32.0 45.7%	45.2%
Raw variance explained by persons	=	19.5 27.9%	27.6%
Raw Variance explained by items	=	12.5 17.8%	17.6%
Raw unexplained variance (total)	=	38.0 54.3% 100.0%	54.8%
Unexplned variance in 1st contrast	=	4.8 6.8% 12.6%	
Unexplned variance in 2nd contrast	=	4.3 6.1% 11.2%	
Unexplned variance in 3rd contrast	=	4.1 5.9% 10.9%	
Unexplned variance in 4th contrast	=	3.7 5.3% 9.8%	
Unexplned variance in 5th contrast	=	2.7 3.9% 7.1%	

### **Analisis Data Statistik SPSS 16.0 for windows**

		<b>Statistics</b>		
		Kepuasan pernikahan	reappraisal	suppression
N	Valid	48	48	48
	Missing	0	0	0
Mean		1.4402	-1.5517	-4.6319
Std. Error of Mean		.10918	.54427	1.03419
Median		1.4100	-1.2200	-7.3900
Mode		1.77	-3.77 <sup>a</sup>	-11.20
Std. Deviation		.75645	3.77084	7.16505
Variance		.572	14.219	51.338
Skewness		.780	.367	.983
Std. Error of Skewness		.343	.343	.343
Kurtosis		1.853	.302	.042
Std. Error of Kurtosis		.674	.674	.674
Range		3.62	16.11	25.61
Minimum		.29	-7.82	-12.35
Maximum		3.91	8.29	13.26
Sum		69.13	-74.48	-222.33

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		kp	reap	supp
N		48	48	48
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	1.4402	-1.5517	-4.6319
	Std. Deviation	.75645	3.77084	7.16505
Most Extreme Differences	Absolute	.186	.146	.185
	Positive	.186	.146	.185
	Negative	-.104	-.139	-.141
Kolmogorov-Smirnov Z		1.286	1.013	1.280
Asymp. Sig. (2-tailed)		.073	.256	.075

a. Test distribution is Normal.

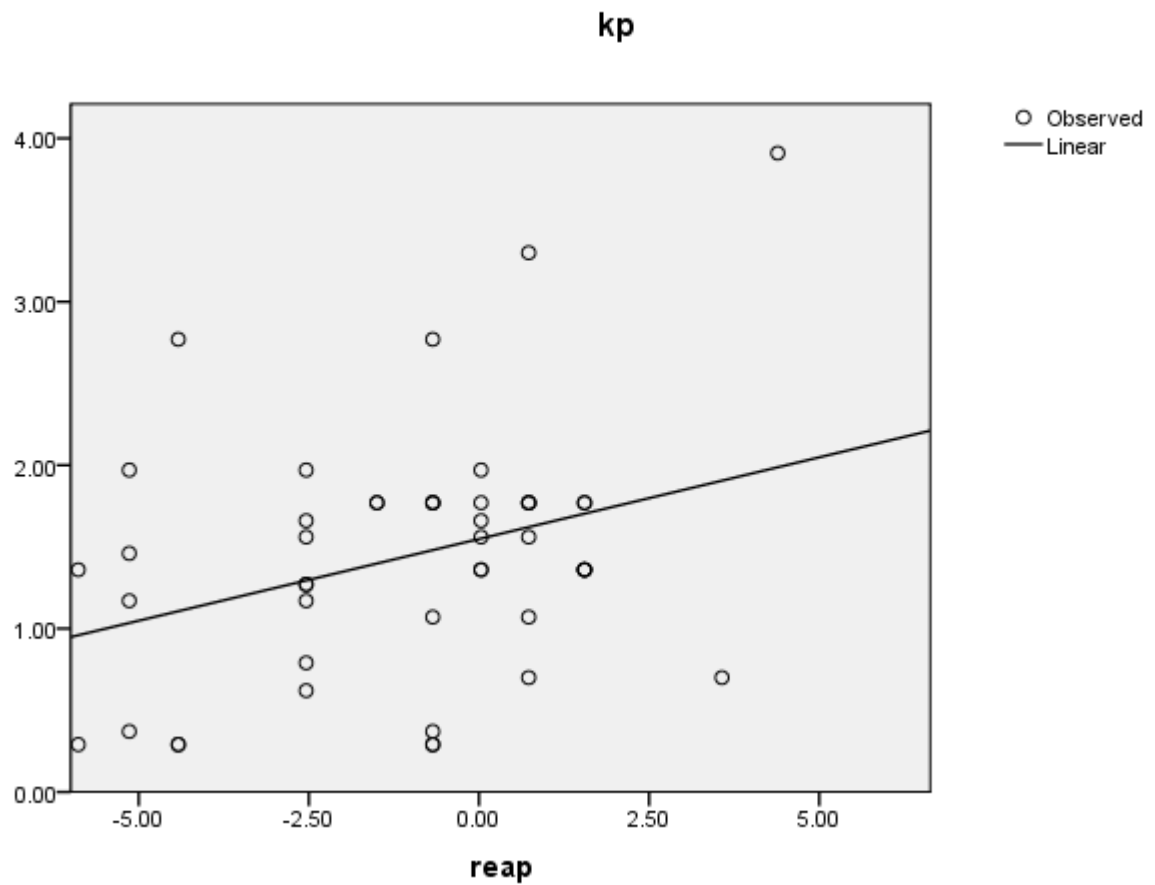
### Uji Linieritas

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable:kp

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.107	5.510	1	46	.023	1.548	.100

The independent variable is reap.

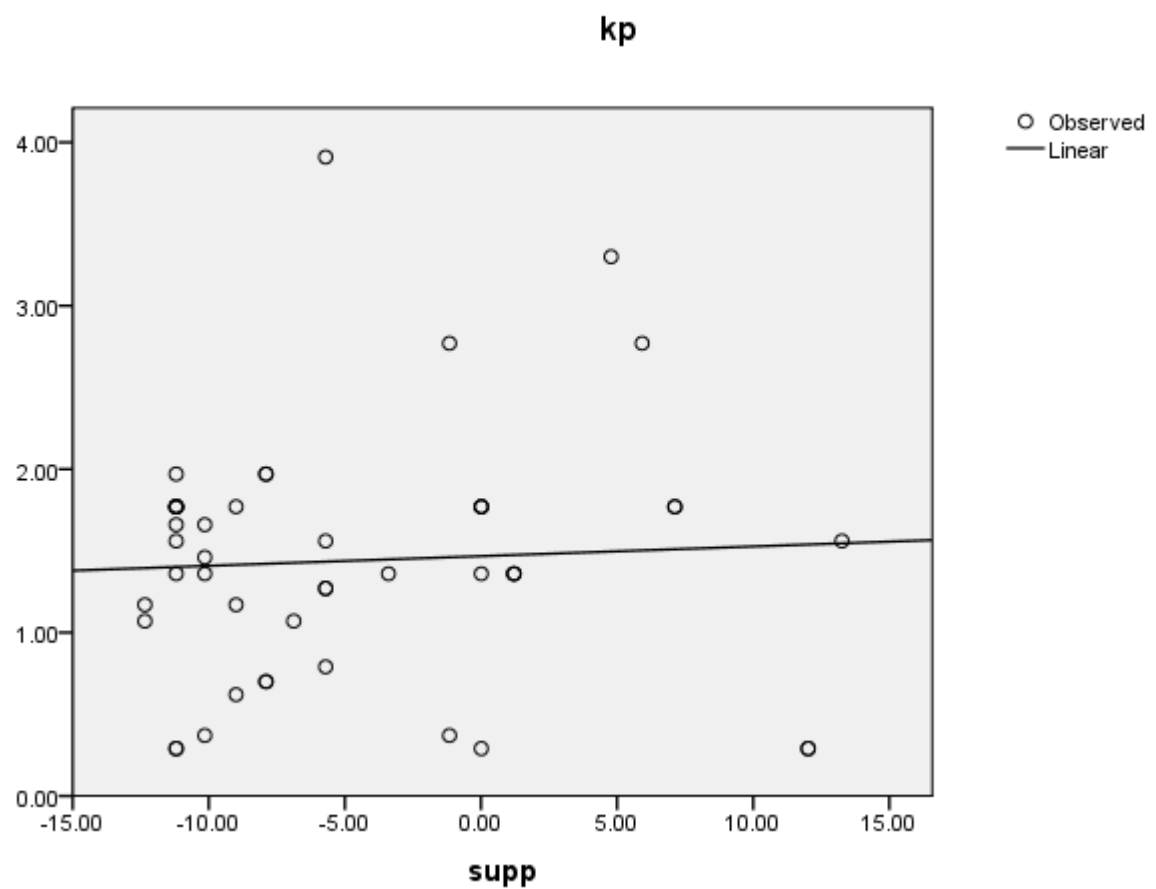


#### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:kp

Equation	Model Summary						Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	
Linear	.003	.145	1	46	.705	1.468	.006	

The independent variable is supp.



## Uji Analisis Regresi Regulasi Emosi Reappraisal dan Kepuasan Pernikahan

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kp

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.327 <sup>a</sup>	.107	.088	.72257

a. Predictors: (Constant), reap

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.877	1	2.877	5.510
	Residual	24.017	46	.522	
	Total	26.894	47		

a. Predictors: (Constant), reap

b. Dependent Variable: kp

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.548	.114		13.583	.000
reap	.100	.043		.327	.2347

a. Dependent Variable: kp

### Uji Analisis Regresi Regulasi Emosi Suppression dan Kepuasan Pernikahan

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

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

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: kp

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.056 <sup>a</sup>	.003	-.019	.76342

a. Predictors: (Constant), supp

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1     Regression	.084	1	.084	.145	.705 <sup>a</sup>
Residual	26.809	46	.583		
Total	26.894	47			

a. Predictors: (Constant), supp

b. Dependent Variable: kp

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1     (Constant)	1.468	.132		11.150	.000
	.006	.016	.056		

a. Dependent Variable: kp

## Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian Regulasi Emosi

### BAGIAN I

Pada Bagian ini, Saya akan menanyakan beberapa pernyataan tentang kehidupan emosional Anda berkaitan dengan kehidupan pernikahan Anda, khususnya bagaimana cara Anda mengelola atau mengatur emosi, baik **emosi positif (bahagia, gembira, cinta, bangga, dst.)** maupun **emosi negatif (marah, benci, sedih, takut, cemas, dst.)** bersama pasangan. Pernyataan di bawah ini melibatkan dua aspek yang berbeda dari kehidupan emosional Anda. Salah satunya adalah pengalaman emosional Anda, atau apa yang Anda rasakan dalam diri Anda. Pernyataan yang lainnya untuk menggambarkan **ekspresi emosi**, atau bagaimana cara Anda mengekspresikan emosi Anda dilihat dari cara Anda berbicara, gerak tubuh Anda, atau berperilaku. Walaupun beberapa pernyataan di bawah ini tampak mirip satu sama lain, namun berbeda artiannya.

Lingkarilah angka yang menggambarkan perasaan Anda. Angka satu menggambarkan pernyataan tidak sesuai dengan Anda, dan angka tujuh menunjukkan bahwa semakin sesuai dengan keadaan Anda.

Contoh:

Saya berusaha untuk terlihat bahagia di depan pasangan, walaupun saya sedang merasa sedih.

**Sangat Tidak Sesuai** 1      2      3      4      5      **(6)** 7      **Sangat Sesuai**

1. Saya mengubah hal yang sedang saya pikirkan, ketika ingin lebih merasakan emosi positif (seperti bahagia).

**Sangat Tidak Sesuai** 1      2      3      4      5      6      7      **Sangat Sesuai**

8. Saya mengelola emosi yang saya rasakan, dengan mengubah cara berpikir saya tentang situasi yang dialami.

**Sangat Tidak Sesuai** 1      2      3      4      5      6      7      **Sangat Sesuai**

9. Ketika saya merasakan emosi negatif (seperti sedih atau marah), saya berusaha untuk tidak mengekspresikannya.

**Sangat Tidak Sesuai** 1      2      3      4      5      6      7      **Sangat Sesuai**

## Kuesioner Penelitian Kepuasan Pernikahan

### BAGIAN II

Berikut ini terdapat 38 pernyataan mengenai aspek-aspek dalam pernikahan. Anda diminta untuk menilai aspek-aspek tersebut dengan memilih satu jawaban yang paling menggambarkan penghayatan Anda terhadap kondisi pernikahan Anda saat ini.

Terdapat 4 pilihan jawaban, yaitu:

SP: Sangat Puas

P: Puas

KP: Kurang Puas

STP: Sangat Tidak Puas

Berikan jawaban dengan memberikan tanda "X" pada kolom yang menggambarkan jawaban Bapak/Ibu.

**Contoh:**

No.	Pernyataan	SP	P	KP	STP
	Dukungan yang diberikan pasangan pada saya untuk melanjutkan pendidikan.				X

**Artinya:**

Anda merasa sangat tidak puas dengan dukungan yang diberikan pasangan anda dalam hal melanjutkan pendidikan.

No	Pernyataan	SP	P	KP	STP
1	Cara pasangan saya mengekspresikan perasaannya pada saya.				
15	Kesediaan menghadiri acara keluarga bersama-sama dengan pasangan.				
38	Peran serta saya dalam mencari nafkah.				

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

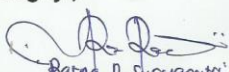
Nama peserta : Khusnul Chatirah  
 Nomor registrasi : 1125125667  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Nama penguji : Ratna D. Suryanaratri  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Perbaiki abstrak → 1 paragraf <sup>200</sup> ~ 250 kata
02.	Bab I : P + L gunakan nama sararan supaya tidak kaku!
03.	Tambahkan penelitian yg sebelumnya kaitan antara Reg. cretin & kepuasan
04.	hal 13 → tambahkan kenyataan ttg → hub. ke alat akur!
05.	perbaiki cara penulisan referensi dalam teks! dan daftar pustaka!
06.	perbaiki saran yg parangan → terkait dengan hasil penelitian
07.	
08.	
09.	
10.	

Acc f. 28/2016  
f. 67

Jakarta, 21 Juli 2016

Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Jakarta  
Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
Penguji,

  
 Ratna D. Suryanaratri  
 NIP. 19711216 200604 2001

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Khusnul Chotimah  
 Nomor registrasi : 1125125667  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Nama penguji : Gunggum Ermelcis, M.Si.  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	pelbagai saran yg diungkapkan
02.	
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	Ace
09.	M
10.	

Jakarta, 21 / 7 / 2016

Fakultas Ilmu Pendidikan  
 Universitas Negeri Jakarta  
 Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
 Penguji,

  
 Gunggum Ermelcis  
 NIP. 1970424200604101

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Khusnul Clastimah  
 Nomor registrasi : 193175667  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Nama penguji : Dwi Kencana Wulan, M.Psi.  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : PIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Ubah gambar alat ukur RE jadi tabel
02.	Perbaiki typo
03.	Tambahkan kesimpulan tentang suppression..
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

HCC

9/8/2016

Jakarta, 21 Juli 2016

Fakultas Ilmu Pendidikan  
 Universitas Negeri Jakarta  
 Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
 Penguji,

  
 Dwi Kencana Wulan, M.Psi.  
 NIP. 1982122019042001

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta	: Khusnul Chatimah
Nomor registrasi	: 112512E667
Jurusan/Prodi	: Psikologi
Nama penguji	: Prof. Dr. Tufiarti, M. Psi.
Jurusan/Prodi	: Psikologi
Fakultas	: FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Perbaiki abstrak
02.	Perbaiki sesuai saran
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	Ace
09.	M
10.	

Jakarta, 21 Juli 2016

Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Jakarta  
Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
Penguji,

Prof. Dr.   
NIP. 19640217198602001

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN*****EXPERT JUDGEMENT 1***

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zarina Akbar, Ph. D.  
NIP : 198309182008122006  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S3  
Bidang Keahlian : Psikologi Klinis  
No. Handphone : 081382039254

Menyatakan bahwa instrumen Emotion Regulation Questionnaire (ERQ) yang telah divalidasi:  
dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan\*).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja  
samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 14 Juni 2016

Validator,



Zarina Akbar, Ph. D.

NIP. 198309182008122006

SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

*EXPERT JUDGEMENT 2*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Zarina Akbar, Ph. D.  
NIP : 198309182008122006  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S3  
Bidang Keahlian : Psikologi Klinis  
No. Handphone : 081382039254

Menyatakan bahwa instrumen Kepuasan Pernikahan Pasangan Urban yang telah divalidasi:  
dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan\*).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja  
samanya diucapkan terima kasih.

Jakarta, 14 Juni 2016

Validator,



Zarina Akbar, Ph. D.

NIP. 198309182008122006

## SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

*EXPERT JUDGEMENT 3*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Herdiyan Maulana  
NIP : 198212302009121003  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S2  
Bidang Keahlian : Psikologi Sosial  
No. Handphone : +61429403752

Menyatakan bahwa instrumen Emotion Regulation Questionnaire (ERQ) yang telah divalidasi: dapat digunakan/perlu perbaikan/tidak dapat digunakan\*).

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

Brisbane, 14 Juni 2016

Validator,



Herdiyan Maulana, M. Si.  
NIP. 198212302009121003

## BIOGRAFI



Khusnul Chotimah dilahirkan di Depok pada 12 Desember 1993. Penulis merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari Ayah yang bernama Abdul Gofar dan Ibu Ni'mah. Penulis tinggal bersama kedua orangtua di daerah Depok, Jawa Barat. Pendidikan yang ditempuh diawali dari TK Islam Pondok Duta, SD Islam Pondok Duta, SMP Negeri 8 Depok, hingga SMA Negeri 2 Depok yang lulus pada tahun 2012. Kemudian pada tahun yang sama, penulis melanjutkan pendidikan jenjang S1 Psikologi di Universitas Negeri Jakarta. Kontak yang dapat dihubungi adalah melalui email di [khusnulchotimah12@ymail.com](mailto:khusnulchotimah12@ymail.com).