

Analisis Data Statistik Rasch Model Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliabilitas Regulasi Emosi

SUMMARY OF 33 MEASURED Person

	TOTAL	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
	SCORE				MNSQ	ZSTD	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	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
	SCORE				MNSQ	ZSTD	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	TOTAL MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	INFIT ZSTD	OUTFIT MNSQ	OUTFIT ZSTD	PT-MEASURE CORR.	PT-MEASURE EXP.	EXACT MATCH OBS%	EXACT MATCH EXP%	Item	
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	
S.D.	23.8	.0	.50	.02	.31	1.3	.52	1.8				12.2	5.4	

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 MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD	PT-MEASURE CORR.	EXP.	EXACT OBS%	MATCH EXP%	Item
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 Dimensional 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%
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

		Statistics		
		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 ^a	-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 ^a	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.

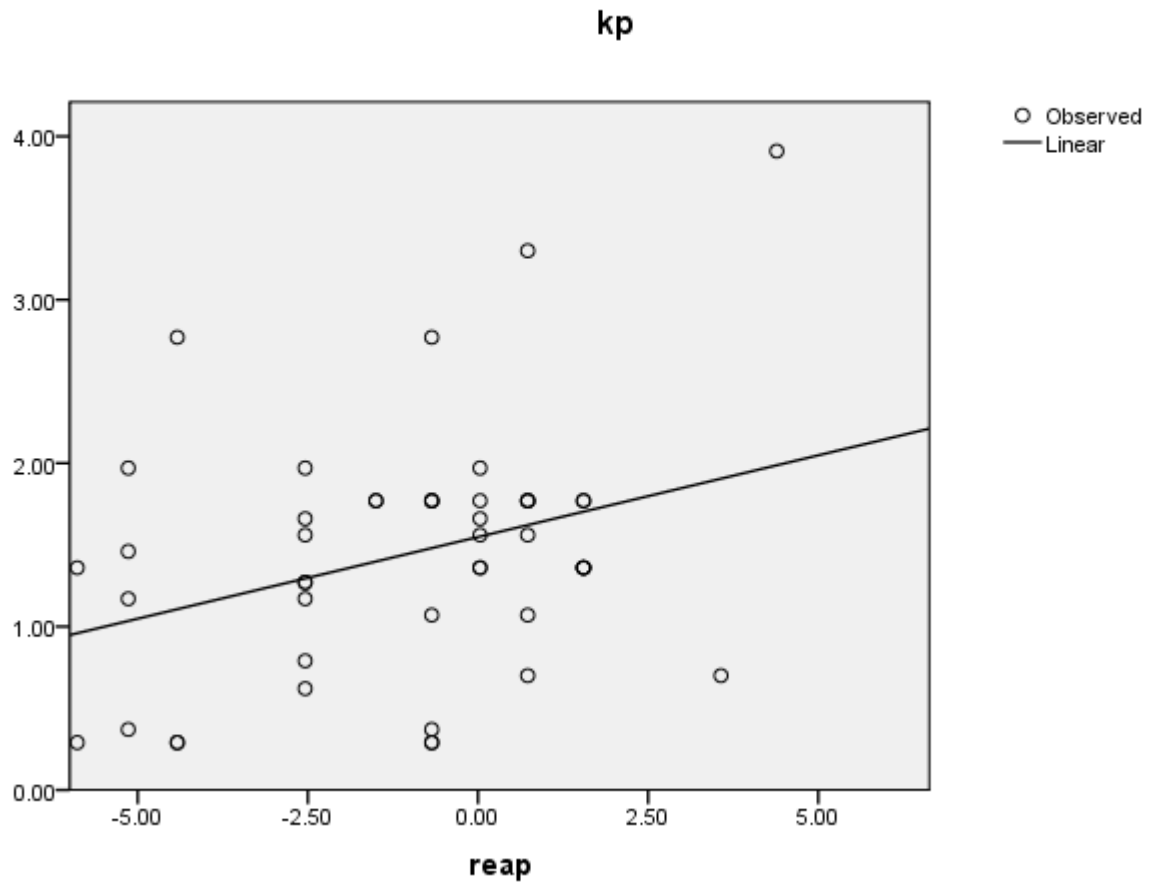
Uji Linieritas

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.

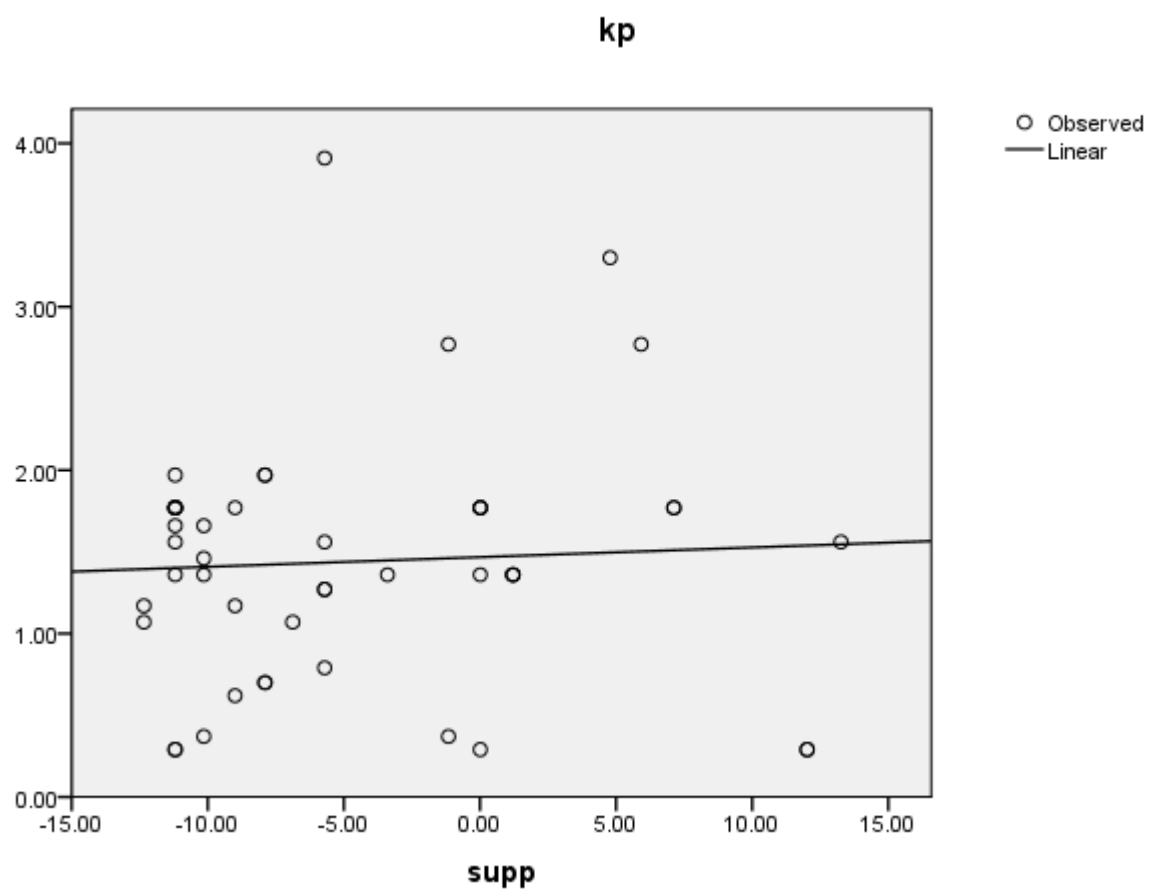


Model Summary and Parameter Estimates

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^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	reap ^a		. 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 ^a	.107	.088	.72257

a. Predictors: (Constant), reap

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.877	1	2.877	5.510	.023 ^a
	Residual	24.017	46	.522		
	Total	26.894	47			

a. Predictors: (Constant), reap

b. Dependent Variable: kp

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.548	.114		13.583	.000
reap	.100	.043	.327	2.347	.023

a. Dependent Variable: kp

Uji Analisis Regresi Regulasi Emosi Suppression dan Kepuasan Pernikahan

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	supp ^a		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 ^a	.003	-.019	.76342

a. Predictors: (Constant), supp

ANOVA^b

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

a. Predictors: (Constant), supp

b. Dependent Variable: kp

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.468	.132		11.150	.000
	supp	.006	.016	.056	.381	.705

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

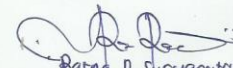
Nama peserta : Khusnul Chotimah
 Nomor registrasi : 11 25125 067
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Nama penguji : Ratna D. Suryanatri
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Perbaiki abstrak → 1 paragraf ²⁰⁰⁻ 250 kata
02.	Bab 1: P + L gunakan nama sarasaran supaya tidak kaku!
03.	Tambahkan penelitian sebelumnya kaitan antara Reg.emosi & kepuasan!
04.	hal 13 → tambahkan kesimpulan ttg → hub. ke alat ukur!
05.	perbaiki cara penulisan referensi dalam teks! dan daftar pustaka!
06.	perbaiki saran 4 paragraf → terkait dengan hasil penelitian
07.	
08.	
09.	
10.	

ace f. 28/07 -2016

Jakarta, 21 Juli 2016

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



.....
 NIP. 197112162006042001

SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Khusnul Chotimal
 Nomor registrasi : 1125125667
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Nama penguji : Gungun Gumelar, M.si.
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	perbaiki semua saran yg diungkapkan
02.	
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

Jakarta, 21 / 7 / 2016

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

Gungun Gumelar
 NIP. 197704242006041001

SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Khusni Chutimah
 Nomor registrasi : 175175667
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Nama penguji : Dwi Kencana Wulan, M.Psi.
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Fakultas : PIP


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

acc 2/8 2016



Jakarta, 21 Juli 2016

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


 Dwi Kencana Wulan, M.Psi.

NIP. 198212122014042001.....


SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Khusnul Chaimah
 Nomor registrasi : 1125125667
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Nama penguji : Prof. Dr. Tufianti, M. Psi.
 Jurusan/Prodi : Psikologi
 Fakultas : FIP

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

Jakarta, 21 Juli 2016

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


 Prof. Dr. Tufianti, M. Psi.
 NIP. 196402171986102001

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: ~~tidak 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.