

## Analisis Data Statistik Rasch Model Uji Validitas dan Reliabilitas

### Reliabilitas Regulasi Diri

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	94.5	32.0	1.11	.31	1.02	-.2	1.01	-.3
S.D.	7.3	.0	.71	.02	.50	2.1	.50	2.1
MAX.	117.0	32.0	3.60	.40	2.10	3.7	1.98	3.4
MIN.	79.0	32.0	-.26	.29	.18	-5.0	.16	-5.0
REAL RMSE	.34	TRUE SD	.62	SEPARATION	1.82	Person	RELIABILITY	.77
MODEL RMSE	.31	TRUE SD	.64	SEPARATION	2.07	Person	RELIABILITY	.81
S.E. OF Person MEAN = .11								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = 1.00

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .79

#### SUMMARY OF 32 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	124.0	42.0	.00	.27	.99	-.1	1.01	-.1
S.D.	15.7	.0	1.06	.02	.29	1.4	.30	1.4
MAX.	144.0	42.0	2.70	.29	1.64	2.7	1.70	2.8
MIN.	80.0	42.0	-1.50	.23	.46	-3.1	.47	-3.1
REAL RMSE	.28	TRUE SD	1.03	SEPARATION	3.62	Item	RELIABILITY	.93
MODEL RMSE	.27	TRUE SD	1.03	SEPARATION	3.82	Item	RELIABILITY	.94
S.E. OF Item MEAN = .19								

## Validitas Regulasi Diri

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL		INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT MATCH		Item
				S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%		
4	80	42	2.70	.24	.97	-.1	.99	.0	.00	.42	61.9	51.9	R3	
24	91	42	2.10	.23	.78	-1.2	.81	-1.0	-.06	.41	66.7	51.4	T1	
3	98	42	1.72	.24	1.17	.9	1.22	1.1	.25	.41	52.4	52.0	I1	
28	104	42	1.38	.24	1.63	2.7	1.67	2.8	.44	.40	33.3	54.4	R5	
9	105	42	1.33	.24	.80	-1.0	.85	-.7	.51	.40	64.3	54.5	F2	
17	110	42	1.03	.25	.80	-.9	.82	-.8	.54	.39	64.3	58.2	F3	
23	112	42	.90	.25	.95	-.2	.98	.0	.48	.39	61.9	59.0	F5	
7	114	42	.77	.25	1.64	2.5	1.70	2.6	.42	.38	52.4	59.9	R4	
10	115	42	.71	.26	1.16	.8	1.12	.6	.65	.38	64.3	60.4	I2	
21	117	42	.58	.26	1.42	1.7	1.40	1.6	.41	.38	52.4	62.6	I5	
2	118	42	.51	.26	.59	-1.9	.60	-1.9	.42	.38	71.4	63.1	R2	
6	119	42	.44	.26	.76	-1.0	.78	-.9	.13	.37	61.9	63.8	F1	
20	121	42	.30	.27	1.24	1.0	1.27	1.1	.38	.37	69.0	65.4	F4	
11	123	42	.16	.27	1.49	1.8	1.50	1.9	.55	.37	54.8	66.2	A1	
13	126	42	-.06	.27	1.18	.8	1.28	1.1	.00	.36	66.7	67.1	A2	
14	130	42	-.37	.28	1.03	.2	1.02	.2	.39	.36	64.3	66.6	E1	
5	131	42	-.45	.28	.59	-2.0	.59	-2.0	.53	.35	76.2	66.2	S1	
31	131	42	-.45	.28	1.19	.9	1.23	1.0	.26	.35	57.1	66.2	E2	
25	133	42	-.60	.28	1.13	.6	1.18	.8	.11	.35	71.4	65.4	S5	
19	134	42	-.68	.28	.72	-1.3	.72	-1.3	.36	.35	76.2	64.8	A3	
22	134	42	-.68	.28	.47	-2.9	.47	-2.9	.56	.35	81.0	64.8	A4	
27	134	42	-.68	.28	1.03	.2	1.02	.2	.32	.35	61.9	64.8	A5	
12	136	42	-.84	.28	.90	-.4	.95	-.1	.21	.35	61.9	63.3	I3	
1	137	42	-.92	.28	.76	-1.2	.75	-1.2	.30	.34	71.4	62.8	R1	
16	137	42	-.92	.28	.46	-3.1	.47	-3.1	.54	.34	81.0	62.8	S4	
18	137	42	-.92	.28	1.16	.8	1.14	.7	.33	.34	69.0	62.8	I4	
32	137	42	-.92	.28	1.10	.5	1.08	.4	.54	.34	64.3	62.8	I6	
15	139	42	-1.08	.29	.99	.0	.97	-.1	.45	.34	76.2	61.5	S3	
26	139	42	-1.08	.29	1.05	.3	1.14	.7	.34	.34	54.8	61.5	F6	
29	140	42	-1.16	.29	.89	-.5	.88	-.6	.44	.34	61.9	61.1	F7	
8	142	42	-1.33	.29	.76	-1.3	.76	-1.3	.49	.33	73.8	60.3	S2	
30	144	42	-1.50	.29	.94	-.3	.91	-.4	.33	.33	66.7	59.8	R6	
MEAN	124.0	42.0	.00	.27	.99	-.1	1.01	-.1			64.6	61.5		
S.D.	15.7	.0	1.06	.02	.29	1.4	.30	1.4			9.6	4.4		

## Item Dimentional Regulasi Diri

Total raw variance in observations	=	50.3	100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	18.3	36.4%	36.6%
Raw variance explained by persons	=	3.4	6.8%	6.9%
Raw Variance explained by items	=	14.9	29.5%	29.7%
Raw unexplained variance (total)	=	32.0	63.6%	100.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	5.6	11.2%	17.6%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	3.4	6.7%	10.5%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	2.7	5.4%	8.5%
Unexplned variance in 4th contrast	=	2.4	4.8%	7.6%
Unexplned variance in 5th contrast	=	2.1	4.1%	6.5%

Reliabilitas *Work-Family Conflict*

SUMMARY OF 42 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	46.1	20.0	-.38	.35	1.02	-.3	1.03	-.3
S.D.	9.3	.0	1.14	.03	.74	2.0	.75	2.0
MAX.	75.0	20.0	3.33	.49	3.64	5.1	3.60	5.1
MIN.	26.0	20.0	-3.28	.33	.19	-3.8	.18	-4.0
REAL RMSE	.41	TRUE SD	1.06	SEPARATION	2.62	Person	RELIABILITY	.87
MODEL RMSE	.36	TRUE SD	1.08	SEPARATION	3.04	Person	RELIABILITY	.90
S.E. OF Person MEAN = .18								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = 1.00

CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .90

SUMMARY OF 20 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	96.8	42.0	.00	.24	.99	-.1	1.03	.1
S.D.	9.1	.0	.53	.01	.25	1.1	.33	1.3
MAX.	112.0	42.0	1.02	.26	1.83	3.3	2.02	3.8
MIN.	80.0	42.0	-.87	.23	.63	-1.9	.61	-2.1
REAL RMSE	.25	TRUE SD	.47	SEPARATION	1.85	Item	RELIABILITY	.77
MODEL RMSE	.24	TRUE SD	.47	SEPARATION	1.94	Item	RELIABILITY	.79
S.E. OF Item MEAN = .12								

Validitas *Work-Family Conflict*

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL		INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE		EXACT MATCH		Item
				S.E.	MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD	CORR.	EXP.	OBS%	EXP%		
9	80	42	1.02	.26	.63	-1.9	.61	-2.1	.70	.58	73.8	58.7	SBW2	
6	86	42	.63	.25	1.06	.3	1.04	.3	.58	.59	61.9	59.0	TBF2	
19	87	42	.57	.25	.88	-.5	.88	-.5	.61	.59	64.3	59.1	BBF2	
12	88	42	.51	.25	.82	-.8	.79	-1.0	.70	.59	73.8	59.1	SBF2	
8	89	42	.45	.25	.93	-.2	.94	-.2	.57	.59	64.3	59.1	SBW1	
17	90	42	.39	.25	1.12	.6	1.16	.8	.62	.59	61.9	58.7	BBW4	
2	91	42	.33	.25	.79	-.9	.80	-.9	.62	.59	69.0	58.6	TBW2	
20	92	42	.27	.24	.94	-.2	.91	-.3	.65	.59	59.5	58.5	BBF3	
5	93	42	.21	.24	1.01	.1	.99	.0	.72	.59	54.8	58.3	TBF1	
3	94	42	.15	.24	.75	-1.2	.73	-1.3	.72	.59	69.0	57.9	TBW3	
16	94	42	.15	.24	.79	-1.0	.78	-1.0	.71	.59	71.4	57.9	BBW3	
13	99	42	-.14	.24	.92	-.3	.90	-.4	.66	.59	52.4	56.3	SBF3	
18	100	42	-.20	.24	1.13	.6	1.18	.8	.51	.59	61.9	56.1	BBF1	
4	102	42	-.31	.24	.98	.0	.99	.0	.69	.59	59.5	55.3	TBW4	
15	104	42	-.43	.24	.78	-1.0	.78	-1.0	.62	.58	57.1	55.2	BBW2	
7	107	42	-.59	.24	1.83	3.3	2.02	3.8	.05	.58	42.9	54.3	TBF3	
10	107	42	-.59	.24	1.25	1.2	1.77	3.0	.37	.58	52.4	54.3	SBW3	
1	109	42	-.70	.24	1.15	.8	1.15	.7	.54	.58	40.5	54.9	TBW1	
11	111	42	-.81	.23	1.15	.8	1.15	.7	.54	.58	52.4	54.7	SBF1	
14	112	42	-.87	.23	.88	-.5	1.05	.3	.54	.58	66.7	54.5	BBW1	
MEAN	96.8	42.0	.00	.24	.99	-.1	1.03	.1			60.5	57.0		
S.D.	9.1	.0	.53	.01	.25	1.1	.33	1.3			9.1	1.9		

Item Dimensional *Work-Family Conflict*

Total raw variance in observations	=	33.0	100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	13.0	39.3%	39.1%
Raw variance explained by persons	=	6.1	18.4%	18.3%
Raw Variance explained by items	=	6.9	20.9%	20.9%
Raw unexplained variance (total)	=	20.0	60.7%	100.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	3.7	11.2%	18.5%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	3.1	9.5%	15.7%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	2.6	8.0%	13.1%
Unexplned variance in 4th contrast	=	1.8	5.4%	8.9%
Unexplned variance in 5th contrast	=	1.5	4.4%	7.3%

## Analisis Data Statistik SPSS 22 for windows

### Data Demografi

#### a. Data Demografis Berdasarkan Usia

##### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 25-31	83	54.2	54.2	54.2
32-37	46	30.1	30.1	84.3
38-44	24	15.7	15.7	100.0
Total	153	100.0	100.0	

#### b. Data Demografis Berdasarkan Pendidikan Terakhir Yang Ditempuh

##### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/Sederajat	16	10.5	10.5	10.5
D3	18	11.8	11.8	22.2
S1	97	63.4	63.4	85.6
S2	22	14.4	14.4	100.0
Total	153	100.0	100.0	

c. Data Demografis berdasarkan Jumlah Anak

**Jumlah Anak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	67	43.8	43.8	43.8
2	55	35.9	35.9	79.7
3	24	15.7	15.7	95.4
4	7	4.6	4.6	100.0
Total	153	100.0	100.0	

d. Data Demografis Berdasarkan Usia Anak Terakhir

**Usia Anak Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pra sekolah	110	71.9	71.9	71.9
Sekolah	43	28.1	28.1	100.0
Total	153	100.0	100.0	

e. Data Distribusi Berdasarkan Jumlah Jam Kerja Perminggu

**Jumlah Jam Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 40 jam	8	5.2	5.2	5.2
40-42 jam	117	76.5	76.5	81.7
> 42 jam	28	18.3	18.3	100.0
Total	153	100.0	100.0	

## Data Deskriptif Variabel

**Statistics**

SR

N	Valid	153
	Missing	0
Mean		1.2208
Median		1.2300
Mode		1.47
Std. Deviation		.68509
Variance		.469
Skewness		.322
Std. Error of Skewness		.196
Kurtosis		.319
Std. Error of Kurtosis		.390
Range		3.71
Minimum		-.33
Maximum		3.38
Sum		186.78

**Statistics**

WFC

N	Valid	153
	Missing	0
Mean		.6646
Median		.6400
Mode		1.61
Std. Deviation		1.45349
Variance		2.113
Skewness		-.071
Std. Error of Skewness		.196
Kurtosis		.094
Std. Error of Kurtosis		.390
Range		8.25
Minimum		-3.09
Maximum		5.16
Sum		101.68

Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		153
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41418890
Most Extreme Differences	Absolute	.058
	Positive	.058
	Negative	-.054
Test Statistic		.058
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Uji Linieritas

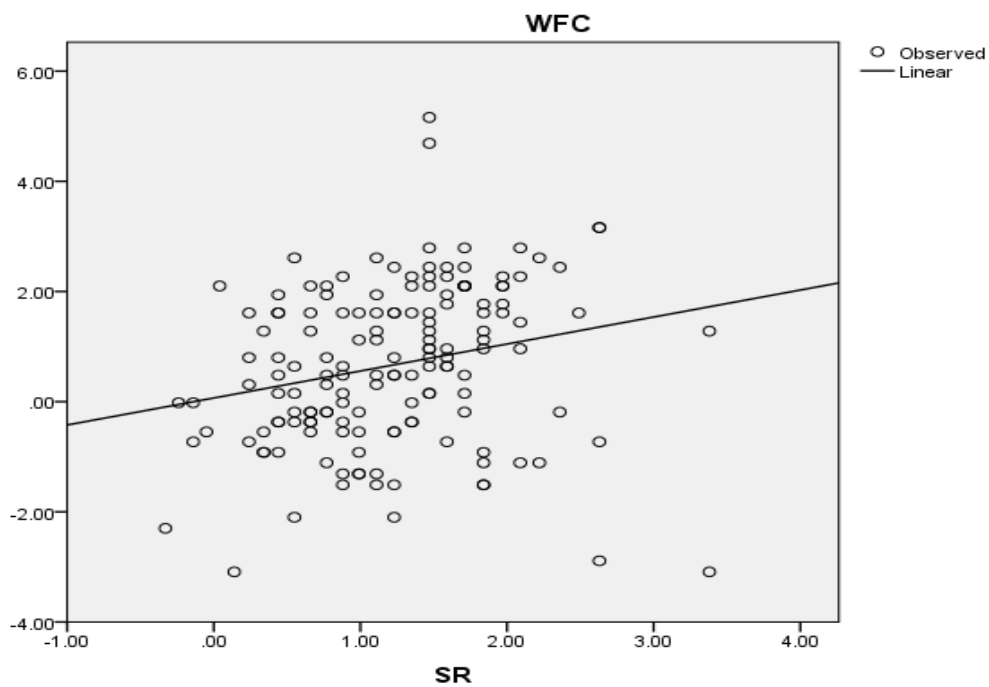
### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: WFC

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.053	8.510	1	151	.004	.066	.490

The independent variable is SR.





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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SR <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: WFC

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.231 <sup>a</sup>	.053	.047	1.41886

a. Predictors: (Constant), SR

b. Dependent Variable: WFC

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.132	1	17.132	8.510	.004 <sup>b</sup>
	Residual	303.989	151	2.013		
	Total	321.121	152			

a. Dependent Variable: WFC

b. Predictors: (Constant), SR

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.066	.235		.282	.778
	SR	.490	.168	.231	2.917	.004

a. Dependent Variable: WFC

## **Kuesioner Penelitian**

Assalamualaikum warrahmatullahi wabarakatuh

Selamat pagi/siang/sore/malam,

Saya Narasyah Huda mahasiswi Universitas Negeri Jakarta (UNJ) jurusan Psikologi yang sedang melakukan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi).

Saya mohon kesediaan Anda untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan menjawab pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini. Penelitian ini berhubungan dengan perempuan dewasa yang bekerja. Pilihan jawaban dalam kuesioner ini TIDAK ADA jawaban BENAR atau SALAH. Untuk itu saya mohon bantuan Anda mengisi kuesioner ini berdasarkan kondisi anda masing-masing, **JAWABLAH DENGAN JUJUR DAN SESUAI DENGAN KEADAAN DIRI ANDA SAAT INI.**

Segala informasi yang didapatkan akan dijaga kerahasiaan datanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Anda. Apabila terdapat hal yang ingin disampaikan berkaitan dengan penelitian ini, Anda dapat menghubungi Saya melalui nomor handphone 089665453434 atau melalui email narasyahuda@gmail.com.

Atas dukungan dan partisipasinya Saya mengucapkan terima kasih.

Salam,

Narasyah Huda

Identitas Diri

Nama/Inisial :

Usia : Tahun

Pendidikan terakhir :

Jumlah anak :

Usia anak terakhir :

Jam kerja perminggu :

Petunjuk pengisian kuisioner

1. Bacalah pernyataan dengan seksama dan teliti.
2. Jawablah setiap pernyataan yang ada di dalam kuesioner.
3. Berilah tanda silang (X) pada kotak jawaban yang di sediakan. Pilihan jawaban yang tersedia yaitu:
  - **Sangat Setuju** : bila anda merasa **sangat setuju/sangat sering** dengan pernyataan tersebut
  - **Setuju** : bila anda merasa **setuju/sering** dengan pernyataan tersebut
  - **Tidak Setuju** : bila anda merasa **tidak setuju/jarang** dengan pernyataan tersebut
  - **Sangat Tidak Setuju** : bila anda merasa **sangat tidak setuju/sangat jarang** dengan pernyataan tersebut

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan fasilitas yang diberikan perusahaan.		X		

Artinya: Jawaban di atas berarti Anda setuju dengan pernyataan tersebut.

**BAGIAN I****Kuesioner Penelitian Regulasi Diri**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
5.	Saya mampu mencapai tujuan yang saya tetapkan.				
10.	Saya bisa konsisten dengan rencana yang berjalan baik.				
24.	Jika saya menetapkan cita-cita untuk mengubah sesuatu, saya sangat memperhatikan cara mencapainya.				

**BAGIAN II****Kuesioner Penelitian *Work-Family Conflict***

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1.	Pekerjaan menyita waktu saya untuk melakukan kegiatan bersama keluarga.				
7.	Ketika pulang kerja, saya merasa lelah untuk berpartisipasi dalam kegiatan keluarga.				
14.	Perilaku efektif yang saya tampilkan saat bekerja tidak membantu saya untuk menjadi pasangan yang lebih baik.				

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

-----

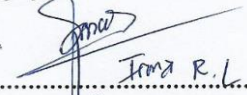
Nama peserta : Narasyah Huda  
 Nomor registrasi : 1925125700  
 Jurusan/Prodi : \_\_\_\_\_  
 Nama penguji : Irma Rosalinda  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
✓ 01.	Penjelasan thg apa itu work family conflict !! spy hit. statistik
02.	terkait. Apakah jri berkaitan dgn konflik dlu diri atau
03.	kemampuan mengatasi konflik -
✓ 04.	Adanya keterbatasan dlu segi kuantitasnya karakteristik
05.	sample → mis. jenis pekerjaan, waktu dlm belajar, jarak tempoh
✓ 06.	Hal 71 → jelaskan dlm pembahasan -
✓ 07.	Daftar Pustaka rapikan! Huruf besar & cetak miring
08.	
09.	
10.	

Jakarta, 27 Juli 2016

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

ace  
 Irma  
 1 Agt '16  
 Irma R.L.

  
 Irma R.L.  
 NIP. 197101282005012001

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

des 4 2016

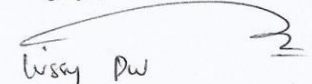
-----

Nama peserta : Narasyah Huda  
 Nomor registrasi : 1125125684  
 Jurusan/Prodi : Psi  
 Nama penguji : Lussy Dw  
 Jurusan/Prodi : Psi  
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Catatan & dlm Laporan
02.	
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

Jakarta, 27 Juli 2016

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

  
 Lussy Dw  
 NIP. 19790925 200212 2001

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Navasjeh Huda  
 Nomor registrasi : 1125125684  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Nama penguji : Dwi Kencana Wulan  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : FIP

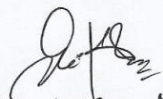
No.	Isi Saran - Saran
01.	Peretas & simpulan konsep mengenai FID & PIF
02.	Cara isi data untuk questionair WFC ?
03.	Tambahkan pembahasan → sesuai dimensi
04.	Konsep workability capict ? → terutama tiga based (30 dan 2)
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

acc 4/8 2016



Jakarta, 27 Juli 2016

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

  
 Dwi Kencana Wulan, M.Psi  
 NIP. 19821212 2014 04 2 001



## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI


-----

Nama peserta : Narasyah Huda  
 Nomor registrasi : 1125125684  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Nama penguji : Prof. Dr. Yufiarti, M.Psi  
 Jurusan/Prodi : Psikologi  
 Fakultas : FIP

No.	Isi Saran - Saran
01.	Lebih difasilitasi lagi, sehingga lebih mengerucut untuk penelitian selanjutnya
02.	
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	Aa
08.	Ns
09.	
10.	

Jakarta, 27 Juli 2016

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

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

## SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

*EXPERT JUDGEMENT 1*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

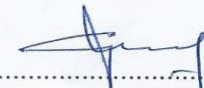
Nama : Gungum Gumelar F. Rakhman, M.Si.  
NIP : 19770424 2000604 1 001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : Magister Sains  
Bidang Keahlian : Psikologi Industri Organisasi dan Psikologi Kognitif  
No. Handphone : 0811916841

Menyatakan bahwa instrumen *Short Form Self-Regulation Questionnaire (SSRQ)* 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, 13 Juni 2016

Validator,



Gungum Gumelar F. Rakhman, M.Si.

NIP. 19770424 2000604 1 001

## SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN

*EXPERT JUDGEMENT 2*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

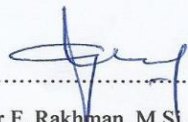
Nama : Gungum Gumelar F. Rakhman, M.Si.  
NIP : 19770424 2000604 1 001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : Magister Sains  
Bidang Keahlian : Psikologi Industri Organisasi dan Psikologi Kognitif  
No. Handphone : 0811916841

Menyatakan bahwa instrumen *Work-Family Conflict Scale (WFCS)* 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, 13 Juni 2016

Validator,

  
.....  
Gungum Gumelar F. Rakhman, M.Si.  
NIP. 19770424 2000604 1 001

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN  
EXPERT JUDGEMENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd.  
NIP : 197909252002122001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S2  
Bidang Keahlian : Evaluasi Pendidikan  
No. Handphone : 08158833431

Menyatakan bahwa instrumen *Short Form Self-Regulation Questionnaire (SSRQ)*  
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, 17 Juni 2016

Validator,

  
.....

Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd.

NIP. 197909252002122001

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI INSTRUMEN  
EXPERT JUDGEMENT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd.  
NIP : 197909252002122001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S2  
Bidang Keahlian : Evaluasi Pendidikan  
No. Handphone : 08158833431

Menyatakan bahwa instrumen *Work-Family Conflict Scale (WFCS)* 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, 17 Juni 2016

Validator,



.....  
Lussy Dwiutami Wahyuni, M.Pd.

NIP. 197909252002122001

## BIOGRAFI



Narasyah Huda dilahirkan di Jakarta pada tanggal 7 Mei 1994. Peneliti merupakan anak ke dua dari tiga bersaudara dari ayah yang bernama Sofyan dan ibu bernama Zumroh. Alamat peneliti saat ini di Jl. Panjang Kp. Baru No 2, Kebon Jeruk, Jakarta Barat. Pendidikan formal yang pernah ditempuh oleh peneliti diawali di TK. Annurmaniyah 1 Jakarta, dilanjutkan dengan bersekolah dasar di SDN Grogol Selatan 01 Pagi. Setelah lulus sekolah dasar pada tahun 2006 peneliti melanjutkan sekolah menengah pertama di SMPN 29 Jakarta. Kemudian peneliti menempuh pendidikan menengah akhir di SMAN 24 Jakarta. Peneliti menuntaskan pendidikan SMA pada tahun 2012 sebagai lulusan dari bidang IPA. Setelah lulus dari jenjang SMA, peneliti melanjutkan kuliah di Universitas Negeri Jakarta Fakultas Ilmu Pendidikan Program Studi Psikologi. Peneliti juga melakukan program Praktek Kerja Psikologi selama 2 bulan pada tahun 2015 di Garuda Indonesia yang terletak di Soekarno-Hatta International Airport, Cengkareng. Peneliti melakukan Praktek Kerja Psikologi di bagian *Human Capital Management*. Untuk lebih lanjut dapat dihubungi melalui email [narasyahuda@gmail.com](mailto:narasyahuda@gmail.com)