

## Lampiran 1 Hasil Validitas dan Reliabilitas Ujicoba Instrumen

### Validitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel Komitmen Organisasional

Person: REAL SEP.: 1.84 REL.: .77 ... Item: REAL SEP.: 2.86 REL.: .89

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

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%		
13	193	40	-.20	.18	1.58	2.0	1.68	2.3	A	.25	.43	40.0	45.9	NC1
7	160	40	.67	.15	1.56	2.4	1.67	2.7	B	.32	.52	37.5	35.4	CC1
3	193	40	-.20	.18	1.43	1.6	1.46	1.7	C	.15	.43	47.5	45.9	AC3
12	165	40	.56	.15	1.37	1.7	1.46	1.9	D	.31	.50	40.0	37.5	CC6
4	185	40	.05	.17	1.24	1.0	1.31	1.2	E	.33	.45	37.5	42.8	AC4
11	129	40	1.31	.14	1.25	1.3	1.19	.9	F	.43	.57	37.5	30.5	CC5
15	200	40	-.46	.20	1.25	1.0	1.23	.9	G	.59	.40	40.0	49.7	NC3
10	149	40	.90	.14	1.20	1.0	1.16	.8	H	.45	.54	37.5	32.6	CC4
18	172	40	.39	.16	.83	-.7	.95	-.1	I	.47	.49	40.0	39.4	NC6
14	187	40	-.01	.17	.91	-.3	.94	-.2	I	.63	.45	50.0	43.6	NC2
8	188	40	-.04	.18	.87	-.4	.90	-.3	H	.65	.44	45.0	44.3	CC2
1	197	40	-.35	.19	.81	-.7	.80	-.8	G	.66	.41	50.0	48.3	AC1
17	212	40	-1.01	.23	.63	-1.5	.76	-.9	F	.48	.36	65.0	53.6	NC5
16	189	40	-.07	.18	.64	-1.6	.71	-1.2	E	.54	.44	50.0	44.3	NC4
9	189	40	-.07	.18	.60	-1.7	.65	-1.5	D	.58	.44	57.5	44.3	CC3
6	213	40	-1.06	.23	.54	-2.0	.62	-1.6	C	.43	.35	67.5	54.1	AC6
5	195	40	-.27	.19	.51	-2.2	.53	-2.2	B	.68	.42	52.5	47.3	AC5
2	191	40	-.14	.18	.43	-2.8	.48	-2.5	A	.56	.43	70.0	45.7	AC2
MEAN	183.7	40.0	.00	.18	.98	-.1	1.03	.1				48.1	43.6	
S.D.	20.8	.0	.58	.02	.37	1.6	.37	1.5				10.5	6.3	

TABLE 10.3 C:\Users\kiky\Documents\winstep OC re ZOU219WS.TXT Jul 12 10:59 2016  
INPUT: 40 Person 18 Item REPORTED: 40 Person 18 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

Item CATEGORY/OPTION/DISTRACTOR FREQUENCIES: MISFIT ORDER

### Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Trait* Kepribadian

SUMMARY OF 18 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	183.7	40.0	.00	.18	.98	-.1	1.03	.1
S.D.	20.3	.0	.58	.02	.37	1.6	.37	1.5
MAX.	213.0	40.0	1.31	.23	1.58	2.4	1.68	2.7
MIN.	129.0	40.0	-1.06	.14	.43	-2.8	.48	-2.5
REAL RMSE	.19	TRUE SD	.55	SEPARATION	2.86	Item	RELIABILITY	.89
MODEL RMSE	.18	TRUE SD	.55	SEPARATION	3.08	Item	RELIABILITY	.90
S.E. OF Item MEAN = .14								

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000  
 Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -.98  
 720 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 1773.75 with 659 d.f. p=.0000  
 Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): .9248

### Validitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Trait* Kepribadian

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	166.3	40.0	.00	.16	.99	-.1	1.00	-.1
S.D.	19.0	.0	.46	.02	.36	1.7	.36	1.7
MAX.	198.0	40.0	.74	.19	1.74	2.9	1.69	2.7
MIN.	132.0	40.0	-.85	.14	.41	-3.0	.41	-3.0
REAL RMSE	.17	TRUE SD	.42	SEPARATION	2.54	Item	RELIABILITY	.87
MODEL RMSE	.16	TRUE SD	.43	SEPARATION	2.73	Item	RELIABILITY	.88
S.E. OF Item MEAN = .10								

UMEAN=.0000 USCALE=1.0000  
 Item RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = -.99  
 800 DATA POINTS. LOG-LIKELIHOOD CHI-SQUARE: 2241.16 with 737 d.f. p=.0000  
 Global Root-Mean-Square Residual (excluding extreme scores): 1.0296

## Reliabilitas Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel *Trait* Kepribadian

INPUT: 40 Person 20 Item REPORTED: 40 Person 20 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.03 REL.: .52 ... Item: REAL SEP.: 2.54 REL.: .87

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

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%		
7	168	40	.00	.15	1.74	2.9	1.69	2.7	A .30	.30	30.0	35.9	a2	
6	156	40	.27	.14	1.58	2.5	1.62	2.6	B .45	.32	22.5	33.8	e2	
17	196	40	-.78	.19	1.59	2.1	1.53	1.9	C .46	.25	37.5	47.8	a4	
4	164	40	.10	.15	1.34	1.5	1.34	1.5	D .02	.31	22.5	35.1	n1	
19	153	40	.33	.14	1.25	1.3	1.32	1.5	E -.02	.33	20.0	32.9	n4	
16	132	40	.74	.14	1.13	.7	1.14	.8	F .18	.35	22.5	30.2	e4	
8	144	40	.51	.14	1.06	.4	1.11	.6	G .41	.34	35.0	31.8	c2	
11	176	40	-.19	.16	.93	-.2	1.02	.2	H .28	.29	30.0	36.4	e3	
14	153	40	.33	.14	.98	.0	1.01	.1	I .02	.33	27.5	32.9	n3	
12	184	40	-.40	.17	.95	-.1	1.00	.1	J .14	.27	37.5	42.3	a3	
18	198	40	-.85	.19	1.00	.1	.97	.0	j .18	.24	55.0	48.4	c4	
5	180	40	-.29	.16	.98	.0	.94	-.2	i .56	.28	35.0	38.7	o1	
9	133	40	.72	.14	.97	-.1	.98	.0	h .55	.35	30.0	30.2	n2	
10	168	40	.00	.15	.87	-.6	.85	-.7	g .50	.30	35.0	35.9	o2	
13	160	40	.18	.15	.84	-.8	.85	-.7	f .09	.32	40.0	34.4	c3	
15	147	40	.45	.14	.71	-1.6	.70	-1.6	e .41	.33	40.0	32.4	o3	
20	176	40	-.19	.16	.54	-2.3	.56	-2.2	d .50	.29	55.0	36.4	o4	
3	166	40	.05	.15	.52	-2.6	.53	-2.6	c .24	.31	50.0	35.8	c1	
1	178	40	-.24	.16	.50	-2.6	.48	-2.7	b .54	.29	50.0	37.5	e1	
2	195	40	-.75	.19	.41	-3.0	.41	-3.0	a .36	.25	65.0	47.3	a1	
MEAN	166.3	40.0	.00	.16	.99	-.1	1.00	-.1			37.0	36.8		
S.D.	19.0	.0	.46	.02	.36	1.7	.36	1.7			12.2	5.4		

## Lampiran 2 Hasil Analisis Statistik

### Nilai *Item Dimensionality* Komitmen Organisasional

INPUT: 95 Person 14 Item REPORTED: 95 Person 14 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

---

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	22.4 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	8.4 37.6%	39.0%
Raw variance explained by persons	=	1.9 8.3%	8.7%
Raw Variance explained by items	=	6.6 29.2%	30.4%
Raw unexplained variance (total)	=	14.0 62.4% 100.0%	61.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	5.6 24.8%	39.8%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	1.8 7.9%	12.7%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	1.2 5.5%	8.8%
Unexplned variance in 4th contrast	=	1.0 4.6%	7.4%
Unexplned variance in 5th contrast	=	.8 3.7%	5.9%

### Nilai *Item Dimensionality Trait* Kepribadian

INPUT: 95 Person 17 Item REPORTED: 95 Person 17 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

---

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	21.8 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	4.8 22.0%	22.2%
Raw variance explained by persons	=	.7 3.1%	3.1%
Raw Variance explained by items	=	4.1 18.9%	19.1%
Raw unexplained variance (total)	=	17.0 78.0% 100.0%	77.8%
Unexplned variance in 1st contrast	=	3.0 13.8%	17.7%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	2.5 11.3%	14.5%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	2.1 9.6%	12.4%
Unexplned variance in 4th contrast	=	1.6 7.2%	9.3%
Unexplned variance in 5th contrast	=	1.4 6.5%	8.3%

## Uji Normalitas

## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		85
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.33282090
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.059
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.196 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Uji Linearitas

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: OC

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.201	20.829	1	83	.000	.468	.562

The independent variable is BIGFIVE.

## Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	.535	.054		9.952	.000		
Openness to Experience	.119	.042	.331	2.876	.005	.753	1.327
Conscientiousness	.154	.066	.250	2.338	.022	.872	1.146
Extraversion	.029	.037	.085	.796	.428	.876	1.142
Agreeableness	.004	.012	.033	.315	.754	.917	1.091
Neuroticism	-.035	.060	-.063	-.583	.562	.861	1.161

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasional

## Uji Korelasi

## Correlations

		Komitmen Organisasional	Opennes to Experience	Conscientiousness	Extraversion	Agreeableness	Neuroticism
Pearson Correlation	Komitmen Organisasional	1.000	.379	.303	.135	.032	.071
	Opennes to Experience	.379	1.000	.199	.250	-.124	.315
	Conscientiousness	.303	.199	1.000	-.142	.195	.128
	Extraversion	.135	.250	-.142	1.000	-.035	-.069
	Agreeableness	.032	-.124	.195	-.035	1.000	.087
	Neuroticism	.071	.315	.128	-.069	.087	1.000
	Sig. (1-tailed)	Komitmen Organisasional	.	.000	.002	.108	.385
Opennes to Experience		.000	.	.034	.011	.129	.002
Conscientiousness		.002	.034	.	.097	.037	.122
Extraversion		.108	.011	.097	.	.375	.267
Agreeableness		.385	.129	.037	.375	.	.215
Neuroticism		.260	.002	.122	.267	.215	.

N	Komitmen Organisasional	85	85	85	85	85	85
	Openness to Experience	85	85	85	85	85	85
	Conscientiousness	85	85	85	85	85	85
	Extraversion	85	85	85	85	85	85
	Agreeableness	85	85	85	85	85	85
	Neuroticism	85	85	85	85	85	85

### Korelasi Parsial

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.535	.054		9.952	.000			
	Openness to Experience	.119	.042	.331	2.876	.005	.379	.308	.288
	Conscientiousness	.154	.066	.250	2.338	.022	.303	.254	.234
	Extraversion	.029	.037	.085	.796	.428	.135	.089	.080
	Agreeableness	.004	.012	.033	.315	.754	.032	.035	.031
	Neuroticism	-.035	.060	-.063	-.583	.562	.071	-.065	-.058

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasional



## Hasil Uji Regresi

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.437	5	.487	4.185	.002 <sup>b</sup>
	Residual	9.202	79	.116		
	Total	11.640	84			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasional

b. Predictors: (Constant), Neuroticism, Extraversion, Agreeableness, Conscientiousness, Openness to Experience

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.458 <sup>a</sup>	.209	.159	.34130

a. Predictors: (Constant), Neuroticism, Extraversion, Agreeableness, Conscientiousness, Openness to Experience

**Lampiran 3 Instrumen Penelitian****RAHASIA****KUESIONER PENELITIAN**

**Prodi Psikologi  
Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Jakarta**

Data Responden:

- 1) Nama atau Inisial : .....
- 2) Jenis kelamin: Pria / Wanita
- 3) Jurusan:.....

Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang paling menggambarkan dari diri anda sendiri. Tidak ada jawaban benar ataupun salah. Berilah jawaban pada pertanyaan-pertanyaan berikut dengan cara memberi tanda ( $\surd$ ) atau tanda (X) pada salah satu kolom yang tersedia.

Terdapat 6 pilihan jawaban:

Berikan pendapat Anda sesuai kriteria sebagai berikut:

**STS** = Sangat Tidak Setuju

**TS** = Tidak Setuju

**ATS** = Agak Tidak Setuju

**AS** = Agak Setuju

**S** = Setuju

**SS** = Sangat Setuju

Setiap data yang anda isi akan dijamin kerahasiaannya. Terima kasih

### Kuesioner I

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
1	Saya bahagia menghabiskan masa bakti di organisasi ini.						
2	Masalah dalam organisasi adalah masalah saya juga.						
3	Saya merasa tidak terikat secara emosional pada organisasi ini.						
4	Organisasi ini sangat berarti bagi saya.						
5	Saya tidak merasa memiliki organisasi yang saya ikuti.						
6	Berat bagi saya untuk memutuskan meninggalkan organisasi ini.						

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
7	Bagi saya, bertahan di organisasi ini merupakan sebuah kebutuhan juga keinginan.						
8	Saya merasa mempunyai pilihan yang sedikit dalam mempertimbangkan untuk meninggalkan organisasi ini.						
9	Salah satu konsekuensi negatif dari meninggalkan organisasi ini adalah sedikitnya alternatif pilihan lain.						
10	Saya merasa tidak berkewajiban untuk bertahan dengan pimpinan saya sekarang.						
11	Saya merasa bersalah jika meninggalkan organisasi saya sekarang.						

No	Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
12	Organisasi ini pantas menerima kontribusi saya.						
13	Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena saya merasa bertanggung jawab terhadap anggota yang lain.						
14	Saya merasa berhutang budi pada organisasi ini						

## KUESIONER 2

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>ATS</b>	<b>AS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>1</b>	Saya dapat menghidupkan suasana.						
<b>2</b>	Saya simpati pada masalah orang lain.						
<b>3</b>	Saya menyelesaikan tugas-tugas tepat waktu.						
<b>4</b>	Suasana hati saya mudah berubah.						
<b>5</b>	Saya memiliki imajinasi yang tinggi.						
<b>6</b>	Saya lupa mengembalikan barang-barang ke tempatnya.						
<b>7</b>	Saya bersantai disebagian waktu.						
<b>8</b>	Saya tidak tertarik dengan ide-ide yang bersifar abstrak.						
<b>9</b>	Saya berbicara pada banyak orang yang dijumpai.						
<b>10</b>	Saya dapat merasakan emosi orang lain.						
<b>11</b>	Saya suka menerima perintah.						

<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>ATS</b>	<b>AS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>12</b>	Saya mudah merasa kecewa.						
<b>13</b>	Saya sulit memahami ide-ide yang bersifat abstrak.						
<b>14</b>	Saya tidak suka menarik perhatian.						
<b>15</b>	Saya mengacaukan segala hal.						
<b>16</b>	Saya tidak merasa sedih.						
<b>17</b>	Saya tidak dapat berimajinasi dengan baik.						

**MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA**

**JANGAN SAMPAI ADA YANG TERLEWATKAN**

**--TERIMA KASIH--**