

**Lampiran 1. Kuesioner Uji Coba dan Penelitian *Final***



**INFORMATION SHEET**

**(LEMBAR INFORMASI PENGAMBILAN DATA)**

Selamat Pagi/Siang/Sore,

Perkenalkan, saya Nadiyah Nurul Hikmah, mahasiswi Psikologi Universitas Negeri Jakarta yang sedang melakukan penelitian untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam mendapatkan gelar sarjana Psikologi. Saya memohon kesediaan Anda menjadi responden dalam penelitian terkait persepsi dukungan sosial dan kesejahteraan psikologis.

Dalam proses pengisian kuesioner, Anda diharapkan mengisi dengan jujur dan sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya. Tidak ada jawaban benar ataupun salah pada jawaban Anda. Semua jawaban yang Anda berikan akan dirahasiakan dan hanya akan dipergunakan untuk keperluan penelitian.

Demikian saya ucapkan, terimakasih atas kesediaan Anda menjadi responden. Mohon maaf atas segala kekurangan dalam penelitian ini.

Jakarta, 2 Desember 2019

Peneliti

***INFORMED CONSENT***  
**(LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

No. Handphone :

Email :

menyatakan dengan sukarela, tidak ada unsur paksaan dari siapapun, sadar dan penuh tanggung jawab telah menyetujui untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian mengenai persepsi dukungan sosial dan kesejahteraan psikologis yang dilakukan oleh mahasiswi Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.

Saya menyetujui bahwa identitas diri dan informasi yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk tujuan penelitian. Dalam menyetujui pernyataan ini, saya tidak ada paksaan dari pihak manapun.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 2019

\_\_\_\_\_

(Nama Jelas dan Tanda Tangan)

## BAGIAN 1

### PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka dibawah ini, sesuai dengan apa yang kamu rasakan dan sesuai dengan kondisimu saat ini.

1	2	3	4	5	6
Sangat Tidak Setuju	Cukup Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

Contoh:

Secara umum, saya merasa mengendalikan situasi kehidupan yang saya jalani.

1	2	3	4	5	6
Sangat Tidak Setuju	Cukup Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

1. Secara umum, saya merasa mengendalikan situasi kehidupan yang saya jalani.

1	2	3	4	5	6
Sangat Tidak Setuju	Cukup Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

2. Saya merasa, penting untuk memiliki pengalaman baru yang menantang cara berpikir tentang diri sendiri dan dunia.

1	2	3	4	5	6
Sangat Tidak Setuju	Cukup Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

3. Menjaga hubungan yang erat merupakan hal yang sulit dan membuat saya putus asa.

1	2	3	4	5	6
Sangat Tidak Setuju	Cukup Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Agak Setuju	Cukup Setuju	Sangat Setuju

## BAGIAN 2

## PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) pada salah satu angka dibawah ini, sesuai dengan apa yang kamu rasakan dan sesuai dengan kondisimu saat ini.

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

Contoh:

Ada orang istimewa yang berada di sekitar saya ketika saya membutuhkan.

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

1. Ada orang istimewa yang berada di sekitar saya ketika saya membutuhkan.

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

2. Ada orang istimewa dimana saya dapat berbagi suka dan duka.

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

3. Keluarga saya berusaha membantu saya.

1	2	3	4	5	6	7
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Agak Tidak Setuju	Netral	Agak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

## Lampiran 2. Uji Reliabilitas dan Validitas

### a. Persepsi Dukungan Sosial

TABLE 3.1 PSS ZOU223w5.TXT Jan 29 23:27 2020  
 INPUT: 75 Person 12 Item REPORTED: 75 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

#### SUMMARY OF 75 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	60.8	12.0	.60	.25	.96	-.2	.96	-.2
S.D.	10.7	.0	.66	.07	.60	1.5	.59	1.4
MAX.	80.0	12.0	2.46	.53	2.72	3.5	2.72	3.5
MIN.	37.0	12.0	-.51	.20	.15	-3.9	.18	-3.6
REAL RMSE	.29	TRUE SD	.59	SEPARATION	2.07	Person	RELIABILITY	.81
MODEL RMSE	.26	TRUE SD	.60	SEPARATION	2.28	Person	RELIABILITY	.84
S.E. OF Person MEAN = .08								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .97  
 CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .82

#### SUMMARY OF 12 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	379.8	75.0	.00	.09	1.02	.1	.96	-.2
S.D.	34.9	.0	.29	.01	.10	.6	.09	.5
MAX.	431.0	75.0	.68	.11	1.16	1.0	1.07	.5
MIN.	293.0	75.0	-.48	.09	.82	-1.2	.78	-1.4
REAL RMSE	.10	TRUE SD	.27	SEPARATION	2.84	Item	RELIABILITY	.89
MODEL RMSE	.09	TRUE SD	.28	SEPARATION	2.92	Item	RELIABILITY	.90
S.E. OF Item MEAN = .09								

TABLE 10.1 PSS ZOU223w5.TXT Jan 29 23:27 2020  
 INPUT: 75 Person 12 Item REPORTED: 75 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 2.07 REL.: .81 ... Item: REAL SEP.: 2.84 REL.: .89

#### Item STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT MNSQ	INFIT ZSTD	OUTFIT MNSQ	OUTFIT ZSTD	PT-MEASURE CORR.	PT-MEASURE EXP.	EXACT MATCH OBS%	MATCH EXP%	Item	
10	398	75	-.14	.10	1.16	1.0	1.07	.5	A	.55	.54	30.7	33.7	Aa10
3	389	75	-.06	.09	1.12	.7	1.00	.0	B	.53	.56	33.3	33.5	Ba3
5	394	75	-.10	.09	1.10	.6	1.05	.3	C	.55	.55	38.7	33.5	Aa5
9	431	75	-.48	.11	1.08	.5	.95	-.2	D	.50	.48	42.7	39.2	Ca9
4	370	75	-.10	.09	1.08	.5	1.05	.4	E	.58	.58	30.7	31.0	Ba4
1	396	75	-.12	.10	1.06	.4	.93	-.4	F	.56	.54	37.3	33.2	Aa1
2	410	75	-.26	.10	1.04	.3	.94	-.2	f	.52	.52	44.0	35.0	Aa2
12	354	75	.23	.09	1.00	.0	1.02	.2	e	.53	.60	30.7	30.4	Ca12
8	293	75	.68	.09	.98	-.1	.97	-.1	d	.66	.66	30.7	26.8	Ba8
11	358	75	.20	.09	.90	-.6	.90	-.6	c	.62	.60	38.7	30.6	Ba11
6	409	75	-.25	.10	.85	-.9	.81	-1.1	b	.54	.52	36.0	35.0	Ca6
7	356	75	.21	.09	.82	-1.2	.78	-1.4	a	.61	.60	36.0	30.6	Ca7
MEAN	379.8	75.0	.00	.09	1.02	.1	.96	-.2				35.8	32.7	
S.D.	34.9	.0	.29	.01	.10	.6	.09	.5				4.5	3.0	

TABLE 6.1 PSS ZOU223wS.TXT Jan 29 23:27 2020  
 INPUT: 75 Person 12 Item REPORTED: 75 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 2.07 REL.: .81 ... Item: REAL SEP.: 2.84 REL.: .89

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIIT MNSQ	ZSTD	OUTFIT MNSQ	ZSTD	PT-MEASURE CORR.	EXP.	EXACT OBS%	MATCH EXP%	Person
19	50	12	.00	.20	2.72	3.5	2.72	3.5	A-.06	.39	.0	25.4	19
66	44	12	-.23	.20	2.56	3.3	2.50	3.2	B-.06	.39	8.3	25.6	66
8	50	12	.00	.20	2.37	3.0	2.32	2.9	C .71	.39	8.3	25.4	08
50	51	12	.04	.20	2.23	2.7	2.20	2.7	D .62	.39	8.3	24.3	50
37	44	12	-.23	.20	2.19	2.7	2.16	2.7	E .31	.39	25.0	25.6	37
15	71	12	1.11	.29	1.96	1.7	2.09	1.8	F-.27	.30	33.3	42.4	15
48	44	12	-.23	.20	2.00	2.4	1.98	2.3	G .26	.39	.0	25.6	48
51	54	12	.16	.20	1.99	2.3	1.99	2.2	H .66	.39	.0	23.4	51
56	48	12	-.08	.20	1.98	2.3	1.97	2.3	I .19	.39	16.7	24.8	56
38	61	12	.48	.22	1.92	2.0	1.96	2.0	J-.31	.37	25.0	26.7	38
5	65	12	.69	.24	1.87	1.8	1.76	1.6	K .81	.35	8.3	34.6	05
67	74	12	1.40	.34	1.77	1.3	1.61	1.1	L .64	.26	8.3	42.7	67
55	71	12	1.11	.29	1.60	1.2	1.58	1.1	M-.29	.30	25.0	42.4	55
16	61	12	.48	.22	1.53	1.3	1.56	1.3	N-.38	.37	16.7	26.7	16
61	65	12	.69	.24	1.12	.4	1.47	1.1	O .11	.35	25.0	34.6	61
53	57	12	.29	.21	1.37	1.0	1.32	.9	P .57	.39	16.7	24.4	53
18	80	12	2.46	.53	1.33	.7	1.29	.6	Q .08	.17	66.7	69.1	18
2	61	12	.48	.22	1.28	.8	1.26	.7	R .37	.37	41.7	26.7	02
63	58	12	.33	.21	1.20	.6	1.14	.5	S .25	.39	25.0	24.3	63
43	56	12	.25	.21	1.18	.6	1.16	.5	T .66	.39	16.7	25.0	43
26	60	12	.43	.22	1.12	.4	1.13	.4	U .63	.38	8.3	23.1	26
14	69	12	.95	.27	1.11	.4	.99	.4	V-.04	.32	41.7	41.9	14
60	65	12	.69	.24	1.05	.3	1.10	.4	W .26	.35	33.3	34.6	60
35	61	12	.48	.22	1.10	.4	1.00	.2	X .15	.37	33.3	26.7	35
9	50	12	.00	.20	1.07	.3	1.04	.2	Y .46	.39	25.0	25.4	09
33	78	12	1.99	.44	1.05	.3	.93	.1	Z .67	.20	58.3	54.0	33
BETTER FITTING OMITTED													
57	67	12	.81	.25	.81	-.3	.79	-.3	.44	.34	50.0	36.7	57
34	56	12	.25	.21	.78	-.5	.79	-.5	.23	.39	8.3	25.0	34
71	58	12	.33	.21	.75	-.6	.77	-.5	.72	.39	16.7	24.3	71
30	65	12	.69	.24	.72	-.6	.75	-.5	.78	.35	33.3	34.6	30
72	56	12	.25	.21	.74	-.6	.74	-.6	.70	.39	8.3	25.0	72
1	73	12	1.30	.32	.70	-.4	.74	-.4	.55	.28	33.3	41.8	01
23	73	12	1.30	.32	.73	-.4	.68	-.5	.70	.28	33.3	41.8	23
44	69	12	.95	.27	.70	-.5	.64	-.7	.61	.32	66.7	41.9	44
21	53	12	.12	.20	.70	-.8	.67	-.9	.36	.39	16.7	23.4	21
54	50	12	.00	.20	.63	-1.1	.69	-.9	-1.0	.39	50.0	25.4	54
40	37	12	-.51	.20	.57	-1.3	.68	-.9	.17	.36	25.0	23.8	40
11	69	12	.95	.27	.67	-.6	.65	-.6	.33	.32	41.7	41.9	11
52	47	12	-.12	.20	.67	-1.0	.66	-1.0	.50	.39	25.0	25.7	52
42	76	12	1.66	.38	.65	-.5	.66	-.5	.24	.23	58.3	42.7	42
7	40	12	-.64	.20	.62	-1.1	.66	-1.0	-.17	.39	25.0	25.4	07
42	76	12	1.66	.38	.65	-.5	.66	-.5	.24	.23	58.3	42.7	42
7	49	12	-.04	.20	.62	-1.1	.66	-1.0	-.17	.39	25.0	25.4	07
41	77	12	1.81	.41	.64	-.5	.64	-.5	-.34	.22	58.3	47.3	41
31	65	12	.69	.24	.64	-.8	.63	-.8	.85	.35	41.7	34.6	31
17	78	12	1.99	.44	.64	-.5	.62	-.6	y .04	.20	58.3	54.0	17
74	56	12	.25	.21	.61	-1.1	.63	-1.0	x .38	.39	25.0	25.0	74
68	65	12	.69	.24	.62	-.9	.61	-.9	w .40	.35	58.3	34.6	68
62	55	12	.20	.21	.57	-1.3	.61	-1.1	v .52	.39	33.3	23.3	62
36	56	12	.25	.21	.61	-1.1	.60	-1.1	u .72	.39	25.0	25.0	36
4	52	12	.08	.20	.58	-1.3	.59	-1.3	t .47	.39	25.0	23.8	04
29	51	12	.04	.20	.57	-1.3	.56	-1.4	s .62	.39	33.3	24.3	29
69	60	12	.43	.22	.54	-1.3	.54	-1.3	r .31	.38	41.7	23.1	69
13	48	12	-.08	.20	.54	-1.5	.53	-1.5	q .48	.39	33.3	24.8	13
3	56	12	.25	.21	.52	-1.5	.51	-1.5	p-.10	.39	25.0	25.0	03
10	76	12	1.66	.38	.46	-1.0	.50	-.9	o-.12	.23	58.3	42.7	10
73	76	12	1.66	.38	.44	-1.0	.50	-.9	n-.09	.23	58.3	42.7	73
32	77	12	1.81	.41	.44	-1.0	.49	-.9	m .29	.22	58.3	47.3	32
65	70	12	1.03	.28	.48	-1.2	.43	-1.3	l .63	.31	66.7	42.3	65
39	78	12	1.99	.44	.42	-1.1	.46	-1.0	k .67	.20	91.7	54.0	39
59	51	12	.04	.20	.46	-1.8	.45	-1.9	j .55	.39	33.3	24.3	59
6	57	12	.29	.21	.44	-1.8	.40	-1.9	i .38	.39	41.7	24.4	06
20	70	12	1.03	.28	.44	-1.3	.44	-1.3	h .55	.31	66.7	42.3	20
28	72	12	1.20	.31	.35	-1.5	.38	-1.4	g .65	.29	58.3	42.3	28
49	62	12	.53	.23	.32	-2.2	.31	-2.2	f .73	.37	33.3	26.9	49
47	71	12	1.11	.29	.27	-1.9	.24	-2.1	e .29	.30	66.7	42.4	47
22	71	12	1.11	.29	.27	-1.9	.26	-2.0	d .83	.30	66.7	42.4	22
70	62	12	.53	.23	.21	-2.9	.21	-2.8	c .77	.37	50.0	26.9	70
46	65	12	.69	.24	.19	-2.8	.18	-2.8	b .62	.35	75.0	34.6	46
45	43	12	-.27	.20	.15	-3.9	.18	-3.6	a .90	.38	66.7	25.7	45
MEAN	60.8	12.0	.60	.25	.96	-.2	.96	-.2			35.8	32.7	
S.D.	10.7	.0	.66	.07	.60	1.5	.59	1.4			20.3	9.9	

TABLE 23.0 PSS ZOU223WS.TXT Jan 29 23:27 2020  
 INPUT: 75 Person 12 Item REPORTED: 75 Person 12 Item 7 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	20.0 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	8.0 40.1%	40.7%
Raw variance explained by persons	=	2.8 13.9%	14.1%
Raw variance explained by items	=	5.3 26.2%	26.6%
Raw unexplained variance (total)	=	12.0 59.9%	100.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	4.5 22.3%	37.2%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	2.6 12.9%	21.6%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	1.1 5.5%	9.2%
Unexplned variance in 4th contrast	=	.8 4.0%	6.7%
Unexplned variance in 5th contrast	=	.7 3.5%	5.9%

### b. Psychological Well-Being

TABLE 3.1 PWB ZOU287WS.TXT Feb 6 11:46 2020  
 INPUT: 75 Person 16 Item REPORTED: 75 Person 16 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

SUMMARY OF 75 MEASURED Person

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	71.6	16.0	.71	.24	1.03	-.1	1.04	-.1
S.D.	9.7	.0	.54	.05	.59	1.6	.70	1.6
MAX.	91.0	16.0	2.40	.47	3.04	3.1	4.94	6.3
MIN.	45.0	16.0	-.46	.20	.14	-3.9	.17	-3.5
REAL RMSE	.28	TRUE SD	.47	SEPARATION	1.68	Person	RELIABILITY	.74
MODEL RMSE	.25	TRUE SD	.49	SEPARATION	1.98	Person	RELIABILITY	.80
S.E. OF Person MEAN = .06								

Person RAW SCORE-TO-MEASURE CORRELATION = .97  
 CRONBACH ALPHA (KR-20) Person RAW SCORE "TEST" RELIABILITY = .77

SUMMARY OF 16 MEASURED Item

	TOTAL SCORE	COUNT	MEASURE	MODEL ERROR	INFIT		OUTFIT	
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD
MEAN	335.5	75.0	.00	.11	1.03	.0	1.04	.0
S.D.	40.8	.0	.57	.03	.31	1.8	.34	1.9
MAX.	426.0	75.0	.71	.21	1.75	2.5	1.69	3.2
MIN.	268.0	75.0	-1.68	.09	.42	-4.3	.41	-4.1
REAL RMSE	.13	TRUE SD	.55	SEPARATION	4.30	Item	RELIABILITY	.95
MODEL RMSE	.12	TRUE SD	.55	SEPARATION	4.80	Item	RELIABILITY	.96
S.E. OF Item MEAN = .15								

TABLE 23.0 PWB ZOU287WS.TXT Feb 6 11:46 2020  
 INPUT: 75 Person 16 Item REPORTED: 75 Person 16 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

Table of STANDARDIZED RESIDUAL variance (in Eigenvalue units)

		-- Empirical --	Modeled
Total raw variance in observations	=	25.2 100.0%	100.0%
Raw variance explained by measures	=	9.2 36.6%	36.7%
Raw variance explained by persons	=	2.6 10.4%	10.4%
Raw variance explained by items	=	6.6 26.2%	26.3%
Raw unexplained variance (total)	=	16.0 63.4%	100.0%
Unexplned variance in 1st contrast	=	3.0 11.8%	18.6%
Unexplned variance in 2nd contrast	=	1.9 7.5%	11.8%
Unexplned variance in 3rd contrast	=	1.4 5.7%	9.0%
Unexplned variance in 4th contrast	=	1.4 5.5%	8.6%
Unexplned variance in 5th contrast	=	1.3 5.1%	8.0%



TABLE 10.1 PWB ZOU287WS.TXT Feb 6 11:46 2020  
 INPUT: 75 Person 16 Item REPORTED: 75 Person 16 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.68 REL.: .74 ... Item: REAL SEP.: 4.30 REL.: .95

Item STATISTICS: MISFIT ORDER

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	
8	426	75	-1.68	.21	1.75	2.5	1.69	2.3	A	.20	.25	77.3	69.8	Db9
7	282	75	.59	.09	1.34	2.2	1.55	3.2	B	.42	.53	28.0	28.8	Bc8
6	317	75	.27	.10	1.27	1.6	1.40	2.3	C	.19	.50	33.3	30.9	Aa7
14	296	75	.47	.09	1.28	1.8	1.31	1.9	D	.46	.52	30.7	29.7	Dc15
15	312	75	.32	.10	1.26	1.7	1.27	1.6	E	.52	.50	21.3	30.6	Eb16
3	334	75	.10	.10	1.19	1.1	1.14	.9	F	.60	.48	25.3	33.4	Eb4
4	366	75	-.27	.12	1.17	.9	1.10	.6	G	.46	.42	28.0	40.6	Cb5
10	342	75	.02	.10	1.06	.4	1.12	.7	H	.49	.46	26.7	35.5	Cb11
2	396	75	-.78	.14	.93	-.3	.95	-.2	h	.37	.35	38.7	46.3	Da3
12	351	75	-.08	.11	.92	-.4	.89	-.5	g	.49	.45	40.0	38.3	Ab13
5	283	75	.58	.09	.84	-1.1	.80	-1.4	f	.62	.53	30.7	28.8	Fb6
16	268	75	.71	.09	.75	-1.9	.81	-1.3	e	.67	.54	44.0	27.9	Fb18
9	351	75	-.08	.11	.76	-1.4	.74	-1.5	d	.34	.45	42.7	38.3	Ea10
1	357	75	-.16	.11	.75	-1.5	.73	-1.5	c	.53	.44	54.7	39.7	Ba2
11	337	75	.07	.10	.73	-1.8	.67	-2.1	b	.54	.47	44.0	33.5	Fa12
13	350	75	-.07	.11	.42	-4.3	.41	-4.1	a	.45	.45	58.7	37.1	Bb14
MEAN	335.5	75.0	.00	.11	1.03	.0	1.04	.0				39.0	36.8	
S. D.	40.8	.0	.57	.03	.31	1.8	.34	1.9				14.2	9.9	

TABLE 6.1 PWB ZOU287WS.TXT Feb 6 11:46 2020  
 INPUT: 75 Person 16 Item REPORTED: 75 Person 16 Item 6 CATS WINSTEPS 3.73

Person: REAL SEP.: 1.68 REL.: .74 ... Item: REAL SEP.: 4.30 REL.: .95

Person STATISTICS: MISFIT ORDER

ENTRY NUMBER	TOTAL SCORE	TOTAL COUNT	MEASURE	MODEL S.E.	INFIT		OUTFIT		PT-MEASURE CORR.	EXP.	EXACT OBS%	MATCH EXP%	Person
					MNSQ	ZSTD	MNSQ	ZSTD					
68	66	16	.37	.21	2.19	2.9	4.94	6.3	A-.29	.46	12.5	29.9	68
72	88	16	1.88	.37	3.04	2.9	2.16	1.9	B .31	.26	56.3	57.1	72
56	69	16	.50	.21	2.21	2.8	2.55	3.2	C-.02	.45	12.5	33.3	56
12	79	16	1.04	.26	2.29	2.4	2.36	2.5	D .04	.37	25.0	41.9	12
64	60	16	.13	.20	2.19	3.1	2.30	3.1	E .11	.50	6.3	28.4	64
31	82	16	1.26	.28	2.18	2.1	1.62	1.3	F .40	.34	31.3	44.5	31
39	87	16	1.75	.35	1.99	1.7	1.84	1.5	G .13	.28	37.5	51.5	39
19	71	16	.59	.22	1.98	2.3	1.74	1.8	H .48	.43	18.8	35.0	19
8	75	16	.80	.23	1.84	1.9	1.68	1.6	I .39	.40	31.3	37.8	8
71	68	16	.46	.21	1.78	2.0	1.73	1.8	J .36	.45	12.5	32.4	71
23	86	16	1.64	.34	1.78	1.5	1.74	1.4	K .08	.29	50.0	46.6	23
65	91	16	2.40	.47	.95	.1	1.75	1.2	L-.37	.21	62.5	71.4	65
67	86	16	1.64	.34	1.67	1.3	1.23	.6	M .38	.29	37.5	46.6	67
51	73	16	.69	.23	1.51	1.3	1.63	1.5	N-.02	.42	25.0	37.4	51
37	59	16	.09	.20	1.62	1.9	1.52	1.6	O .50	.50	.0	26.7	37
26	83	16	1.34	.29	1.54	1.2	1.53	1.1	P .10	.33	31.3	44.5	26
66	56	16	-.03	.20	1.54	1.7	1.47	1.4	Q .41	.52	37.5	26.6	66
70	71	16	.59	.22	1.45	1.3	1.39	1.1	R .51	.43	31.3	35.0	70
50	69	16	.50	.21	1.45	1.3	1.35	1.0	S .47	.45	18.8	33.3	50
49	78	16	.97	.25	1.42	1.1	1.33	.9	T .35	.38	43.8	39.5	49
63	56	16	-.03	.20	1.37	1.2	1.35	1.1	U .35	.52	37.5	26.6	63
74	59	16	.09	.20	1.35	1.2	1.32	1.0	V .57	.50	6.3	26.7	74
40	64	16	.29	.20	.99	.1	1.28	.9	W .31	.48	18.8	29.9	40
15	81	16	1.18	.27	1.27	.7	1.22	.6	X .11	.35	25.0	43.7	15
42	81	16	1.18	.27	1.24	.7	1.27	.7	Y .02	.35	56.3	43.7	42
9	75	16	.80	.23	1.16	.5	1.22	.7	Z .45	.40	25.0	37.8	9
BETTER FITTING OMITTED													
36	83	16	1.34	.29	.84	-.2	.71	-.5	.34	.33	62.5	44.5	36
18	77	16	.91	.24	.79	-.4	.84	-.3	.24	.38	31.3	39.5	18
3	63	16	.25	.20	.83	-.5	.78	-.6	.39	.48	56.3	29.1	3
58	74	16	.74	.23	.81	-.4	.78	-.5	.48	.41	25.0	37.6	58
43	71	16	.59	.22	.81	-.5	.67	-.9	.44	.43	50.0	35.0	43
41	78	16	.97	.25	.76	-.5	.63	-.9	.56	.38	50.0	39.5	41
20	66	16	.37	.21	.76	-.7	.72	-.8	.67	.46	25.0	29.9	20
57	82	16	1.26	.28	.69	-.6	.72	-.5	.27	.34	62.5	44.5	57
48	81	16	1.18	.27	.71	-.6	.71	-.6	z .60	.35	43.8	43.7	48
69	74	16	.74	.23	.69	-.8	.71	-.7	y .48	.41	62.5	37.6	69
11	72	16	.64	.22	.71	-.8	.69	-.8	x .55	.42	43.8	37.1	11
33	88	16	1.88	.37	.67	-.6	.64	-.6	w .11	.26	50.0	57.1	33
29	76	16	.85	.24	.62	-1.0	.58	-1.1	v .68	.39	37.5	38.6	29
10	68	16	.46	.21	.62	-1.2	.57	-1.3	u .68	.45	50.0	32.4	10
47	75	16	.80	.23	.59	-1.1	.51	-1.4	t .65	.40	43.8	37.8	47
47	75	16	.80	.23	.59	-1.1	.51	-1.4	t .65	.40	43.8	37.8	47
32	82	16	1.26	.28	.59	-.9	.55	-1.1	s .45	.34	56.3	44.5	32
46	68	16	.46	.21	.56	-1.5	.59	-1.3	r .55	.45	25.0	32.4	46
53	60	16	.13	.20	.58	-1.5	.58	-1.5	q .65	.50	43.8	28.4	53
5	87	16	1.75	.35	.57	-.9	.53	-1.0	p .46	.28	50.0	51.5	5
38	51	16	-.22	.20	.54	-1.8	.51	-1.8	o .73	.54	43.8	27.5	38
59	71	16	.59	.22	.54	-1.5	.53	-1.4	n .69	.43	43.8	35.0	59
7	68	16	.46	.21	.51	-1.7	.47	-1.8	m .62	.45	50.0	32.4	7
6	71	16	.59	.22	.48	-1.7	.46	-1.7	l .74	.43	50.0	35.0	6
44	71	16	.59	.22	.45	-1.9	.47	-1.7	k .58	.43	43.8	35.0	44
35	68	16	.46	.21	.37	-2.5	.46	-1.8	j .37	.45	43.8	32.4	35
75	71	16	.59	.22	.44	-1.9	.44	-1.8	i .68	.43	50.0	35.0	75
2	70	16	.55	.21	.37	-2.3	.32	-2.5	h .72	.44	56.3	34.1	2
14	76	16	.85	.24	.25	-2.7	.36	-2.0	g .38	.39	81.3	38.6	14
45	56	16	-.03	.20	.36	-2.8	.35	-2.8	f .61	.52	37.5	26.6	45
17	86	16	1.64	.34	.31	-1.8	.35	-1.6	e .52	.29	75.0	46.6	17
16	71	16	.59	.22	.31	-2.6	.31	-2.5	d .63	.43	43.8	35.0	16
1	68	16	.46	.21	.30	-2.9	.28	-2.8	c .69	.45	56.3	32.4	1
25	63	16	.25	.20	.29	-3.2	.29	-3.0	b .61	.48	56.3	29.1	25
73	72	16	.64	.22	.14	-3.9	.17	-3.5	a .78	.42	81.3	37.1	73
MEAN	71.6	16.0	.71	.24	1.03	-.1	1.04	-.1			39.0	36.8	
S.D.	9.7	.0	.54	.05	.59	1.6	.70	1.6			16.8	8.1	

### Lampiran 3. Validasi *Expert Judgement*



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI**

Kampus A : Gd. Dewi Sartika Lt. 7, Jln. Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telepon : +62 21 4752181  
Kampus D : Jl. Halimun No. 2 Kel. Guntur Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan  
Telepon : +62 21 8297829 Email : psikologi@unj.ac.id

#### SURAT PERNYATAAN VALIDASI

#### *EXPERT JUDGEMENT*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mira Ariyani, Ph. D  
NIP : 197512012006042001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S3  
Bidang Keahlian : Psikologi Keluarga  
No. HP : 085814984963

Menyatakan bahwa instrumen "*Multidimensional Scale of Perceived Social Support*" yang telah divalidasi: dapat digunakan / perlu perbaikan / tidak dapat digunakan\*

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

Jakarta, 8 November 2019

Validator,

Mira Ariyani, Ph. D

NIP. 197512012006042001



*Mencerdaskan dan  
Memartabatkan Bangsa*

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
FAKULTAS PENDIDIKAN PSIKOLOGI**

Kampus A : Gd. Dewi Sartika Lt. 7, Jln. Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telepon : +62 21 4752181  
Kampus D : Jl. Halimun No. 2 Kel. Guntur Kec. Setiabudi, Jakarta Selatan  
Telepon : +62 21 8297829 Email : psikologi@unj.ac.id

**SURAT PERNYATAAN VALIDASI**

***EXPERT JUDGEMENT***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mira Ariyani, Ph. D  
NPK : 197512012006042001  
Prodi : Psikologi  
Pendidikan Terakhir : S3  
Bidang Keahlian : Psikologi Keluarga  
No. HP : 085814984963

Menyatakan bahwa instrumen "*The Scales of Psychological Well-Being*" yang telah divalidasi: dapat digunakan / perlu perbaikan / tidak dapat digunakan\*

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

Jakarta, 8 November 2019

Validator,

Mira Ariyani, Ph. D  
NIP. 197512012006042001

#### Lampiran 4. Uji Normalitas

	PWB	PSS
Chi-Square	41,400 <sup>a</sup>	31,333 <sup>b</sup>
df	29	28
Asymp. Sig.	,064	,302

a. 30 cells (100,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 2,5.

b. 29 cells (100,0%) have expected frequencies less than 5. The minimum expected cell frequency is 2,6.

#### Lampiran 5. Uji Linieritas

##### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PWB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,220	20,599	1	73	,000	,479	,383

The independent variable is PSS.

#### Lampiran 6. Uji Korelasi

		PWB	PSS
PWB	Pearson Correlation	1	,469**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	75	75
PSS	Pearson Correlation	,469**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	75	75

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran 7. Uji Hipotesis

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,469 <sup>a</sup>	,220	,209	,488

a. Predictors: (Constant), PSS

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,897	1	4,897	20,599	,000 <sup>b</sup>
	Residual	17,354	73	,238		
	Total	22,251	74			

a. Dependent Variable: PWB

b. Predictors: (Constant), PSS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,479	,075		6,352	,000
	PSS	,383	,084	,469	4,539	,000

a. Dependent Variable: PWB


## Lampiran 8. Saran-Saran yang Disampaikan Penguji

### SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Nadiyah Nurul Hikmah  
 Nomor registrasi : \_\_\_\_\_  
 Program Studi : \_\_\_\_\_  
 Nama penguji : \_\_\_\_\_  
 Program Studi : \_\_\_\_\_  
 Fakultas : Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta

No	Isi Saran-Saran
01.	analisis data <sup>social support</sup> perceived behavior bagaimana ?
02.	menunjukkan analisis regresi bagaimana ?
03.	Data pendukung agar dilihat kembali, cukup cantumkan yg relevan
04.	sampelnya remaja akhir (usia nya ... ?) rentangnya berdasarkan siapa / apa ?
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

acc

  
18/2 2020

Jakarta, 12 Februari 2020

Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
Fakultas Pendidikan Psikologi UNJ  
Penguji,

  
Dini Kencana Nurul  
NIP. 198212122014042001

## SARAN-SARAN YANG DISAMPAIKAN OLEH PENGUJI

Nama peserta : Mddiyah Nurul Hikmah  
 Nomor registrasi : 1125153011  
 Program Studi : FPPsi  
 Nama penguji : Lupi Yudhaningrum  
 Program Studi : FPPsi  
 Fakultas : Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta

No	Isi Saran-Saran
01.	Cek halaman 33 & 34 → to the point saja.
02.	Cek kubungan atau pengantah.
03.	
04.	
05.	
06.	
07.	
08.	
09.	
10.	

Jakarta, 12 Februari 2020

Panitia Ujian Skripsi Sarjana  
 Fakultas Pendidikan Psikologi UNJ  
 Penguji,

*Lupi*

Lupi Yudhaningrum

NIP. ....



## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nadiyah Nurul Hikmah, lahir di Tangerang pada tanggal 30 November 1996. Anak pertama dari empat bersaudara. Pendidikan formal yang sudah dijalani dimulai dari TK Islam Terpadu At-Taqwa Tangerang, SDIT At-Taqwa Tangerang, SMPIT Asy-Syifa Boarding School Subang,

dan SMAIT Abu Bakar Yogyakarta.

Pada tahun 2015, penulis diterima sebagai mahasiswa Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Pendidikan Psikologi, Program Studi Psikologi. Selama masa perkuliahan, penulis memiliki pengalaman Praktik Kerja Psikologi (PKP) selama dua bulan di PT Angkasa Pura II Persero. Salah satu kegiatan non akademik yang diikuti selama masa perkuliahan adalah membangun dan menjalankan komunitas sosial Gemagi (Gema Muda Berbagi) di Tangerang bersama teman-temannya.

Kontak penulis yang dapat dihubungi melalui email: [nadiyahnurul@gmail.com](mailto:nadiyahnurul@gmail.com)