



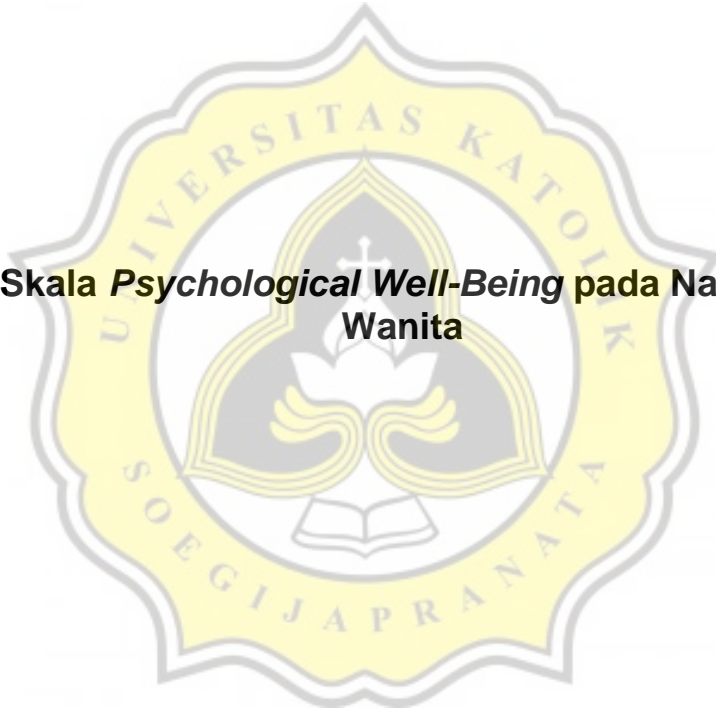


**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

**A. 1 Skala *Psychological Well-Being* pada Narapidana Wanita**

**A. 2 Skala Penerimaan Diri**

**A.1 Skala *Psychological Well-Being* pada Narapidana Wanita**



## INFORMASI PENELITIAN

Perkenalkan, saya Apolinaris Pradnya Paramitha, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan pengambilan data untuk kepentingan skripsi dengan judul “Hubungan Penerimaan Diri dengan *Psychological well-being* pada Narapidana Wanita di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Semarang”.

Untuk kepentingan tersebut, saya memohon bantuan Saudara supaya berkenan mengisi beberapa pernyataan dalam skala ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian dan terjamin kerahasiaannya.

Hormat Saya,

Apolinaris Pradnya Paramitha

### IDENTITAS DIRI

No :.....

Inisial : .....

Usia : .....

Jenis Kejahatan : .....

Berada di Lapas Sejak : .....

Tanggal Pengisian Skala : .....

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah setiap pernyataan skala ini dengan teliti.
2. Pada masing – masing pernyataan terdapat empat pilihan jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

3. Jawablah setiap pernyataan yang ada sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Jawaban tidak ada yang salah. Jawaban Anda terjamin kerahasiaannya.
4. Berikan jawaban Anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, berilah tanda sama dengan (=), lalu beri tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai.

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya yakin dengan pendapat- pendapat saya sekalipun bertentangan dengan kesepakatan umum	<del>✗</del>		X	

Contoh di atas berarti Anda mengubah jawaban “STS” menjadi “S”.

5. Terimakasih atas kerjasamanya.

### SKALA I

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya yakin dengan pendapat-pendapat saya sekalipun bertentangan dengan pendapat orang lain				
2	Tuntutan kegiatan di lapas membuat saya merasa tertekan				
3	Saya memiliki hubungan saling percaya dengan teman-teman di lapas				
4	Saya senang membuat rencana untuk masa depan				
5	Pengalaman negatif merupakan proses pembelajaran bagi saya untuk terus berkembang				
6	Saya tidak memiliki rencana apa yang akan saya lakukan setelah keluar dari lapas				
7	Saya mengambil keputusan berdasarkan hal yang saya yakini				
8	Saya merasa terkekang dengan kehidupan di lapas yang saya jalani saat ini				
9	Saya merasa kesepian karena saya hanya memiliki sedikit teman di lapas				
10	Penting bagi saya untuk menyesuaikan diri dengan tuntutan sosial				
11	Aktivitas sehari-hari yang saya alami adalah hal yang bermakna bagi saya				
12	Memiliki pengalaman baru adalah hal yang penting bagi saya				
13	Saya menikmati percakapan pribadi dengan orang lain				

14	Saya berhasil menemukan kegiatan yang saya butuhkan selama di lapas				
15	Saya menjalani hidup dari hari ke hari dan tidak terlalu memikirkan masa depan				
16	Saya tidak tertarik pada aktivitas-aktivitas baru yang belum pernah saya lakukan				
17	Saya mengubah keputusan-keputusan saya bila orang lain tidak setuju				
18	Saya mampu mengelola tanggung jawab saya sehari-hari selama di lapas				
19	Saya tidak nyaman ketika harus mengubah cara kerja yang sudah menjadi kebiasaan saya				
20	Saya tidak memiliki teman yang mau mendengarkan saya saat butuh bercerita				



**A.2 Skala Penerimaan Diri**



## SKALA II

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa masa depan saya suram karena keadaan saya yang tidak menguntungkan				
2	Saya berusaha mengingkari perasaan sedih atas kesalahan yang telah saya lakukan				
3	Saya merasa sebagai orang yang sederajat dengan teman-teman saya				
4	Saya tidak akan melakukan sesuatu berdasarkan tekanan dari orang lain				
5	Saya mematuhi tata tertib yang berlaku di lingkungan lapas				
6	Saya mudah terpengaruh orang lain				
7	Saya merasa rendah diri di hadapan orang lain				
8	Saya optimis bahwa saya dapat menyelesaikan permasalahan yang saya hadapi				
9	Sulit bagi saya untuk meminta maaf kepada orang lain atas kesalahan yang saya lakukan				
10	Saya merasa tidak nyaman ketika orang lain ingin mengetahui kondisi saya				
11	Saya merasa dihargai oleh orang lain				
12	Saya akan bertindak sesuai dengan tuntutan sosial				
13	Saya sering melarikan diri dari masalah yang sedang saya hadapi				
14	Saya dapat menerima kekurangan-kekurangan saya				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
15	Saya merasa menjadi orang yang tidak berguna karena tinggal di lapas				
16	Saya akan melakukan sesuatu sesuai dengan standar saya				
17	Saya tidak menyesal dengan keadaan saya sekarang ini				
18	Saya memiliki keterampilan yang membuat hidup saya berguna bagi orang lain				
19	Saya tersinggung apabila orang lain mengatakan saya sebagai orang yang tidak memiliki potensi				
20	Saya yakin akan mencapai kesuksesan dengan bekal keterampilan yang saya miliki				
21	Saya menyadari bahwa saya memiliki kekurangan				
22	Saya merasa kondisi saya tidak memungkinkan untuk bersaing dengan orang-orang di luar lapas dalam mencapai kesuksesan				
23	Saya iri terhadap orang lain atas hidup yang mereka alami				
24	Saya bersedia menerima konsekuensi dari kesalahan yang telah saya lakukan				

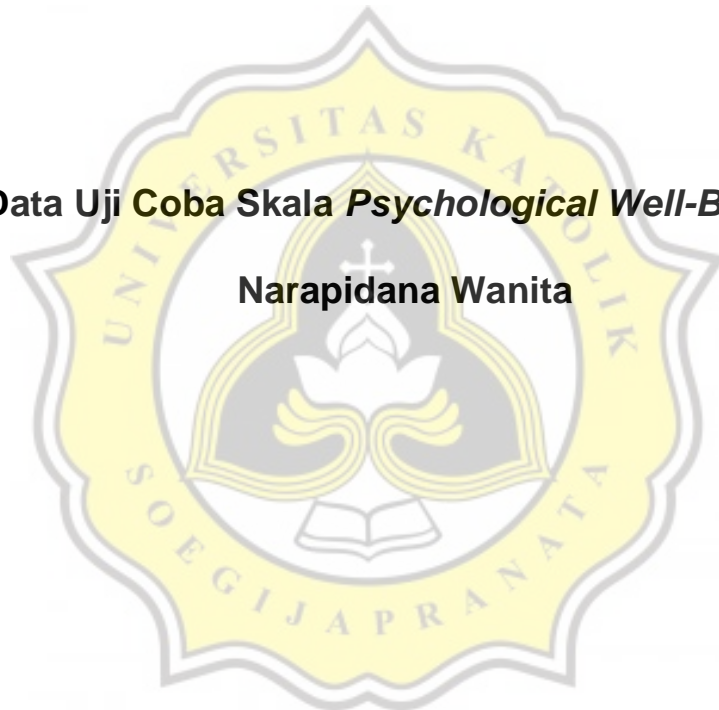


**LAMPIRAN B**  
**DATA UJI COBA**

**B.1 Data Uji Coba Skala *Psychological Well-Being* pada  
Narapidana Wanita**

**B.2 Data Uji Coba Skala Penerimaan Diri**

**B.1 Data Uji Coba Skala *Psychological Well-Being* pada  
Narapidana Wanita**



SUBJEK	ITEM																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4
5	1	3	2	4	3	4	2	1	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4
7	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
11	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
12	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4
13	2	3	2	4	4	4	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3
14	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
15	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3
16	3	3	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
17	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
19	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
21	3	3	2	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4
22	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4
23	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
24	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3
25	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
27	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	1	4
28	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2
29	3	3	2	3	4	4	3	3	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4
30	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
31	2	3	4	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	3	2	3
32	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
33	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
34	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	2	1	4	3	3	3	3	4
35	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4
36	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3
37	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1
38	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
40	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3
41	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
43	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
44	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4
45	4	3	1	4	4	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	1	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4
47	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
48	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
50	2	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4
51	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	3	4	4
52	4	3	4	4	4	3	4	3	2	1	4	4	4	4	3	3	2	4	1	3

53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	1	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3
55	3	1	3	4	3	3	4	3	2	1	4	4	3	2	4	2	3	4	2	4



## **B.2 Data Uji Coba Skala Penerimaan Diri**

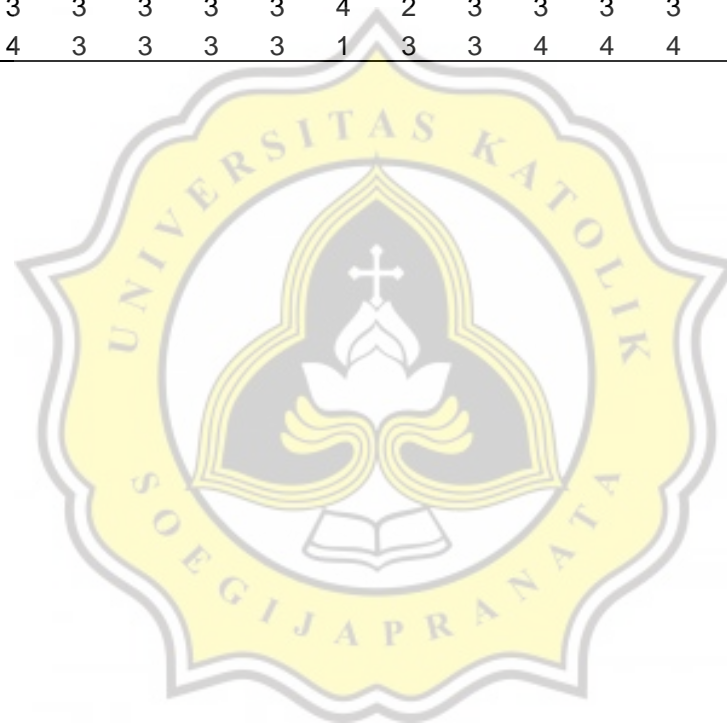




SUBJEK	ITEM																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	3
2	1	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	1	2	1	4	2	2	3	2	3	1	2	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3
5	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
7	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	1	4	4	3	1	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
9	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
11	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
12	4	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	1	3	4	3
13	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
16	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3
17	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2
18	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
19	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
20	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4
22	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3
23	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	2	3	1	3	3	4	4	4
24	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

26	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
27	3	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4
28	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
29	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4
30	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	4	4	2	3	1	3	3	4	4	4
31	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
33	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
34	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	4	4	3	4	1	4	1	4	4	3	4	4
35	1	3	3	4	3	3	1	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	1
36	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	4	3	3	4	1	4	2	4	3	4
37	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4
38	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3
39	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
41	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	1	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3
42	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
43	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3
44	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
45	3	1	2	3	4	1	2	4	1	1	3	2	3	4	1	3	4	3	1	4	4	1	1	3
46	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
47	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
48	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3
49	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	
50	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4

51	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
52	3	1	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
55	4	3	4	2	4	3	3	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3





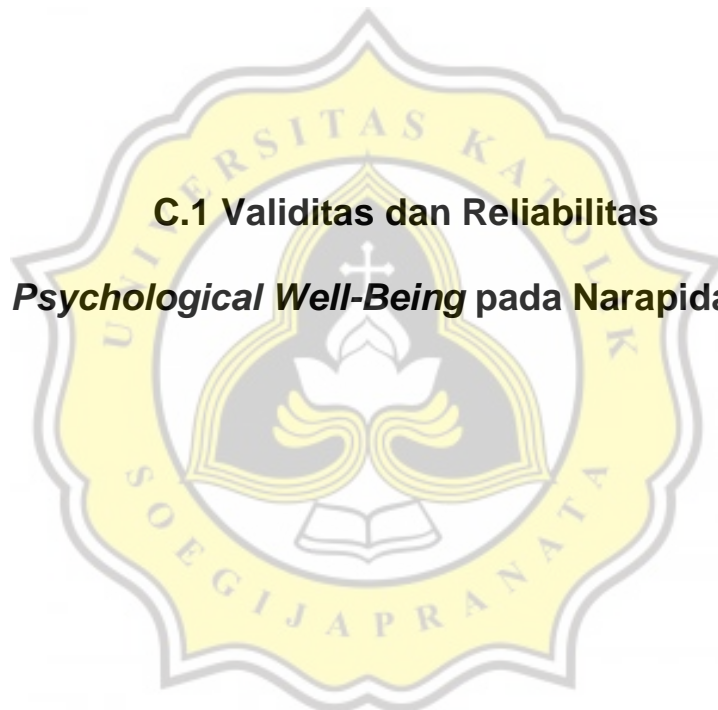
**LAMPIRAN C**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C.1 Validitas dan Reliabilitas Skala *Psychological Well-Being* pada Narapidana Wanita**

**C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Penerimaan Diri**

### **C.1 Validitas dan Reliabilitas**

**Skala *Psychological Well-Being* pada Narapidana Wanita**



## VALIDITAS PUTARAN 1

		Correlations																				
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	YTOT
Y01	Pearson Correlation	1	0,152	0,009	0,190	.359**	0,086	0,262	0,173	0,104	0,177	0,081	0,211	.299*	0,105	0,112	-	-	.295*	-	0,055	.366**
	Sig. (2-tailed)		0,267	0,948	0,165	0,007	0,534	0,051	0,204	0,449	0,198	0,553	0,121	0,024	0,443	0,412	0,053	0,767	0,029	0,000	0,692	0,006
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y02	Pearson Correlation	0,152	1	0,152	0,156	0,230	0,162	-	.374**	.343*	0,200	-	0,171	0,176	0,090	0,094	0,142	-	-	0,065	0,220	.473**
	Sig. (2-tailed)	0,267		0,267	0,254	0,091	0,237	0,212	0,005	0,013	0,148	0,878	0,211	0,199	0,514	0,493	0,301	0,909	0,829	0,639	0,106	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y03	Pearson Correlation	0,009	0,152	1	0,134	0,134	-	0,149	0,173	-	0,177	.401**	-	0,055	0,041	-	-	-	0,025	-	-	0,194
	Sig. (2-tailed)	0,948	0,267		0,331	0,331	0,454	0,278	0,207	0,665	0,197	0,002	0,879	0,688	0,766	0,572	0,001	0,500	0,859	0,601	0,288	0,155
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y04	Pearson Correlation	0,190	0,156	0,134	1	.485**	.627**	0,198	-	0,176	-	.288*	0,084	0,251	-	.505**	-	-	.302*	-	0,147	.539**
	Sig. (2-tailed)	0,165	0,254	0,331		0,000	0,000	0,148	0,901	0,199	0,088	0,033	0,541	0,064	0,254	0,000	0,883	0,437	0,025	0,863	0,283	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y05	Pearson Correlation	.359**	0,230	0,134	.485**	1	0,088	0,133	0,038	.301**	0,008	.288*	.283*	.390**	0,064	0,072	-	-	0,200	-	0,090	.496**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,091	0,331	0,000		0,522	0,331	0,781	0,026	0,956	0,033	0,037	0,003	0,642	0,602	0,883	0,101	0,144	0,591	0,512	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y06	Pearson Correlation	0,086	0,162	-	.627**	0,088	1	0,181	0,021	.318*	-	0,166	0,020	0,063	0,084	.573**	0,080	0,137	0,148	0,153	0,235	.549**

	Sig. (2-tailed)	0,533	0,237	0,454	0,000	0,522		0,185	0,878	0,018	0,218	0,225	0,884	0,646	0,543	0,000	0,561	0,317	0,280	0,265	0,085	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y07	Pearson Correlation	0,262	-0,171	0,149	0,198	0,133	0,181	1	0,139	-0,238	0,020	.354**	-0,018	.277*	0,098	-0,115	0,230	0,208	0,190	-0,197	-0,102	0,206
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,212	0,278	0,148	0,331	0,185		0,310	0,080	0,887	0,008	0,896	0,041	0,479	0,402	0,091	0,128	0,164	0,149	0,460	0,131
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y08	Pearson Correlation	0,173	.374**	0,173	-0,017	0,038	0,021	0,139	1	.308*	0,201	-0,024	.394**	0,020	0,007	0,107	-0,066	0,058	-0,211	0,247	0,201	.466**
	Sig. (2-tailed)	0,207	0,005	0,207	0,901	0,781	0,878	0,310		0,022	0,141	0,862	0,003	0,887	0,960	0,436	0,631	0,676	0,122	0,069	0,142	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y09	Pearson Correlation	0,104	.343*	-0,060	0,176	.301*	.318*	-0,238	1	.308*	0,164	-0,045	.332*	-0,031	.369**	0,200	0,174	0,164	-0,063	.332*	.357**	.594**
	Sig. (2-tailed)	0,448	0,010	0,665	0,199	0,026	0,018	0,080		0,022	0,233	0,744	0,013	0,825	0,006	0,142	0,204	0,231	0,646	0,013	0,007	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y10	Pearson Correlation	0,177	0,200	0,177	-0,232	0,008	-0,169	-0,020	1	0,204	0,164	-0,085	0,017	0,143	0,073	-0,074	.313*	0,258	-0,215	-0,041	-0,086	0,179
	Sig. (2-tailed)	0,197	0,143	0,197	0,088	0,956	0,218	0,887		0,141	0,233	0,537	0,903	0,296	0,595	0,590	0,020	0,057	0,114	0,767	0,532	0,190
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y11	Pearson Correlation	0,081	-0,021	.401**	.288*	.288*	0,166	.354**	-0,024	-0,045	0,085	-0,011	0,184	0,139	-0,062	0,144	-0,178	-0,088	.361**	-0,003	0,119	.382**
	Sig. (2-tailed)	0,555	0,878	0,002	0,033	0,033	0,225	0,008		0,862	0,744	0,537	0,179	0,312	0,653	0,294	0,194	0,525	0,007	0,982	0,388	0,004
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y12	Pearson Correlation	0,211	0,171	-0,021	0,084	.283*	0,020	-0,018	1	.394**	.332*	0,017	0,184	1	.441**	0,130	-0,062	0,038	.364**	0,014	.341*	.516**

	Sig. (2-tailed)	0,122	0,211	0,879	0,541	0,037	0,884	0,896	0,003	0,013	0,903	0,179		0,001	0,343	0,769	0,656	0,783	0,006	0,919	0,011	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y13	Pearson Correlation	.299*	0,176	0,055	0,251	.390**	0,063	.277*	0,020	-0,031	0,143	0,139	.441**	1	.300*	0,024	-0,190	-0,144	.528**	-0,292*	0,053	.415**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,199	0,688	0,064	0,003	0,646	0,041	0,887	0,825	0,296	0,312	0,001		0,026	0,859	0,165	0,294	0,000	0,031	0,703	0,002
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y14	Pearson Correlation	0,105	0,090	0,041	-0,156	0,064	0,084	0,098	0,007	.369**	0,073	-0,062	0,130	.300*	1	-0,033	-0,067	0,016	0,147	-0,179	0,040	0,247
	Sig. (2-tailed)	0,443	0,514	0,766	0,254	0,642	0,543	0,479	0,960	0,006	0,595	0,653	0,343	0,026		0,813	0,627	0,909	0,284	0,190	0,770	0,069
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y15	Pearson Correlation	0,112	0,094	-0,078	.505**	0,072	.573**	-0,115	0,107	0,200	-0,144	0,144	-0,040	0,024	-0,033	1	0,016	0,194	0,203	0,141	.384**	.498**
	Sig. (2-tailed)	0,414	0,493	0,572	0,000	0,602	0,000	0,402	0,436	0,142	0,590	0,294	0,769	0,859	0,813		0,907	0,155	0,138	0,306	0,004	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y16	Pearson Correlation	-0,257	0,142	-0,431**	-0,020	-0,020	0,080	-0,230	0,066	-0,174	-0,313*	-0,178	0,062	-0,190	-0,067	1	0,016	-0,051	-0,250	.498**	0,180	0,030
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,301	0,001	0,883	0,883	0,561	0,091	0,631	0,204	0,020	0,194	0,656	0,165	0,627		0,907	0,712	0,065	0,000	0,190	0,830
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y17	Pearson Correlation	-0,042	-0,016	-0,093	-0,107	-0,223	0,137	-0,208	-0,058	0,164	0,258	-0,088	0,038	-0,144	0,016	1	0,194	-0,051	0,062	-0,038	0,232	0,179
	Sig. (2-tailed)	0,762	0,909	0,500	0,437	0,101	0,317	0,128	0,676	0,231	0,057	0,525	0,783	0,294	0,909		0,155	0,712	0,650	0,783	0,088	0,191
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y18	Pearson Correlation	.295*	-0,030	0,025	.302*	0,200	0,148	0,190	-0,211	-0,063	-0,215	.361**	.364**	.528**	0,147	1	0,203	-0,250	0,062	-0,405**	0,258	.321*



	Sig. (2-tailed)	0,029	0,829	0,859	0,025	0,144	0,280	0,164	0,122	0,646	0,114	0,007	0,006	0,000	0,284	0,138	0,065	0,650		0,002	0,057	0,017
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y19	Pearson Correlation	-.513**	0,065	-.072	-.024	-.074	0,153	-.019	0,247	.332*	-.041	-.003	0,014	-.292*	-.019	0,141	.498**	-.038	-.405**	1	0,160	0,167
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,639	0,601	0,863	0,591	0,265	0,149	0,069	0,013	0,767	0,982	0,919	0,031	0,190	0,306	0,000	0,783	0,002		0,245	0,222
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y20	Pearson Correlation	0,055	0,220	-.014	0,147	0,090	0,235	-.010	0,201	.357**	-.008	0,119	.341*	0,053	0,040	.384**	0,180	0,232	0,258	0,160	1	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,692	0,106	0,288	0,283	0,512	0,085	0,460	0,142	0,007	0,532	0,388	0,011	0,703	0,770	0,004	0,190	0,088	0,057	0,245		0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
YTO	Pearson Correlation	.366**	.473**	0,194	.539**	.496**	.549**	0,206	.466**	.594**	0,179	.382**	.516**	.415**	0,247	.498**	0,030	0,179	.321*	0,167	.518**	1
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,000	0,155	0,000	0,000	0,000	0,131	0,000	0,000	0,190	0,004	0,000	0,002	0,069	0,000	0,830	0,191	0,017	0,222	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## RELIABILITAS PUTARAN 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.654	.666	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	57.3818	14.981	.226	.	.644
Y02	57.1636	14.843	.375	.	.629
Y03	57.3818	15.833	.044	.	.666
Y04	56.7636	14.369	.434	.	.620
Y05	56.7636	14.554	.386	.	.626
Y06	57.0182	13.981	.424	.	.617
Y07	57.0364	15.813	.075	.	.660
Y08	57.1455	14.460	.334	.	.630
Y09	57.1091	14.062	.495	.	.612
Y10	58.1636	15.917	.038	.	.665
Y11	57.0727	15.180	.276	.	.639
Y12	56.8364	14.510	.412	.	.623
Y13	57.3091	14.995	.306	.	.635
Y14	57.2364	15.702	.134	.	.653
Y15	56.9636	14.258	.365	.	.626
Y16	57.1455	16.571	-.099	.	.677
Y17	57.5818	15.914	.033	.	.667
Y18	57.0727	15.661	.243	.	.644
Y19	57.7636	15.962	-.002	.	.676
Y20	56.8909	14.247	.396	.	.622

## VALIDITAS PUTARAN 2

		Correlations													
		Y01	Y02	Y04	Y05	Y06	Y08	Y09	Y11	Y12	Y13	Y15	Y18	Y20	YTOT2
Y01	Pearson Correlation	1	0,152	0,190	.359**	0,086	0,173	0,104	0,081	0,211	.299*	0,112	.295*	0,055	.475**
	Sig. (2-tailed)		0,267	0,165	0,007	0,533	0,207	0,448	0,555	0,122	0,027	0,414	0,029	0,692	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y02	Pearson Correlation	0,152	1	0,156	0,230	0,162	.374**	.343*	-0,021	0,171	0,176	0,094	-0,030	0,220	.460**
	Sig. (2-tailed)	0,267		0,254	0,091	0,237	0,005	0,010	0,878	0,211	0,199	0,493	0,829	0,106	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y04	Pearson Correlation	0,190	0,156	1	.485**	.627**	-0,017	0,176	.288*	0,084	0,251	.505**	.302*	0,147	.641**
	Sig. (2-tailed)	0,165	0,254		0,000	0,000	0,901	0,199	0,033	0,541	0,064	0,000	0,025	0,283	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y05	Pearson Correlation	.359**	0,230	.485**	1	0,088	0,038	.301*	.288*	.283*	.390**	0,072	0,200	0,090	.563**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,091	0,000		0,522	0,781	0,026	0,033	0,037	0,003	0,602	0,144	0,512	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y06	Pearson Correlation	0,086	0,162	.627**	0,088	1	0,021	.318*	0,166	0,020	0,063	.573**	0,148	0,235	.565**
	Sig. (2-tailed)	0,533	0,237	0,000	0,522		0,878	0,018	0,225	0,884	0,646	0,000	0,280	0,085	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

Y08	Pearson Correlation	0,173	.374**	-0,017	0,038	0,021	1	.308*	-0,024	.394**	0,020	0,107	-0,211	0,201	.397**
	Sig. (2-tailed)	0,207	0,005	0,901	0,781	0,878		0,022	0,862	0,003	0,887	0,436	0,122	0,142	0,003
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y09	Pearson Correlation	0,104	.343*	0,176	.301*	.318*	.308*	1	-0,045	.332*	-0,031	0,200	-0,063	.357**	.528**
	Sig. (2-tailed)	0,448	0,010	0,199	0,026	0,018	0,022		0,744	0,013	0,825	0,142	0,646	0,007	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y11	Pearson Correlation	0,081	-0,021	.288*	.288*	0,166	-0,024	-0,045	1	0,184	0,139	0,144	.361**	0,119	.374**
	Sig. (2-tailed)	0,555	0,878	0,033	0,033	0,225	0,862	0,744		0,179	0,312	0,294	0,007	0,388	0,005
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y12	Pearson Correlation	0,211	0,171	0,084	.283*	0,020	.394**	.332*	0,184	1	.441**	-0,040	.364**	.341*	.553**
	Sig. (2-tailed)	0,122	0,211	0,541	0,037	0,884	0,003	0,013	0,179		0,001	0,769	0,006	0,011	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y13	Pearson Correlation	.299*	0,176	0,251	.390**	0,063	0,020	-0,031	0,139	.441**	1	0,024	.528**	0,053	.465**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,199	0,064	0,003	0,646	0,887	0,825	0,312	0,001		0,859	0,000	0,703	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y15	Pearson Correlation	0,112	0,094	.505**	0,072	.573**	0,107	0,200	0,144	-0,040	0,024	1	0,203	.384**	.549**
	Sig. (2-tailed)	0,414	0,493	0,000	0,602	0,000	0,436	0,142	0,294	0,769	0,859		0,138	0,004	0,000

N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y18	Pearson Correlation	.295*	-0,030	.302*	0,200	0,148	-0,211	-0,063	.361**	.364**	.528**	0,203	1	0,258	.450**
	Sig. (2-tailed)	0,029	0,829	0,025	0,144	0,280	0,122	0,646	0,007	0,006	0,000	0,138		0,057	0,001
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y20	Pearson Correlation	0,055	0,220	0,147	0,090	0,235	0,201	.357**	0,119	.341*	0,053	.384**	0,258	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	0,692	0,106	0,283	0,512	0,085	0,142	0,007	0,388	0,011	0,703	0,004	0,057		0,000
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
YTOT2	Pearson Correlation	.475**	.460**	.641**	.563**	.565**	.397**	.528**	.374**	.553**	.465**	.549**	.450**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**RELIABILITAS PUTARAN 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	55	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.759	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	38.2909	11.099	.327	.264	.744
Y02	38.0727	11.476	.347	.280	.741
Y04	37.6727	10.632	.539	.648	.720
Y05	37.6727	10.928	.448	.573	.730
Y06	37.9273	10.624	.423	.590	.732
Y08	38.0545	11.423	.237	.466	.755
Y09	38.0182	11.018	.402	.458	.735
Y11	37.9818	11.759	.252	.266	.750
Y12	37.7455	11.008	.439	.558	.731
Y13	38.2182	11.396	.345	.497	.741
Y15	37.8727	10.706	.405	.500	.735
Y18	37.9818	11.833	.370	.582	.742
Y20	37.8000	10.830	.404	.371	.735

## **C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Penerimaan Diri**



## VALIDITAS PUTARAN 1

		Correlations																									
		X0 1	X0 2	X0 3	X0 4	X0 5	X0 6	X0 7	X0 8	X0 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	XT OT	
X0 1	Pears on Correl ation	1	0,1 14	- 0,0 74	- 0,0 40	.48 3**	0,2 39	.63 2**	.41 8**	0,1 50	0,1 37	.37 9**	- 0,1 67	.57 2**	0,2 59	.49 8**	- 0,2 12	0,1 54	.45 6**	0,1 49	.51 4**	- 0,0 61	.39 6**	.47 9**	.36 7**	.67 7**	
	Sig. (2- tailed)		0,4 08	0,5 89	0,7 72	0,0 00	0,0 79	0,0 00	0,0 02	0,2 76	0,3 18	0,0 04	0,2 22	0,0 00	0,0 56	0,0 00	0,1 20	0,2 60	0,0 00	0,2 78	0,0 00	0,6 59	0,0 03	0,0 00	0,0 06	0,0 00	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X0 2	Pears on Correl ation	0,1 14	1	- .32 1*	- 0,0 92	- 0,0 92	.28 0*	0,0 56	- 0,1 37	0,2 12	0,0 98	- 0,0 85	0,0 65	0,1 70	- 0,0 65	0,0 95	0,0 25	- 0,0 19	- 0,0 61	.34 4*	0,0 32	0,1 76	0,1 63	0,0 51	- 0,2 07	0,1 88	
	Sig. (2- tailed)	0,4 08		0,0 17	0,5 04	0,5 03	0,0 38	0,6 82	0,3 19	0,1 20	0,4 75	0,5 37	0,6 36	0,2 16	0,2 29	0,4 91	0,8 55	0,8 93	0,6 58	0,0 10	0,8 16	0,1 98	0,2 33	0,7 14	0,1 30	0,1 69	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X0 3	Pears on Correl ation	- 0,0 74	- .32 1*	1	0,1 59	- 0,1 02	0,1 81	- 0,0 53	- 0,0 96	0,1 12	0,1 00	0,0 65	.27 0*	- 0,0 37	0,2 19	0,2 06	0,1 40	0,0 36	0,1 09	0,0 62	- 0,1 25	- 0,2 48	0,1 08	0,1 36	0,0 81	0,1 47	
	Sig. (2- tailed)	0,5 89	0,0 17		0,2 47	0,4 60	0,1 85	0,6 99	0,4 86	0,4 14	0,4 70	0,6 37	0,0 46	0,7 87	0,1 09	0,1 32	0,3 07	0,7 95	0,4 27	0,6 50	0,3 63	0,0 68	0,4 31	0,3 23	0,5 56	0,2 85	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X0 4	Pears on Correl ation	- 0,0 40	- 0,0 92	0,1 59	1	0,2 13	.33 1*	0,1 08	0,2 06	0,2 52	0,1 03	.27 4*	0,1 07	- 0,0 10	0,1 38	0,1 18	.47 7**	0,1 23	0,2 36	0,1 38	0,2 56	.26 7*	0,1 21	0,1 66	0,1 64	.39 0**	
	Sig. (2- tailed)	0,7 72	0,5 04	0,2 47		0,1 19	0,0 13	0,4 34	0,1 32	0,0 64	0,4 56	0,0 43	0,4 36	0,9 45	0,3 16	0,3 90	0,0 00	0,3 72	0,0 83	0,3 16	0,0 59	0,0 48	0,3 78	0,2 25	0,2 32	0,0 03	



	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X05	Pears on Correlation	.483**	-0,092	-0,102	0,213	1	0,229	.437**	.475**	0,102	0,018	.533**	-0,105	.387**	.354**	.379**	0,096	0,037	.701**	-0,066	.727**	.323	0,098	.287	.290	.607**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,503	0,460	0,119		0,093	0,001	0,000	0,458	0,896	0,000	0,444	0,003	0,008	0,004	0,487	0,787	0,000	0,634	0,000	0,016	0,474	0,034	0,032	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X06	Pears on Correlation	0,239	.280	0,181	.331	0,229	1	.270	0,117	.368**	.350**	0,045	0,215	0,057	.488**	0,154	-0,028	0,231	.354**	0,203	-0,150	.304	.344	0,229	.562**		
	Sig. (2-tailed)	0,079	0,038	0,185	0,013	0,093		0,047	0,396	0,006	0,009	0,026	0,746	0,115	0,677	0,000	0,261	0,841	0,090	0,008	0,137	0,276	0,024	0,010	0,093	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X07	Pears on Correlation	.632**	0,056	-0,053	0,108	.437**	1	.270	.369**	0,256	0,121	.352**	-0,033	.320	.467**	-0,088	0,124	.359**	0,193	.384**	0,163	.458**	.368**	.420	.425**	.665**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,682	0,699	0,434	0,001	0,047	0,000	0,006	0,059	0,379	0,008	0,810	0,017	0,286	0,000	0,524	0,365	0,007	0,159	0,004	0,233	0,000	0,006	0,001	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X08	Pears on Correlation	.418**	-0,137	-0,096	0,206	.475**	0,117	.369**	1	0,090	0,011	.451**	-0,181	.325	.286	0,141	-0,189	.349**	.411**	0,244	.428**	0,144	0,131	0,036	.295	.495**	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,319	0,486	0,132	0,000	0,396	0,006	0,000	0,512	0,935	0,001	0,185	0,016	0,035	0,303	0,167	0,009	0,002	0,072	0,001	0,294	0,342	0,795	0,029	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X09	Pears on Correlation	0,150	0,212	0,112	0,252	0,102	.368**	0,256	0,090	1	.337	0,218	0,058	0,200	-0,154	.302	0,066	0,116	0,242	.362**	0,188	-0,048	.371**	.438**	-0,047	.508**	

	Sig. (2-tailed)	0,276	0,120	0,414	0,064	0,458	0,006	0,059	0,512		0,012	0,110	0,673	0,142	0,261	0,025	0,632	0,401	0,075	0,007	0,169	0,729	0,005	0,001	0,733	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X10	Pears on Correlation	0,137	0,098	0,100	0,103	0,018	.350**	0,121	0,011	.337	1	0,031	0,228	0,072	-0,146	0,231	-0,299	-0,204	-0,007	.374**	-0,063	-0,170	0,036	.294	0,047	.284	
	Sig. (2-tailed)	0,318	0,475	0,470	0,456	0,896	0,009	0,379	0,935	0,012		0,823	0,095	0,603	0,288	0,090	0,026	0,135	0,960	0,005	0,646	0,214	0,793	0,029	0,735	0,036	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X11	Pears on Correlation	.379**	-0,085	0,065	.274	.533**	.300	.352**	.451**	0,218	0,031	1	-0,147	.399**	0,225	.443**	0,200	0,260	.565**	-0,030	.560**	0,145	.315	.313	.281	.631**	
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,537	0,637	0,043	0,000	0,026	0,008	0,001	0,110	0,823		0,286	0,003	0,099	0,001	0,143	0,056	0,000	0,829	0,000	0,290	0,019	0,020	0,038	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X12	Pears on Correlation	-0,167	0,065	.270	0,107	-0,105	0,045	-0,033	-0,181	0,058	0,228	-0,147	1	-0,208	0,071	0,156	0,125	0,049	-0,077	0,108	-0,072	0,091	0,112	0,129	0,115	-0,117	
	Sig. (2-tailed)	0,222	0,636	0,046	0,436	0,444	0,746	0,810	0,185	0,673	0,095	0,286		0,127	0,608	0,256	0,363	0,724	0,576	0,431	0,599	0,511	0,415	0,346	0,403	0,397	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X13	Pears on Correlation	.572**	0,170	-0,037	-0,010	.387**	0,215	.320	.325	0,200	0,072	.399**	-0,208	1	0,258	.373**	-0,158	0,139	.479**	0,044	.449**	0,035	.309	.338	0,077	.559**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,216	0,787	0,945	0,003	0,115	0,017	0,016	0,142	0,603	0,003	0,127		0,057	0,005	0,251	0,310	0,000	0,750	0,001	0,798	0,022	0,011	0,578	0,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

X1 4	Pears on Correl ation	0,2 59	- 0,1 65	0,2 19	0,1 38	.35 4**	0,0 57	0,1 47	.28 6*	- 0,1 54	- 0,1 46	0,2 25	0,0 71	0,2 58	1	0,0 83	0,2 00	0,1 64	.30 6*	- 0,1 50	.37 2**	.27 3*	0,1 49	0,0 36	0,2 46	.34 8**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 56	0,2 29	0,1 09	0,3 16	0,0 08	0,6 77	0,2 86	0,0 35	0,2 61	0,2 88	0,0 99	0,6 08	0,0 57		0,5 48	0,1 42	0,2 32	0,0 23	0,2 76	0,0 05	0,0 44	0,2 79	0,7 97	0,0 70	0,0 09	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1 5	Pears on Correl ation	.49 8**	0,0 95	0,2 06	0,1 18	.37 9**	.48 8**	.46 7**	0,1 41	.30 2*	0,2 31	.44 3**	0,1 56	.37 3*	0,0 83	1	0,0 53	0,1 34	.43 7**	0,0 61	.49 6**	- 0,0 56	.69 2**	.61 7**	0,1 26	.72 0**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,4 91	0,1 32	0,3 90	0,0 04	0,0 00	0,0 00	0,3 03	0,0 25	0,0 90	0,0 01	0,2 56	0,0 05	0,5 48		0,7 00	0,3 29	0,0 01	0,6 56	0,0 00	0,6 87	0,0 00	0,0 00	0,3 59	0,0 00	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1 6	Pears on Correl ation	- 0,2 12	0,0 25	0,1 40	.47 7**	0,0 96	0,1 54	- 0,0 88	- 0,1 89	0,0 66	- 0,2 9*	0,2 00	0,1 25	- 0,1 58	0,2 00	0,0 53	1	- 0,0 73	0,1 63	- 0,2 08	0,1 34	.39 7**	0,1 27	0,1 61	0,2 63	0,1 60	
	Sig. (2- tailed)	0,1 20	0,8 55	0,3 07	0,0 00	0,4 87	0,2 61	0,5 24	0,1 67	0,6 32	0,0 26	0,1 43	0,3 63	0,2 51	0,1 42	0,7 00		0,5 95	0,2 35	0,1 28	0,3 31	0,0 03	0,3 55	0,2 41	0,0 53	0,2 44	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1 7	Pears on Correl ation	0,1 54	- 0,0 19	0,0 36	0,1 23	0,0 37	- 0,0 28	0,1 24	.34 9**	0,1 16	- 0,2 04	0,2 60	0,0 49	0,1 39	0,1 64	0,1 34	- 0,0 73	1	- 0,0 33	0,1 25	0,1 15	0,2 34	0,1 86	- 0,1 20	- 0,0 55	.26 8*	
	Sig. (2- tailed)	0,2 60	0,8 93	0,7 95	0,3 72	0,7 87	0,8 41	0,3 65	0,0 09	0,4 01	0,1 35	0,0 56	0,7 24	0,3 10	0,2 32	0,3 29	0,5 95		0,8 08	0,3 65	0,4 04	0,0 85	0,1 75	0,3 81	0,6 91	0,0 48	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1 8	Pears on Correl ation	.45 6**	- 0,0 61	0,1 09	0,2 36	.70 1**	0,2 31	.35 9**	.41 1**	0,2 42	- 0,0 07	.56 5**	- 0,0 77	.47 9**	.30 6*	.43 7**	0,1 63	- 0,0 33	1	- 0,1 75	.71 9**	0,2 38	.32 6*	.33 2*	.41 1**	.65 5**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,6 58	0,4 27	0,0 83	0,0 00	0,0 90	0,0 07	0,0 02	0,0 75	0,9 60	0,0 00	0,5 76	0,0 00	0,0 23	0,0 01	0,2 35	0,8 08		0,2 00	0,0 00	0,0 80	0,0 15	0,0 13	0,0 02	0,0 00	

tailed)																											
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X19	Pears on Correlation	0,149	.344	0,062	0,138	-0,066	.354	0,193	0,244	.362	.374	-0,030	0,108	0,044	-0,150	0,061	-0,208	0,125	-0,175	1	-0,249	-0,195	0,035	0,094	-0,222	0,265	
Sig. (2-tailed)		0,278	0,010	0,650	0,316	0,634	0,008	0,159	0,072	0,007	0,005	0,829	0,431	0,750	0,276	0,656	0,128	0,365	0,200		0,067	0,153	0,801	0,493	0,103	0,051	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X20	Pears on Correlation	.514	0,032	-0,125	0,256	.727	0,203	.384	.428	0,188	-0,063	.560	-0,072	.449	.372	.496	0,134	0,115	.719	-0,249	1	.389	.363	0,212	0,229	.650	
Sig. (2-tailed)		0,000	0,816	0,363	0,059	0,000	0,137	0,004	0,001	0,169	0,646	0,000	0,599	0,001	0,005	0,000	0,331	0,404	0,000	0,067		0,003	0,007	0,120	0,093	0,000	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X21	Pears on Correlation	-0,061	0,176	-0,248	.267	.323	-0,150	0,163	0,144	-0,048	-0,170	0,145	0,091	0,035	.273	-0,056	.397	0,234	0,238	-0,195		.389	1	0,092	-0,156	0,190	0,241
Sig. (2-tailed)		0,659	0,198	0,068	0,048	0,016	0,276	0,233	0,294	0,729	0,214	0,290	0,511	0,798	0,044	0,687	0,003	0,085	0,080	0,153	0,003		0,504	0,256	0,164	0,076	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X22	Pears on Correlation	.396	0,163	0,108	0,121	0,098	.304	.458	0,131	.371	0,036	.315	0,112	.309	0,149	.692	0,127	0,186	.326	0,035	.363	0,092	1	.493	0,181	.634	
Sig. (2-tailed)		0,003	0,233	0,431	0,378	0,474	0,024	0,000	0,342	0,005	0,793	0,019	0,415	0,022	0,279	0,000	0,355	0,175	0,015	0,801	0,007	0,504		0,000	0,185	0,000	
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X23	Pears on	.479	0,051	0,136	0,166	.287	.344	.368	0,036	.438	.294	.313	0,129	.338	0,036	.617	0,161	-0,201	.332	0,094	0,212	-0,101		.493	1	0,149	.600



## RELIABILITY PUTARAN 1

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	96.5
	Excluded <sup>a</sup>	2	3.5
	Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.832	.829	24

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	68.3273	37.891	.611	.	.815
X02	68.9091	42.603	.094	.	.837
X03	68.6727	43.076	.076	.	.836
X04	68.4182	41.766	.333	.	.828
X05	68.1273	39.854	.553	.	.820
X06	68.4545	40.253	.506	.	.822
X07	68.6909	37.884	.596	.	.815
X08	68.4364	40.251	.424	.	.824
X09	68.4909	39.588	.424	.	.824
X10	68.9091	41.603	.181	.	.835
X11	68.5091	39.921	.583	.	.819
X12	69.2727	43.276	.047	.	.836
X13	68.4545	39.290	.484	.	.821
X14	68.4000	41.652	.276	.	.829
X15	68.2182	37.544	.662	.	.812
X16	68.3455	43.082	.099	.	.834
X17	68.7273	41.795	.167	.	.835
X18	68.2364	39.295	.603	.	.817
X19	69.0727	41.735	.157	.	.837
X20	68.0727	39.217	.596	.	.817
X21	68.3455	42.304	.159	.	.834
X22	68.4909	38.255	.561	.	.817
X23	68.4364	38.510	.521	.	.819
X24	68.2727	41.239	.304	.	.829

## VALIDITAS PUTARAN 2

		Correlations																		
		X01	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X13	X14	X15	X17	X18	X20	X22	X23	X24	XTOT 2
X01	Pearson Correlation	1	-0,040	.483**	0,239	.632**	.418**	0,150	0,137	.379**	.572*	0,259	.498**	0,154	.456*	.514*	.396**	.479*	.367*	.738**
	Sig. (2-tailed)		0,772	0,000	0,079	0,000	0,002	0,276	0,318	0,004	0,000	0,056	0,000	0,260	0,000	0,000	0,003	0,000	0,006	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X04	Pearson Correlation	-0,040	1	0,213	.331*	0,108	0,206	0,252	0,103	.274*	-0,010	0,138	0,118	0,123	0,236	0,256	0,121	0,166	0,164	.337*
	Sig. (2-tailed)	0,772		0,119	0,013	0,434	0,132	0,064	0,456	0,043	0,945	0,316	0,390	0,372	0,083	0,059	0,378	0,225	0,232	0,012
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X05	Pearson Correlation	.483**	0,213	1	0,229	.437**	.475**	0,102	0,018	.533**	.387*	.354*	.379**	0,037	.701*	.727*	0,098	.287*	.290*	.651**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,119		0,093	0,001	0,000	0,458	0,896	0,000	0,003	0,008	0,004	0,787	0,000	0,000	0,474	0,034	0,032	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X06	Pearson Correlation	0,239	.331*	0,229	1	.270*	0,117	.368*	.350*	.300*	0,215	0,057	.488**	-0,028	0,231	0,203	.304*	.344*	0,229	.521**
	Sig. (2-tailed)	0,079	0,013	0,093		0,047	0,396	0,006	0,009	0,026	0,115	0,677	0,000	0,841	0,090	0,137	0,024	0,010	0,093	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X07	Pearson Correlation	.632**	0,108	.437**	.270*	1	.369**	0,256	0,121	.352**	.320*	0,147	.467**	0,124	.359*	.384*	.458**	.368*	.420*	.685**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,434	0,001	0,047		0,006	0,059	0,379	0,008	0,017	0,286	0,000	0,365	0,007	0,004	0,000	0,006	0,001	0,000

N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X08	Pearson Correlation	.418**	0,206	.475**	0,117	.369**	1	0,090	0,011	.451**	.325*	.286*	0,141	.349*	.411*	.428*	0,131	0,036	.295*	.539**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,132	0,000	0,396	0,006		0,512	0,935	0,001	0,016	0,035	0,303	0,009	0,002	0,001	0,342	0,795	0,029	0,000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X09	Pearson Correlation	0,150	0,252	0,102	.368*	0,256	0,091	1	.337*	0,218	0,200	-0,154	.302*	0,116	0,242	0,188	.371**	.438*	-0,047	.470**
	Sig. (2-tailed)	0,276	0,064	0,458	0,006	0,059	0,512		0,012	0,110	0,142	0,261	0,025	0,401	0,075	0,169	0,005	0,001	0,733	0,000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X10	Pearson Correlation	0,137	0,103	0,018	.350*	0,121	0,011	1	.337*	0,031	0,072	-0,146	0,231	-0,204	-0,007	-0,063	0,036	.294*	0,047	0,262
	Sig. (2-tailed)	0,318	0,456	0,896	0,009	0,379	0,935	0,012	0,823	0,603	0,283	0,090	0,135	0,960	0,646	0,793	0,029	0,735	0,054	0,000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X11	Pearson Correlation	.379**	.274*	.533**	.300*	.352**	.451**	0,218	0,031	1	.399*	0,225	.443**	0,260	.565*	.560*	.315*	.313*	.281*	.672**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,043	0,000	0,026	0,008	0,001	0,110	0,823		0,003	0,099	0,001	0,056	0,000	0,000	0,019	0,020	0,038	0,000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X13	Pearson Correlation	.572**	-0,010	.387**	0,215	.320*	.325*	0,200	0,072	.399**	1	0,258	.373**	0,139	.479*	.449*	.309*	.338*	0,077	.606**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,945	0,003	0,115	0,017	0,016	0,142	0,603	0,003		0,057	0,005	0,310	0,000	0,001	0,022	0,011	0,578	0,000
N		55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X14	Pearson Correlation	0,259	0,138	.354**	0,057	0,147	.286*	-0,15	-0,14	0,225	0,258	1	0,083	0,164	.306*	.372*	0,149	0,036	0,246	.350**



on							4	6												
Sig. (2-tailed)	0,056	0,316	0,008	0,677	0,286	0,035	0,261	0,288	0,099	0,057		0,548	0,232	0,023	0,005	0,279	0,797	0,070	0,009	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X15 Pearson Correlation	.498**	0,118	.379**	.488*	.467**	0,141	.302*	0,231	.443**	.373*	0,083	1	0,134	.437*	.496*	.692**	.617*	0,126	.733**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,390	0,004	0,000	0,000	0,303	0,025	0,090	0,001	0,005	0,548		0,329	0,001	0,000	0,000	0,000	0,359	0,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X17 Pearson Correlation	0,154	0,123	0,037	-0,028	0,124	.349**	0,116	-0,204	0,260	0,139	0,164	0,134	1	-0,033	0,115	0,186	-0,120	-0,055	0,253	
Sig. (2-tailed)	0,260	0,372	0,787	0,841	0,365	0,009	0,401	0,135	0,056	0,310	0,232	0,329		0,808	0,404	0,175	0,381	0,691	0,062	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X18 Pearson Correlation	.456**	0,236	.701**	0,231	.359**	.411**	0,242	-0,007	.565**	.479*	.306*	.437**	-0,033	1	.719*	.326*	.332*	.411*	.699**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,083	0,000	0,090	0,007	0,002	0,075	0,960	0,000	0,000	0,023	0,001	0,808		0,000	0,015	0,013	0,002	0,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X20 Pearson Correlation	.514**	0,256	.727**	0,203	.384**	.428**	0,188	-0,063	.560**	.449*	.372*	.496**	0,115	1	.719*	.363**	0,212	0,229	.698**	
Sig. (2-tailed)	0,000	0,059	0,000	0,137	0,004	0,001	0,169	0,646	0,000	0,001	0,005	0,000	0,404	0,000		0,007	0,120	0,093	0,000	
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	
X22 Pearson Correlation	.396**	0,121	0,098	.304*	.458**	0,131	.371*	0,036	.315*	.309*	0,149	.692**	0,186	1	.326*	.363*		.493*	0,181	.629**

	Sig. (2-tailed)	0,003	0,378	0,474	0,024	0,000	0,342	0,005	0,793	0,019	0,022	0,279	0,000	0,175	0,015	0,007		0,000	0,185	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X23	Pearson Correlation	.479**	0,166	.287*	.344*	.368**	0,036	.438*	.294*	.313*	.338*	0,036	.617**	-0,120	.332*	0,212	.493**	1	0,149	.613**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,225	0,034	0,010	0,006	0,795	0,001	0,029	0,020	0,011	0,797	0,000	0,381	0,013	0,120	0,000		0,276	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X24	Pearson Correlation	.367**	0,164	.290*	0,229	.420**	.295*	-0,047	0,047	.281*	0,077	0,246	0,126	-0,055	.411*	0,229	0,181	0,149	1	.426**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,232	0,032	0,093	0,001	0,029	0,733	0,735	0,038	0,578	0,070	0,359	0,691	0,002	0,093	0,185	0,276		0,001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
XTOT 2	Pearson Correlation	.738**	.337*	.651**	.521*	.685**	.539**	.470*	0,262	.672**	.606*	.350*	.733**	0,253	.699*	.698*	.629**	.613*	.426*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,054	0,000	0,000	0,009	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## RELIABILITAS PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	96.5
	Excluded <sup>a</sup>	2	3.5
	Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.877	16

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	46.6545	28.341	.678	.691	.863
X04	46.7455	32.564	.260	.328	.879
X05	46.4545	30.141	.626	.744	.867
X06	46.7818	31.248	.440	.440	.873
X07	47.0182	28.648	.617	.577	.866
X08	46.7636	30.739	.445	.423	.873
X09	46.8182	30.929	.336	.451	.879
X11	46.8364	30.399	.622	.473	.867
X13	46.7818	29.692	.533	.478	.870
X14	46.7273	32.054	.286	.298	.879
X15	46.5455	28.512	.662	.746	.863
X18	46.5636	29.547	.692	.701	.864
X20	46.4000	29.504	.678	.752	.864
X22	46.8182	29.189	.552	.657	.869
X23	46.7636	29.221	.538	.622	.870
X24	46.6000	31.356	.366	.466	.876

### VALIDITAS PUTARAN 3

Correlations

		X01	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X11	X13	X14	X15	X18	X20	X22	X23	X24	XTOT 3
X01	Pearson Correlation	1	-0,040	.483**	0,239	.632**	.418**	0,150	.379**	.572**	0,259	.498**	.456**	.514**	.396**	.479**	.367**	.741**
	Sig. (2-tailed)		0,772	0,000	0,079	0,000	0,002	0,276	0,004	0,000	0,056	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,006	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X04	Pearson Correlation	-0,040	1	0,213	.331*	0,108	0,206	0,252	.274*	-0,010	0,138	0,118	0,236	0,256	0,121	0,166	0,164	.327*
	Sig. (2-tailed)	0,772		0,119	0,013	0,434	0,132	0,064	0,043	0,945	0,316	0,390	0,083	0,059	0,378	0,225	0,232	0,015
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X05	Pearson Correlation	.483**	0,213	1	0,229	.437**	.475**	0,102	.533**	.387**	.354**	.379**	.701**	.727**	0,098	.287*	.290*	.679**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,119		0,093	0,001	0,000	0,458	0,000	0,003	0,008	0,004	0,000	0,000	0,474	0,034	0,032	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X06	Pearson Correlation	0,239	.331*	0,229	1	.270*	0,117	.368**	.300*	0,215	0,057	.488**	0,231	0,203	.304*	.344*	0,229	.509**
	Sig. (2-tailed)	0,079	0,013	0,093		0,047	0,396	0,006	0,026	0,115	0,677	0,000	0,090	0,137	0,024	0,010	0,093	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X07	Pearson Correlation	.632**	0,108	.437**	.270*	1	.369**	0,256	.352**	.320*	0,147	.467**	.359**	.384**	.458**	.368**	.420**	.691**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,434	0,001	0,047		0,006	0,059	0,008	0,017	0,286	0,000	0,007	0,004	0,000	0,006	0,001	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

X08	Pearson Correlation	.418**	0,206	.475**	0,117	.369**	1	0,090	.451**	.325*	.286*	0,141	.411**	.428**	0,131	0,036	.295*	.525**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,132	0,000	0,396	0,006		0,512	0,001	0,016	0,035	0,303	0,002	0,001	0,342	0,795	0,029	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X09	Pearson Correlation	0,150	0,252	0,102	.368**	0,256	0,090	1	0,218	0,200	-0,154	.302*	0,242	0,188	.371**	.438**	-0,047	.439**
	Sig. (2-tailed)	0,276	0,064	0,458	0,006	0,059	0,512		0,110	0,142	0,261	0,025	0,075	0,169	0,005	0,001	0,733	0,001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X11	Pearson Correlation	.379**	.274*	.533**	.300*	.352**	.451**	0,218	1	.399**	0,225	.443**	.565**	.560**	.315*	.313*	.281*	.672**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,043	0,000	0,026	0,008	0,001	0,110		0,003	0,099	0,001	0,000	0,000	0,019	0,020	0,038	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X13	Pearson Correlation	.572**	-0,010	.387**	0,215	.320*	.325*	0,200	.399**	1	0,258	.373**	.479**	.449**	.309*	.338*	0,077	.612**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,945	0,003	0,115	0,017	0,016	0,142	0,003		0,057	0,005	0,000	0,001	0,022	0,011	0,578	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X14	Pearson Correlation	0,259	0,138	.354**	0,057	0,147	.286*	-0,154	0,225	0,258	1	0,083	.306*	.372**	0,149	0,036	0,246	.367**
	Sig. (2-tailed)	0,056	0,316	0,008	0,677	0,286	0,035	0,261	0,099	0,057		0,548	0,023	0,005	0,279	0,797	0,070	0,006
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X15	Pearson Correlation	.498**	0,118	.379**	.488**	.467**	0,141	.302*	.443**	.373**	0,083	1	.437**	.496**	.692**	.617**	0,126	.728**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,390	0,004	0,000	0,000	0,303	0,025	0,001	0,005	0,548		0,001	0,000	0,000	0,000	0,359	0,000

	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X18	Pearson Correlation	.456**	0,236	.701**	0,231	.359**	.411**	0,242	.565**	.479**	.306*	.437**	1	.719**	.326*	.332*	.411**	.740**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,083	0,000	0,090	0,007	0,002	0,075	0,000	0,000	0,023	0,001		0,000	0,015	0,013	0,002	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X20	Pearson Correlation	.514**	0,256	.727**	0,203	.384**	.428**	0,188	.560**	.449**	.372**	.496**	.719**	1	.363**	0,212	0,229	.729**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,059	0,000	0,137	0,004	0,001	0,169	0,000	0,001	0,005	0,000	0,000		0,007	0,120	0,093	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X22	Pearson Correlation	.396**	0,121	0,098	.304*	.458**	0,131	.371**	.315*	.309*	0,149	.692**	.326*	.363**	1	.493**	0,181	.635**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,378	0,474	0,024	0,000	0,342	0,005	0,019	0,022	0,279	0,000	0,015	0,007		0,000	0,185	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X23	Pearson Correlation	.479**	0,166	.287*	.344*	.368**	0,036	.438**	.313*	.338*	0,036	.617**	.332*	0,212	.493**	1	0,149	.624**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,225	0,034	0,010	0,006	0,795	0,001	0,020	0,011	0,797	0,000	0,013	0,120	0,000		0,276	0,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X24	Pearson Correlation	.367**	0,164	.290*	0,229	.420**	.295*	-0,047	.281*	0,077	0,246	0,126	.411**	0,229	0,181	0,149	1	.449**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,232	0,032	0,093	0,001	0,029	0,733	0,038	0,578	0,070	0,359	0,002	0,093	0,185	0,276		0,001
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
XTOT3	Pearson Correlation	.741**	.327*	.679**	.509**	.691**	.525**	.439**	.672**	.612**	.367**	.728**	.740**	.729**	.635**	.624**	.449**	1

Sig. (2-tailed)	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



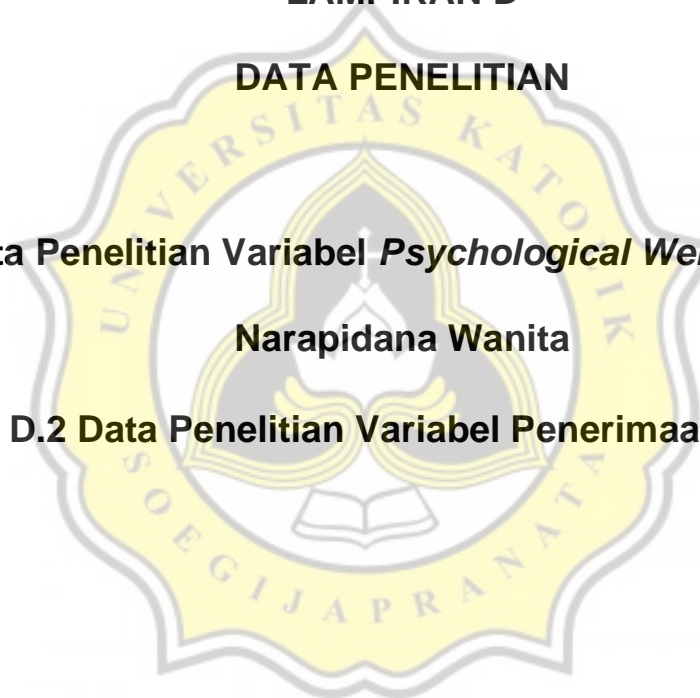
**LAMPIRAN D**

**DATA PENELITIAN**

**D.1 Data Penelitian Variabel *Psychological Well-Being* pada**

**Narapidana Wanita**

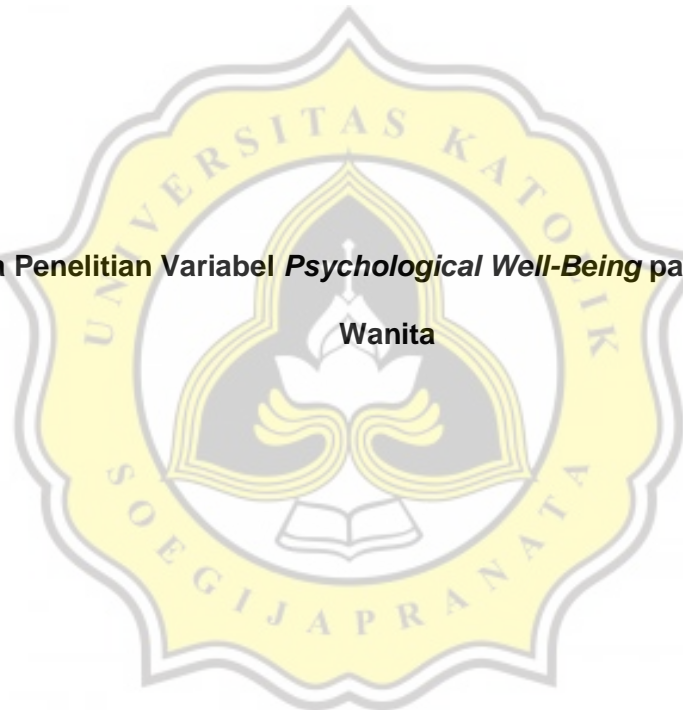
**D.2 Data Penelitian Variabel Penerimaan Diri**





**D1. Data Penelitian Variabel *Psychological Well-Being* pada Narapidana**

**Wanita**



SUBJEK	NO. ITEM VALID													YTOT
	1	2	4	5	6	8	9	11	12	13	15	18	20	
1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	46
2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	40
5	1	3	4	3	4	1	3	3	3	3	4	4	4	40
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	40
7	1	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	31
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
10	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
11	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
12	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	42
13	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	42
14	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	39
15	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	39
16	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
17	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	44
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	39
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
21	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
22	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	44
23	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
24	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	42
25	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	37
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38
27	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	46
28	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	39
29	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	44
30	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	40
31	2	3	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	3	38
32	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	39
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	37
34	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	46
35	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	44
36	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	44
37	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	41
38	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
39	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
40	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	39
41	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	45
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38

43	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
44	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	42
45	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	46
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
47	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	37
48	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
49	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	43
50	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	45
51	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	46
52	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	45
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
54	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	38
55	3	1	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	42





**D2. Data Penelitian Variabel Penerimaan Diri**

SUBJEK	NO. ITEM VALD															XTOT	
	1	4	5	6	7	8	9	11	13	14	15	18	20	22	23		24
1	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	57
2	1	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	3	33
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3	48
5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	60
6	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	46
7	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	1	4	46
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	49
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
10	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	44
11	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
12	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	53
13	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49
14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
15	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
16	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	59
17	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	57
18	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
19	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	45
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
21	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	60
22	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	53
23	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	52
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	46
26	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	43
27	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	55
28	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	44
29	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	56
30	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	4	3	3	4	4	4	46
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	47
32	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
33	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	43
34	4	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	54
35	1	4	3	3	1	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	46
36	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	55
37	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	55
38	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	52
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
40	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46

41	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	3	54
42	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
43	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	51
44	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
45	3	3	4	1	2	4	1	3	3	4	1	3	4	1	1	3	41
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
47	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	45
48	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	52
49	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	49
50	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	60
51	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	60
52	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	55
53	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
54	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	46
55	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	54



**LAMPIRAN E**  
**UJI ASUMSI**

**E.1 Uji Normalitas**

**E.2 Uji Linieritas**





**E.1 Uji Normalitas**



## NPar Tests

### Descriptive Statistics

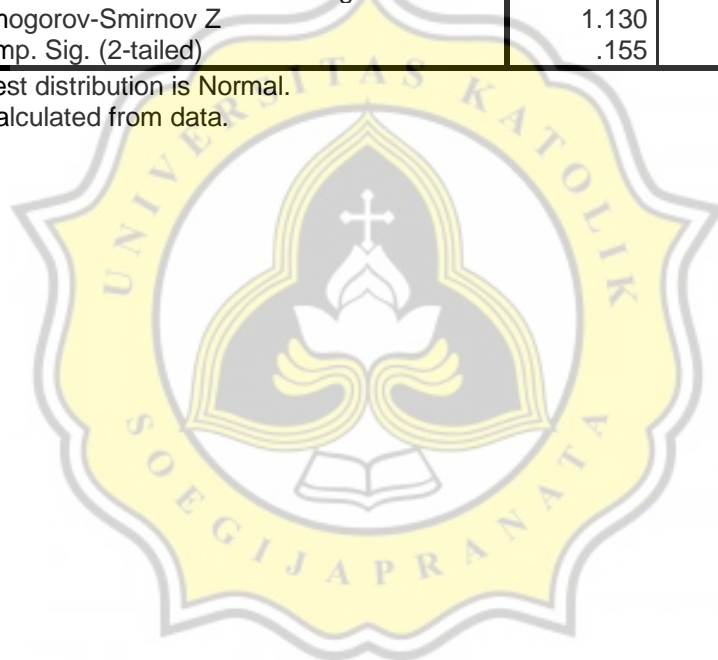
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PWB	55	37.98	3.429	28	48
ACCEPTANCE	55	49.82	5.831	33	64

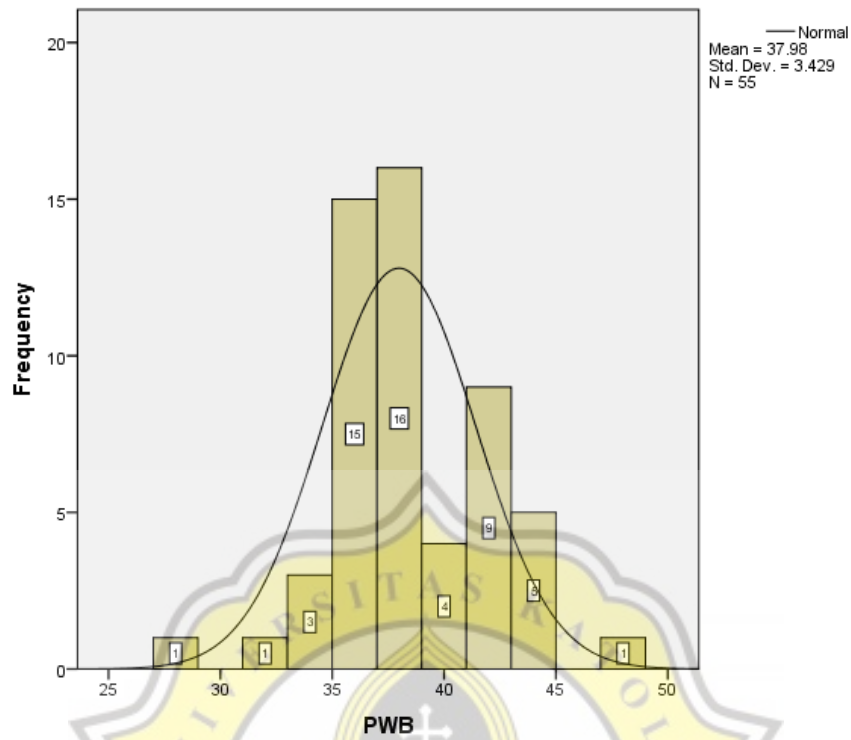
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PWB	ACCEPTANCE
N		55	55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	37.98	49.82
	Std. Deviation	3.429	5.831
Most Extreme Differences	Absolute	.152	.168
	Positive	.152	.168
	Negative	-.101	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.130	1.245
Asymp. Sig. (2-tailed)		.155	.090

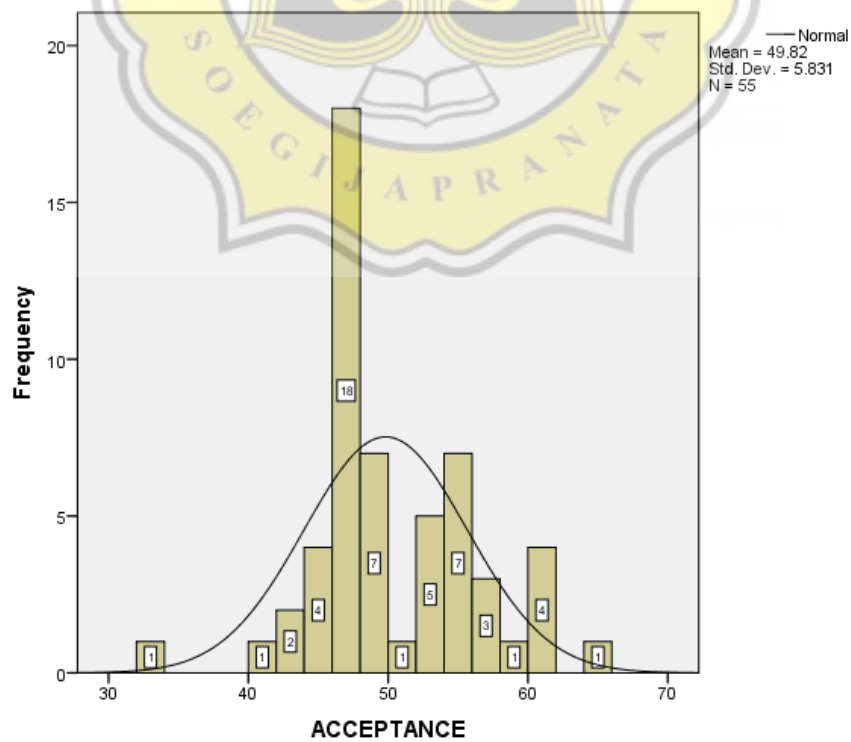
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Gambar 1. Kurva Normal *Psychological Well-Being*



Gambar 2. Kurva Normal *Penerimaan Diri*



**E.2 Uji Linieritas**

## Curve Fit

### Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	PWB
Equation	1	Linear
Independent Variable		ACCEPTANCE
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	55
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

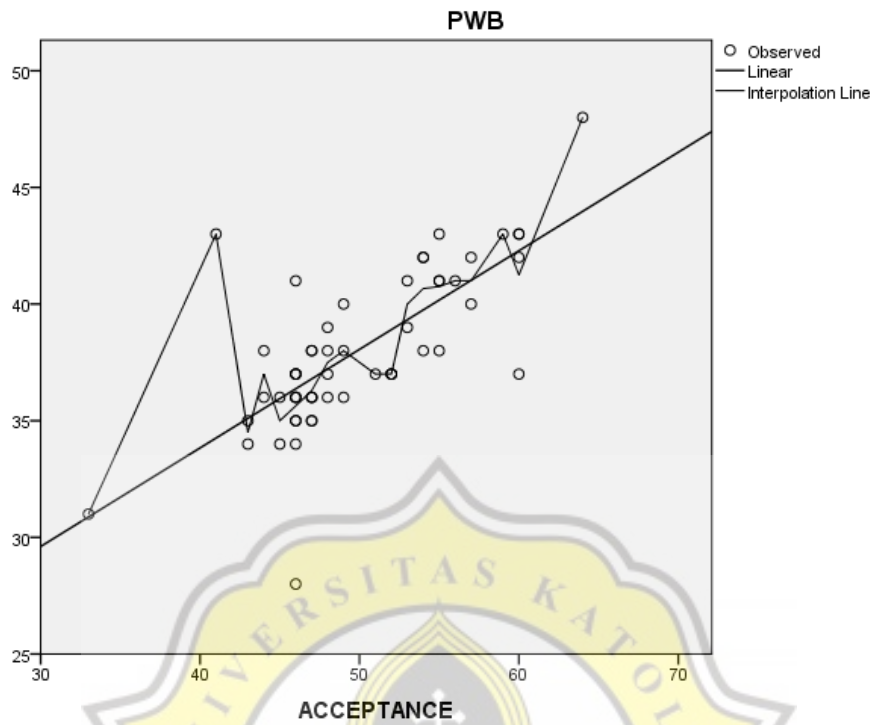
	Variables	
	Dependent	Independent
	PWB	ACCEPTANCE
Number of Positive Values	55	55
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PWB

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.516	56.556	1	53	.000	16.933	.423

The independent variable is ACCEPTANCE.



Gambar 3. Hubungan Linier Penerimaan Diri dengan Psychological Well-Being



## Correlations

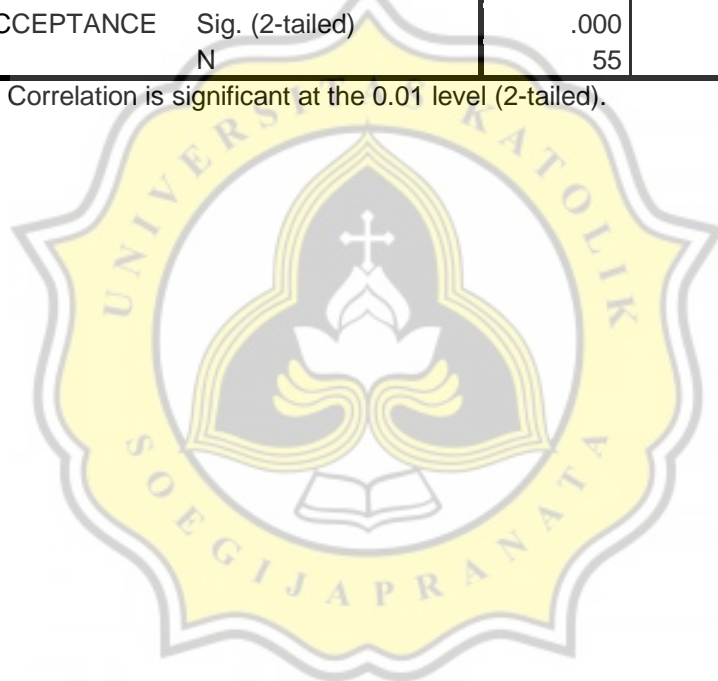
### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PWB	37.98	3.429	55
ACCEPTANCE	49.82	5.831	55

### Correlations

		PWB	ACCEPTANCE
PWB	Pearson Correlation	1	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	55	55
ACCEPTANCE	Pearson Correlation	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	55	55

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



**LAMPIRAN G**  
**SURAT-SURAT PENELITIAN**

**G.1 Surat Izin Penelitian**

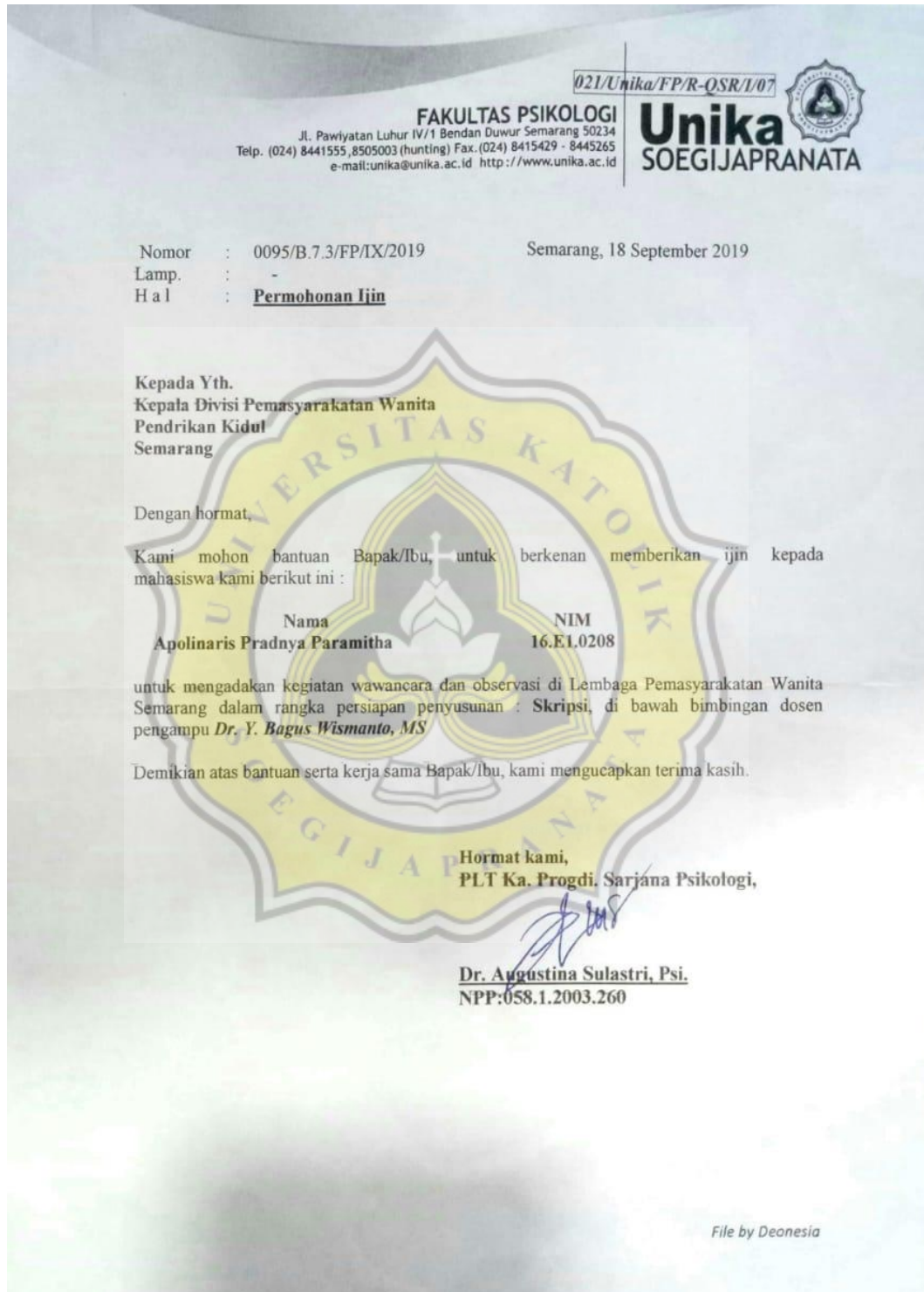
**G.2 Surat Bukti Penelitian**







**G.1 Surat Izin Penelitian**



Gambar 4. Surat Izin Penelitian



**G.2 Surat Bukti Penelitian**



KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA  
KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH  
Jl. Dr. Cipto No.64 Semarang 50126 – Jawa Tengah  
Telepon : 024 - 3543063 Fak.024 – 3546795  
Email : [kanwil.jateng@kemenkumham.go.id](mailto:kanwil.jateng@kemenkumham.go.id) websit:<http://jateng.kemenkumham.go.id>

01 Oktober 2019

Nomor : W13.UM.01.01 - 1019  
Lampiran : -  
Hal : Ijin Penelitian

Yth.  
PLT. Ka. Progdi. Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 0095/B.7.3/FP/IX/2019 tanggal 18 September 2019 perihal sebagaimana tersebut dalam pokok surat, bersama ini dengan hormat kami sampaikan bahwa pada prinsipnya memberikan ijin kepada Sdr. Apolinaris Pradnya Paramitha NIM. 16.E1.0208 untuk melaksanakan penelitian di Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Semarang dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul Hubungan penerimaan diri (Self acceptance) dengan Psychological well going pada Narapidana yang akan dilaksanakan pada Bulan Oktober 2019.

Selanjutnya sebelum mengadakan penelitian agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Terlebih dahulu berkoordinasi dengan Kepala Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Semarang.
2. Selama melaksanakan penelitian harus mentaati SOP yang ada.
3. Tidak diperkenankan mengambil gambar / foto / shooting / Vidio lingkungan Lapas tanpa seijin Kepala Lapas.
4. Menyerahkan hasil penelitian kepada Divisi Pemasarakatan dan Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Semarang masing-masing 1 (satu) eksemplar.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.





An. Kepala Kantor Wilayah  
Kepala Divisi Pemasarakatan



Marasidin Siregar  
NIP. 19640425 199001 1001

Tembusan Yth. :

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Jateng (sebagai laporan).
2. Kepala Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIA Semarang.

Gambar 5. Surat Bukti Penelitian



**6.96%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #10072834

BAB 1 PENDAHULUAN 1. 1. Latar Belakang Badan Pusat Statistik (2018) mengungkapkan bahwa angka kejadian kriminalitas atau tindak kejahatan yang terjadi di Indonesia selama periode tahun 2015-2017 bersifat fluktuatif. Indikator yang digunakan dalam mengukur kriminalitas tersebut adalah angka jumlah kejahatan (crime total), angka kejahatan per 100.000 penduduk (crime rate), dan selang waktu terjadinya suatu tindak kejahatan (crime clock). Pelaku kejahatan pun variatif, baik ditinjau dari jenis kelamin ataupun usianya. Setiap pelaku kejahatan akan ditindak oleh pihak yang berwajib berdasarkan hukum yang berlaku. Individu yang telah memperoleh kekuatan hukum yang tetap berdasarkan putusan pengadilan disebut sebagai seorang narapidana (KUHP). Selanjutnya, narapidana tersebut harus menjalani hukuman penjara di Lembaga Pemasyarakatan sebagai bentuk konsekuensi atas perilaku pelanggaran hukum yang dilakukan. Menurut UU RI No. 12 tahun 1995 tentang pemasyarakatan pasal 1 ayat 3, Lembaga Pemasyarakatan (LAPAS) merupakan tempat yang dibentuk untuk membina narapidana dan anak didik pemasyarakatan (UU RI No.12, 1995). Salah satu Lembaga Pemasyarakatan yang mengelola para narapidana adalah Lembaga Pemasyarakatan Perempuan kelas IIA Semarang. Lembaga Pemasyarakatan tersebut saat ini menampung 244