

### Lampiran 1. Skala Konsep Diri

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya adalah seseorang yang sangat bodoh				
2	Saya merasa percaya diri dalam menghadapi segala hal				
3	Saya sulit untuk berkata jujur				
4	Saya dapat mengevaluasi kelebihan dan kekurangan dalam diri saya				
5	Saya terkadang tidak mampu menahan emosi saya				
6	Saya mempertimbangkan norma – norma ketika berinteraksi dengan orang lain				
7	Saya melakukan hal – hal yang menentang norma – norma yang ada				
8	Saya merasa diri saya tidak memiliki masalah dan baik – baik saja				
9	Saya susah melakukan sesuatu hal yang ada dalam hidup saya				
10	Saya merasa orangtua saya menyayangi saya				
11	Saya mudah berinteraksi dengan orang lain				
12	Saya punya tujuan yang jelas				
13	Saya adalah seseorang yang sangat pemalas				
14	Saya suka mempelajari hal – hal baru				
15	Saya sulit untuk berkonsentrasi ketika belajar				
16	Saya dapat memahami bagaimana yang baik dan yang salah				
17	Saya merasa apa yang sudah saya lakukan benar, meskipun banyak orang yang berkomentar				
18	Orang lain kagum dengan wajah saya yang menarik				
19	Saya taat menjalankan kewajiban yang terdapat dalam agama				
20	Saya membuang waktu dengan kegiatan yang melanggar norma – norma yang ada				
21	Saya sulit menerima kenyataan yang terjadi dalam hidup saya				
22	Saya merasa keluarga saya sangat peduli pada saya				
23	Saya memiliki banyak teman yang sangat baik				
NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
24	Saya suka jika ada teman yang sedih karena mengalami musibah				

25	Saya senang ketika menerima pesan dari teman terdekat saya				
26	Saya aktif dalam segala kegiatan yang positif				
27	Saya seseorang yang tidak putus asa				
28	Saya menerima ketika ada yang memberikan masukan				
29	Orang lain kagum karena saya memiliki badan yang ideal				
30	Saya menghargai kebiasaan atau adat istiadat di tempat saya tinggal				
31	Saya merasa bahagia setiap saat ketika melakukan hal yang saya sukai				
32	Saya merasa bahagia bila berada dalam lingkungan keluarga				
33	Saya meminta pendapat pada orang lain, ketika saya mengalami permasalahan				

## Lampiran 2. Skala Nomophobia

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya akan tenang jika mendapat telepon kerabat				
2	Saya akan panik jika kehabisan kuota internet				
3	Saya akan menggunakan jaringan wi – fi sesuai kebutuhan saya				
4	Saya akan marah jika tidak dapat menggunakan jaringan wi – fi				
5	Saya takut melewatkan informasi baru yang muncul di media sosial				
6	Saya mencari informasi terbaru yang positif dengan cara browsing				
7	Saya tidak nyaman tanpa mengakses informasi dari <i>smartphone</i>				
8	Saya puas jika hasil selfie saya upload ke media sosial				
9	Saya berselfie setiap saat dan mengunggahnya ke sosial media				
10	Saya “mati gaya” jika berada jauh dari <i>smartphone</i> saya				
11	Saya senang ketika menerima pesan dari teman terdekat saya				
12	Saya merasa tidak tenang jika tidak selalu mendapat pesan kerabat dari <i>smartphone</i> saya				
13	Saya merasa gelisah ketika tidak dapat mengakses informasi melalui internet				
14	Saya merasa kecewa jika tempat yang saya datangi tidak memberikan fasilitas wi – fi				
15	Saya akan melihat informasi yang positif				
16	Saya merasa tidak akan tersesat meskipun jika tidak membawa <i>smartphone</i> saya, saya dapat bertanya dengan orang yang saya temui				
17	Saya mengunggah kutipan yang bersifat positif				
18	Saya kehilangan identitas di dunia maya jika sehari tidak mengunggah sesuatu pada sosial media				
NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
19	Saya tidak masalah jika tidak selalu mengecek <i>smartphone</i> saya				

20	Saya merasa kesulitan menggunakan aplikasi baru ketika mengirim pesan				
21	Saya akan dapat dengan mudah menghubungi seseorang dengan telepon				
22	Saya tidak masalah jika harus bertanya pada orang, jika saat mencari jalan ke suatu tempat kehabisan paket data				
23	Saya merasa tidak masalah ketika tidak dapat mengakses informasi melalui internet				
24	Jika saya tak dapat mengakses internet saya akan mencari tahu lewat media cetak				
25	Saya memiliki kekurangan dan kelebihan dengan menggunakan media sosial				

**Lampiran 3. Tabulasi Nomophobia**

S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	4	1	2	2	3	2	4	3	2	4
5	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
6	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4
7	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3
8	3	3	4	2	2	1	2	2	1	2	3	3	4	4	1	3	1	1	3	3	2	4	2	3	1
9	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	3	2	1	2	4	1	4	4	4	4
10	1	4	1	4	2	2	3	2	3	1	4	1	4	3	1	3	1	1	4	3	2	2	4	3	3
11	2	2	3	2	3	1	3	2	1	3	2	3	4	2	1	2	1	2	3	3	2	4	2	2	3
12	1	2	1	1	1	1	3	2	1	3	1	2	2	1	1	4	1	1	2	3	2	4	4	3	3
13	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	4	3	2	1	3	2	2	3	2	3
14	2	0	4	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	2	3	2	4
15	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
16	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3
17	3	4	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	4	3	2	2
18	2	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	4
19	2	3	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
21	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	1	3	1	3	2	2	1	4	3	3	4
22	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3
23	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	4
24	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
26	3	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3
27	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	4	1	4	2	2	2	3	2	4	2	3	3
28	2	3	2	1	2	1	2	2	1	3	2	3	3	2	1	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3
29	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	1	2	3	3	2	3	2	2	3
30	2	3	3	0	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	4	2	1	3	3	2	4	3	2	3
31	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
32	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	3	1	3	3	2	1
33	2	3	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2
34	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3

35	3	4	3	4	2	2	2	3	1	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3
36	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
37	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
38	2	4	1	4	4	1	4	2	1	2	1	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	3
39	1	3	2	4	3	1	4	2	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4
40	0	0	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2
41	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	1	2	3	2	4	2	4	2
42	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	4	2	1	2	3	2	4	3	3	3
43	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
44	2	2	1	2	2	1	4	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	3	2	4	3	2	4
45	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	1	1	2	3	2	3	3	3	3
46	2	3	1	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
47	1	4	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	4	2	2	2	2	1	3	2	4	3	2	3
48	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	4	3	2	1	4	1	2	2	3	2	4	4	4	3
49	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	1	3	2	4	3	2	3
50	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3
51	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	4	2	1	3	2	2	4	3	2	3
52	2	4	1	4	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	2	3	2	1	2	3	1	4	3	2	3
53	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	1	3	3	4	3	1	3	3	2	4
54	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	3	2	4	3	3	3
55	2	4	2	3	3	2	4	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
56	1	4	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	4
57	1	2	2	1	1	2	4	2	2	2	1	3	4	4	2	4	1	1	2	3	1	4	3	2	4
58	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
59	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
60	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
61	2	4	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	1	2	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3
62	2	4	1	0	3	1	3	2	1	3	2	2	4	2	1	4	1	2	2	3	1	4	4	2	4
63	2	4	1	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	2	4	1	4	4	3	1	4	2	3	3
64	1	4	1	4	3	2	3	4	2	2	1	2	2	4	1	4	1	2	2	2	1	4	3	3	3
65	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	4	1	1	3	3	1	4	2	3	3
66	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	4	3	3	2	4	2	1	4
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
68	1	4	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	1	2	3	1	4	3	3	4
69	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3
70	1	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4

71	3	1	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	4
72	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2
73	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	
74	2	4	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3
75	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	2	4	3	3	3
76	3	3	4	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	4	2	1	2	4	1	4	4	4	3
77	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	2
78	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3
79	1	2	2	2	3	1	3	1	1	2	2	3	3	2	1	4	1	2	1	3	2	2	2	4	3
80	2	2	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
81	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	3	1	4	2	2	3
82	2	4	1	2	2	2	0	1	1	1	2	3	3	4	2	2	3	1	3	2	2	3	3	1	4
83	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2	1	3	2	1	2	3	1	2	3	3	4
84	2	4	4	2	3	4	2	2	1	3	2	3	4	2	3	2	1	1	2	3	1	4	2	1	1
85	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	4	3	1	3	1	3	4	1	4	1	3	4
86	2	4	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3
87	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	0	1	1	1	4	1	4	4	4	4
88	2	3	2	4	2	2	2	1	1	1	2	1	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
89	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	2	4	1	4	3	4	3
90	2	4	1	2	3	2	3	1	1	2	1	2	3	4	2	4	2	1	2	3	1	4	3	3	2
91	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	1	4	4	2	3
92	1	4	1	1	3	1	3	3	2	2	1	4	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3
93	1	2	2	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	1	3	3	3	1	4	4	3	1
94	2	1	1	1	2	1	3	4	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	2	4	1	4	2	3	4
95	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	1	3	3	2	2	4	1	1	2	3	1	4	4	3	3
96	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	4	2	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4
97	2	3	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	4
98	2	1	2	2	2	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	4	4	2	4	3	3	3
99	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3	2	4	3	3	2
100	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	4	4	4	3
101	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	3	2	3	3	3	2
102	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
103	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	1	3	1	1	2	4	1	2	2	3	2	4	3	3	2
104	2	2	1	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	2	4	3	3	3
105	2	3	0	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4
106	2	2	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	4	3	2	3

107	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	2	1	1	4	2	4	2	2	3
108	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	3	2	3	2	3	1	4	4	4	4
109	3	2	4	0	2	2	3	2	1	1	2	2	3	4	2	4	3	1	3	4	2	4	3	2	3
110	2	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	4	3	3	2
111	2	4	1	4	3	2	2	1	2	3	1	2	4	2	2	4	2	1	2	3	1	4	2	3	3
112	1	4	2	1	2	1	3	2	1	2	1	3	3	1	2	4	2	1	2	4	1	4	2	2	3
113	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4
114	2	1	1	2	4	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	4	1	4	3	2	2
115	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3
116	2	2	4	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	4	3	3	3
117	2	4	3	2	2	1	3	1	1	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	4	3	2	3



Lampiran 4. Tabulasi Konsep Diri

S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3		
4	2	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	4	1	4	3	3	1	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	
5	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
6	2	4	3	4	2	3	3	2	1	4	4	2	4	2	2	3	3	1	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	
7	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3		
8	4	3	4	3	2	3	4	1	2	4	1	1	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	4	2		
9	2	4	2	4	1	2	4	1	1	4	4	1	4	2	4	1	4	1	4	4	3	1	4	4	1	3	4	4	4		
10	4	3	4	4	1	4	1	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	1	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3		
11	4	3	4	3	2	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	2	4	4	4	4		
12	4	3	4	3	2	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	3	2	2	3	3	4	2	4	2	4	2	4	4	3		
13	3	2	4	4	2	3	3	1	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2		
14	3	3	3	0	2	3	3	2	0	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	4	2	2	3		
15	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2		
16	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1		
17	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3		
18	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2		
19	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2		
20	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3		
21	3	2	3	3	2	3	3	1	3	4	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	3	4	0		
22	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3		
23	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	1		
24	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1		
25	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
26	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2		
27	4	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3		
28	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2		
29	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3		
30	4	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2		
31	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
32	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	2	3	3	2		
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	

34	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	1	2	3	3	4	4	4	2	3	3	1	3	4	
35	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	
36	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	0	3	0	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
37	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
38	3	3	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
39	4	3	4	2	1	3	0	2	2	4	3	1	4	3	4	2	4	2	3	3	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
40	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	1	4	3	3	0	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
41	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	
42	4	3	3	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	
43	4	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	
44	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	
45	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
46	4	3	3	3	1	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	
47	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	
48	3	3	3	4	2	0	4	2	3	4	4	2	4	3	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	1	4	4
49	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	
50	4	3	2	3	1	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	0	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	
51	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3	3	3	2	3	1	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
52	4	3	2	3	1	3	4	2	0	3	3	2	4	2	3	2	4	1	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	
53	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	4	1	3	4	4	4	2	3	3	1	3	4	
54	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	
55	3	2	2	3	1	3	3	1	3	4	3	2	3	2	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	2	4	
56	4	3	2	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4	
57	4	4	4	3	1	4	3	2	1	3	4	1	4	3	4	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	
58	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	
59	0	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	
60	4	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	
61	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	4	
62	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	0	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
63	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	1	4	1	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	1	2	4	
64	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	
65	4	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	4	2	2	3	4	2	3	3	4	4	1	4	4	
66	4	2	2	2	2	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	
67	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	0	2	3	3	3	2	3	3	
68	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	
69	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	

70	1	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	
71	4	2	3	2	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	
72	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	
73	4	3	2	3	1	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	2	0	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	
74	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
75	3	2	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	
76	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	1	2	2	3	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4		
77	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	
78	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	
79	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4
80	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
81	3	2	3	2	1	4	3	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	4	
82	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	1	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	
83	4	3	2	3	2	3	4	3	2	4	4	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
84	2	2	3	3	1	4	4	2	2	4	1	2	4	2	4	1	4	1	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	0	4	4	
85	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	
86	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	
87	4	1	4	4	4	0	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
88	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	
89	2	3	1	3	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	2	3	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	
90	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	
91	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	1	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	
92	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
93	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
94	4	2	4	2	2	4	4	1	4	4	1	1	4	4	2	1	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	
95	4	3	4	3	2	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	
96	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	1	4	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	
97	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	
98	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
99	2	2	1	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	4	3	4	2	2	4	2	1	3	3	3	2	3	3	1	3	4	
100	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	0	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	
101	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	
102	2	2	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	
103	2	3	4	2	1	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	
104	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
105	3	3	3	2	2	3	3	2	0	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	2	4	3	

106	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3
107	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
108	4	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	1	2	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3
109	1	4	4	3	2	4	4	1	3	4	4	2	3	1	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
110	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
111	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4
112	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4
113	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	4	4	1
114	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3
115	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
116	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4
117	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3

### Lampiran 5. Hasil Analisa Data

N	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	95	57	9025	3249	5415
2	95	56	9025	3136	5320
3	93	58	8649	3364	5394
4	104	56	10816	3136	5824
5	91	58	8281	3364	5278
6	100	55	10000	3025	5500
7	119	60	14161	3600	7140
8	100	60	10000	3600	6000
9	98	54	9604	2916	5292
10	107	62	11449	3844	6634
11	111	58	12321	3364	6438

12	106	50	11236	2500	5300
13	84	54	7056	2916	4536
14	80	62	6400	3844	4960
15	89	59	7921	3481	5251
16	91	54	8281	2916	4914
17	79	65	6241	4225	5135
18	97	55	9409	3025	5335
19	98	55	9604	3025	5390
20	93	68	8649	4624	6324
21	94	64	8836	4096	6016
22	90	56	8100	3136	5040
23	96	57	9216	3249	5472
24	83	53	6889	2809	4399
25	97	55	9409	3025	5335
26	92	57	8464	3249	5244
27	100	60	10000	3600	6000
28	107	55	11449	3025	5885
29	107	56	11449	3136	5992
30	109	57	11881	3249	6213
31	95	59	9025	3481	5605
32	102	50	10404	2500	5100

33	93	65	8649	4225	6045
<b>N</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
34	95	53	9025	2809	5035
35	96	69	9216	4761	6624
36	93	63	8649	3969	5859
37	95	60	9025	3600	5700
38	109	59	11881	3481	6431
39	99	56	9801	3136	5544
40	94	46	8836	2116	4324
41	109	61	11881	3721	6649
42	110	51	12100	2601	5610
<b>N</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
43	108	50	11664	2500	5400
44	114	52	12996	2704	5928
45	113	56	12769	3136	6328
46	108	50	11664	2500	5400
47	101	56	10201	3136	5656
48	106	57	11236	3249	6042
49	103	52	10609	2704	5356
50	100	57	10000	3249	5700
51	103	58	10609	3364	5974

52	98	55	9604	3025	5390
53	87	66	7569	4356	5742
54	100	55	10000	3025	5500
55	89	63	7921	3969	5607
56	96	61	9216	3721	5856
57	103	58	10609	3364	5974
58	85	64	7225	4096	5440
59	90	62	8100	3844	5580
60	88	61	7744	3721	5368
61	99	52	9801	2704	5148
62	111	58	12321	3364	6438
63	100	71	10000	5041	7100
64	111	61	12321	3721	6771
65	98	72	9604	5184	7056
66	103	62	10609	3844	6386
67	94	59	8836	3481	5546
<b>N</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
68	111	62	12321	3844	6882
69	100	56	10000	3136	5600
70	87	64	7569	4096	5568
71	105	54	11025	2916	5670

72	100	57	10000	3249	5700
73	100	58	10000	3364	5800
74	92	67	8464	4489	6164
75	104	55	10816	3025	5720
76	105	57	11025	3249	5985
77	91	53	8281	2809	4823
78	97	56	9409	3136	5432
79	110	53	12100	2809	5830
80	86	57	7396	3249	4902
81	95	55	9025	3025	5225
82	102	54	10404	2916	5508
83	105	57	11025	3249	5985
84	92	59	8464	3481	5428
85	101	57	10201	3249	5757
86	104	63	10816	3969	6552
87	116	48	13456	2304	5568
88	113	68	12769	4624	7684
89	104	49	10816	2401	5096
90	100	58	10000	3364	5800
91	95	55	9025	3025	5225
92	112	53	12544	2809	5936



93	108	68	11664	4624	7344
94	102	52	10404	2704	5304
95	111	52	12321	2704	5772
96	110	49	12100	2401	5390
97	110	53	12100	2809	5830
98	117	54	13689	2916	6318
99	84	53	7056	2809	4452
100	109	53	11881	2809	5777
101	108	48	11664	2304	5184
102	98	60	9604	3600	5880
<b>N</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
103	103	52	10609	2704	5356
104	109	55	11881	3025	5995
105	89	57	7921	3249	5073
106	111	52	12321	2704	5772
107	112	54	12544	2916	6048
108	100	61	10000	3721	6100
109	100	62	10000	3844	6200
110	102	53	10404	2809	5406
111	102	60	10404	3600	6120
112	109	54	11881	2916	5886

113	96	46	9216	2116	4416
114	94	52	8836	2704	4888
115	98	58	9604	3364	5684
116	96	56	9216	3136	5376
117	94	55	8836	3025	5170
<b>Total</b>	<b>11702</b>	<b>6680</b>	<b>1178648</b>	<b>384430</b>	<b>666769</b>

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### Putaran 1

Scale: SKALA X

#### Case Processing Summary

	N	%
Valid	30	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	30	100,0

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,956	40

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	138,57	146,254	,000	,957
VAR00002	135,00	133,586	,848	,953
VAR00003	134,97	144,585	,119	,958
VAR00004	135,00	133,586	,848	,953

VAR00005	135,00	133,586	,848	,953
VAR00006	135,00	133,586	,848	,953
VAR00007	135,57	146,254	,000	,957
VAR00008	135,00	133,586	,848	,953
VAR00009	134,80	142,717	,226	,956
VAR00010	134,80	142,717	,226	,956
VAR00011	134,57	146,254	,000	,957
VAR00012	134,57	146,254	,000	,957
VAR00013	134,73	139,237	,625	,955
VAR00014	134,73	139,237	,625	,955
VAR00015	135,00	133,586	,848	,953
VAR00016	134,90	135,886	,907	,953
VAR00017	135,40	141,559	,209	,956
VAR00018	134,93	135,789	,895	,953
VAR00019	135,03	136,378	,812	,954
VAR00020	134,93	135,789	,895	,953
VAR00021	135,37	142,447	,275	,956
VAR00022	134,90	135,886	,907	,953
VAR00023	135,60	147,007	-,178	,957
VAR00024	135,00	133,586	,848	,953
VAR00025	135,53	145,223	,227	,956
VAR00026	135,03	136,378	,812	,954

VAR00027	135,00	138,345	,646	,955
VAR00028	134,73	139,237	,625	,955
VAR00029	134,73	139,237	,625	,955
VAR00030	135,37	140,516	,250	,959
VAR00031	134,93	133,995	,928	,953
VAR00032	135,00	133,586	,848	,953
VAR00033	134,97	133,895	,924	,953
VAR00034	135,00	138,345	,646	,955
VAR00035	134,90	137,748	,735	,954
VAR00036	135,33	144,437	,158	,957
VAR00037	135,00	133,586	,848	,953
VAR00038	135,10	147,679	-,136	,959
VAR00039	135,00	138,345	,646	,955
VAR00040	135,10	147,679	-,136	,959

**Putaran 2**

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	30	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,981	25

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	87,13	115,085	,907	,979
VAR00004	87,13	115,085	,907	,979
VAR00005	87,13	115,085	,907	,979
VAR00006	87,13	115,085	,907	,979
VAR00008	87,13	115,085	,907	,979
VAR00013	86,87	120,947	,641	,981
VAR00014	86,87	120,947	,641	,981
VAR00015	87,13	115,085	,907	,979
VAR00016	87,03	117,964	,909	,980
VAR00018	87,07	117,995	,886	,980
VAR00019	87,17	118,902	,769	,980
VAR00020	87,07	117,995	,886	,980
VAR00022	87,03	117,964	,909	,980

VAR00024	87,13	115,085	,907	,979
VAR00026	87,17	118,902	,769	,980
VAR00027	87,13	120,740	,602	,981
VAR00028	86,87	120,947	,641	,981
VAR00029	86,87	120,947	,641	,981
VAR00031	87,07	116,202	,930	,979
VAR00032	87,13	115,085	,907	,979
VAR00033	87,10	116,231	,915	,979
VAR00034	87,13	120,740	,602	,981
VAR00035	87,03	119,826	,725	,981
VAR00037	87,13	115,085	,907	,979
VAR00039	87,13	120,740	,602	,981

## Putaran 1

Scale: SKALA Y

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	30	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,965	40

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	129,10	227,128	,000	,965
VAR00002	129,33	215,816	,658	,964
VAR00003	129,33	215,816	,658	,964
VAR00004	129,97	210,930	,619	,964
VAR00005	129,53	212,051	,805	,963



VAR00006	130,03	215,068	,772	,963
VAR00007	129,57	211,978	,806	,963
VAR00008	129,67	212,713	,768	,963
VAR00009	129,57	211,978	,806	,963
VAR00010	130,00	215,448	,811	,963
VAR00011	130,07	215,582	,688	,964
VAR00012	130,07	215,582	,688	,964
VAR00013	129,97	217,137	,651	,964
VAR00014	130,03	217,137	,633	,964
VAR00015	130,03	217,137	,633	,964
VAR00016	129,40	222,110	,246	,965
VAR00017	129,97	210,930	,619	,964
VAR00018	129,53	212,051	,805	,963
VAR00019	130,03	215,068	,772	,963
VAR00020	129,40	221,766	,271	,965
VAR00021	129,57	215,289	,687	,964
VAR00022	129,90	212,507	,595	,964
VAR00023	129,57	215,289	,687	,964
VAR00024	129,57	215,289	,687	,964
VAR00025	129,90	212,507	,595	,964
VAR00026	129,60	213,834	,700	,963
VAR00027	129,63	215,757	,272	,965

VAR00028	130,07	217,168	,803	,963
VAR00029	130,10	218,921	,734	,964
VAR00030	130,17	216,144	,700	,963
VAR00031	129,60	213,834	,700	,963
VAR00032	129,90	212,507	,595	,964
VAR00033	129,60	213,834	,700	,963
VAR00034	130,10	219,610	,212	,965
VAR00035	129,63	224,930	,096	,967
VAR00036	130,03	218,654	,772	,964
VAR00037	130,03	218,654	,772	,964
VAR00038	130,03	218,654	,772	,964
VAR00039	130,03	218,654	,772	,964
VAR00040	129,27	218,892	,588	,964

## Putaran 2

### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	30	100,0
Cases	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,967	33

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	104,93	174,547	,678	,966
VAR00003	104,93	174,547	,678	,966
VAR00004	105,57	170,668	,607	,967
VAR00005	105,13	171,292	,815	,966
VAR00006	105,63	174,309	,761	,966
VAR00007	105,17	171,178	,819	,966
VAR00008	105,27	171,857	,780	,966
VAR00009	105,17	171,178	,819	,966
VAR00010	105,60	174,731	,793	,966
VAR00011	105,67	174,713	,682	,966
VAR00012	105,67	174,713	,682	,966
VAR00013	105,57	176,323	,628	,967
VAR00014	105,63	176,102	,627	,967
VAR00015	105,63	176,102	,627	,967

VAR00017	105,57	170,668	,607	,967
VAR00018	105,13	171,292	,815	,966
VAR00021	105,17	174,075	,706	,966
VAR00022	105,50	172,121	,581	,967
VAR00023	105,17	174,075	,706	,966
VAR00024	105,17	174,075	,706	,966
VAR00025	105,50	172,121	,581	,967
VAR00026	105,20	172,855	,712	,966
VAR00028	105,67	176,230	,787	,966
VAR00029	105,70	177,734	,724	,967
VAR00030	105,77	175,289	,688	,966
VAR00031	105,20	172,855	,712	,966
VAR00032	105,50	172,121	,581	,967
VAR00033	105,20	172,855	,712	,966
VAR00036	105,63	177,482	,764	,966
VAR00037	105,63	177,482	,764	,966
VAR00038	105,63	177,482	,764	,966
VAR00039	105,63	177,482	,764	,966
VAR00040	104,87	177,292	,614	,967

## Hasil Uji Normalitas

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		117
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	8,12250496
	Absolute	,036
Most Extreme Differences	Positive	,036
	Negative	-,033
Kolmogorov-Smirnov Z		,392
Asymp. Sig. (2-tailed)		,998

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Linearitas

### Model Description

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

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	117
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
	X	Y
Number of Positive Values	117	117
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

**X**

**Linear**

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,269	,072	,064	8,158

The independent variable is Y.

### ANOVA

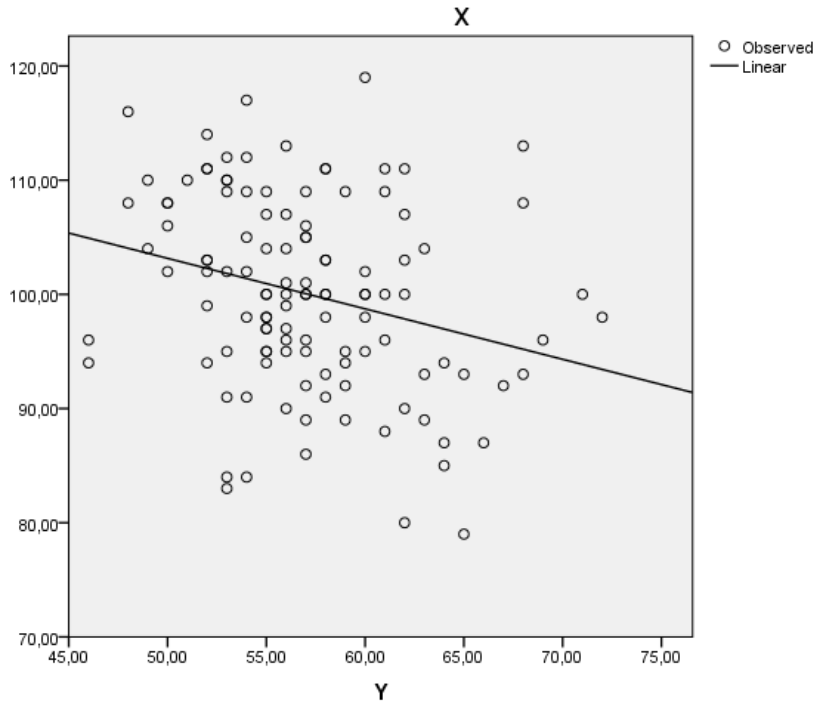
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	594,856	1	594,856	8,939	,003
Residual	7653,110	115	66,549		
Total	8247,966	116			

The independent variable is Y.

### Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Y	-,442	,148	-,269	-2,990	,003
(Constant)	125,265	8,478		14,775	,000





### Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Y
Equation	1	Linear
Independent Variable		X
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	117
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
	Y	X

Number of Positive Values	117	117
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

**Y**

**Linear**

**Model Summary**

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,269	,072	,064	4,954

The independent variable is X.

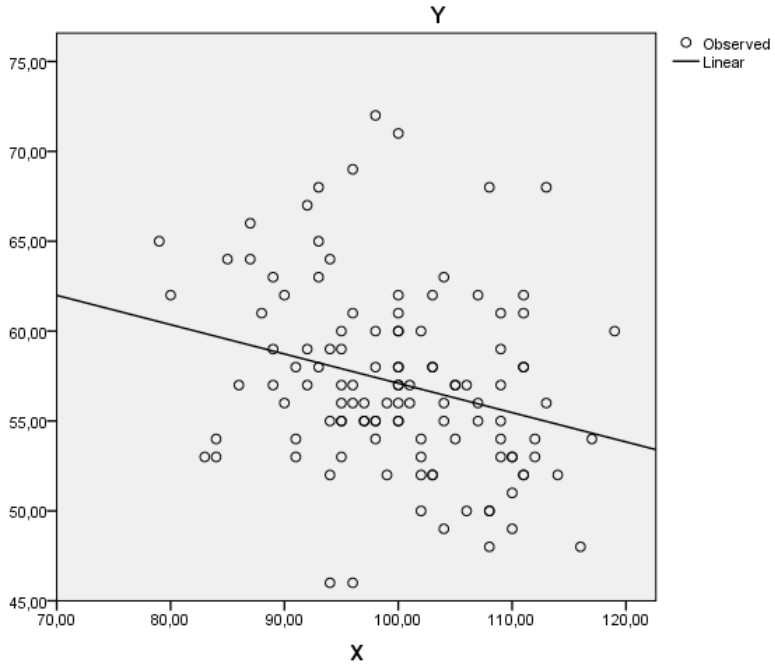
### ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	219,391	1	219,391	8,939	,003
Residual	2822,575	115	24,544		
Total	3041,966	116			

The independent variable is X.

### Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
X	-,163	,055	-,269	-2,990	,003
(Constant)	73,406	5,475		13,407	,000



## Hasil Uji Korelasi Spearman

### Nonparametric Correlations

#### Correlations

			X	Y
Spearman's rho		Correlation Coefficient	1,000	-,293**
	X	Sig. (2-tailed)	.	,001
		N	117	117
		Correlation Coefficient	-,293**	1,000
	Y	Sig. (2-tailed)	,001	.
		N	117	117

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

### Mean Empiris Variable X

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
X	117	100,02	8,432	,780

#### One-Sample Test

	Test Value = 49.5					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
X	64,802	116	,001	50,517	48,97	52,06

### Mean Empiris Variable Y

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Y	117	57,09	5,121	,473

#### One-Sample Test

Test Value = 37.5						
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Y	41,387	116	,001	19,594	18,66	20,53