





SKALA PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Penelitian ini merupakan salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Psikologi, peneliti memohon dengan rendah hati kesediaan Saudara dan Saudari untuk membantu mengisi skala penelitian berikut ini.

Skala ini bukan merupakan suatu test, oleh karena itu tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua pernyataan harus diisi dengan sejujur-jujurnya berdasarkan apa yang anda alami dan keadaan yang sebenarnya. Jawaban-jawaban yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban yang diberikan.

Maka dari itu, mohon kesediaan Saudara dan Saudari untuk mengisi pernyataan kesediaan berikut ini. Atas kesediaan Saudara dan Saudari untuk mengisi skala penelitian ini, Peneliti menyampaikan terima kasih.

Nama (inisial):**Usia:****Jenis Kelamin:** Perempuan/Laki-laki *

Dengan ini menyatakan bahwa saya **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA** * menjadi partisipan dalam penelitian dan mengikuti proses penelitian hingga selesai.

Semarang, April 2021

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah masing-masing pernyataan berikut dengan teliti dan pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kondisi Anda.
2. Pilihlah salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia dengan **memberikan tanda silang (X)** pada pilihan anda, yaitu:

STS : SANGAT TIDAK SESUAI

TS : TIDAK SESUAI

S : SESUAI

SS : SANGAT SESUAI

Contoh:

Pernyataan	STS	TS	S	SS
	X			

3. jika Anda hendak mengganti jawaban, **berilah dua coretan mendatar (=)** pada jawaban yang salah, kemudian berilah tanda silang (X) pada jawaban yang benar.

Contoh:

Jawaban semula adalah STS (Sangat Tidak Setuju)

Pernyataan	STS	TS	S	SS
	X			

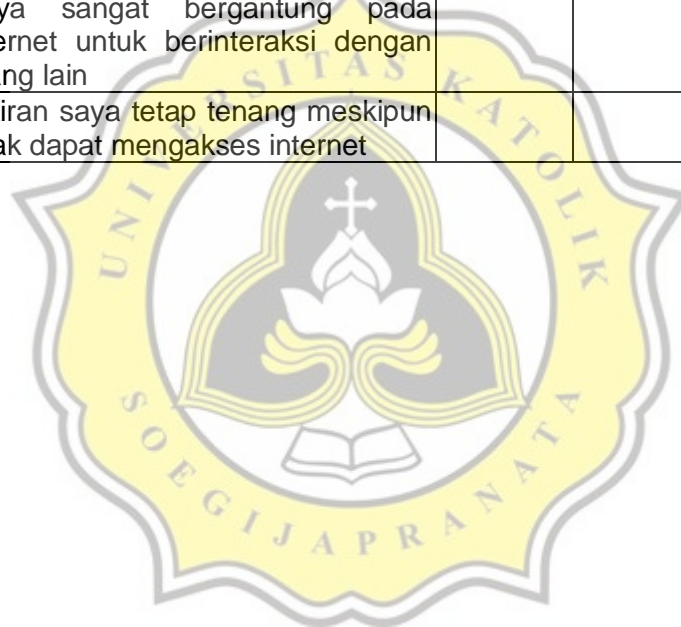
Kemudian diganti menjadi S (Setuju)

Pernyataan	STS	TS	S	SS
	X		X	

SKALA I

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Aktivitas sehari-hari saya didominasi dengan penggunaan internet.				
2	Saya tidak nyaman ketika berinternet terlalu lama				
3	Saya lebih suka berbincang secara langsung dengan teman-teman saya				
4	Ketika sedang murung, saya lampiaskan dengan online seharian.				
5	Saya lebih memilih mengerjakan tugas daripada berinternet				
6	Saya selalu menambah durasi waktu berinternet dalam mengakses internet dari hari ke hari.				
7	Saya merasa biasa saja jika saya tidak membawa gawai (<i>handphone, tab, dll</i>)				
8	Saya merasa tertekan jika tidak menggunakan internet				
9	Saya segera mengakhiri penggunaan internet ketika orang di sekitar saya menegur tentang acunya saya saat online.				
10	Ketika berniat untuk tidak mengakses internet lagi, saya mampu mempertahankannya dalam waktu yang cukup lama.				
11	Saya berbohong kepada orangtua saat menggunakan internet				
12	Saya berinternet untuk melepaskan stress dan kejenuhan				
13	Saat saya berhenti mengakses internet dengan mengalihkan melalui kegiatan lain, namun saya cenderung untuk mengaksesnya kembali dalam waktu yang lebih lama.				
14	Saya tidak tertarik berinternet lagi meskipun fiturnya semakin menarik				
15	Ketika sedang bepergian saya tidak pernah terpikirkan untuk mengakses internet				
16	Saya bisa mengendalikan diri dalam mengakses internet sehingga tidak larut dalam penggunaannya.				
17	Saat mengalami konflik dengan orang lain, saya tidak update status				

	di media sosial sebagai pelampiasannya.				
18	Saya marah ketika jaringan internet tidak stabil				
19	Kurang dari 5 menit saya akan membuka internet lagi karena saya kurang puas untuk berinternet.				
20	Ketika saya ingin mengakhiri berinternet, saya mengatakan “beberapa menit lagi” untuk menggunakannya				
21	Saya rela menahan lapar demi berinternet				
22	Lama waktu penggunaan internet saya relatif tetap dari hari ke hari.				
23	Saya sangat bergantung pada internet untuk berinteraksi dengan orang lain				
24	Pikiran saya tetap tenang meskipun tidak dapat mengakses internet				



SKALA II

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya harus mengikuti perintah orangtua meskipun ada Beberapa perintah yang saya tidak sukai				
2	Saya tidak dihukum orangtua meskipun saya berbuat masalah				
3	Saya diperbolehkan orangtua melakukan kegiatan sampai larut malam				
4	Jika saya membantah, orangtua langsung memarahi				
5	Apapun yang saya lakukan harus dengan persetujuan orangtua				
6	Orangtua tidak pernah menanyakan kegiatan saya				
7	Saya merasa tertekan ketika saya dimarahi secara terus menerus oleh orangtua tanpa alasan yang jelas				
8	Orangtua tidak memaksakan kehendak pada saya				
9	Saya diijinkan orangtua bergaul dengan siapa saja				
10	Orangtua peduli dengan kebutuhan saya				
11	Saya dipaksa orangtua untuk melakukan hal-hal sendiri				
12	Saya jarang berbicara dengan orangtua				
13	Saat saya kesulitan dalam mengerjakan tugas-tugas saya, orangtua meminta saya mencari solusi sendiri				
14	Orangtua hanya memenuhi kebutuhan materi saya				
15	Orangtua memaksa saya melakukan perintah yang diberikan, meskipun mengecewakan hati saya				
16	Orangtua memahami kesulitan belajar yang saya hadapi dengan berusaha membantu menyelesaikannya				
17	Orangtua memperbolehkan saya bermain internet saat waktu luang				
18	Orangtua mengatur jadwal kegiatan yang saya lakukan tanpa meminta pertimbangan saya				
19	Saya mendapatkan dukungan orangtua ketika saya ada masalah				
20	Orangtua saya menerima pendapat saya dengan senang hati				
21	Saya mendapatkan banyak pengetahuan dari orangtua				
22	Saya akrab dengan orangtua saya				
23	Saya selalu merasakan kehangatan dalam keluarga saya				
24	Saya merasa kurang diperhatikan oleh orangtua				

LAMPIRAN B

Data Uji Coba

B-1 Data Skala Adiksi Internet Pada Siswa SMK

B-2 Data Skala Pola Asuh Otoritarian



DATA UJI COBA

B-1. Data Skala Adiksi Internet Pada Siswa SMK

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
1	4	3	2	4	2	2	4	3	2	2	1	4	3	4	2	1	1	4	2	4	4	1	4	2	65
2	4	4	1	2	2	4	4	2	1	2	1	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	62
3	1	4	1	4	2	2	1	4	1	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	4	2	62
4	3	3	1	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	59
5	3	1	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	2	52
6	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	1	3	2	1	1	3	1	1	3	2	2	1	40
7	4	3	3	4	3	2	1	1	3	2	1	4	2	3	3	2	2	4	2	2	1	2	1	3	58
8	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	61
9	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	1	3	1	2	2	1	50
10	4	4	2	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	3	3	2	3	2	67
11	4	3	2	4	3	4	1	2	3	4	1	4	4	4	4	3	1	3	2	2	3	1	4	3	69
12	4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	2	55
13	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	71
14	4	2	3	2	2	3	4	4	1	3	1	4	3	4	4	2	1	1	2	2	1	2	4	4	63
15	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	2	1	61
16	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	2	3	2	2	44
17	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	1	4	2	2	2	3	1	2	1	1	1	3	3	3	60
18	4	1	4	1	3	3	4	1	4	1	1	4	3	4	3	2	1	4	3	1	1	1	3	4	61
19	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	4	2	3	3	2	3	2	57
20	4	3	1	2	2	2	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	1	3	2	1	1	1	4	3	60
21	4	1	3	1	2	1	1	2	2	3	1	4	4	3	3	2	4	3	2	3	1	4	2	3	59
22	4	4	1	4	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	3	3	64

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal	
23	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	76	
24	3	2	1	1	3	3	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	1	3	3	4	1	2	4	3	53	
25	3	3	3	4	1	3	1	4	2	2	3	4	4	1	2	2	1	4	1	2	3	2	1	4	60	
26	4	3	1	1	2	2	3	1	1	3	1	4	3	4	4	2	1	4	3	1	1	1	1	4	3	57
27	4	3	2	3	3	4	2	2	1	2	1	4	2	4	3	2	4	2	1	1	1	1	1	3	56	
28	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	59	
29	4	4	2	2	4	2	2	1	2	2	1	4	2	3	3	3	1	3	1	3	4	1	4	1	59	
30	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	2	1	2	1	2	1	3	1	1	42	
31	4	1	1	3	3	2	3	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	4	1	2	1	4	1	3	65	
32	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	2	4	4	1	1	2	2	4	3	4	4	1	3	4	67	
33	3	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	43	
34	3	3	1	4	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	65	
35	4	4	2	3	4	2	3	2	4	1	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	2	3	4	4	72	
36	4	3	1	2	3	2	2	1	3	3	1	3	3	3	1	2	4	2	1	2	2	3	2	1	54	
37	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	64	
38	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	4	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	57	
39	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	4	2	2	3	1	1	4	4	4	1	2	3	1	51	
40	4	2	1	4	3	3	2	1	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	63	
41	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	4	2	1	1	4	2	1	1	1	4	1	1	44	
42	4	2	1	3	2	3	2	1	3	3	1	4	3	4	3	2	1	3	2	1	1	4	3	4	60	
43	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	1	4	2	2	3	4	4	4	2	2	1	3	1	2	57	
44	3	2	1	3	4	1	3	1	1	2	2	4	3	2	2	4	3	2	3	4	1	3	1	1	56	

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
45	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	3	1	4	1	2	48
46	4	2	1	1	4	2	1	4	1	1	4	1	2	3	3	1	2	4	4	4	1	2	4	1	57
47	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	62
48	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	51
49	3	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	50
50	4	4	2	3	4	4	4	3	2	3	1	4	3	4	4	2	1	4	3	1	1	2	4	2	69
51	3	1	1	3	2	2	2	2	2	3	1	4	3	3	2	2	1	4	3	3	1	3	2	1	54
52	4	3	1	2	4	3	4	3	1	3	1	4	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	4	4	67
53	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	2	59
54	4	4	1	2	3	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	1	4	4	74
55	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	62
56	4	2	1	4	2	3	4	2	3	1	1	4	3	4	3	1	1	4	2	1	1	2	4	2	59
57	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	60
58	4	4	1	2	4	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	2	1	1	4	3	74
59	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	2	2	4	3	64
60	3	2	1	1	2	1	4	2	2	3	1	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	4	56
61	4	2	1	3	2	4	1	2	2	2	4	4	3	1	1	1	4	3	4	4	3	1	2	2	60
62	3	1	1	4	2	4	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	1	3	2	2	1	4	3	1	59
63	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	49
64	4	3	2	2	3	2	1	1	1	4	4	4	2	4	3	2	1	4	2	1	3	3	2	3	61
65	4	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	4	3	3	2	2	2	4	2	3	1	2	2	2	56
66	4	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	60

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
67	4	3	1	1	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	1	1	3	2	2	1	2	3	3	60
68	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	3	1	1	1	4	4	74
69	4	4	2	4	4	2	3	4	3	3	1	4	3	4	3	3	1	4	3	1	1	1	4	3	69
70	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	1	1	2	3	3	1	3	4	2	2	1	3	1	2	53
71	2	3	4	1	3	1	2	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	1	3	2	50
72	4	1	2	4	2	4	3	2	2	3	1	4	4	2	4	2	1	3	4	2	1	4	4	3	66
73	4	2	1	2	3	2	2	4	1	2	1	4	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	4	1	50
74	4	1	1	4	3	4	4	4	1	3	1	4	2	4	2	3	4	4	4	4	1	4	4	2	72
75	4	3	1	2	2	2	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	1	3	2	1	1	2	4	3	59
76	4	2	1	4	3	4	1	4	1	1	1	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	3	1	64
77	4	3	1	1	2	2	4	4	1	4	1	4	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	3	50
78	4	2	1	4	2	2	2	2	4	3	1	4	2	4	4	2	1	4	2	2	1	4	2	2	61
79	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	75
80	4	2	1	2	4	3	1	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	58
81	4	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	71
82	4	4	1	4	4	2	1	3	4	2	1	4	4	4	4	2	1	4	3	4	3	4	2	2	71
83	4	1	1	4	1	4	1	3	4	3	2	4	2	4	3	1	1	4	2	4	1	4	3	3	64
84	3	1	1	2	1	4	2	2	2	1	4	4	4	2	1	1	1	3	3	3	2	4	3	2	56
85	3	1	1	3	2	3	1	3	3	1	1	4	4	3	3	2	2	3	2	2	1	3	1	1	53
86	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	1	4	3	3	1	3	3	3	66
87	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	52
88	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	32

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
89	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	82
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	4	1	45
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
92	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	2	2	72
93	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	1	3	2	3	4	2	1	2	2	3	1	3	3	3	64
94	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	54
95	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	75
96	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	4	2	64
97	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	1	2	1	2	50
98	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	1	4	1	4	3	1	2	1	2	1	2	4	2	1	63
99	3	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	2	2	1	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	41
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	3	1	4	1	2	4	1	69
101	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	1	1	1	4	3	1	4	1	3	1	48
102	3	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4	2	1	1	2	4	4	1	1	1	1	2	3	45
103	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	37
104	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	63
105	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	3	4	57
106	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	3	3	2	1	1	3	4	48
107	3	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	36
108	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	68
109	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	1	4	4	4	3	1	79
110	4	1	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	3	4	55

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
111	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	2	37	
112	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	1	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	79	
113	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	52	
114	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2	2	58
115	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	32	
116	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	1	3	78
117	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	55	
118	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	1	50	
119	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	2	70	
120	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	3	2	4	4	4	4	3	85
121	4	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	40
122	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	86
123	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	56
124	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	1	84
125	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	33
126	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	4	4	1	2	1	4	4	4	3	3	78
127	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	2	42
128	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4	2	2	3	1	3	2	53
129	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2	4	2	55
130	4	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	4	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	43
131	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	4	4	4	3	4	1	3	1	4	1	1	4	2	70
132	4	3	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	2	1	2	1	1	4	3	1	4	2	3	1	50

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
133	3	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	4	1	1	1	1	2	2	46
134	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	37
135	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	58
136	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	2	2	3	1	1	2	51
137	4	4	2	1	2	3	4	3	1	4	1	4	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	58
138	3	2	1	1	1	2	2	1	1	4	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	38



B-2. Data Skala Pola Asuh Otoritarian

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
1	4	3	4	4	4	3	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	47
2	3	4	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	53
3	3	3	4	4	4	1	4	1	2	2	2	1	4	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	60
4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	3	57
5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	73
6	4	2	1	4	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	2	2	2	3	66
7	3	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	42
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	57
9	4	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	44
10	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3	2	56
11	3	3	3	4	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	58
12	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	4	1	4	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	60
13	3	2	3	3	3	1	3	1	1	1	3	2	3	4	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	48
14	4	1	4	3	4	2	2	2	1	1	3	1	4	4	2	3	1	1	2	2	1	1	3	3	55
15	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	43
16	3	3	4	4	3	2	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	45
17	4	2	2	4	3	3	2	1	1	1	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	64
18	4	1	1	3	4	4	1	1	1	1	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	47
19	3	4	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	48
20	4	4	2	4	2	1	4	1	1	1	2	3	4	3	4	4	1	1	2	3	2	2	2	2	59
21	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	45
22	4	3	2	4	4	4	4	2	4	1	4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	54
23	3	2	1	4	2	3	4	1	1	1	3	3	3	4	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	54

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
24	4	3	4	4	4	1	1	3	3	1	3	1	1	3	2	3	2	2	4	3	2	1	2	1	58
25	1	2	4	4	4	1	1	4	4	2	4	1	4	3	1	1	1	4	1	2	1	2	2	3	57
26	4	1	3	3	4	1	4	1	2	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	46
27	4	3	2	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	44
28	3	4	4	3	2	1	4	1	2	2	3	3	3	3	2	1	1	4	1	1	1	2	2	3	56
29	4	3	1	4	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	53
30	4	2	4	4	3	1	3	4	2	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	62
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	4	2	2	3	3	2	2	2	54
32	4	1	3	1	4	4	4	1	1	1	4	2	4	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	4	52
33	4	4	4	4	3	2	4	2	3	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	55
34	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	68
35	2	4	4	1	3	2	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	45
36	3	3	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	43
37	4	4	3	4	4	2	3	2	1	1	3	1	3	1	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	52
38	2	3	4	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
39	4	2	4	3	3	3	3	1	1	1	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	57
40	3	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	81
41	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	51
42	4	2	3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	3	4	3	4	2	74
43	4	3	2	4	2	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	1	52
44	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	3	49
45	3	3	1	2	4	1	3	3	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	49
46	4	1	1	1	3	4	4	1	1	1	4	2	4	4	2	1	2	2	1	1	1	1	4	4	54

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
47	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	53	
48	2	1	4	4	3	1	4	2	1	2	3	4	4	3	2	2	2	4	2	1	1	3	3	2	60
49	2	3	3	2	4	3	2	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	49
50	2	1	2	2	4	3	2	1	1	1	3	4	4	4	1	4	1	1	2	1	2	3	3	3	55
51	4	2	4	1	1	3	1	4	2	2	3	3	4	3	3	2	1	1	1	3	1	2	2	2	55
52	4	3	4	4	3	2	4	1	3	1	1	2	2	3	3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	53
53	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	52	
54	4	4	2	4	4	1	3	2	2	1	2	1	3	1	3	2	1	2	3	2	1	1	1	1	51
55	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	56
56	1	4	1	3	4	1	4	1	2	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
57	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	60
58	4	4	1	4	3	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	4	3	3	1	3	4	2	54
59	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	54
60	4	2	3	4	4	1	4	1	1	1	2	1	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	50
61	4	4	2	1	4	1	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	3	1	1	62
62	3	4	3	3	4	1	4	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	49
63	2	2	4	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	37
64	4	2	3	1	2	3	3	1	2	3	1	2	3	4	3	3	4	2	2	1	2	3	4	2	60
65	3	3	2	3	3	2	4	2	3	1	2	1	3	2	1	1	1	3	2	3	2	3	2	53	
66	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	62
67	3	3	3	4	3	2	2	2	2	1	2	1	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	53
68	2	2	1	2	2	3	4	1	1	1	2	3	4	3	1	4	4	1	3	2	2	2	3	3	56
69	2	2	3	1	3	2	4	1	1	1	2	2	4	3	2	4	4	2	4	2	2	2	3	1	57

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
70	3	3	4	4	2	1	3	2	3	1	3	1	2	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	2	50
71	2	1	2	2	2	3	1	3	4	2	1	4	3	2	1	4	3	2	3	2	3	4	4	1	59
72	1	1	1	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	36
73	1	2	2	4	4	1	4	3	1	1	4	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	48
74	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	33
75	1	2	2	4	2	1	4	1	3	1	2	3	4	3	4	4	1	1	2	3	2	2	2	2	56
76	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	4	1	2	4	2	2	2	2	1	3	58
77	2	2	2	4	4	1	3	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	43
78	1	2	1	3	4	3	4	2	2	1	2	2	4	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	2	54
79	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	2	2	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	75
80	2	2	2	4	4	2	4	3	1	2	2	1	4	1	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	65
81	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	62
82	2	4	2	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	66
83	1	1	1	3	4	1	4	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	42
84	2	4	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	2	1	2	2	3	4	65
85	1	3	3	2	3	2	3	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	46
86	2	3	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	64
87	1	4	4	2	2	1	4	1	1	1	4	1	3	3	4	2	1	1	1	2	2	1	3	1	50
88	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
89	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	85
90	1	1	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	38
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	87
92	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	3	3	1	3	4	1	65

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
93	1	3	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	4	4	62
94	3	2	1	2	2	1	4	1	3	1	2	3	4	3	4	4	1	1	2	3	2	2	2	2	55
95	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	67
96	2	2	2	4	3	2	4	1	2	1	2	2	1	3	3	3	4	3	2	4	1	2	2	3	58
97	1	2	1	3	4	1	4	1	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	41
98	3	4	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	62
99	1	2	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	35
100	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	4	1	2	4	2	2	2	2	1	3	59
101	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	1	3	1	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	59
102	1	2	1	4	3	2	3	1	1	1	3	1	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	45
103	2	1	2	2	3	1	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	40
104	2	4	1	4	3	2	4	1	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	2	4	1	2	2	3	58
105	3	3	1	3	3	4	2	1	3	1	3	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	54
106	3	1	2	4	1	3	2	1	3	1	1	3	3	2	2	4	1	1	4	4	4	3	4	2	59
107	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	32
108	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	1	1	1	4	66
109	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	4	2	1	2	2	3	4	65
110	2	2	1	3	4	3	4	1	2	1	2	2	4	2	2	1	1	2	4	3	2	2	2	2	54
111	1	1	2	3	2	1	4	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	38
112	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	66
113	3	2	3	2	3	4	2	1	3	1	3	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	1	1	1	54
114	2	1	4	4	4	1	4	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	52
115	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	28

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
116	4	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	2	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	65
117	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	61
118	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	4	1	3	3	4	2	1	1	1	2	2	1	3	1	43
119	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	68
120	1	4	1	4	4	2	4	2	1	2	2	1	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	68
121	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	3	1	3	3	4	1	1	4	2	2	2	1	1	1	46
122	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	77
123	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	67
124	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	75
125	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	31
126	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	67
127	1	1	1	1	4	1	3	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	37
128	2	1	2	1	4	1	3	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	46
129	3	1	3	1	2	2	3	4	3	3	1	3	1	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	56
130	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	4	1	1	2	3	3	1	2	3	39
131	3	1	3	2	2	3	1	2	3	2	4	3	3	3	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	57
132	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	58
133	1	1	1	1	4	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	46
134	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	34
135	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	2	1	3	4	2	1	1	4	1	1	1	2	3	4	47
136	2	4	2	4	3	2	4	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	56
137	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	4	4	66
138	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	29

LAMPIRAN C

Uji Coba Skala

C-1 Uji Coba Skala Adiksi Internet pada Siswa SMK

C-2 Uji Coba Skala Pola Asuh Otoritarian



UJI COBA SKALA

C-1. Uji Coba Skala Adiksi Internet pada Siswa SMK

Uji Reliabilitas Putaran I

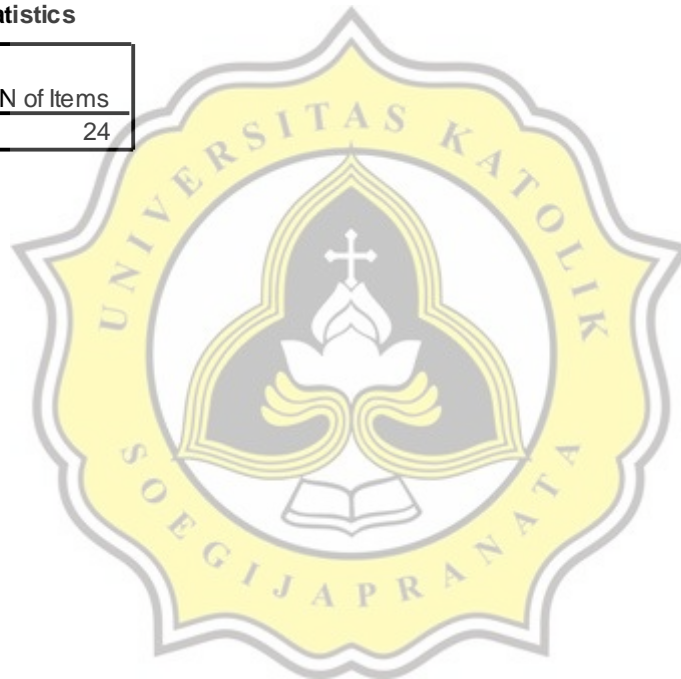
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	55.11	127.630	.357	.857
Y2	56.21	125.423	.324	.858
Y3	56.79	120.912	.515	.851
Y4	56.17	114.286	.704	.844
Y5	56.11	119.703	.568	.850
Y6	56.01	123.635	.436	.854
Y7	56.29	119.492	.528	.851
Y8	56.24	117.322	.625	.847
Y9	56.39	119.393	.559	.850
Y10	56.30	129.510	.141	.863
Y11	56.93	132.266	.012	.866
Y12	55.33	125.421	.365	.856
Y13	56.12	124.045	.414	.855
Y14	55.97	117.138	.656	.846
Y15	56.07	121.893	.475	.853
Y16	56.52	121.959	.523	.852
Y17	56.86	131.526	.026	.868
Y18	55.59	126.157	.308	.858
Y19	56.38	123.932	.406	.855
Y20	56.25	119.253	.560	.850
Y21	56.70	122.240	.392	.856
Y22	56.36	122.174	.430	.854
Y23	55.91	125.321	.322	.858
Y24	56.38	125.611	.327	.858

Reliabilitas Putaran II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	49.24	120.986	.359	.877
Y2	50.34	118.912	.322	.878
Y3	50.92	113.884	.544	.871
Y4	50.30	107.685	.719	.864
Y5	50.24	113.278	.569	.870
Y6	50.14	117.045	.440	.874
Y7	50.42	112.450	.557	.870
Y8	50.37	110.731	.637	.868
Y9	50.52	112.558	.580	.870
Y12	49.46	118.411	.390	.876
Y13	50.25	117.501	.416	.875
Y14	50.10	110.355	.677	.866
Y15	50.20	115.287	.482	.873
Y16	50.65	115.820	.506	.872
Y18	49.72	119.854	.294	.879
Y19	50.51	117.843	.384	.876
Y20	50.38	112.996	.554	.871
Y21	50.83	116.227	.372	.877
Y22	50.49	115.814	.425	.875
Y23	50.04	118.392	.340	.877
Y24	50.51	119.376	.310	.878

Reliabilitas Putaran III

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	46.17	114.685	.340	.877
Y2	47.28	112.259	.328	.878
Y3	47.86	107.205	.559	.870
Y4	47.23	101.610	.713	.864
Y5	47.17	106.802	.575	.870
Y6	47.08	110.526	.443	.874
Y7	47.36	105.837	.570	.870
Y8	47.30	104.330	.642	.867
Y9	47.46	105.973	.592	.869
Y12	46.40	112.081	.380	.876
Y13	47.18	111.215	.405	.875
Y14	47.04	104.006	.681	.866
Y15	47.14	108.747	.488	.873
Y16	47.59	109.310	.510	.872
Y19	47.45	111.811	.360	.877
Y20	47.31	106.698	.551	.871
Y21	47.77	110.121	.357	.878
Y22	47.43	109.166	.434	.875
Y23	46.98	111.905	.339	.878
Y24	47.45	112.906	.307	.878

C-2. Uji Coba Skala Pola Asuh Otoritarian

Uji Reliabilitas Putaran I

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	51.28	115.255	.389	.833
X2	51.39	116.255	.354	.835
X3	51.46	122.075	.101	.845
X4	50.97	116.408	.352	.835
X5	50.84	124.047	.041	.845
X6	51.64	115.079	.404	.832
X7	50.95	116.851	.328	.836
X8	52.13	117.472	.379	.834
X9	51.99	114.985	.471	.830
X10	52.38	115.565	.578	.828
X11	51.49	113.566	.493	.829
X12	51.80	111.283	.602	.824
X13	51.16	117.566	.302	.837
X14	51.57	120.159	.192	.841
X15	51.56	112.088	.567	.826
X16	51.70	114.079	.479	.830
X17	52.12	118.532	.315	.836
X18	51.91	123.502	.044	.847
X19	51.84	112.996	.562	.826
X20	51.84	113.478	.552	.827
X21	52.15	115.955	.503	.830
X22	52.09	114.620	.590	.827
X23	51.79	112.605	.572	.826
X24	51.78	118.015	.324	.835

Reliabilitas Putaran II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	41.43	103.576	.349	.863
X2	41.54	104.425	.318	.864
X4	41.12	104.751	.308	.864
X6	41.79	101.817	.439	.859
X7	41.10	104.413	.319	.864
X8	42.28	104.482	.398	.860
X9	42.14	102.402	.474	.858
X10	42.53	102.689	.601	.855
X11	41.64	101.661	.467	.858
X12	41.96	98.947	.604	.853
X13	41.31	105.340	.281	.865
X15	41.71	100.222	.542	.855
X16	41.86	100.709	.524	.856
X17	42.28	105.894	.311	.863
X19	41.99	99.409	.625	.852
X20	41.99	100.095	.604	.853
X21	42.30	102.242	.573	.855
X22	42.24	101.439	.634	.853
X23	41.94	99.340	.619	.852
X24	41.93	105.630	.308	.864

Reliabilitas Putaran III

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	138	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	138	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.865	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	38.69	96.537	.345	.864
X2	38.80	97.053	.328	.865
X4	38.38	97.594	.308	.866
X6	39.04	94.801	.437	.860
X7	38.36	97.545	.306	.866
X8	39.54	97.112	.411	.861
X9	39.40	95.059	.489	.858
X10	39.78	95.398	.617	.855
X11	38.90	95.041	.445	.860
X12	39.21	92.109	.598	.854
X15	38.96	93.568	.525	.857
X16	39.11	93.791	.519	.857
X17	39.53	98.747	.308	.865
X19	39.25	92.348	.631	.853
X20	39.25	92.859	.619	.853
X21	39.56	94.993	.586	.855
X22	39.49	94.252	.645	.853
X23	39.20	92.407	.618	.853
X24	39.18	98.544	.303	.865

LAMPIRAN D

Data Penelitian

D-1 Data Variabel Adiksi Internet pada Siswa SMK

D-2 Data Variabel Pola Asuh Otoritarian



DATA PENELITIAN

D-1. Data Variabel Adiksi Internet pada Siswa SMK

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
1	4	3	2	4	2	2	4	3	2	4	3	4	2	1	2	4	4	1	4	2	57
2	4	4	1	2	2	4	4	2	1	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	54
3	1	4	1	4	2	2	1	4	1	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	52
4	3	3	1	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	48
5	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	46
6	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	3	2	2	1	33
7	4	3	3	4	3	2	1	1	3	4	2	3	3	2	2	2	1	2	1	3	49
8	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	2	51
9	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	1	41
10	4	4	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	58
11	4	3	2	4	3	4	1	2	3	4	4	4	4	3	2	2	3	1	4	3	60
12	4	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	48
13	4	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
14	4	2	3	2	2	3	4	4	1	4	3	4	4	2	2	2	1	2	4	4	57
15	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	1	51
16	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	1	1	2	3	2	2	38
17	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	1	1	1	3	3	3	53
18	4	1	4	1	3	3	4	1	4	4	3	4	3	2	3	1	1	1	3	4	54
19	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	48
20	4	3	1	2	2	2	4	4	2	2	3	4	4	2	2	1	1	1	4	3	51
21	4	1	3	1	2	1	1	2	2	4	4	3	3	2	2	3	1	4	2	3	48
22	4	4	1	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	57

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
23	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	65
24	3	2	1	1	3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	3	4	1	2	4	3	45
25	3	3	3	4	1	3	1	4	2	4	4	1	2	2	1	2	3	2	1	4	50
26	4	3	1	1	2	2	3	1	1	4	3	4	4	2	3	1	1	1	4	3	48
27	4	3	2	3	3	4	2	2	1	4	2	4	3	2	1	1	1	1	1	3	47
28	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	2	49
29	4	4	2	2	4	2	2	1	2	4	2	3	3	3	1	3	4	1	4	1	52
30	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	3	1	1	36
31	4	1	1	3	3	2	3	3	3	3	1	4	4	4	1	2	1	4	1	3	51
32	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	2	3	4	4	1	3	4	58
33	3	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	37
34	3	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	55
35	4	4	2	3	4	2	3	2	4	4	2	4	3	3	2	3	2	3	4	4	62
36	4	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	2	1	44
37	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	53
38	3	3	2	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	51
39	3	1	1	2	3	2	1	2	1	4	2	2	3	1	4	4	1	2	3	1	43
40	4	2	1	4	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	50
41	4	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	35
42	4	2	1	3	2	3	2	1	3	4	3	4	3	2	2	1	1	4	3	4	52
43	2	2	1	2	3	2	3	1	3	4	2	2	3	4	2	2	1	3	1	2	45
44	3	2	1	3	4	1	3	1	1	4	3	2	2	4	3	4	1	3	1	1	47

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
45	2	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	4	1	2	43
46	4	2	1	1	4	2	1	4	1	1	2	3	3	1	4	4	1	2	4	1	46
47	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	54
48	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	43
49	3	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	40
50	4	4	2	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	3	1	1	2	4	2	60
51	3	1	1	3	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	1	3	2	1	45
52	4	3	1	2	4	3	4	3	1	4	3	3	4	3	2	2	1	3	4	4	58
53	3	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2	49
54	4	4	1	2	3	4	4	1	3	4	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	64
55	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	51
56	4	2	1	4	2	3	4	2	3	4	3	4	3	1	2	1	1	2	4	2	52
57	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1	50
58	4	4	1	2	4	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	2	1	1	4	3	61
59	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	53
60	3	2	1	1	2	1	4	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	47
61	4	2	1	3	2	4	1	2	2	4	3	1	1	1	4	4	3	1	2	2	47
62	3	1	1	4	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	2	1	4	3	1	51
63	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	39
64	4	3	2	2	3	2	1	1	1	4	2	4	3	2	2	1	3	3	2	3	48
65	4	2	2	2	3	2	1	2	1	4	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	45
66	4	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	50

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
67	4	3	1	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	2	2	1	2	3	3	52
68	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	1	1	4	4	64
69	4	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	1	1	1	4	3	60
70	3	3	1	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	3	1	2	42
71	2	3	4	1	3	1	2	2	4	2	3	2	2	3	1	2	1	1	3	2	44
72	4	1	2	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2	4	2	1	4	4	3	58
73	4	2	1	2	3	2	2	4	1	4	2	2	1	1	2	2	1	2	4	1	43
74	4	1	1	4	3	4	4	4	1	4	2	4	2	3	4	4	1	4	4	2	60
75	4	3	1	2	2	2	4	4	2	2	3	2	4	2	2	1	1	2	4	3	50
76	4	2	1	4	3	4	1	4	1	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	1	54
77	4	3	1	1	2	2	4	4	1	4	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	41
78	4	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	1	4	2	2	52
79	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	64
80	4	2	1	2	4	3	1	2	2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	2	3	48
81	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	58
82	4	4	1	4	4	2	1	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	63
83	4	1	1	4	1	4	1	3	4	4	2	4	3	1	2	4	1	4	3	3	54
84	3	1	1	2	1	4	2	2	2	4	4	2	1	1	3	3	2	4	3	2	47
85	3	1	1	3	2	3	1	3	3	4	4	3	3	2	2	2	1	3	1	1	46
86	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	56
87	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	45
88	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	28

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal	
89	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	72
90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	1	1	1	1	2	4	1	40	
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	
92	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	2	2	64	
93	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	1	3	3	3	58	
94	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	46	
95	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	65	
96	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	57	
97	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	44	
98	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	3	1	2	1	2	4	2	1	58	
99	3	2	1	1	4	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	32	
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	2	4	1	63	
101	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	3	1	4	1	3	1	37	
102	3	2	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	34	
103	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	29	
104	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	55	
105	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	45	
106	4	4	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	3	2	1	1	3	4	39	
107	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	29	
108	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	58	
109	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	1	68	
110	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	4	42	

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
111	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	27
112	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	3	71
113	3	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
114	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	2	52
115	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	25
116	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	3	69
117	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	45
118	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	41
119	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	61
120	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	76
121	4	2	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	33
122	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	73
123	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	50
124	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	73
125	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	27
126	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	3	3	71
127	4	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2	35
128	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	44
129	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	4	2	46
130	4	1	1	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	1	1	1	2	2	34
131	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	1	4	1	1	4	2	64
132	4	3	1	1	1	2	1	1	1	4	2	1	2	1	3	1	4	2	3	1	39

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Ytotal
133	3	2	1	1	1	4	2	1	1	4	2	1	4	2	1	1	1	1	2	2	37
134	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	29
135	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	50
136	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	41
137	4	4	2	1	2	3	4	3	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	48
138	3	2	1	1	1	2	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	30



D-2. Data Variabel Pola Asuh Otoritarian

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
1	4	3	4	3	4	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	35
2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	41
3	3	3	4	1	4	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	41
4	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	42
5	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	2	3	2	57
6	4	2	4	3	2	2	2	2	4	4	4	4	1	3	3	2	2	2	3	53
7	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	32
8	2	2	2	3	3	2	2	1	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	45
9	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	31
10	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	46
11	3	3	4	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	47
12	3	2	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2	3	2	3	2	48
13	3	2	3	1	3	1	1	1	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	34
14	4	1	3	2	2	2	1	1	3	1	2	3	1	2	2	1	1	3	3	38
15	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	32
16	3	3	4	2	2	1	3	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	34
17	4	2	4	3	2	1	1	1	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	48
18	4	1	3	4	1	1	1	1	4	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	36
19	3	4	4	1	3	1	2	1	3	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	36
20	4	4	4	1	4	1	1	1	2	3	4	4	1	2	3	2	2	2	2	47
21	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	1	1	33
22	4	3	4	4	4	2	4	1	4	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	45

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
23	3	2	4	3	4	1	1	1	3	3	3	1	1	2	2	1	2	3	2	42
24	4	3	4	1	1	3	3	1	3	1	2	3	2	4	3	2	1	2	1	44
25	1	2	4	1	1	4	4	2	4	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	38
26	4	1	3	1	4	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	34
27	4	3	2	2	4	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	35
28	3	4	3	1	4	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	40
29	4	3	4	4	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	39
30	4	2	4	1	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	49
31	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	3	2	2	2	43
32	4	1	1	4	4	1	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	38
33	4	4	4	2	4	2	3	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	1	1	43
34	3	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	52
35	2	4	1	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	34
36	3	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	30
37	4	4	4	2	3	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	38
38	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
39	4	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	39
40	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	69
41	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	31
42	4	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	2	60
43	4	3	4	3	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	1	1	2	1	42
44	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	3	2	1	1	2	3	40

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
45	3	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39
46	4	1	1	4	4	1	1	1	4	2	2	1	2	1	1	1	1	4	4	40
47	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	43
48	2	1	4	1	4	2	1	2	3	4	2	2	2	2	1	1	3	3	2	42
49	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	35
50	2	1	2	3	2	1	1	1	3	4	1	4	1	2	1	2	3	3	3	40
51	4	2	1	3	1	4	2	2	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	42
52	4	3	4	2	4	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	37
53	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	41
54	4	4	4	1	3	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	39
55	2	1	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	43
56	1	4	3	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28
57	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	43
58	4	4	4	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	3	3	1	3	4	2	43
59	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	42
60	4	2	4	1	4	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	34
61	4	4	1	1	4	1	1	1	3	4	4	4	1	1	4	1	3	1	1	44
62	3	4	3	1	4	2	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	37
63	2	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	26
64	4	2	1	3	3	1	2	3	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	2	46
65	3	3	3	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	2	42
66	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	47

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	73
90	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	73
92	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3	4	1	54
93	1	3	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	1	1	4	4	48
94	3	2	2	1	4	1	3	1	2	3	4	4	1	2	3	2	2	2	2	44
95	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	54
96	2	2	4	2	4	1	2	1	2	2	3	3	4	2	4	1	2	2	3	46
97	1	2	3	1	4	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	31
98	3	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	51
99	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21
100	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2	2	2	2	1	3	45
101	3	3	2	2	4	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	50
102	1	2	4	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	34
103	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	30
104	2	4	4	2	4	1	2	1	2	2	3	3	3	2	4	1	2	2	3	47
105	3	3	3	4	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	42
106	3	1	4	3	2	1	3	1	1	3	2	4	1	4	4	4	3	4	2	50
107	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	23
108	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	4	49
109	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	2	1	2	2	3	4	50
110	2	2	3	3	4	1	2	1	2	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	41

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
111	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	27
112	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	52
113	3	2	2	4	2	1	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	40
114	2	1	4	1	4	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	36
115	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
116	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	3	1	2	2	1	2	2	2	50
117	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	49
118	1	1	3	1	2	1	1	1	4	1	4	2	1	1	2	2	1	3	1	33
119	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	54
120	1	4	4	2	4	2	1	2	2	1	4	4	4	4	4	2	2	2	3	52
121	1	3	2	2	2	1	1	1	3	1	4	1	1	2	2	2	1	1	1	32
122	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	63
123	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	52
124	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	62
125	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	23
126	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	57
127	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	26
128	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	32
129	3	1	1	2	3	4	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	47
130	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	2	3	3	1	2	3	32
131	3	1	2	3	1	2	3	2	4	3	1	2	1	3	2	3	3	3	3	45
132	2	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	46

	X1	X2	X4	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X15	X16	X17	X19	X20	X21	X22	X23	X24	Xtotal
133	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	36
134	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	25
135	1	1	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	4	31
136	2	4	4	2	4	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	45
137	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	1	4	4	55
138	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20



LAMPIRAN E

Uji Asumsi

E-1 Uji Normalitas

E-2 Uji Linearitas



UJI ASUMSI

E-1. Uji Normalitas

NPar Tests

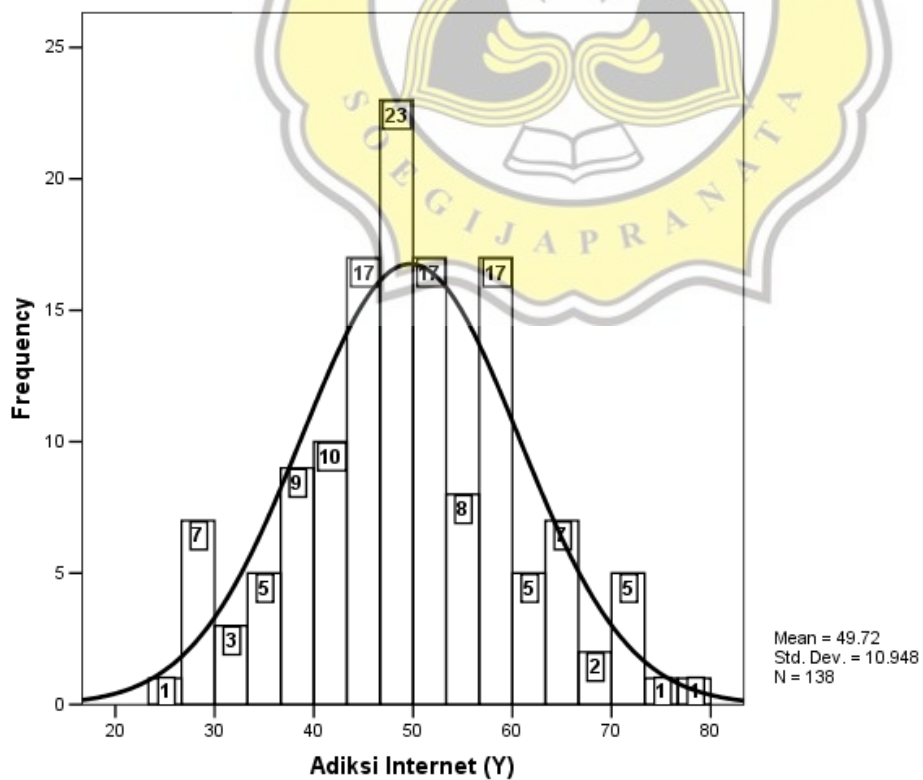
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

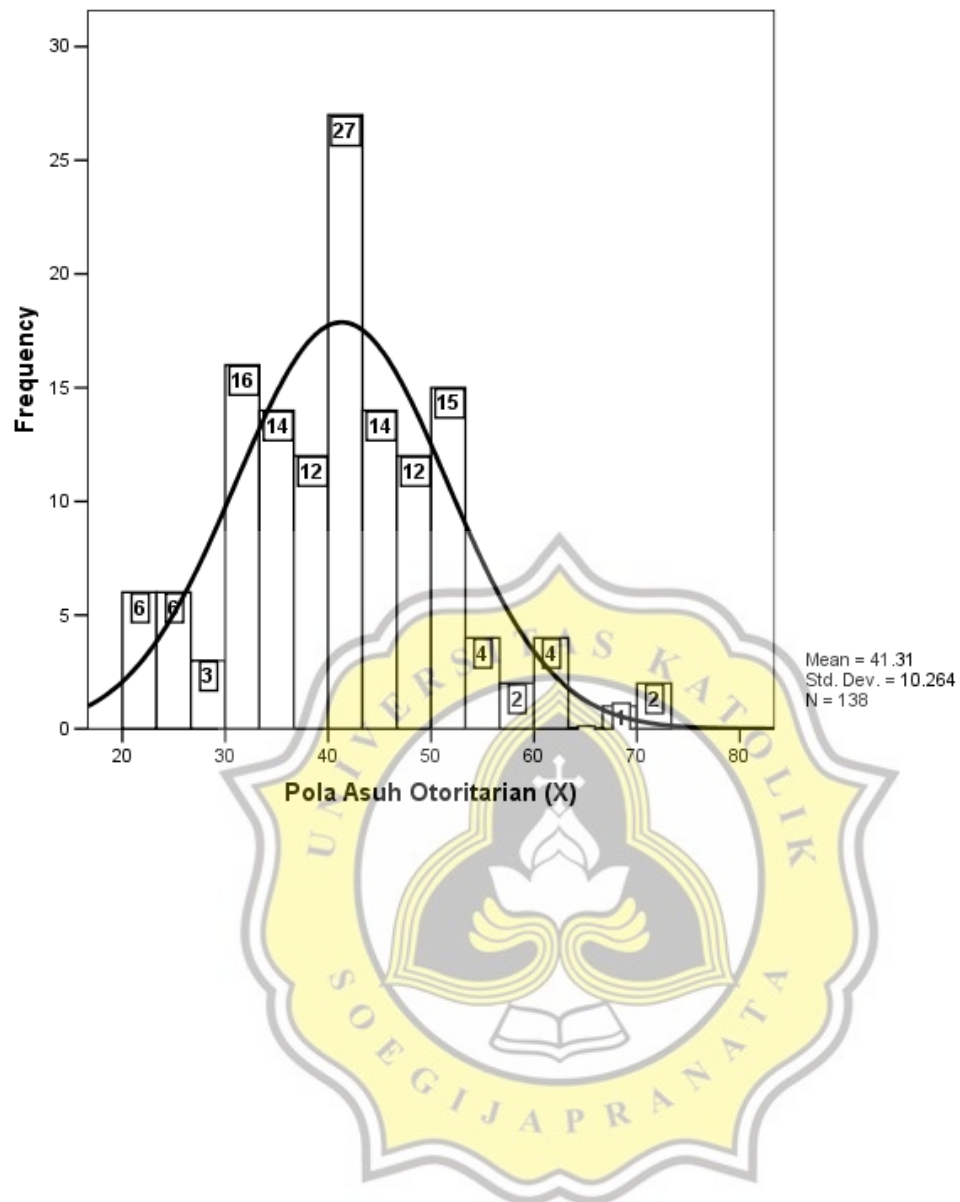
		Adiksi Internet (Y)	Pola Asuh Otoritarian (X)
N		138	138
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	49.72	41.31
	Std. Deviation	10.948	10.264
Most Extreme Differences	Absolute	.062	.047
	Positive	.062	.047
	Negative	-.047	-.036
Kolmogorov-Smirnov Z		.732	.557
Asymp. Sig. (2-tailed)		.657	.916

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph





E-2. Uji Linearitas

Variable Processing Summary

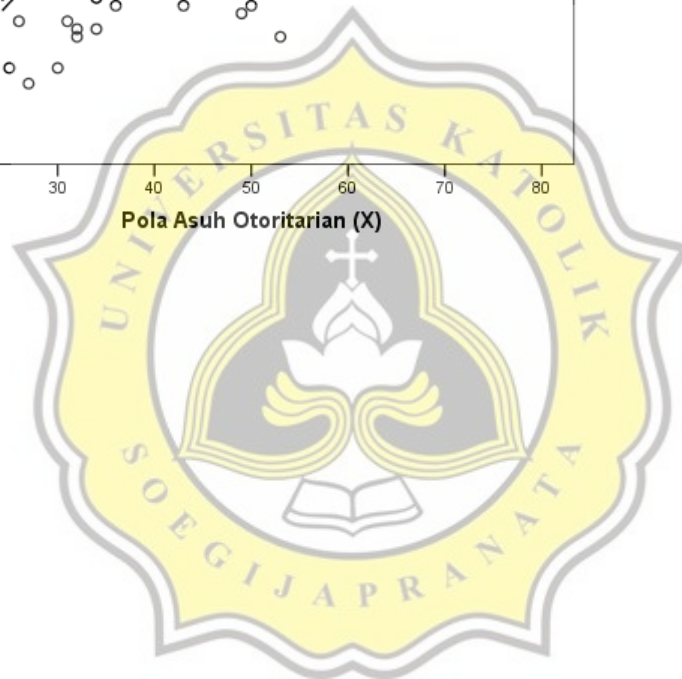
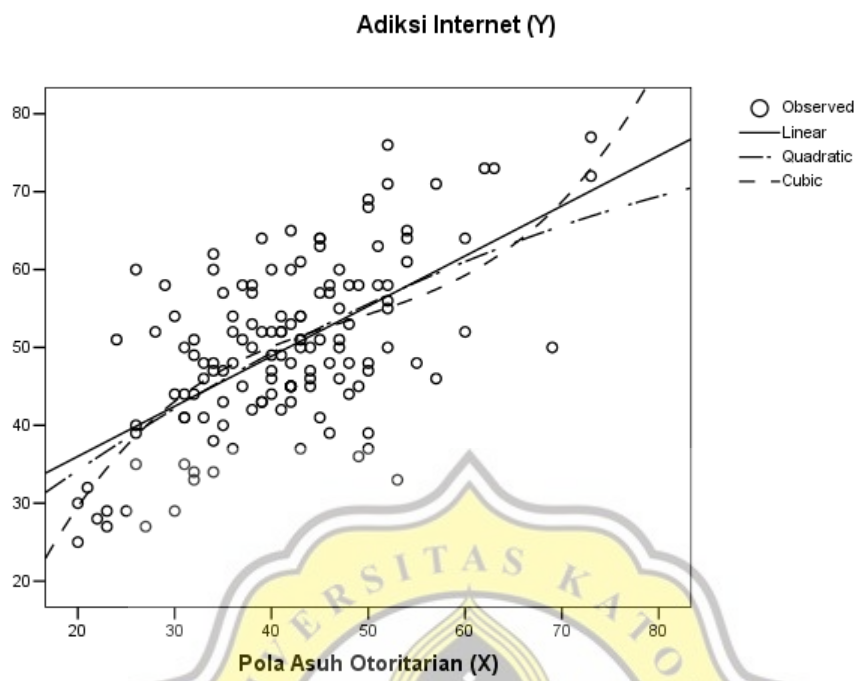
	Variables	
	Dependent	Independent
	Adiksi Internet (Y)	Pola Asuh Otoritarian (X)
Number of Positive Values	138	138
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Adiksi Internet (Y)

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.364	77.777	1	136	.000	23.138	.643		
Quadratic	.368	39.236	2	135	.000	15.805	1.004	-.004	
Cubic	.386	28.095	3	134	.000	-31.712	4.567	-.087	.001

The independent variable is Pola Asuh Otoritarian (X).





LAMPIRAN F

Uji Hipotesis

F- Uji Hipotesis

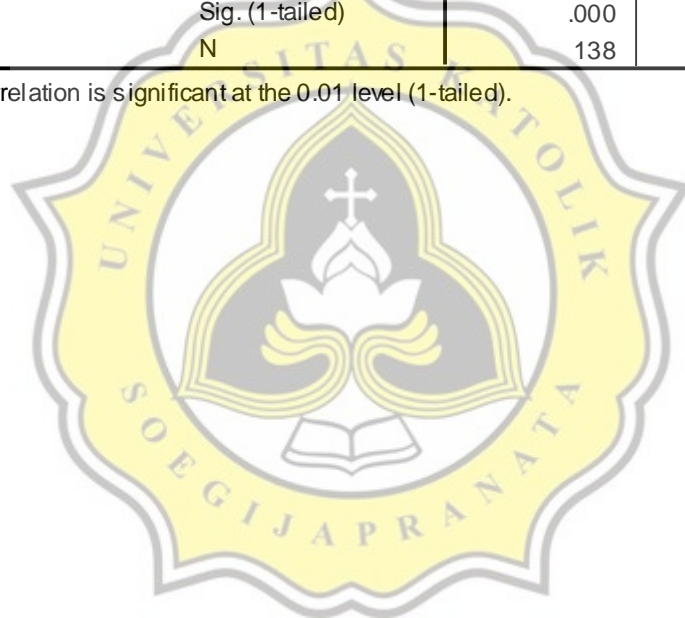
UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

		Pola Asuh Otoritarian (X)	Adiksi Internet (Y)
Pola Asuh Otoritarian (X)	Pearson Correlation	1	.603**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	138	138
Adiksi Internet (Y)	Pearson Correlation	.603**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	138	138

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).






LAMPIRAN G
Surat Bukti Penelitian

G- Surat Bukti Penelitian

020/Unika/FP/R-QSR/I/07


Unika
SOEGIJAPRANATA

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Nomor : 0366/B.7.3/FP/III/2021 Semarang, 25 Maret 2021
 Lamp. : -
 Hal : **Ijin Penelitian**



Kepada Yth.
Kepala Sekolah SMK Kristen Terang Bangsa Semarang
Jl. Grand Marina
Semarang

Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : **Anastasya Desianti Salhu**
 NIM / NIRM : **14.EI.0056**
 Tempat /Tgl/Lahir : **Surabaya, 22 Desember 1995**
 Alamat : **Jl. Puri Anjasmoro B7 no. 12, Semarang**

untuk mengadakan penelitian di SMK Kristen Terang Bangsa Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Pola Asuh Otoritarian dengan Adiksi Internet pada Siswa SMK"**, di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Augustina Sulastri, Psi

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M.Si.
NPP-058.1.1992.105

 FAK. PSIKOLOGI

Tembusan :
 - Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian



SMK KRISTEN TERANG BANGSA ENTREPRENEURSHIP SCHOOL

JL. ARTERI UTARA KOMPLEKS GRAND MARINA SEMARANG
 TELP. +6224 7663 1811. SMS CENTER 089 699 099 811 Website : www.smkterbang.sch.id
 Email : info@smkterbang.sch.id / smkkristenterangbangsa@gmail.com

SURAT KETERANGAN

No : 0172/E.003/SMKTERBANG/V/2021 .

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang, maka Kepala SMK Kristen Terang Bangsa dengan ini menerangkan :

Nama : Anastasya Desianti Salhu
 NIM : 14.E1.0056
 Prodi : Psikologi
 Jurusan : Psikologi
 Nama Jenjang : S1

Benar telah mengadakan penelitian di SMK Kristen Terang Bangsa pada tanggal 19 April 2021 guna melengkapi data pada penyusunan Skripsi yang berjudul Hubungan antara Pola Asuh Otoritarian dengan Adiksi Internet pada Siswa SMK.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 3 Mei 2021

Kepala SMK Kristen Terang Bangsa,



Ruddy Indriyanto, S.Pd.

**8.31%** PLAGIARISM
APPROXIMATELY**0.08%** IN QUOTES

Report #13267823

BAB 1 PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Perkembangan di era informasi seperti saat ini punya pengaruh penting di kehidupan peradaban manusia. Mulai dari anak muda hingga orang dewasa, banyak yang menggunakan internet karena mudahnya untuk mendapatkan sumber informasi yang dibutuhkan dengan lebih cepat, praktis dan menghemat biaya. Internet sering dipakai untuk komunikasi, koordinasi dan mengisi waktu luang. Menurut data dari We are social tahun 2017 jumlah pengguna internet global kini menyentuh angka 3,8 miliar dengan penetrasi 51 persen dari total populasi di dunia (Jeko, 2017). Menurut Internet World Stats data tahun 2018 menunjukkan bahwa pengguna internet dunia telah menembus 55,1 persen dan data terbaru pada bulan juni 2019 mencapai 58,4 persen atau sekitar 4,5 miliar (Internet World Stats, 2019). Adapun perkembangan internet di Indonesia dari tahun 2000-2019 meningkat hingga 7,063 persen dan mendapatkan peringkat ke 5 dari 20 negara pengguna internet tertinggi (Internet World Stats, 2019).