





LAMPIRAN A

DATA UJI COBA

- A-1 Angket Efektivitas Komunikasi antara Orang Tua Dan Remaja
- A-2 Angket Kecenderungan Perilaku Antisosial

c:\adatal\psi\psi-94lws-ek_t.sav

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
2	4	4	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3
4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	2	3
4	4	1	2	3	4	3	3	4	2	3	2	3	1	2	4	2	2	4
3	3	4	3	3	4	1	3	4	2	1	4	4	1	4	4	2	2	3
3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3
3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4
4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	3	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
4	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4
4	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3
4	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4
4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	2	3	4
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3
4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3

c:\adatalpsi\psi-94lws-ek_t.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	1	2	3	2	3
	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
	3	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3
	2	2	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3
	1	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1
	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2
	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2
	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2
	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2
	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2
	2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	2
	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2
	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	3
	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	3
	4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2
	2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2
	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

c:\adatalpsi\psi-94\lws-ek_f.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
	4	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	2	2	3	4	3	4	3
	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2
	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	1	1	2	1	4	4	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	3	3
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
1	2	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4	2	2	1	3	3
1	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	1	2	3	4	4
2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2
1	4	4	4	2	4	1	4	3	1	3	4	2	2	1	4	4	3	4
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4
3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4
4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	4
4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3
3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3
3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

x59	x60	ek
2	3	159
2	3	163
3	3	172
4	4	194
3	3	180
2	2	172
3	4	177
4	4	201
3	4	173
3	3	187
3	4	197
3	3	181
3	3	183
4	4	215
3	3	181
3	4	220
3	3	177
3	3	176
3	3	181
3	3	182
3	4	199
2	3	177
4	4	221
3	4	176
4	4	231
2	3	180
3	4	183
3	4	187
3	3	180
3	4	167
2	3	190
3	3	163
2	3	177
3	3	210
3	3	191
3	3	179
3	4	234



	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4
2	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3
4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3



x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3
3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2
4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3



x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	
3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	
2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	
2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	



c:\adatalpsi\psi-94\ws-ek_t.sav

	x59	x60	ek
	3	4	195
	4	4	193
	3	3	210
	4	4	194
	4	3	190
	3	3	194
	4	4	196
	3	3	201
	4	3	192
	3	4	201
	4	3	202
	3	3	168
	3	4	180



c:\adatatpsi\psi-94\ws-kpa_1.sav

1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	2	3	2	3	3	1	3	1	1	4	3	1	4	4	1	1
1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2
3	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	1	3	2	3	4	4	1	3
1	2	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	4	4	1	1
2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	4	2	2	2	4	1	1
3	2	4	1	1	2	3	1	3	2	1	1	4	3	1	4	4	1	2
1	1	2	1	4	1	2	1	1	3	1	1	4	3	1	2	4	1	1
2	2	3	2	3	1	2	1	2	2	1	1	4	3	1	3	4	1	1
2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	4	4	2	3	4	2	1
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1
2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2
2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	3	1	4	1	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1
2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1
3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2
1	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	4	1	3	1	1	2
2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	1
1	2	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2
2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
2	2	3	1	4	2	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1
2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1
3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2
1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2

c:\adatalpsi\psi-94\ws-kpa_t.sav

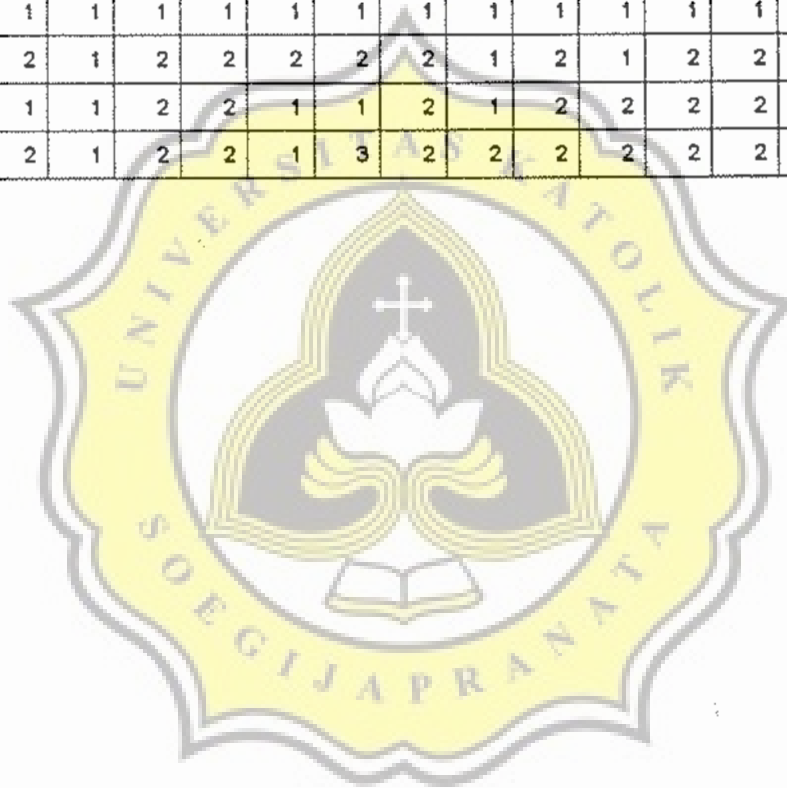
)	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	1	3	2	3	1	3	1	1	4
2	1	2	1	3	2	1	4	4	2	1	1	1	2	1	4	1	1	2
2	2	2	1	3	1	2	3	4	2	1	3	2	1	2	4	2	1	4
1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1
1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	3	1	3	4	1	1
1	1	3	1	2	2	2	3	4	1	3	1	2	4	1	2	2	1	3
1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2
2	1	1	2	2	2	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	1	3	1	1	2	4	2	1	3
1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3
2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	1	1	1	4
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	1	2	2	1
1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1
1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1
2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3
2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	4
1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3
4	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	1	1
4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3

c:\data\psi\psi-94\ws-kpa_t.sav

3	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	kpa
2	2	1	4	3	2	3	4	3	1	1	3	1	1	3	3	4	3	123
2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	4	2	2	102
3	2	1	3	3	2	3	1	3	1	1	2	1	2	3	4	3	4	133
1	2	1	4	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	4	4	1	4	104
2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	1	3	1	2	3	4	2	2	98
2	2	4	3	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	94
1	2	1	3	2	1	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	4	122
1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	4	1	1	4	4	1	4	99
1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	2	1	1	3	4	4	4	106
3	2	1	3	1	2	1	4	3	1	1	3	1	1	4	4	4	4	122
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	76
3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	120
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	94
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	94
2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	77
2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	114
2	2	1	4	4	1	4	2	2	1	1	4	1	2	1	2	2	1	105
2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	87
2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	92
2	1	2	3	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	112
1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	88
2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	73
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	68
2	1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	85
3	1	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	133
2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	79
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	1	2	3	95
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	73
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	121
2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	88
3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	90
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	68
2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	120
2	1	1	4	2	1	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	2	1	101
2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	85
2	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	91
2	1	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	114

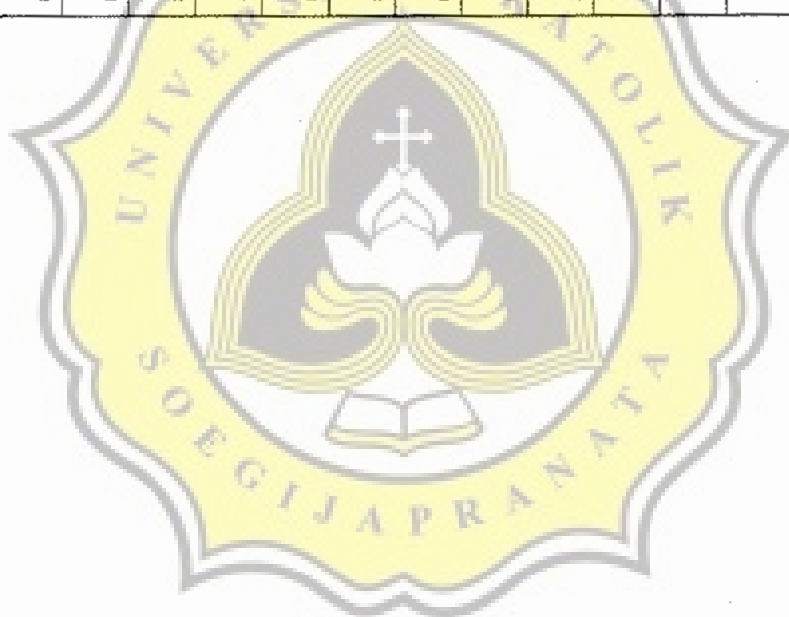
c:\adatatpsi\psi-94\lws-kpa_1.sav

x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1
1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2
2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1
2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2



c:\adatalpsi\psi-94lws-kpa_t.sav

x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2
1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1



c:\data\psi\psi-94\ws-kpa_t.sav

x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	kpa
1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	65
2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	83
2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	91
1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	65
2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	88
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	67
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	76
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	98
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	69
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	57
1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	4	98
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	103
2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	3	109





LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

B-1 Angket Efektivitas Komunikasi antara
Orang Tua Dan Remaja

B-2 Angket Kecenderungan Perilaku Antisosial

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	185.1600	277.6882	.4032	.9277
X02	185.5200	274.0914	.4674	.9272
X03	185.7000	273.1939	.4491	.9273
X04	185.7000	273.1122	.5193	.9268
X05	185.1600	274.6678	.5860	.9267
X06	185.3800	274.9751	.4722	.9272
X07	185.6000	272.6531	.4614	.9272
X08	185.6600	274.3106	.4864	.9271
X09	185.3000	277.8878	.3792	.9278
X10	185.2400	273.9820	.4886	.9271
X11	185.3800	271.3833	.5895	.9263
X12	185.4600	277.8453	.3093	.9283
X13	185.5000	279.0714	.2609*	.9285
X14	185.7000	268.8265	.6328	.9258
X15	185.5200	278.0098	.2715*	.9286
X16	185.5200	274.3363	.4810	.9271
X17	185.6200	269.9955	.6651	.9258
X18	185.7000	272.9490	.5016	.9269
X19	185.3600	283.0106	.0791*	.9295
X20	185.4400	274.2106	.4325	.9274
X21	185.4000	277.2245	.3234	.9282
X22	185.6600	271.3310	.5729	.9264
X23	185.5000	276.8673	.3502	.9280
X24	185.8600	281.8780	.0986*	.9299
X25	185.3400	280.8004	.1845*	.9290
X26	185.1800	278.2322	.3425	.9280
X27	185.2200	278.2159	.3466	.9280
X28	185.5200	277.2343	.2916	.9285
X29	185.1800	278.4363	.3311	.9281
X30	185.6200	275.3833	.3428	.9282
X31	185.6800	277.5690	.3010	.9284
X32	185.5000	277.7653	.3075	.9283
X33	185.4000	274.9796	.4278	.9275
X34	185.6000	269.7959	.6292	.9260
X35	185.6000	274.7755	.4780	.9272
X36	185.3000	277.8469	.4168	.9277
X37	185.5800	269.8812	.6732	.9257
X38	185.8200	275.7833	.3877	.9277
X39	185.5400	279.1106	.2404*	.9287
X40	185.6800	279.6098	.1980*	.9292
X41	185.4800	276.1322	.3997	.9277
X42	185.2400	275.9820	.4159	.9276

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja (1)

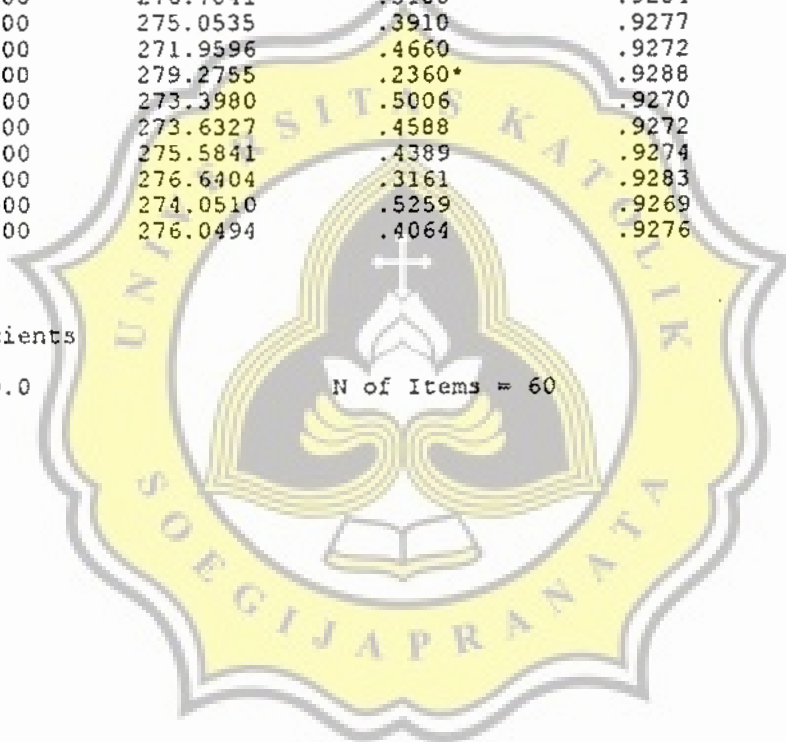
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	185.6200	277.6690	.3959	.9277
X44	185.3800	275.4649	.4771	.9272
X45	185.4200	277.2282	.3695	.9279
X46	185.5200	276.0098	.5322	.9271
X47	185.2200	277.1955	.3529	.9280
X48	185.6400	269.6637	.5429	.9265
X49	185.4600	278.2127	.3316	.9281
X50	185.6000	273.8367	.4967	.9270
X51	185.4600	276.7841	.3100	.9284
X52	185.7400	275.0535	.3910	.9277
X53	185.8600	271.9596	.4660	.9272
X54	185.5000	279.2755	.2360*	.9288
X55	185.3000	273.3980	.5006	.9270
X56	185.6000	273.6327	.4588	.9272
X57	185.2600	275.5841	.4389	.9274
X58	185.8200	276.6404	.3161	.9283
X59	185.3000	274.0510	.5259	.9269
X60	185.5400	276.0494	.4064	.9276

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 60

Alpha = .9287



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	160.3400	242.3514	.4048	.9309
X02	160.7000	238.9082	.4724	.9304
X03	160.8800	238.8424	.4188	.9309
X04	160.8800	237.9037	.5291	.9300
X05	160.3400	239.4535	.5928	.9299
X06	160.5600	240.1290	.4562	.9306
X07	160.7800	237.8078	.4548	.9306
X08	160.8400	239.4433	.4743	.9304
X09	160.4800	242.3771	.3908	.9310
X10	160.4200	238.4527	.5122	.9301
X11	160.5600	236.3739	.5950	.9295
X12	160.6400	243.1739	.2752*	.9318
X14	160.8800	233.3731	.6657	.9288
X16	160.7000	238.9082	.4984	.9302
X17	160.8000	234.6939	.6906	.9288
X18	160.8800	237.8220	.5074	.9301
X20	160.6200	239.0159	.4372	.9307
X21	160.5800	241.5547	.3421	.9314
X22	160.8400	235.7698	.6052	.9294
X23	160.6800	241.9771	.3309	.9314
X26	160.3600	243.0514	.3323	.9314
X27	160.4000	243.4286	.3127	.9315
X28	160.7000	242.1327	.2827	.9320
X29	160.3600	242.6841	.3543	.9312
X30	160.8000	240.5714	.3271	.9317
X31	160.8600	242.5310	.2875	.9318
X32	160.6800	242.7935	.2894	.9317
X33	160.5800	240.3710	.4011	.9310
X34	160.7800	234.5424	.6512	.9290
X35	160.7800	239.6445	.4784	.9304
X36	160.4800	242.7037	.4047	.9310
X37	160.7600	234.6759	.6943	.9288
X38	161.0000	240.9388	.3702	.9312
X41	160.6600	240.9637	.3972	.9310
X42	160.4200	240.8608	.4114	.9309
X43	160.8000	242.6122	.3798	.9311
X44	160.5600	240.6596	.4560	.9306
X45	160.6000	241.7959	.3777	.9311
X46	160.7000	240.8265	.5312	.9303
X47	160.4000	241.4286	.3786	.9311
X48	160.8200	234.8037	.5455	.9298
X49	160.6400	242.7657	.3372	.9313
X50	160.7800	238.5016	.5108	.9301
X51	160.6400	240.8065	.3422	.9315
X52	160.9200	239.3812	.4152	.9309
X53	161.0400	237.0596	.4638	.9305
X55	160.4800	238.1731	.5101	.9301
X56	160.7800	239.0322	.4373	.9307
X57	160.4400	240.4555	.4362	.9307
X58	161.0000	241.2245	.3232	.9316
X59	160.4800	238.9894	.5252	.9301
X60	160.7200	241.0220	.3966	.9310

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 52

Alpha = .9319

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	157.1600	236.6678	.4026	.9309
X02	157.5200	233.1118	.4784	.9303
X03	157.7000	233.2755	.4138	.9309
X04	157.7000	232.2959	.5261	.9299
X05	157.1600	233.7698	.5929	.9298
X06	157.3800	234.3220	.4626	.9304
X07	157.6000	232.0816	.4575	.9305
X08	157.6600	233.9841	.4623	.9304
X09	157.3000	236.5816	.3957	.9309
X10	157.2400	232.7576	.5134	.9300
X11	157.3800	230.6078	.6010	.9293
X14	157.7000	227.6429	.6712	.9286
X16	157.5200	233.1527	.5026	.9301
X17	157.6200	228.9343	.6975	.9286
X18	157.7000	232.2143	.5045	.9301
X20	157.4400	233.5984	.4247	.9307
X21	157.4000	235.6735	.3507	.9313
X22	157.6600	230.0249	.6104	.9292
X23	157.5000	236.3776	.3250	.9314
X26	157.1800	237.3751	.3293	.9313
X27	157.2200	237.8078	.3060	.9315
X28	157.5200	236.6220	.2731*	.9320
X29	157.1800	236.8445	.3614	.9311
X30	157.6200	234.9751	.3227	.9317
X31	157.6800	236.7935	.2882	.9318
X32	157.5000	237.1122	.2872	.9317
X33	157.4000	234.7755	.3960	.9309
X34	157.6000	228.8571	.6542	.9289
X35	157.6000	233.8776	.4828	.9303
X36	157.3000	237.1122	.3958	.9309
X37	157.5800	228.9833	.6978	.9286
X38	157.8200	235.2118	.3714	.9311
X41	157.4800	235.2751	.3964	.9309
X42	157.2400	235.2882	.4043	.9308
X43	157.6200	236.7710	.3875	.9310
X44	157.3800	235.0567	.4504	.9305
X45	157.4200	236.0037	.3823	.9310
X46	157.5200	235.2343	.5238	.9302
X47	157.2200	235.6445	.3828	.9310
X48	157.6400	229.1739	.5455	.9297
X49	157.4600	236.9882	.3404	.9313
X50	157.6000	232.7755	.5136	.9300
X51	157.4600	235.0698	.3438	.9314
X52	157.7400	233.7473	.4129	.9308
X53	157.8600	231.3473	.4662	.9304
X55	157.3000	232.5000	.5103	.9301
X56	157.6000	233.1837	.4453	.9306
X57	157.2600	234.7678	.4357	.9306
X58	157.8200	235.4159	.3278	.9315
X59	157.3000	233.4796	.5157	.9301
X60	157.5400	235.3963	.3925	.9309

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 51

Alpha = .9318

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	154.0400	230.2433	.3999	.9311
X02	154.4000	226.5714	.4847	.9304
X03	154.5800	226.6567	.4228	.9309
X04	154.5800	226.0853	.5158	.9302
X05	154.0400	227.3453	.5928	.9299
X06	154.2600	227.9106	.4613	.9306
X07	154.4800	225.8057	.4517	.9307
X08	154.5400	227.6004	.4598	.9306
X09	154.1800	229.9057	.4093	.9310
X10	154.1200	226.5567	.5021	.9303
X11	154.2600	224.3188	.5962	.9295
X14	154.5800	221.3914	.6669	.9288
X16	154.4000	226.5714	.5114	.9302
X17	154.5000	222.4592	.7037	.9287
X18	154.5800	225.9220	.4989	.9303
X20	154.3200	227.1608	.4253	.9309
X21	154.2800	229.4710	.3379	.9315
X22	154.5400	223.8045	.6027	.9294
X23	154.3800	230.0363	.3186	.9317
X26	154.0600	230.8331	.3333	.9315
X27	154.1000	231.3571	.3040	.9316
X29	154.0600	230.3024	.3659	.9313
X30	154.5000	228.4184	.3275	.9318
X31	154.5600	230.0065	.3040	.9318
X32	154.3800	230.4445	.2973	.9318
X33	154.2800	228.2873	.3984	.9311
X34	154.4800	222.2139	.6683	.9289
X35	154.4800	227.3567	.4880	.9304
X36	154.1800	230.6812	.3930	.9311
X37	154.4600	222.4576	.7066	.9287
X38	154.7000	228.6633	.3766	.9312
X41	154.3600	229.0514	.3842	.9312
X42	154.1200	228.7608	.4087	.9310
X43	154.5000	230.2143	.3933	.9311
X44	154.2600	228.5229	.4558	.9307
X45	154.3000	229.5612	.3814	.9312
X46	154.4000	228.8163	.5219	.9304
X47	154.1000	229.2347	.3804	.9312
X48	154.5200	222.7853	.5465	.9299
X49	154.3400	230.3922	.3478	.9314
X50	154.4800	226.1731	.5237	.9301
X51	154.3400	228.6371	.3431	.9316
X52	154.6200	227.3424	.4117	.9310
X53	154.7400	225.2984	.4512	.9308
X55	154.1800	226.3547	.4966	.9303
X56	154.4800	226.6629	.4502	.9307
X57	154.1400	228.4086	.4312	.9308
X58	154.7000	229.2755	.3133	.9318
X59	154.1800	227.1710	.5092	.9303
X60	154.4200	228.8608	.3972	.9311

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 50

Alpha = .9320

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Antisosial (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	92.5200	352.9894	.3756	.9349
X02	92.4400	351.5576	.4883	.9342
X03	92.3400	352.8412	.3392	.9351
X04	92.9200	349.7894	.5716	.9338
X05	92.4800	348.9486	.3856	.9350
X06	92.6000	357.0776	.2360*	.9355
X07	92.8200	345.7833	.6665	.9331
X08	92.9000	352.5000	.4466	.9345
X09	92.6400	351.9494	.4824	.9343
X10	92.3400	350.1882	.5868	.9338
X11	93.1000	354.6224	.5418	.9344
X12	93.0400	355.3861	.4034	.9348
X13	92.3400	340.9637	.5526	.9337
X14	92.5800	341.5955	.5857	.9334
X15	92.6000	350.0408	.4720	.9343
X16	92.2800	342.2057	.5908	.9333
X17	92.2200	344.3792	.4945	.9342
X18	92.6600	359.2902	.1492*	.9360
X19	92.8600	355.7147	.3444	.9350
X20	92.5200	350.0506	.4036	.9347
X21	92.9600	352.4065	.5309	.9342
X22	92.8800	351.0057	.5822	.9339
X23	92.7200	359.1037	.1651*	.9359
X24	92.5000	348.2551	.5469	.9338
X25	92.5400	353.9269	.3511	.9350
X26	92.5800	358.3302	.1770*	.9360
X27	92.3600	344.1943	.5795	.9335
X28	92.5200	336.4588	.6211	.9331
X29	92.6800	360.7527	.1094*	.9360
X30	92.8400	352.8718	.4517	.9345
X31	92.5400	349.8861	.4524	.9344
X32	93.0000	356.8163	.3431	.9350
X33	92.5200	347.1935	.5167	.9339
X34	92.6400	348.6841	.4768	.9342
X35	92.3400	348.4331	.4090	.9348
X36	92.9600	352.7331	.4467	.9345
X37	93.0800	355.6261	.4581	.9347
X38	92.6200	338.5261	.6542	.9328
X39	92.4400	352.6596	.4150	.9346
X40	92.8200	355.0078	.3772	.9349
X41	93.0000	355.9184	.3095	.9352
X42	92.1800	349.9057	.3789	.9350

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Antisosial (1)

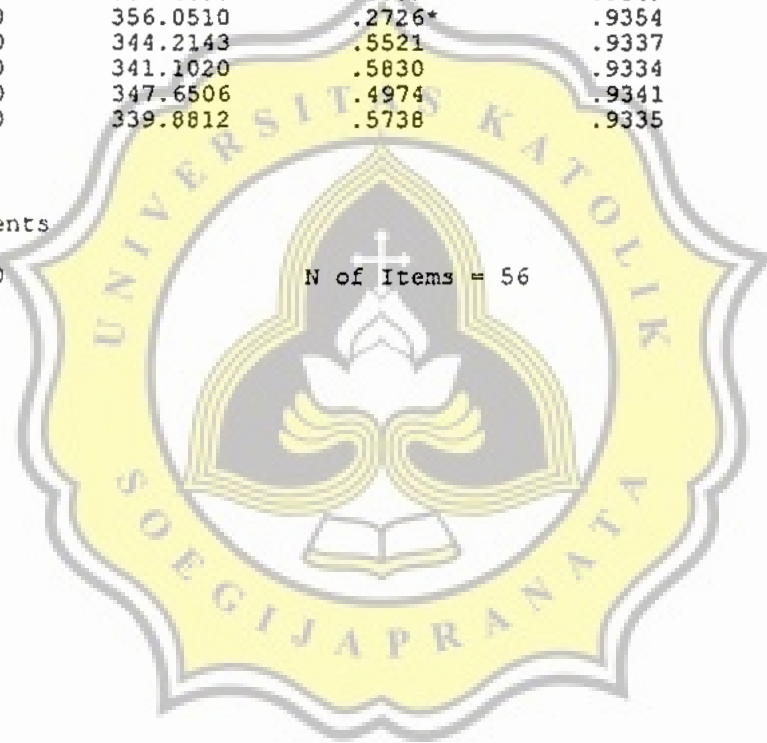
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	92.4600	355.4371	.2333*	.9359
X44	92.5600	354.2922	.3018	.9353
X45	92.4200	350.1669	.4407	.9345
X46	92.4000	349.3469	.4138	.9347
X47	92.2800	346.8588	.6156	.9334
X48	93.0800	355.6261	.4581	.9347
X49	93.0600	355.1596	.4257	.9347
X50	92.3200	343.2833	.5178	.9340
X51	93.0600	356.6698	.3789	.9349
X52	92.5000	356.0510	.2726*	.9354
X53	92.5000	344.2143	.5521	.9337
X54	92.2000	341.1020	.5830	.9334
X55	92.3200	347.6506	.4974	.9341
X56	92.4200	339.8812	.5738	.9335

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 56

Alpha = .9356



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Antisosial (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	80.6200	322.6486	.3478	.9379
X02	80.5400	322.0494	.4215	.9375
X03	80.4400	322.4147	.3175	.9382
X04	81.0200	318.1424	.6090	.9365
X05	80.5800	318.4935	.3736	.9381
X07	80.9200	314.0343	.7123	.9357
X08	81.0000	321.9592	.4260	.9375
X09	80.7400	321.4616	.4600	.9373
X10	80.4400	319.3127	.5868	.9366
X11	81.2000	323.9592	.5135	.9373
X12	81.1400	324.8167	.3725	.9378
X13	80.4400	309.0678	.5931	.9363
X14	80.6800	309.6914	.6291	.9359
X15	80.7000	319.9286	.4413	.9374
X16	80.3800	311.0567	.6107	.9361
X17	80.3200	312.1404	.5428	.9367
X19	80.9600	324.6922	.3391	.9379
X20	80.6200	320.8118	.3463	.9381
X21	81.0600	321.6902	.5169	.9371
X22	80.9800	319.8976	.5927	.9367
X24	80.6000	318.8571	.4899	.9370
X25	80.6400	322.8882	.3506	.9379
X27	80.4600	312.6616	.6112	.9361
X28	80.6200	304.1588	.6755	.9355
X30	80.9400	322.7514	.4089	.9376
X31	80.6400	319.2147	.4448	.9373
X32	81.1000	325.8469	.3309	.9380
X33	80.6200	316.1180	.5286	.9368
X34	80.7400	319.0943	.4314	.9375
X35	80.4400	316.1290	.4564	.9374
X36	81.0600	321.8127	.4433	.9374
X37	81.1800	324.9261	.4302	.9376
X38	80.7200	308.4506	.6457	.9358
X39	80.5400	322.2943	.3873	.9377
X40	80.9200	323.9527	.3753	.9378
X41	81.1000	325.0306	.2975	.9382
X42	80.2800	318.0016	.4124	.9377
X44	80.6600	324.3922	.2563*	.9386
X45	80.5200	320.0098	.4130	.9376
X46	80.5000	318.3367	.4192	.9376
X47	80.3800	316.1180	.6162	.9363
X49	81.1600	324.5861	.3949	.9377
X50	80.4200	311.7180	.5471	.9367
X51	81.1600	326.0147	.3460	.9379
X53	80.6000	312.0408	.6035	.9361
X54	80.3000	308.6224	.6434	.9358
X55	80.4200	316.8200	.4995	.9370
X56	80.5200	307.5608	.6273	.9359

Reliability Coefficients

N of Cases = 50.0

N of Items = 49

Alpha = .9384



LAMPIRAN C

ANGKET PENELITIAN

C-1 Angket Efektivitas Komunikasi antara
Orang Tua Dan Remaja

C-2 Angket Kecenderungan Perilaku Antisosial

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari keempat jawaban yang tersedia yaitu :
 - SS bila Saudara **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut
 - S bila Saudara **Setuju** dengan pernyataan tersebut
 - TS bila Saudara **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut
 - STS bila Saudara **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut
3. Jawablah dengan memberi tanda (X) pada lembar jawaban yang sesuai dengan diri Saudara.
4. Berilah jawaban secara jujur. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar asal sesuai dengan keadaan Saudara.
5. Kerahasiaan jawaban Saudara terjamin dan hasil dari jawaban tidak mempengaruhi hasil studi.
6. Bila sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan.

Atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Selamat Mengerjakan

IDENTITAS SUBYEK

Kelas :

Usia :

LEMBAR JAWABAN

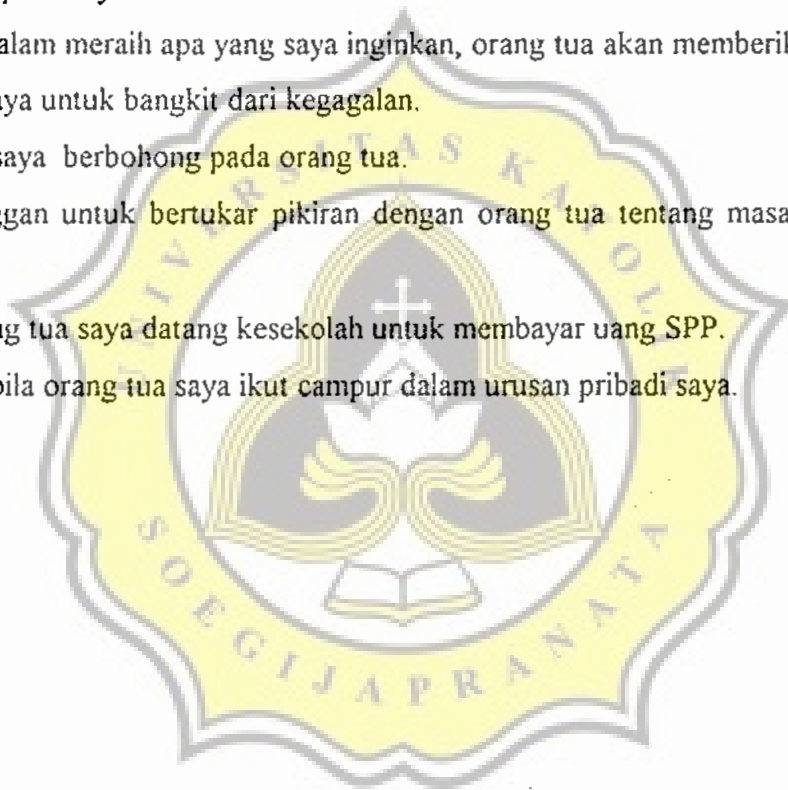
1.	SS	S	TS	STS	26.	SS	S	TS	STS
2.	SS	S	TS	STS	27.	SS	S	TS	STS
3.	SS	S	TS	STS	28.	SS	S	TS	STS
4.	SS	S	TS	STS	29.	SS	S	TS	STS
5.	SS	S	TS	STS	30.	SS	S	TS	STS
6.	SS	S	TS	STS	31.	SS	S	TS	STS
7.	SS	S	TS	STS	32.	SS	S	TS	STS
8.	SS	S	TS	STS	33.	SS	S	TS	STS
9.	SS	S	TS	STS	34.	SS	S	TS	STS
10.	SS	S	TS	STS	35.	SS	S	TS	STS
11.	SS	S	TS	STS	36.	SS	S	TS	STS
12.	SS	S	TS	STS	37.	SS	S	TS	STS
13.	SS	S	TS	STS	38.	SS	S	TS	STS
14.	SS	S	TS	STS	39.	SS	S	TS	STS
15.	SS	S	TS	STS	40.	SS	S	TS	STS
16.	SS	S	TS	STS	41.	SS	S	TS	STS
17.	SS	S	TS	STS	42.	SS	S	TS	STS
18.	SS	S	TS	STS	43.	SS	S	TS	STS
19.	SS	S	TS	STS	44.	SS	S	TS	STS
20.	SS	S	TS	STS	45.	SS	S	TS	STS
21.	SS	S	TS	STS	46.	SS	S	TS	STS
22.	SS	S	TS	STS	47.	SS	S	TS	STS
23.	SS	S	TS	STS	48.	SS	S	TS	STS
24.	SS	S	TS	STS	49.	SS	S	TS	STS
25.	SS	S	TS	STS	50.	SS	S	TS	STS

ANGKET I

1. Saya sering meminta pertimbangan dari orang tua dalam memutuskan suatu masalah.
2. Orang tua mendukung kegiatan yang saya lakukan disekolah.
3. Saya akan berkata jujur dan mengakuinya bila saya melakukan kesalahan didalam keluarga saya.
4. Apabila saya menceritakan sesuatu maka orang tua akan mendengarkan secara serius.
5. Saya akan memperhatikan suasana hati orang tua jika akan mengajak berbicara pada orang tua.
6. Saya merasa sering dicurigai oleh orang tua saya.
7. Orang tua akan memberikan kepercayaan penuh kepada saya untuk melakukan segala sesuatu yang inginkan.
8. Apabila saya akan menghadapi ujian, orang tua memberikan semangat supaya saya rajin dalam belajar.
9. Saya selalu berusaha menyelesaikan masalah sendiri daripada minta pendapat dari orang tua.
10. Saya merasa bahwa pembicaraan yang saya lakukan dengan orang tua seringkali disertai kesalahpahaman.
11. Saya merasa sakit hati apabila orang tua sering memarahi saya.
12. Orang tua akan memberikan perhatian penuh bila saya sedang berbicara.
13. Apabila saya sedang sedih karena ditimpa suatu masalah, orang tua akan datang untuk memberi penghiburan pada saya.
14. Saya merasa bahwa orang tua saya sulit memahami gagasan dan ide saya.
15. Saya merasa bahwa orang tua saya kadang-kadang membela saudara saya yang lain, padahal saya tidak bersalah.
16. Saya akan menunjukkan hasil ulangan saya walaupun jelek.
17. Orang tua masih menganggap saya belum bisa membedakan hal-hal yang baik dan hal-hal yang buruk.
18. Orang tua tidak pernah percaya pada saya tentang apa yang saya lakukan.

19. Bila hasil raport saya baik, orang tua memberikan pujian pada saya.
20. Orang tua saya kurang peduli walaupun saya pulang larut malam.
21. Saya tidak perlu mendiskusikan segala hal dengan orang tua.
22. Orang tua saya sering bersikap acuh tak acuh apabila saya mencurahkan perasaan dan isi hati saya.
23. Saya enggan bila harus mendengarkan nasehat tanpa boleh ikut berbicara.
24. Saya merasa puas bila dapat mendiskusikan segala hal dengan orang tua.
25. Sebagian besar pendapat saya dapat dipahami oleh orang tua saya.
26. Saya dapat menceritakan keinginan saya pada orang tua.
27. Jika saya melakukan suatu kesalahan, orang tua tidak hanya memberikan hukuman atau sangsi pada saya, tetapi juga memberikan penjelasan yang mudah saya pahami.
28. Orang tua saya akan langsung marah bila hasil ulangan saya jelek.
29. Saya berpikir bahwa untuk apa terbuka dengan orang tua bila orang tua juga tidak mau bersikap terbuka dengan anaknya.
30. Saya tidak mengalami kesulitan untuk menuangkan isi hati pada orang tua.
31. Orang tua akan memberikan perhatian penuh bila saya sedang berbicara.
32. Apabila ada masalah disekolah, orang tua selalu ikut campur dalam penyelesaiannya.
33. Saya merasa bahwa orang tua saya enggan membicarakan masalah pergaulan remaja kepada saya.
35. Orang tua mengetahui aktifitas saya, baik disekolah maupun diluar sekolah.
35. Saya sulit berbohong dengan orang tua mengenai masalah saya.
36. Bila ada waktu senggang, orang tua akan bercerita tentang segala sesuatu kepada anaknya.
37. Saya merasa kesulitan untuk mengerti dengan tepat yang dikehendaki orang tua.
38. Bila saya menghadapi suatu masalah, orang tua dengan senang hati akan mendengarkan semua keluhan saya.
39. Saya enggan meminta pertolongan orang tua ketika menghadapi kesulitan.
40. Saya merasa senang orang tua memberikan kebebasan berpendapat.
41. Orang tua akan menegur kesalahan saya secara halus.

42. Saya tidak pernah dimintai pertimbangan jika orang tua hendak memutuskan sesuatu.
43. Saya cenderung menghindar bila orang tua ingin berbicara.
44. Di dalam membicarakan suatu permasalahan, orang tua dan saya mampu menghasilkan pengertian yang sama demi kelancaran untuk pemecahan masalah tersebut.
45. Bila saya berulang tahun, orang tua tidak pernah memberikan ucapan selamat panjang umur kepada saya.
46. Bila saya gagal dalam meraih apa yang saya inginkan, orang tua akan memberikan semangat pada saya untuk bangkit dari kegagalan.
47. Kadang-kadang saya berbohong pada orang tua.
48. Saya merasa enggan untuk bertukar pikiran dengan orang tua tentang masalah remaja.
49. Setiap bulan orang tua saya datang kesekolah untuk membayar uang SPP.
50. Saya tidak suka bila orang tua saya ikut campur dalam urusan pribadi saya.



PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada angket ini dengan seksama, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan saudara yang sebenarnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari keempat jawaban yang tersedia yaitu :
 - SL** bila Saudara **Selalu** melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan tersebut
 - SR** bila Saudara **Sering** melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan tersebut
 - KD** bila Saudara **Kadang-kadang** melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan tersebut
 - TP** bila Saudara **Tidak Pernah** melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan tersebut
3. Jawablah dengan memberi tanda (X) pada lembar jawaban yang sesuai dengan diri Saudara.
4. Berilah jawaban secara jujur. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar asal sesuai dengan keadaan Saudara.
5. Kerahasiaan jawaban Saudara terjamin dan hasil dari jawaban tidak mempengaruhi hasil studi.
6. Bila sudah selesai periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan.

Atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Selamat Mengerjakan

IDENTITAS SUBYEK

Kelas :

Usia :

LEMBAR JAWABAN

- | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 1. | SL | SR | KD | TP | 25. | SL | SR | KD | TP |
| 2. | SL | SR | KD | TP | 26. | SL | SR | KD | TP |
| 3. | SL | SR | KD | TP | 27. | SL | SR | KD | TP |
| 4. | SL | SR | KD | TP | 28. | SL | SR | KD | TP |
| 5. | SL | SR | KD | TP | 29. | SL | SR | KD | TP |
| 6. | SL | SR | KD | TP | 30. | SL | SR | KD | TP |
| 7. | SL | SR | KD | TP | 31. | SL | SR | KD | TP |
| 8. | SL | SR | KD | TP | 32. | SL | SR | KD | TP |
| 9. | SL | SR | KD | TP | 33. | SL | SR | KD | TP |
| 10. | SL | SR | KD | TP | 34. | SL | SR | KD | TP |
| 11. | SL | SR | KD | TP | 35. | SL | SR | KD | TP |
| 12. | SL | SR | KD | TP | 36. | SL | SR | KD | TP |
| 13. | SL | SR | KD | TP | 37. | SL | SR | KD | TP |
| 14. | SL | SR | KD | TP | 38. | SL | SR | KD | TP |
| 15. | SL | SR | KD | TP | 39. | SL | SR | KD | TP |
| 16. | SL | SR | KD | TP | 40. | SL | SR | KD | TP |
| 17. | SL | SR | KD | TP | 41. | SL | SR | KD | TP |
| 18. | SL | SR | KD | TP | 42. | SL | SR | KD | TP |
| 19. | SL | SR | KD | TP | 43. | SL | SR | KD | TP |
| 20. | SL | SR | KD | TP | 44. | SL | SR | KD | TP |
| 21. | SL | SR | KD | TP | 45. | SL | SR | KD | TP |
| 22. | SL | SR | KD | TP | 46. | SL | SR | KD | TP |
| 23. | SL | SR | KD | TP | 47. | SL | SR | KD | TP |
| 24. | SL | SR | KD | TP | 48. | SL | SR | KD | TP |

ANGKET II

1. Apabila seorang teman mengucapkan kata-kata yang melukai hati, saya akan membalasnya dengan tamparan tangan.
2. Saya tidak mau jika teman saya membantu permasalahan saya.
3. Pada saat jam pelajaran sedang berlangsung, saya lebih senang mengobrol dengan teman sebangku daripada harus mendengarkan guru mengajar.
4. Menurut saya, berbohong demi kebutuhan saya adalah hal yang wajar.
5. Menurut saya jalan damai dapat ditempuh untuk membela teman.
6. Saya tidak suka melihat aksi kebut-kebutan yang dilakukan oleh remaja di jalan raya.
7. Jika tidak benar-benar berhalangan, saya tetap akan masuk sekolah.
8. Saya sengaja bikin onar untuk balas dendam pada seseorang.
9. Dalam mengerjakan tugas sekolah, saya suka mengerjakannya sendiri.
10. Apabila pikiran saya sedang kacau maka saya sering minum-minuman keras.
11. Saya merasa bangga apabila berhasil membohongi teman saya.
12. Saya berusaha menghindari perkelahian.
13. Dalam berdiskusi, teman-teman mau menerima pendapat dan ide dari saya.
14. Saya tidak pernah merusak telepon umum bila tidak bisa digunakan.
15. Saya berusaha untuk tidak dendam terhadap orang yang telah menipu saya.
16. Saya akan merasa puas apabila saya dapat menyakiti orang yang selama ini saya benci.
17. Saya merasa bangga, bila dapat mengendarai sepeda motor dengan kecepatan tinggi.
18. Saya sering jajan dengan menggunakan uang SPP, tanpa sepengetahuan dari orang tua.
19. Menurut saya saling berkelahi antar teman bukanlah suatu sikap yang ksatria.
20. Saya ikhlas dalam membantu teman yang mengalami musibah.
21. Badan saya sering merasa gemetar bila harus berbohong pada orang tua.
22. Saya suka menerima tantangan untuk berkelahi yang tujuannya untuk mencoba keberanian.
23. Saya tidak suka berpakaian rapi walaupun sering diperingatkan oleh guru.

24. Demi kesenangan pribadi, saya akan berbohong pada orang lain.
25. Bila Orang tua saya sedang sibuk membersihkan sesuatu, saya akan membantunya.
26. Saya berusaha mengerjakan tugas dari orang tua dengan sebaik-baiknya.
27. Menurut saya, membohongi orang lain dapat merugikan diri sendiri.
28. Bila berkelahi saya suka menggunakan pisau, agar lebih mantap.
29. Saya tidak pernah melaksanakan kerja piket disekolah.
30. Wajar, bila remaja jaman sekarang ini mengakrabkan diri dengan teman-temannya lewat minum-minuman keras.
31. Saya sering memalsu tandatangan untuk menyelesaikan masalah.
32. Saya tidak pernah terlibat dalam tawuran pelajar.
33. Saya aktif mengikuti kegiatan kepemudaan dilingkungan tempat tinggal saya.
34. Saya memberitahukan pada orang tua tentang apa yang telah saya lakukan disekolah.
35. Saya tidak pernah melakukan penipuan terhadap saudara-saudara saya.
36. Saya sering memulai perkelahian untuk menuntaskan permusuhan antar sekolah.
37. Saya sering menolak ajakan teman untuk menengok teman yang sakit.
38. Apabila seorang teman menunjukkan sikap bermusuhan, saya akan berusaha untuk tetap tenang dan sabar.
39. Saya suka menyelesaikan tugas kelompok.
40. Saya selalu memakai helm bila mengendarai kendaraan bermotor.
41. Saya merasa malu bila harus berbohong pada guru saya.
42. Saya sering memprovokasi teman untuk merusak atau menyerang sekolah lain.
43. Saya tidak pernah mengikuti tugas kelompok yang diberikan oleh guru disekolah.
44. Bila saya kesal atau jengkel pada sesuatu hal, maka sesampai dirumah saya akan langsung marah-marah.
45. Saya senang bersahabat dengan teman-teman.
46. Saya mempunyai kemampuan berprestasi yang dapat dibanggakan didepan orang tua.
47. Saya tidak merasa tertekan dengan peraturan dari orang tua saya.
48. Saya tidak berani meminta uang pada orang tua yang tujuannya hanya untuk pemborosan

The logo of Universitas Katolik Gijaprananta is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a stylized sun or flower. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "GIJAPRANANTA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN D

DATA PENELITIAN

D-1 Angket Efektivitas Komunikasi antara
Orang Tua Dan Remaja

D-2 Angket Kecenderungan Perilaku Antisosial

c:\adatat\psipst-94\ws-ek_p.sav

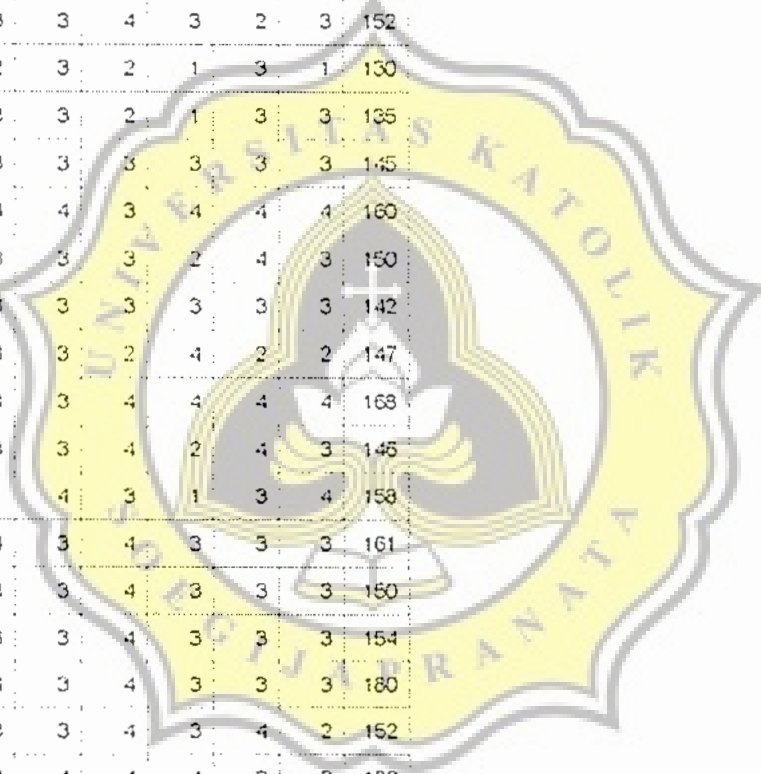
	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4
	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	4	2	3	2	2	3	4
	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3
	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4
	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3
	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4
	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	2	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3
	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
	1	2	1	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3
	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3
	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	4	2	4
	4	4	2	2	1	3	3	2	3	4	1	4	4	1	4	4	2	3
	2	2	1	2	3	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3
	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3
	2	2	1	4	4	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4
	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3
	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4
	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3

c:\adafalpsi\psi-94\ws-ek_p.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
4	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2
2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2
4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	3
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2
4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2
3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3
1	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	1	2	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
3	3	4	1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
4	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
2	3	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3
3	2	2	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3
4	1	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	1
4	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4
4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4
3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	2
2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3
3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3

c:\data\ps\ps-94\ws-ek_p.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ek
3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	135
3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	143
3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	173
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	160
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	164
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	168
3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	159
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	165
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	168
3	2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	2	141
3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	152
3	4	2	2	3	3	2	3	2	1	3	1	130
3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	135
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	145
3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	160
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	150
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	142
3	2	4	4	3	3	3	3	2	4	2	2	147
3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	163
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	145
3	4	4	4	2	4	1	4	3	1	3	4	158
3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	161
3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	150
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	154
3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	160
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	152
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	182
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	147
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	144
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	163
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	156
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	194
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	165
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	181
4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	158
3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	141



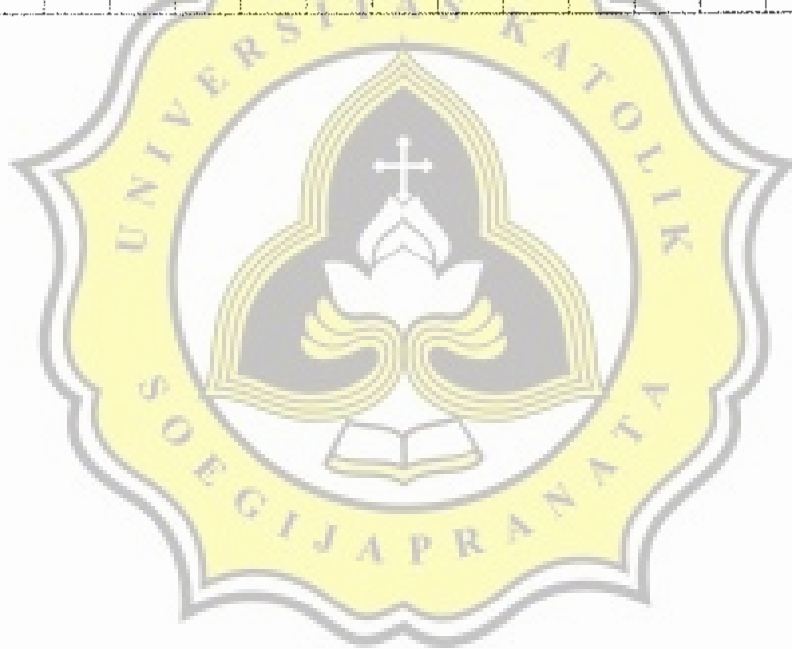
c:\adatalpsi\psi-94\ws-ek_p.sav

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	2	3	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3



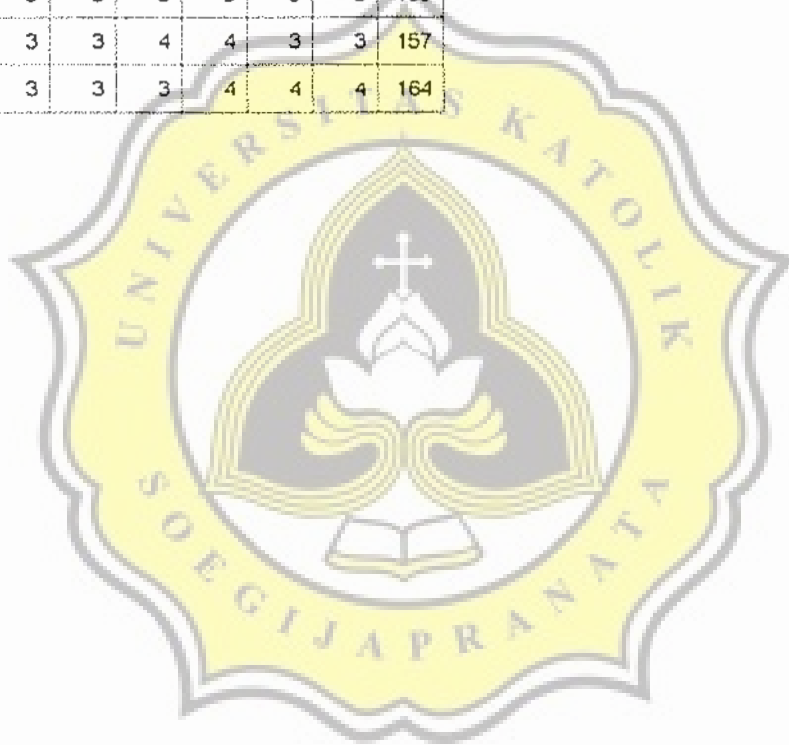
c:\adatatpsi\psi-94\ws-ek_p.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	4	3	4	2	2	4	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2
2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2
3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2
3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	3
1	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3



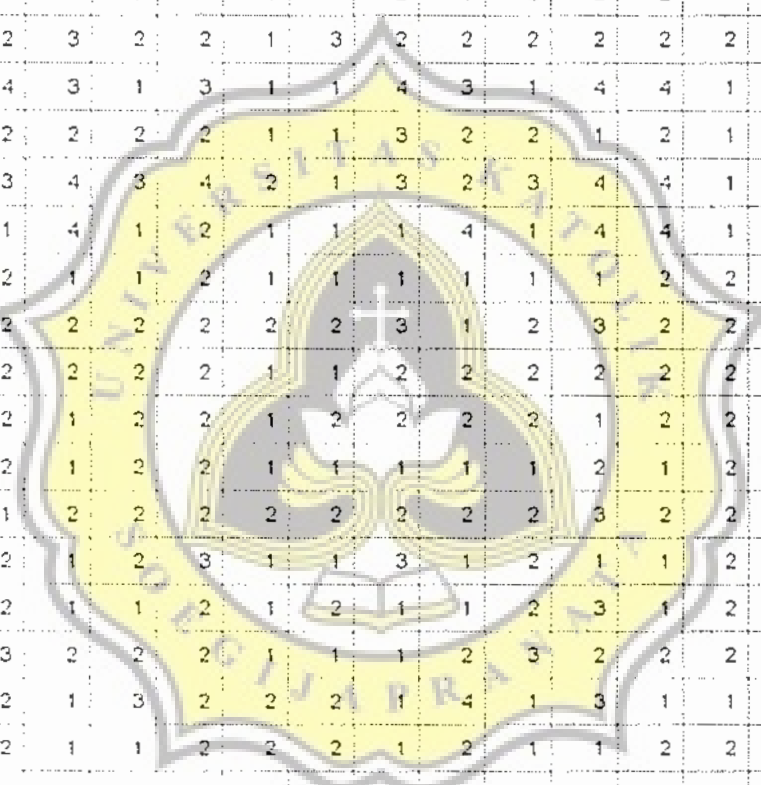
c:\data\ps\psi-9\lws-ek_p.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ek
1	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	153
1	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	149
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	146
1	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	172
	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	192
	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	152
	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	161
	3	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	148
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	151
1	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	147
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	156
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	157
1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	164



c:\adatalps\psi-94\lws-kpa_p.sav

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	
1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	
1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	
1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	
1	4	1	2	1	2	2	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1	
1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	3	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	
2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	
2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	
1	3	1	1	3	3	4	3	1	3	1	1	4	3	1	4	4	1	1	
1	3	1	1	2	4	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	2	1	2	
1	2	1	2	3	4	3	4	3	4	2	1	3	2	3	4	4	1	3	
1	4	1	1	4	4	1	4	1	2	1	1	1	4	1	4	4	1	1	
1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	1	
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	
1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	
1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
1	4	1	2	1	2	2	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	2	1	
1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	2	1	
1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	
2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	2	1	4	1	3	1	1	2
2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
1	1	2	2	3	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
1	2	1	1	3	4	4	4	2	2	1	1	4	3	1	3	4	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	
1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	
2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3	2	1	



c:\adatalps\psi-94lws-kpa_p.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2
2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3
1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2
1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1
2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
1	3	2	1	2	2	1	3	3	1	1	3	2	3	1	3	1	1	4
2	1	2	1	3	2	1	4	4	2	1	1	1	2	1	4	1	1	2
2	2	2	1	3	1	2	3	4	2	1	3	2	1	2	4	2	1	4
1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	1
1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3
2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	1	1	1	4
2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1
2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1
3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3	1	2	2	1
1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1
1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1
1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1
2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4
2	1	1	2	2	2	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2
2	2	2	3	4	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3

c:\adatatps\psi-9\lws-kpa_p.sav

i	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	kpa	ek
2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	76	135
3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	78	143
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	58	173
2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	102	160
2	1	1	4	2	1	2	2	2	1	65	164
2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	72	168
2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	59	159
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	165
1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	86	168
2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	68	141
2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	94	152
2	2	1	4	3	2	3	4	3	1	106	130
2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	87	135
3	2	1	3	3	2	3	1	3	1	114	145
1	2	1	4	1	1	1	1	3	1	91	160
1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	64	150
3	2	2	2	2	4	3	3	2	2	103	142
2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	82	147
3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	81	168
2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	66	146
2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	97	158
2	2	1	4	4	1	4	2	2	1	90	161
2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	74	150
2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	80	154
2	1	2	3	3	1	3	1	2	2	96	160
1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	75	152
2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	63	182
1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	57	147
2	1	1	3	2	3	2	1	2	1	74	144
2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	72	163
1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	81	156
1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	90	149
1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	55	194
2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	64	165
2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	56	181
1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	79	158
3	1	2	2	2	3	2	2	4	2	113	141

c:\adatatpsi\psi-94lws-kpa_p.sav

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
1	3	1	1	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	2	3	4	2	1
1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
1	3	1	2	3	4	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	2
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	3	1
1	4	1	1	4	4	1	4	1	3	1	1	4	3	1	2	4	1	1
1	3	1	2	3	3	3	4	3	2	1	1	4	3	1	4	4	1	2
1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	4	2	2	2	4	1	1
1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2
1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1



c:\adala\psipsi-94\ws-kpa_p.sav

	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	
1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	
1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3
2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	1	3	1	1	2	4	2	1	3	
1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2
2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	
1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	3	1	1	1	4	1	1	2	
1	1	3	1	2	2	2	3	4	1	3	1	2	4	1	2	2	1	3	
1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	3	1	3	4	1	1
2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1
2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	



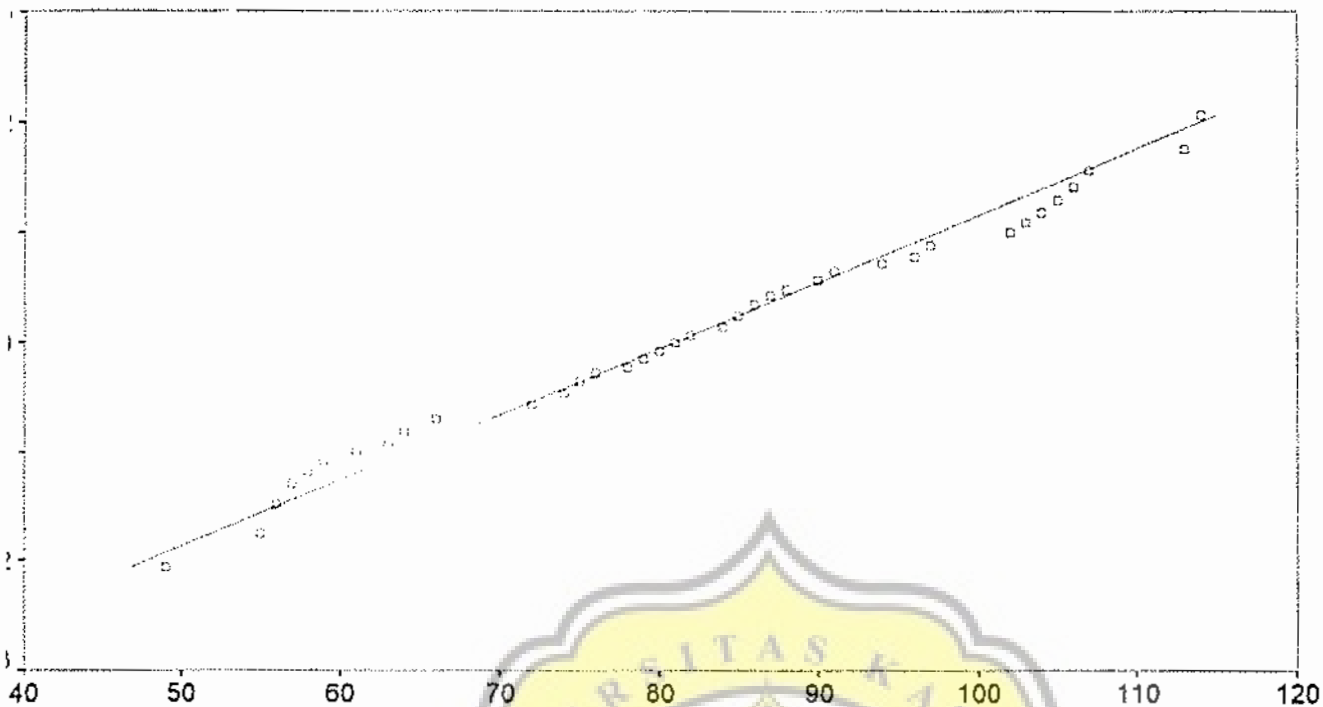
c:\data\psi\psi-94\ws-kpa_p.sav

	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	kpa	ek
2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	84	153
2	1	2	1	1	2	3	1	3	2	97	149
3	2	1	3	1	2	1	4	3	1	107	146
	1	1	2	1	1	2	2	2	1	61	172
	1	1	1	1	1	1	1	2	1	56	192
2	1	1	3	2	1	1	2	3	1	65	152
2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	75	161
3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	104	148
	1	1	2	2	1	1	1	3	1	86	151
	2	1	3	2	1	3	3	3	1	105	147
2	2	4	3	1	1	1	1	2	1	84	155
2	1	1	2	3	2	2	3	1	1	79	157
2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	66	164





Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Perilaku Antisosial



Observed Value

--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

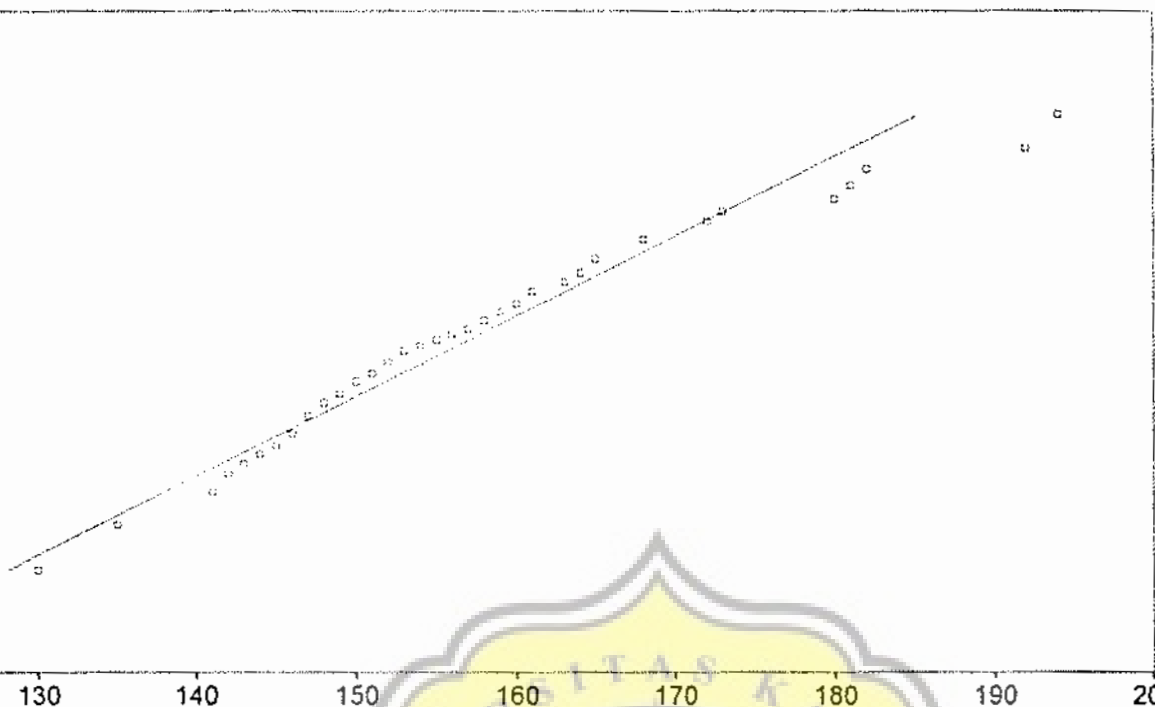
KPA Kecenderungan Perilaku Antisosial

Test distribution - Normal Mean: 80.92
Standard Deviation: 16.58

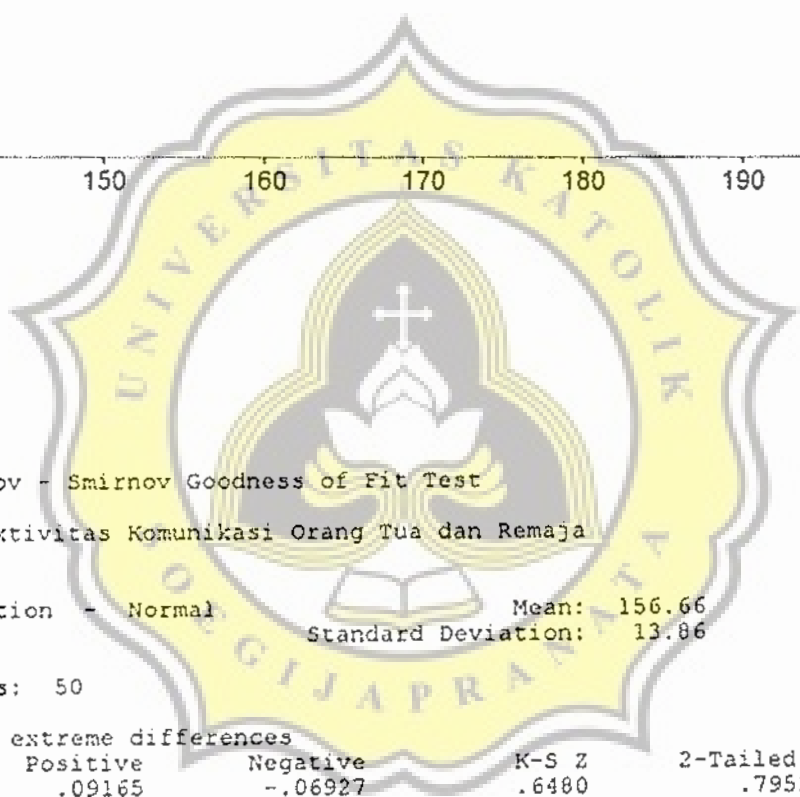
Cases: 50

Most extreme differences		K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive		
.07596	.07596	.5371	.9351
		Negative	
		-.05826	

Normal Q-Q Plot of Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja



Observed Value

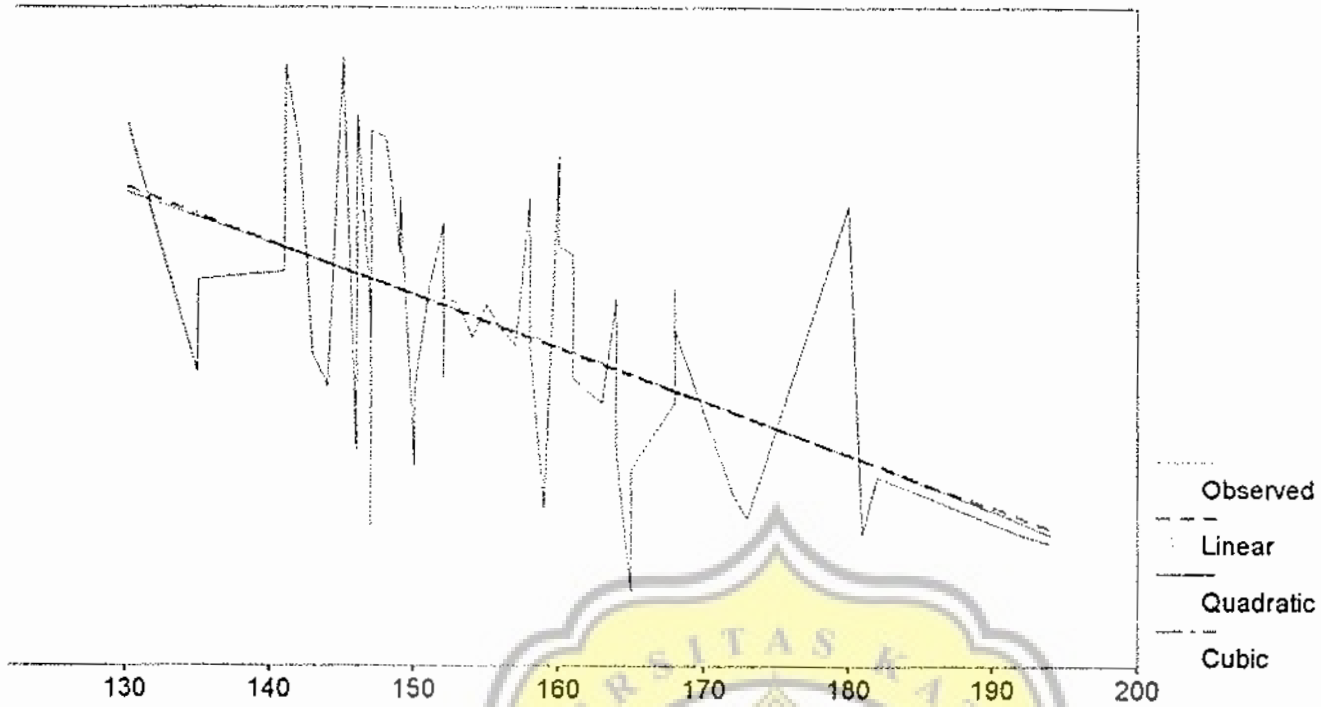


--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test
 EK Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja
 Test distribution - Normal Mean: 156.66
 Standard Deviation: 13.86
 Cases: 50
 Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09165	.09165	-.06927	.6480	.7951



kecenderungan Perilaku Antisosial



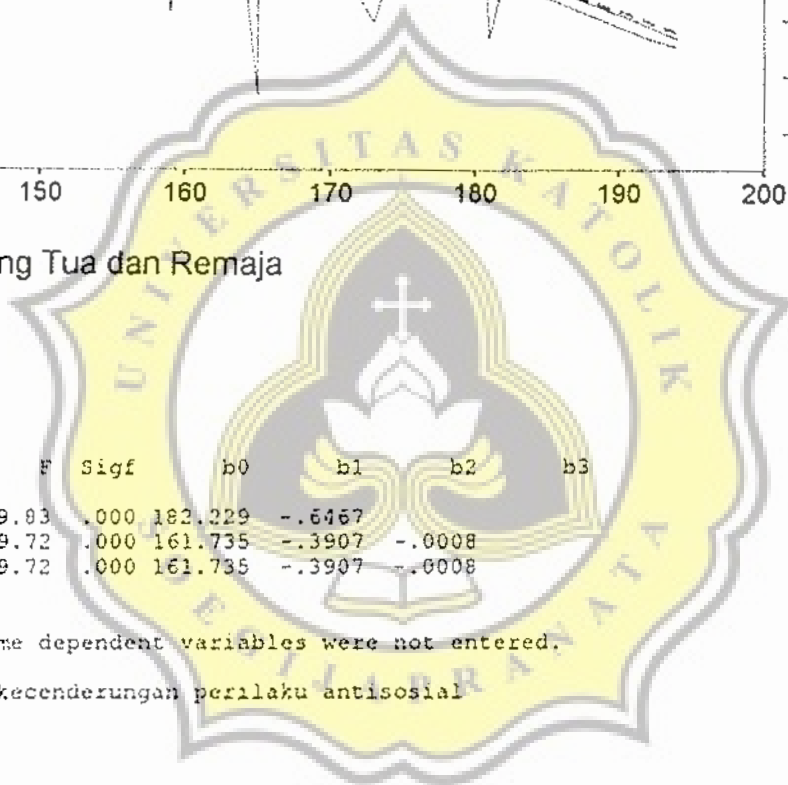
keaktifan Komunikasi Orang Tua dan Remaja

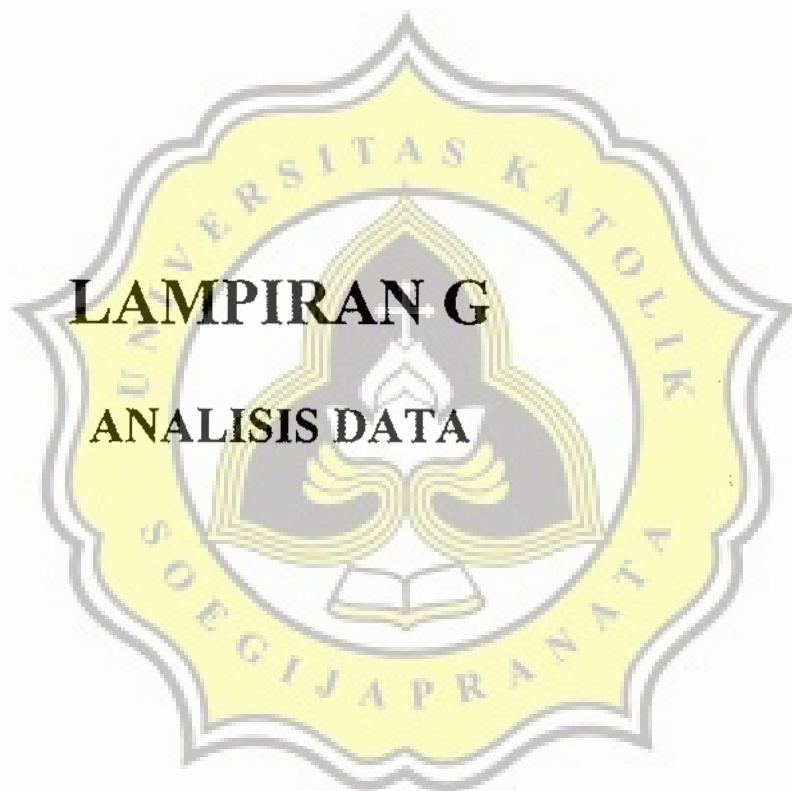
dependent: EK

dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
A	LIN	.292	48	19.83	.000	182.229	-.6467		
A	QUA	.293	47	9.72	.000	161.735	-.3907	-.0008	
A	CUB	.293	47	9.72	.000	161.735	-.3907	-.0008	

tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Chart # 1: Curvefit for kecenderungan perilaku antisosial





- - Correlation Coefficients - -

	EK	KPA
EK	1.0000 (.50) P= .	-.5407 (.50) P= .000
KPA	-.5407 (.50) P= .000	1.0000 (.50) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

EK = Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Remaja

KPA = Kecenderungan Perilaku Antisosial



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KPA Kecenderungan Perilaku Antisos

Block Number 1. Method: Enter EK

Variable(s) Entered on Step Number

1. EK Efektivitas Komunikasi Orang Tua dan Rem

Multiple R .54073
R Square .29239
Adjusted R Square .27764
Standard Error 14.08833

Analysis of Variance

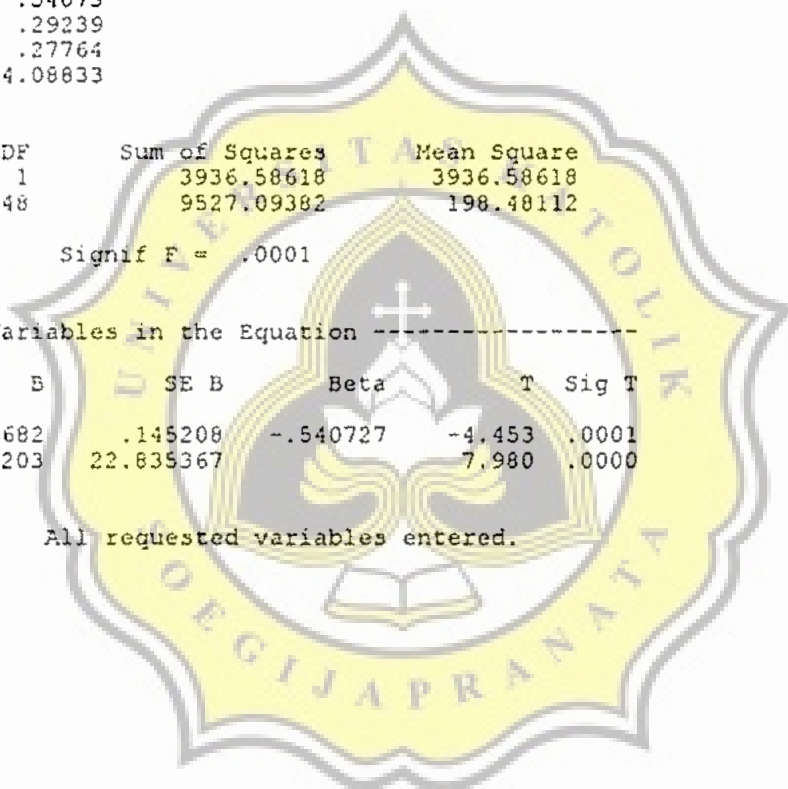
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3936.58618	3936.58618
Residual	48	9527.09382	198.48112

F = 19.83355 Signif F = .0001

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
EK	-.646682	.145208	-.540727	-4.453	.0001
(Constant)	182.229203	22.835367		7.980	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/118/UKS.07/IV/ 2000

07 April 2000

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Kepala Kandepdikmas Propinsi Dati
Propinsi Jawa Tengah
di-
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat kiranya memberikan izin kepada mahasiswa/i :

Nama : Wiwik Sugiati
NIM / NIRM : 94.40.1867 / 94.6.111.08000.50183
Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 30 Nopember 1975
Alamat : TMN Sri Kuncoro I/11 Semarang
akan mengadakan Penelitian di SMK Negeri 10 Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :
"Kecenderungan Perilaku Anti Sosial Pada Remaja Ditinjau Dari Efektivitas Komunikasi Orang Tua Dan Remaja."

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dra. M. Sih Setija Utami Mkes.

Tembusan Yth.

1. Kepala Sekolah SMK 10 Semarang



UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/779/UKS.01.1/III/2000

31 Maret 2000

Lampiran :

Hal : Permohonan Ijin Survey/ Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMK Negeri 10
di
Semarang.

Dengan hormat,

Dalam rangka Penyusunan Skripsi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata, mahasiswa yang bersangkutan perlu mengadakan survey / penelitian.

Selubungan dengan hal tersebut kami mohon persetujuan ijin survey / penelitian dari Bapak.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : WIWIK SUGIATMI
N I M / N I R M : 94.40.1867 / 94.6.111.08000.50183
Fakultas : Psikologi
Penelitian di : SMK Negeri 10 Semarang
Judul Penelitian : "KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL PADA REMAJA DITINJAU DARI EFEKTIVITAS KOMUNIKASI ORANG TUA DAN REMAJA".

Demikian permohonan kami, atas perhatian Bapak kami sampaikan terima kasih.

An Raktor

Sug

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
JL. MENTERI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEPON: 414205

: 070/ 1334 / IV /2000. Semarang, 15 April 2000.

ran :
al : Ijin Penelitian.

K E P A D A :
YTH. KETUA BAEPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
JL. PEMUDA NOMOR 132
S E M A R A N G.

Membaca surat Dekan Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang nomor B.2.01/118/UKS.07/IV/2000 tanggal 07 April 2000 maksud Sdr. WENIK SUGIATEMI akan mengadakan penelitian tentang : " KECENDERUNGAN PERILAKU AMPTI SOSIAL PADA REMAJA DITINJAU DARI EFEKTIVITAS KOMUNIKASI ORANG TUA DAN REMAJA ", untuk skripsi

Lokasi : Kodia Semarang
Waktu : 17 April s/d 17 Mei 2000
Penanggung jawab : Dra. M. Sih Setija Utami MKes.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survey/penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi /Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAEPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Tetapi pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu



PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
Kode Pos 50132 e - mail : bppdjtg @ indosat.net.id
Semarang

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R / 4688/P/IV/2000

SAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor :
Bappemda/345/VIII/72.

ENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah
tgl. 15 April 2000 no. 070 / 1339 / IV / 2000
2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
tgl. 7 April 2000 nomor E.2.01/118/UKS.07/IV/2000

ng bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
APPEDA) Propinsi Jawa Tengah, bertindak atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan
DAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah
ng dilaksanakan oleh :

Nama : Wiwik Sugiatmi
Pekerjaan : MHS
Alamat : Jl. Taman Srikuncoro 1/11
Penanggungjawab : Dra. M. Sih Setija Utami MKes
Maksud tujuan : Untuk Skripsi Berjudul : "KECENDERUNGAN PERILAKU AN
research/survey TI SOSIAL PADA REMAJA DINJAU DARI EFEKTIVITAS KOMUNI
KASI ORANG TUA DAN REMAJA"
Lokasi : Kod. Semarang

engan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.

urat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

17 April - 17 Mei 2000

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH

Jalan Pemuda 134 Semarang 50132
Telpon Ka Kanwil : (024) 516456, Kormin : (024) 516457, Kantor : (024) 515301
Faksimile : 520071

28/103.01/PL/2000
zin Penelitian.

18 April 2000

or Universitas Katolik Soegijapranata
18

tikan surat Saudara nomor :B.2.01/118/UKS.07/IV/2000, tanggal 7 April 2000
seperti tersebut pada pokok surat, dengan ini kami tidak keberatan memberi izin

: Wiwik Sugiatmi

: 94401867

: Psikologi UKS Semarang

ngadakan penelitian "KECENDERUNGAN PERILAKU ANTI SOSIAL PADA REMAJA

AU DARI EFEKTIVITAS KOMUNIKASI ORANG TUA DAN REMAJA"

itian di SMK Negeri 10 Semarang)

catatan:

sanaan penelitian/survey/pengumpulan data tidak mengganggu proses belajar mengajar.
penelitian/survey/pengumpulan data tidak untuk disajikan pada pihak luar/media massa
um melaksanakan penelitian/survey/pengumpulan data harus melaporkan terlebih dahulu

ndep Diknas Kota Semarang dan Kepala Sekolah ybs

sanaan penelitian/survey/pengumpulan data harus sudah selesai sampai bulan

2000

mpaikan laporan hasil penelitian paling lambat 1(satu) bulan setelah selesai

sanaan penelitian.

n harap maklum

a.n.Kepala Kantor Wilayah
Koordinator Urusan Administrasi
u.b.Kepala Bagian Tata Usaha

Drs. Inam Santoso
NIP 130257929

wil Depdiknas Prop Jateng

inator Urusan Administrasi

i Depdiknas Prop Jateng

Sospol Prop Dati I Jateng

BAPPEDA Prop Dati I Jateng

/Kantor Depdiknas RA/Kota Semarang

a Sekolah yang bersangkutan



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
KANTOR WILAYAH PROPINSI JAWA TENGAH
SMK NEGERI 10 SEMARANG

Jalan Kokroso 75, Telp. (024) 515701 Fax. (024) 515701 Kode Pos 50178

SURAT KETERANGAN

No. : 079/103.53/SMK.10/MN/2000

Berdasarkan Surat Tiin Penelitian tanggal 22 Maret 2000, No. R.2./063/UKS 07/III/2000 menerangkan bahwa :

Nama : WIWIK SUGTATMT
NTM/NTRM : 94.40.1867/94.G.111.0800.50183
Universitas/Fakultas : Psikologi UKS Semarang
Tempat/Tanggal lahir : Semarang, 30 November 1975
Alamat : Jalan Taman Srikuncoro 1/11 Semarang

Salah betul-betul mahasiswi tersebut telah melaksanakan try out pada tanggal 24 April 2000 dan penelitian pada tanggal 01 Mei 2000 di SMK Negeri 10 Semarang, berupa kegiatan pengisian angket dengan hasil baik dan Surat Keterangan ini diberikan dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana, dengan judul "KECENDERUNGAN PERILAKU ANTISOSIAL PADA REMAJA DITINJAU DARI EFEKTIVITAS KOMUNITAS ORANG TUA DAN REMAJA "


Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 02 Mei 2000
Guru Pamandu
Bimbingan Konseling

Mengetahui

Kepala SMK Negeri 10 Semarang

Drs. RUSIAN HP
NTP. 130338957


D. JOHARGUNGHARTO, SPd
NTP. 130901696



