





## **LAMPIRAN A**

### **Data Uji Coba Alat Ukur**

A-1 Data Angket Persepsi Pola Asuh Demokratis

A-2 Data Angket Intensi Perilaku Seksual Remaja

e:\data\ps\psl-93\hec-pa\_f.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	3
4	4	3	3	4	3	3	3	1	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	1
5	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
6	3	3	3	1	2	4	1	4	2	3	2	1	4	3	3	3	3	3	2
7	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	3
8	3	2	2	4	4	4	2	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4
9	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	1	4	2	4	4	4	4	4
0	3	3	2	1	2	4	3	4	3	1	2	1	4	3	3	4	2	3	4
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1
3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3
5	2	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
6	2	3	1	2	2	1	4	1	1	1	2	2	3	3	1	4	2	2	1
7	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4
9	2	2	1	2	1	2	4	1	2	4	1	3	2	4	1	4	1	2	2
0	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3
1	3	4	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	2	3	4	3	4	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3
5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2
7	4	4	2	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	3	4	2	3	3
8	3	3	3	1	3	3	4	2	3	3	1	3	4	1	2	4	2	2	2
9	3	4	3	3	3	4	4	3	4	1	2	3	4	4	4	2	2	3	3
0	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3
1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3
2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3
3	2	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2
4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
5	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2

e Adalatı Qasıpsı 9. Wıcc pa\_l sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3
2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2
3	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3
4	2	2	4	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2
5	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	1	4	1	3	4	3	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
7	3	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3
8	1	3	4	1	4	4	4	1	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	2
9	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	4	1	3	1	4	4	3	2	4	1	4	4	4	2	4	4	4	3	3
1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
2	2	3	1	2	1	1	1	2	1	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4
4	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3
5	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
6	2	3	2	2	2	1	1	3	1	3	2	3	3	2	1	3	1	2	3
7	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
8	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
9	3	3	3	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	2	3	2	2	2	3
0	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1
2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
6	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
7	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
8	3	4	3	4	3	1	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3
9	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
0	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3
3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3
4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
5	2	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	4

e:\adatatpsi\psi-93\hec-pa\_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	pa
3	4	3	2	3	1	1	2	3	4	142
2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	132
3	4	4	3	2	1	3	4	3	4	146
3	4	3	3	2	1	1	1	3	1	147
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	135
1	4	2	3	3	1	3	4	2	2	126
4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	149
3	4	4	3	3	1	2	1	4	4	149
4	4	4	3	1	1	1	3	4	4	162
3	4	1	3	3	1	3	1	3	4	137
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
3	1	2	1	1	2	2	3	3	2	100
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	154
3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	142
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	123
3	2	2	1	3	2	2	4	3	3	103
4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	163
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	176
4	1	2	3	2	2	2	4	4	3	119
3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	154
2	2	3	3	4	3	3	2	4	3	133
3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	170
3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	157
4	3	4	3	3	3	4	4	2	3	149
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	149
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	109
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	165
3	3	2	4	1	3	4	4	4	3	137
4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	160
3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	150
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	128
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	148
3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	132
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	156
4	2	2	3	2	2	3	4	4	1	125

e:\adata\psi\psi-93\hec-pa\_l.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4	4	3	3	3
37	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3
38	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3
39	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
40	4	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3



u Andalaq/padpa'at Q. Allah pa' 1 bay

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
39	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
0	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3



c:\data\psi\psi-03\hoc-pa l siv

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	pa
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	134
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	178
0	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	140





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3
2	4	2	4	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	2
3	2	4	4	1	4	3	1	3	4	2	1	4	4	3	1	1	3	1	4
4	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	4
5	3	1	3	1	4	1	3	1	3	1	1	4	1	1	4	2	1	2	4
6	2	3	2	2	2	4	1	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	1	3
7	4	3	4	1	1	3	2	1	4	1	2	1	3	3	3	1	4	1	2
8	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	3	1	3
9	4	4	4	1	2	3	3	2	2	4	4	2	4	2	3	2	3	1	3
0	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3
3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	4	2
5	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
6	1	2	2	1	4	1	1	1	2	2	3	2	1	4	2	2	1	2	3
7	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
9	1	2	1	2	4	1	2	4	1	3	2	2	1	4	1	2	2	3	3
0	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
1	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3
2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	4	4	3	1	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3
4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	3	3	3	3
5	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3
7	2	3	4	4	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4
8	3	1	3	3	4	2	3	3	1	3	4	1	2	4	2	2	2	3	4
9	3	3	3	4	4	3	4	1	2	3	4	3	4	2	2	3	3	3	4
0	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2	3	3	3
2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3
3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	3	4
4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
5	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	4

e:\data\ps\psi-93\hec-ip\_1.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	2	3	3	4	1	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	4	4	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1
3	1	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	1	2	1	4	1	4	2
4	1	2	4	4	2	2	1	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	3
5	1	3	4	4	1	3	1	4	4	4	3	1	1	1	2	1	4	4	1
6	2	2	3	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
7	1	3	4	4	1	3	2	2	1	3	4	3	1	3	3	2	1	3	1
8	1	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	2	v1	2	4
9	2	3	4	2	2	4	3	3	1	3	4	2	2	3	3	2	2	4	2
10	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
12	1	2	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	1
13	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
14	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3
15	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3
16	2	2	2	1	1	3	1	3	4	3	3	1	1	3	1	1	3	3	2
17	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3
18	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	4
19	3	3	3	2	2	2	1	4	2	4	4	4	3	2	2	1	3	4	1
20	3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	2
22	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
24	4	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
27	4	4	4	2	3	4	2	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4
28	3	4	3	1	2	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3
29	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
30	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
31	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3
33	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
34	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
35	3	4	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	2

	x30	x40	x41	x42	x43	x44	lp
1	4	2	3	3	2	3	113
2	3	2	2	3	1	2	109
3	2	1	4	4	1	4	114
4	4	1	3	4	1	1	102
5	3	1	4	4	1	1	102
6	3	2	3	3	2	1	89
7	3	1	4	3	3	4	107
8	4	1	3	4	1	3	105
9	3	2	1	4	2	4	120
10	3	2	3	3	2	2	112
11	3	3	3	3	3	3	130
12	2	1	1	2	2	2	92
13	3	3	3	3	4	3	141
14	2	3	3	4	4	3	128
15	2	2	2	3	3	3	116
16	2	1	3	3	2	2	90
17	3	3	3	4	4	3	145
18	4	4	4	3	4	3	152
19	2	3	2	3	2	2	105
20	3	3	3	3	3	3	138
21	3	3	4	3	3	2	118
22	4	4	4	3	4	3	149
23	4	3	3	3	3	3	140
24	4	3	3	3	4	3	137
25	3	3	3	3	3	3	132
26	2	2	2	2	2	3	103
27	3	3	3	3	4	3	142
28	2	4	1	3	4	2	121
29	4	3	4	3	4	3	144
30	3	3	3	3	4	3	138
31	3	3	3	3	3	2	120
32	3	3	4	3	3	3	132
33	3	3	2	3	3	4	125
34	3	3	3	3	4	2	136
35	2	3	2	2	3	2	116



e:\adafa\psi\psi-93\hec-lp\_t.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
37	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3
38	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3
39	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
40	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	lp
36	3	3	4	3	4	3	135
37	3	3	3	3	3	3	127
38	3	3	3	3	3	2	121
39	4	4	4	3	4	4	150
40	3	3	2	3	3	2	125





## **LAMPIRAN B**

### **Uji Coba Alat Ukur**

- B-1 Angket Persepsi Pola Asuh Demokratis
- B-2 Angket Intensi Perilaku Seksual Remaja

## RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Pola Asuh Demokratis (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	139.6750	303.3019	.6995	.9305
X02	139.7750	309.7686	.5065	.9320 <sup>v</sup>
X03	139.9500	303.3308	.6296	.9309
X04	140.1250	309.3429	.4025	.9327
X05	139.8250	298.1994	.8023	.9294
X06	139.9000	308.4513	.4601	.9322
X07	139.5000	312.9231	.3218	.9332
X08	139.9750	306.0763	.4793	.9321
X09	140.0500	300.5615	.7845	.9298
X10	140.5000	314.6667	.2044*	.9343
X11	140.4500	318.1513	.0964*	.9350
X12	140.2250	308.3840	.4407	.9324
X13	139.5250	308.2045	.5189	.9318
X14	139.9000	316.8103	.1481*	.9346
X15	140.0750	307.8660	.4291	.9325
X16	139.5500	316.0487	.2130*	.9339
X17	140.3750	307.0609	.4430	.9324
X18	140.0500	310.9205	.4229	.9325
X19	140.1250	302.8301	.6667	.9306
X20	140.0500	311.5872	.4211	.9325
X21	139.8750	316.2660	.1728*	.9343
X22	139.7250	309.6917	.5190	.9319
X23	140.0750	309.7635	.3382	.9334
X24	139.8250	308.4045	.6049	.9314
X25	139.9500	304.0487	.5361	.9316
X26	140.0000	307.3333	.5668	.9315
X27	139.9500	309.0231	.3869	.9329
X28	139.8250	306.7122	.4929	.9320
X29	139.6500	311.0538	.3809	.9328
X30	139.8500	304.5923	.5162	.9318
X31	139.4750	310.1532	.5261	.9319
X32	139.5250	318.8712	.1202*	.9342
X33	139.9000	299.7333	.7300	.9300
X34	139.8750	304.6763	.6181	.9310
X35	139.8500	314.5410	.2320*	.9339
X36	140.1750	311.0712	.4668	.9322
X37	139.7500	301.5256	.7355	.9301
X38	139.8250	312.8660	.3388	.9331
X39	139.7250	313.0250	.3649	.9329
X40	139.7750	301.5635	.6563	.9306
X41	139.9250	302.7891	.6939	.9304
X42	139.9500	305.9462	.7022	.9308
X43	140.1250	307.1378	.4622	.9322
X44	140.2000	302.7795	.4698	.9324
X45	139.7250	306.9737	.5405	.9316
X46	139.6500	316.6949	.1371*	.9349
X47	139.5000	311.2821	.4409	.9324
X48	139.8500	311.1051	.4555	.9323

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .9335



## RELIABILITY ANALYSIS      SCAI.R    (ALPHA)

## Item-total Statistics Pola Asuh Demokratis (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	115.9750	266.0250	.7199	.9390
X02	116.0750	272.3276	.5176	.9406*
X03	116.2500	265.9872	.6505	.9394
X04	116.4250	273.0199	.3689	.9417
X05	116.1250	261.2404	.8210	.9380
X06	116.2000	271.3949	.4567	.9410
X07	115.8000	275.6513	.3155	.9420
X08	116.2750	268.7173	.4921	.9408
X09	116.3500	263.9256	.7846	.9384
X12	116.5250	271.2301	.4412	.9411
X13	115.8250	270.6609	.5377	.9404
X15	116.3750	270.7532	.4291	.9413
X17	116.6750	270.9429	.4094	.9415
X18	116.3500	273.4641	.4305	.9411
X19	116.4250	265.2763	.6982	.9391
X20	116.3500	273.8231	.4421	.9410
X22	116.0250	273.2558	.4807	.9408
X23	116.3750	272.8558	.3270	.9423
X24	116.1250	271.7532	.5804	.9402
X25	116.2500	266.8590	.5473	.9403
X26	116.3000	270.1641	.5716	.9401
X27	116.2500	271.6282	.3944	.9416
X28	116.1250	268.8301	.5253	.9404
X29	115.9500	274.4590	.3513	.9417
X30	116.1500	266.7974	.5475	.9403
X31	115.7750	273.3583	.5032	.9407
X33	116.2000	263.1385	.7302	.9387
X34	116.1750	267.3788	.6347	.9396
X36	116.4750	272.8199	.5153	.9406
X37	116.0500	264.2026	.7617	.9386
X38	116.1250	276.3173	.3000*	.9420
X39	116.0250	276.8455	.3043*	.9419
X40	116.0750	265.0968	.6472	.9394
X41	116.2250	266.4865	.6738	.9393
X42	116.2500	269.1154	.6952	.9395
X43	116.4250	269.2250	.4936	.9407
X44	116.5000	264.7692	.5052	.9410
X45	116.0250	269.7686	.5473	.9403
X47	115.8000	274.4718	.4166	.9412
X48	116.1500	273.3615	.4776	.9408

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 40

Alpha = .9419

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Pola Asuh Demokratis (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	109.7750	252.8455	.7264	.9392
X02	109.8750	259.0865	.5201	.9409
X03	110.0500	252.6128	.6642	.9396
X04	110.2250	259.9737	.3624	.9422
X05	109.9250	248.1737	.8272	.9381
X06	110.0000	258.0513	.4638	.9413
X07	109.6000	262.9641	.2894*	.9425
X08	110.0750	255.0968	.5110	.9410
X09	110.1500	251.0538	.7798	.9387
X12	110.3250	258.7378	.4144	.9417
X13	109.6250	257.5224	.5371	.9407
X15	110.1750	257.3788	.4371	.9416
X17	110.4750	257.2814	.4274	.9417
X18	110.1500	259.9769	.4430	.9414
X19	110.2250	252.0763	.7058	.9393
X20	110.1500	261.0026	.4219	.9415
X22	109.8250	259.8917	.4883	.9411
X23	110.1750	260.4558	.2988*	.9430
X24	109.9250	258.4301	.5882	.9405
X25	110.0500	253.0744	.5736	.9404
X26	110.1000	256.6564	.5888	.9403
X27	110.0500	258.7667	.3826	.9421
X28	109.9250	255.0968	.5499	.9406
X29	109.7500	261.7821	.3268	.9423
X30	109.9500	253.8949	.5418	.9407
X31	109.5750	260.6096	.4782	.9412
X33	110.0000	250.1026	.7330	.9389
X34	109.9750	254.0763	.6447	.9398
X36	110.2750	259.6404	.5141	.9409
X37	109.8500	250.8487	.7775	.9387
X40	109.8750	251.9071	.6539	.9396
X41	110.0250	253.4609	.6728	.9396
X42	110.0500	255.9462	.6982	.9397
X43	110.2250	256.0250	.4967	.9410
X44	110.3000	252.1641	.4926	.9415
X45	109.8250	256.9686	.5329	.9407
X47	109.6000	261.4769	.4041	.9416
X48	109.9500	259.9462	.4878	.9411

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 38

Alpha = .9422

## RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Pola Asuh Demokratis (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	103.6000	237.3744	.7322	.9407
X02	103.7000	243.9590	.4989	.9426
X03	103.8750	237.1891	.6677	.9411
X04	104.0500	244.4077	.3621	.9438
X05	103.7500	233.0641	.8234	.9397
X06	103.8250	241.8404	.4937	.9426
X08	103.9000	238.6051	.5518	.9422
X09	103.9750	235.6660	.7842	.9402
X12	104.1500	244.1308	.3766	.9437
X13	103.4500	241.8949	.5435	.9422
X15	104.0000	240.8718	.4763	.9429
X17	104.3000	241.0359	.4557	.9431
X18	103.9750	244.0250	.4615	.9428
X19	104.0500	236.6641	.7096	.9408
X20	103.9750	245.8712	.3981	.9433
X22	103.6500	243.9256	.5095	.9425
X24	103.7500	242.5513	.6081	.9419
X25	103.8750	236.4712	.6206	.9415
X26	103.9250	240.4814	.6230	.9416
X27	103.8750	244.4712	.3353	.9442
X28	103.7500	238.9103	.5812	.9419
X29	103.5750	247.4814	.2685*	.9444
X30	103.7750	238.6404	.5368	.9423
X31	103.4000	245.5282	.4506	.9429
X33	103.8250	235.2250	.7173	.9406
X34	103.8000	238.5744	.6498	.9413
X36	104.1000	244.1949	.5082	.9425
X37	103.6750	235.3532	.7869	.9401
X40	103.7000	235.7026	.6893	.9409
X41	103.8500	238.1821	.6689	.9412
X42	103.8750	240.6250	.6919	.9413
X43	104.0500	240.5615	.4971	.9426
X44	104.1250	238.3173	.4459	.9437
X45	103.6500	241.8231	.5181	.9424
X47	103.4250	246.6609	.3631	.9435
X48	103.7750	244.0250	.5065	.9425

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9437

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Pola Asuh Demokratis (5)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	100.3750	230.9583	.7278	.9414
X02	100.4750	237.5891	.4069	.9434
X03	100.6500	230.7462	.6649	.9419
X04	100.8250	237.9942	.3541	.9446
X05	100.5250	226.6660	.8212	.9404
X06	100.6000	235.0154	.5047	.9433
X08	100.6750	231.6096	.5699	.9427
X09	100.7500	229.2692	.7802	.9409
X12	100.9250	238.0199	.3562	.9446
X13	100.2250	235.3071	.5442	.9429
X15	100.7750	234.0763	.4855	.9435
X17	101.0750	234.2250	.4651	.9438
X18	100.7500	237.2692	.4691	.9435
X19	100.8250	229.8917	.7217	.9414
X20	100.7500	239.4231	.3889	.9441
X22	100.4250	237.2763	.5122	.9432
X24	100.5250	235.7942	.6180	.9425
X25	100.6500	229.4641	.6402	.9421
X26	100.7000	233.6513	.6366	.9422
X27	100.6500	238.3872	.3250	.9451
X28	100.5250	232.1019	.5926	.9425
X30	100.5500	231.9462	.5430	.9430
X31	100.1750	239.1224	.4386	.9437
X33	100.6000	229.0667	.7040	.9415
X34	100.5750	231.9942	.6522	.9420
X36	100.8750	237.5994	.5078	.9433
X37	100.4500	228.8179	.7894	.9408
X40	100.4750	228.9224	.7013	.9415
X41	100.6250	231.8301	.6613	.9419
X42	100.6500	234.1308	.6887	.9420
X43	100.8250	233.8917	.5016	.9434
X44	100.9000	232.3487	.4281	.9447
X45	100.4250	235.4301	.5099	.9432
X47	100.2000	240.2667	.3504	.9443
X48	100.5500	237.2282	.5170	.9432

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 35

Alpha = .9444 ✓

## RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Intensi Perilaku Sesual Remaja (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	119.3000	350.2667	.3877	.9390
X02	119.6000	348.3487	.4596	.9385
X03	119.1250	344.1635	.5645	.9377
X04	119.7000	335.9590	.7357	.9362
X05	118.9750	345.4096	.5007	.9381
X06	119.6250	347.2660	.4936	.9382
X07	119.6000	340.1436	.7424	.9364
X08	119.9250	348.3276	.3971	.9390
X09	119.8500	367.1564	-.1805*	.9424
X10	119.5500	338.8179	.7388	.9363
X11	119.2250	340.8968	.6401	.9370
X12	119.6500	346.8487	.4668	.9384
X13	119.7250	344.9224	.5059	.9381
X14	119.3250	346.6865	.4619	.9385
X15	119.9250	357.0455	.1605*	.9407
X16	119.7500	347.1667	.4710	.9384
X17	119.6000	342.2974	.6976	.9368
X18	119.7000	340.1641	.6758	.9368
X19	119.0500	358.1000	.1864*	.9400
X20	119.6500	338.0795	.7210	.9364
X21	119.2000	348.7795	.5690	.9379
X22	119.1750	360.6609	.0734*	.9406
X23	119.3750	359.0096	.0887*	.9414
X24	119.8000	340.5744	.6400	.9370
X25	119.3250	344.5327	.5484	.9378
X26	119.5750	335.9429	.7268	.9362
X27	118.9000	353.3744	.4536	.9386
X28	119.7250	354.1532	.2284*	.9404
X29	118.9750	346.4353	.6276	.9374
X30	119.0500	357.3821	-.2372*	.9397
X31	119.5250	346.4096	.4607	.9385
X32	119.6750	332.5840	.8136	.9354
X33	119.6250	348.7019	.4654	.9384
X34	119.5750	348.1994	.6662	.9375
X35	119.8750	349.8045	.4266	.9387
X36	119.4250	339.7891	.6063	.9373
X37	119.1250	351.4455	.4483	.9386
X38	119.6250	337.2147	.7043	.9364
X39	119.2500	353.1667	.3575	.9391
X40	119.6750	336.2250	.7769	.9359
X41	119.3250	351.5071	.3264	.9395
X42	119.1500	363.2077	-.0369*	.9408
X43	119.3750	331.4712	.8165	.9353
X44	119.5750	346.8147	.5156	.9381

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 44

Alpha = .9395

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Intensi Perilaku Sesual Remaja (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	96.6000	320.1430	.3443	.9512
X02	96.9000	324.7590	.4693	.9504
X03	96.4250	322.5071	.5137	.9501
X04	97.0000	311.8974	.7718	.9480
X05	96.2750	322.1532	.5100	.9501
X06	96.9250	324.0199	.4925	.9502
X07	96.9000	317.9897	.7108	.9487
X08	97.2250	324.2814	.4195	.9509
X10	96.8500	315.1564	.7620	.9482
X11	96.5250	316.9224	.6699	.9489
X12	96.9500	324.4077	.4399	.9506
X13	97.0250	322.0250	.4963	.9503
X14	96.6250	322.1891	.5015	.9502
X16	97.0500	323.1769	.4949	.9502
X17	96.9000	319.3744	.6909	.9489
X18	97.0000	316.4615	.6980	.9487
X20	96.9500	313.7923	.7642	.9481
X21	96.5000	326.1026	.5404	.9499
X24	97.1000	316.8615	.6613	.9490
X25	96.6250	321.2147	.5528	.9498
X26	96.8750	313.1378	.7243	.9484
X27	96.2000	330.2667	.4343	.9506
X29	96.2750	323.7942	.6023	.9495
X31	96.8250	321.3276	.5183	.9501
X32	96.9750	308.8968	.8414	.9474
X33	96.9250	324.7891	.4868	.9502
X34	96.8750	324.6250	.6798	.9493
X35	97.1750	325.8404	.4484	.9505
X36	96.7250	316.5122	.6137	.9494
X37	96.4250	328.6096	.4232	.9506
X38	96.9250	314.2250	.7060	.9486
X39	96.5500	330.8179	.3113*	.9512
X40	96.9750	312.6404	.7994	.9479
X41	96.6250	330.1378	.2594*	.9519
X43	96.6750	307.8147	.8437	.9473
X44	96.8750	323.7532	.5084	.9501

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9509

## RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Intensi Perilaku Seksual Remaja (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	90.6750	312.6353	.3209	.9530
X02	90.9750	308.5891	.4724	.9519*
X03	90.5000	307.1795	.4897	.9518
X04	91.0750	296.0712	.7740	.9495
X05	90.3500	306.0282	.5135	.9517
X06	91.0000	308.5128	.4724	.9519
X07	90.9750	302.4865	.6959	.9503
X08	91.3000	307.5487	.4404	.9523
X10	90.9250	298.9942	.7735	.9497
X11	90.6000	300.8103	.6775	.9504
X12	91.0250	308.5891	.4313	.9523
X13	91.1000	305.8872	.5001	.9518
X14	90.7000	305.4974	.5237	.9516
X16	91.1250	307.2404	.4912	.9518
X17	90.9750	303.9737	.6701	.9505
X18	91.0750	300.3788	.7052	.9502
X20	91.0250	297.5635	.7784	.9496
X21	90.5750	309.8917	.5449	.9515
X24	91.1750	301.0712	.6582	.9505
X25	90.7000	305.3436	.5485	.9514
X26	90.9500	297.2282	.7280	.9499
X27	90.2750	314.0506	.4343	.9521
X29	90.3500	307.8744	.5966	.9511
X31	90.9000	304.6051	.5418	.9515
X32	91.0500	293.2795	.8395	.9489
X33	91.0000	308.6667	.4883	.9518
X34	90.9500	308.6128	.6767	.9509
X35	91.2500	309.8333	.4445	.9521
X36	90.8000	300.2667	.6249	.9508
X37	90.5000	312.1538	.4356	.9521
X38	91.0000	298.8205	.6931	.9502
X40	91.0500	296.6128	.8080	.9493
X43	90.7500	291.9359	.8507	.9488
X44	90.9500	307.6897	.5087	.9517

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 34

Alpha = .9524



## **LAMPIRAN C**

### **Angket Penelitian**

C-1 Angket Persepsi Pola Asuh Demokratis

C-2 Angket Intensi Perilaku Seksual Remaja



## IDENTITAS DIRI

Usia : .....

Jenis kelamin : .....

### Petunjuk Pengisian

1. Di bawah ini terdapat kalimat-kalimat pernyataan, bacalah pernyataan tersebut, kemudian kerjakan dan isilah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri Anda.
2. Sebaiknya jawaban Anda bersifat spontan dan tidak berdasarkan atas apa yang dianggap wajar.
3. Jawaban Anda tidak ada yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Anda harus menjawab semua pertanyaan yang ada.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia, yaitu :
  - SS : Jika pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan Anda
  - S : Jika pernyataan tersebut **sesuai** dengan Anda.
  - TS : Jika pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan Anda.
  - STS : Jika pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan Anda.
 Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut, yang paling sesuai dengan diri Anda. Kemudian beri tanda (√).
6. Terima kasih atas kesediaan Anda untuk mengisi angket ini.

**SELAMAT MENGERJAKAN**

## ANGKET I

1. Saya selalu mendiskusikan kegiatan ekstrakurikuler saya dengan orang tua.  
 SS     S     TS     STS
2. Bila saya melakukan kesalahan, maka orang tua akan memberikan hukuman yang sesuai dengan perbuatan saya.  
 SS     S     TS     STS
3. Orang tua saya tetap menghargai hasil ulangan saya walaupun hasilnya kurang memuaskan.  
 SS     S     TS     STS
4. Dalam bergaul orang tua membolehkan saya untuk berteman dengan siapa saja asal dengan batas-batas yang wajar.  
 SS     S     TS     STS
5. Saya tidak pernah menunjukkan hasil ulangan karena orang tua tidak menanyakan.  
 SS     S     TS     STS
6. Saya akan dihukum tidak boleh keluar rumah bila rapor saya jelek.  
 SS     S     TS     STS
7. Orang tua tidak pernah menghargai hasil belajar saya, walaupun saya telah berusaha keras.  
 SS     S     TS     STS
8. Saya harus masuk ke jurusan yang diinginkan orang tua saya.  
 SS     S     TS     STS

9. Pada waktu makan bersama, kami biasanya menceritakan kejadian atau kegiatan-kegiatan hari itu.

SS       S       TS       STS

10. Bila pulang terlambat, orang tua akan menanyakan alasan keterlambatan saya.

SS       S       TS       STS

11. Saya diperbolehkan untuk membeli sendiri kebutuhab saya, misalnya membeli baju.

SS       S       TS       STS

12. Bila saya aktif dalam kegiatan di luar jam sekolah, orang tua akan mendukung sejauh kegiatan tersebut bermanfaat.

SS       S       TS       STS

13. Bila menghadapi kesulitan, saya lebih senang membicarakan dengan teman daripada dengan orang tua.

SS       S       TS       STS

14. Bila saya tidak sengaja menghilangkan barang orang tua, maka saya akan langsung mendapat hukuman tanpa mau mendengar alasan saya.

SS       S       TS       STS

15. Orang tua menganggap saya tidak bisa melakukan apa-apa.

SS       S       TS       STS

16. Bagi orang tua, saya harus selalu menjadi yang terbaik agar bisa masuk ke Perguruan Tinggi favorit.

SS       S       TS       STS

17. Bila saya terlihat murung, orang tua saya akan menanyakan sebabnya.

SS       S       TS       STS

18. Bila ketahuan membolos, orang tua akan mendengarkan alasan saya lebih dahulu, baru kemudian menjatuhkan hukuman.
- SS       S       TS       STS
19. Saya diijinkan membawa mobil / motor oleh orang tua setelah mendapat SIM.
- SS       S       TS       STS
20. Saya bebas menentukan cita-cita karena orang tua mendukung apapun pilihan saya asalkan sesuai dengan kemampuan dan minat saya.
- SS       S       TS       STS
21. Orang tua saya tidak peduli dengan teman-teman yang datang ke rumah.
- SS       S       TS       STS
22. Bila saya pulang terlambat, saya pasti dimarahi tanpa menanyakan alasan kenapa sampai terlambat.
- SS       S       TS       STS
23. Pendapat saya tidak pernah dihiraukan karena orang tua menganggap saya masih kecil.
- SS       S       TS       STS
24. Saya harus belajar setiap hari dan tidak boleh bermain agar tetap menjadi nomor satu.
- SS       S       TS       STS
25. Saya tidak pernah lupa untuk pamit kepada orang tua bila akan pergi.
- SS       S       TS       STS
26. Seringkali orang tua menyuruh saya melakukan tugas rutin, misalnya membayar listrik.
- SS       S       TS       STS

27. Orang tua membebaskan saya ikut banyak kegiatan sejauh saya bisa bertanggung jawab terhadap diri dan waktu belajar saya.  
 SS     S     TS     STS
28. Bila saya butuh uang, orang tua akan memberi tanpa banyak bertanya.  
 SS     S     TS     STS
29. Orang tua melarang saya mengikuti kegiatan-kegiatan di luar jam sekolah karena menurut orang tua tugas pelajar adalah belajar.  
 SS     S     TS     STS
30. Orang tua melarang saya ikut kegiatan di luar jam sekolah karena akan mengganggu waktu belajar saya.  
 SS     S     TS     STS
31. Saya lebih suka ngobrol dengan keluarga daripada keluyuran dengan teman-teman.  
 SS     S     TS     STS
32. Saya akan dimarahi apabila main ke rumah teman bukan pada hari Sabtu atau Minggu.  
 SS     S     TS     STS
33. Orang tua memaksa saya mengikuti les, karena menurut mereka untuk bekal saya di kemudian hari.  
 SS     S     TS     STS
34. Orang tua saya selalu membicarakan mengenai rencana liburan keluarga dengan anak-anaknya.  
 SS     S     TS     STS

35. Saya harua selalu menjadi yang terbaik di sekolah sesuai dengan harapan orang tua saya

SS

S

TS

STS



## IDENTITAS DIRI

Usia : .....

Jenis kelamin : .....

### Petunjuk Pengisian

1. Di bawah ini terdapat kalimat-kalimat pernyataan, bacalah pernyataan tersebut, kemudian kerjakan dan isilah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri Anda.
2. Sebaiknya jawaban Anda bersifat spontan dan tidak berdasarkan atas apa yang dianggap wajar.
3. Jawaban Anda tidak ada yang salah, semua jawaban dianggap benar.
4. Anda harus menjawab semua pertanyaan yang ada.
5. Pilihlah jawaban yang tersedia, yaitu :
  - SS : Jika Anda sangat setuju dengan pernyataan tersebut
  - S : Jika Anda setuju dengan pernyataan tersebut
  - TS : Jika Anda tidak setuju dengan pernyataan tersebut
  - STS : Jika Anda sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
 Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut, yang paling sesuai dengan diri Anda. Kemudian beri tanda (√).
6. Terima kasih atas kesediaan Anda untuk mengisi angket ini.

SELAMAT MENGERJAKAN

## ANGKET II

1. Mengagumi bentuk tubuh lawan jenis adalah perbuatan yang wajar.  
 SS       S       TS       STS
2. Saya tidak suka pada saat berciuman pacar saya bersikap pasif.  
 SS       S       TS       STS
3. Menurut saya adalah hal yang wajar bila berusaha menarik perhatian lawan jenis.  
 SS       S       TS       STS
4. Tinggal bersama / kumpul kebo perlu dilakukan untuk lebih mengenal pasangan.  
 SS       S       TS       STS
5. Saya tidak pernah saling meraba pada saat berpacaran.  
 SS       S       TS       STS
6. Berpelukan dengan lawan jenis di tempat umum menurut saya adalah hal yang memalukan.  
 SS       S       TS       STS
7. Saya merasa canggung bila berkenalan dengan lawan jenis.  
 SS       S       TS       STS
8. Menurut saya hubungan seks seharusnya dilakukan sesudah menikah.  
 SS       S       TS       STS
9. Menurut saya beriuman dalam berpacaran adalah suatu hal yang mengasyikkan.



- SS     S     TS     STS
10. Bila melihat lawan jenis yang menarik, saya merasa ingin menciumnya.  
 SS     S     TS     STS
11. Saya lebih suka berteman dengan lawan jenis daripada dengan sejenis.  
 SS     S     TS     STS
12. Berciuman di tempat umum sering saya lakukan tanpa melihat tempat.  
 SS     S     TS     STS
13. Saya tidak merasa terangsang bila bersentuhan dengan lawan jenis.  
 SS     S     TS     STS
14. Saya malu membaca buku-buku tentang seks apabila diketahui orang lain.  
 SS     S     TS     STS
15. Dalam berpacaran saya tidak pernah bercumbu dengan pacar karena ~~tidak~~  
melakukan hal itu sudah mempererat hubungan kami.  
 SS     S     TS     STS
16. Saling meraba pada saat berpacaran pada saat berpacaran membuat saya  
merasa bersalah.  
 SS     S     TS     STS
17. Melihat gambar yang seronok membuat saya terangsang.  
 SS     S     TS     STS
18. Walaupun hanya duduk berdekatan dengan pacar sudah membuat saya  
senang.  
 SS     S     TS     STS
19. Pada saat berpacaran saya selalu berciuman dengan pacar saya.  
 SS     S     TS     STS

20. Melakukan hubungan seks sekali-sekali perlu dilakukan agar mempererat hubungan dengan pasangan.

SS       S       TS       STS

21. Walaupun dalam berpacaran saya bercumbu dengan pacar, namun tidak membuat saya terangsang.

SS       S       TS       STS

22. Dalam berpacaran saya tidak pernah bercumbu dengan pacar karena malu bila dilihat orang lain.

SS       S       TS       STS

23. Saya malu bila berciuman dengan pacar di depan orang lain.

SS       S       TS       STS

24. Berpelukan dengan pacar dapat membuat saya terangsang.

SS       S       TS       STS

25. Berteman dengan lawan jenis dapat membuat saya memahami tentang dunia mereka.

SS       S       TS       STS

26. Bila bertemu dengan pacar saya pasti berciuman walaupun ada orang lain yang melihat.

SS       S       TS       STS

27. Saya tidak bergairah walaupun sedang bercumbu dengan pacar.

SS       S       TS       STS

28. Dalam berpacaran saya hanya berani berpegangan tangan saja.

SS       S       TS       STS

29. Saya selalu menolak keinginan pacar saya untuk melakukan hubungan seks karena takut dosa.

SS     S     TS     STS

30. Teman lawan jenis lebih menyenangkan untuk tempat curahan hati karena mereka lebih perhatian daripada teman sejenis.

SS     S     TS     STS

31. Berciuman dengan pacar di rumah sering saya lakukan tanpa khawatir dilihat oleh orang lain terutama orang tuanya.

SS     S     TS     STS

32. Menonton film dengan adegan merangsang tidak membuat saya terangsang.

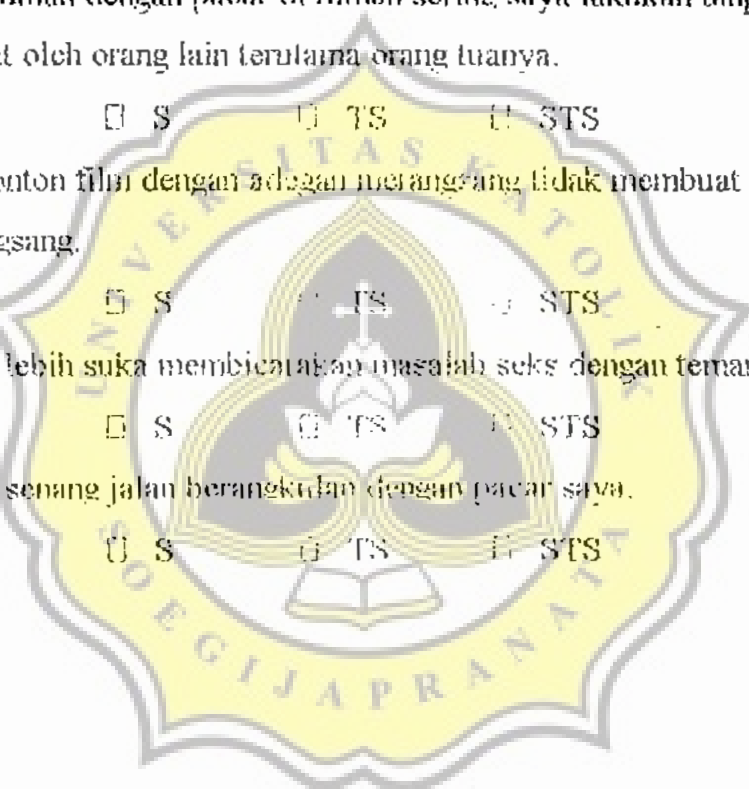
SS     S     TS     STS

33. Saya lebih suka membicarakan masalah seks dengan teman lawan jenis.

SS     S     TS     STS

34. Saya senang jalan berangkutan dengan pacar saya.

SS     S     TS     STS





## **LAMPIRAN D**

### **Data Penelitian**

D-1 Data Persepsi Pola Asuh Demokratis

D-2 Data Intensi Perilaku Seksual Remaja

e:\adala\psi\psi-93\hec-pa\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	pa
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	1	2	102
2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	101
3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	1	4	1	112
4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	103
5	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3	1	4	1	108
6	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	103
7	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	2	95
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	100
9	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	1	88
10	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	4	3	3	1	105
11	4	4	4	2	4	3	1	4	1	3	3	3	4	2	3	1	109
12	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	112
13	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2	1	101
14	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	1	3	1	114
15	4	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	1	114
16	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	117
17	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	95
18	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	105
19	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	2	2	2	2	2	112
20	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	1	3	1	101
21	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	2	2	2	105
22	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	108
23	4	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	1	2	1	3	1	104
24	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	107
25	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	94
26	4	3	3	2	2	4	3	4	1	1	3	3	3	2	4	2	102
27	4	4	4	4	4	1	1	4	3	3	3	3	2	4	3	2	104
28	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	100
29	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	105
30	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	100
31	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	96
32	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	1	103
33	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	95
34	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	98
35	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	1	111

e:\data\psi\psi-93\hec-pa\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
6	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3
7	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3
8	3	2	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	1	4	4	1	4	3	4
9	2	4	3	3	1	4	4	4	1	4	3	4	1	3	4	1	3	4	4
10	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
11	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3
13	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
14	4	4	1	4	1	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	1	4	4	4
15	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	1	4	2	3	3	2	3	1	4
16	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1
17	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4
18	4	2	4	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
19	3	3	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	3	1	4	1	3	4	2
20	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	1	3
21	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
22	2	2	2	4	2	4	4	2	2	1	4	3	2	3	4	1	3	2	3
23	3	3	2	4	2	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4
24	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	1	4	3	2
25	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
26	3	2	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1
27	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4
28	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4
29	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
30	2	3	4	4	2	3	4	3	2	3	4	4	1	3	4	3	3	3	4
31	2	3	2	3	2	1	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	2
32	2	2	4	2	2	4	4	4	1	1	4	3	2	4	3	3	2	3	3
33	3	3	2	4	2	3	3	4	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4
34	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3
35	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4
36	2	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	1	4	4	1
37	3	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
38	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	1	3	3	3
39	3	4	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
40	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	3	3	2	2

e:\addata\psi\psi-93\hec-pa\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	pa
	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	2	2	110
	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	1	1	4	2	107
	4	3	4	4	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	1	105
	3	3	3	2	1	4	1	4	4	4	3	1	4	4	1	1	100
	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	96
	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	116
	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	2	106
	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	95
	4	4	4	4	2	4	3	4	3	1	4	2	4	3	4	1	111
	4	2	3	3	3	4	1	4	2	3	3	3	3	2	4	1	98
	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	1	113
	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115
	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	115
	4	3	3	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3	2	4	2	104
	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	101
	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	105
	2	2	1	1	4	4	1	2	4	4	2	2	2	3	4	3	92
	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3	116
	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	2	4	114
	5	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	128
	6	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	4	3	113
	7	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	111
	8	4	3	2	4	4	4	1	4	2	3	3	4	3	2	3	109
	9	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	105
	10	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	109
	11	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	94
	12	3	4	3	4	4	2	2	3	1	3	3	2	4	2	4	99
	13	4	3	2	4	4	4	1	4	2	3	3	4	3	2	3	111
	14	4	3	4	4	3	4	1	4	3	3	3	4	3	2	4	112
	15	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	114
	16	4	3	4	4	4	4	1	3	1	4	4	2	4	2	3	107
	17	4	4	3	1	2	3	3	4	2	1	3	2	4	2	1	106
	18	4	3	4	4	3	4	1	4	3	4	4	2	4	2	4	111
	19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	100
	20	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	1	3	103

e:\addata\psi\psi-93\hec-pa\_p.sav

x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	pa
4	3	2	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2	3	2	100
3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	114
4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	100
4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	110
4	3	3	3	4	2	1	3	1	3	4	2	3	1	3	2	98
4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	2	116
4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	2	3	3	2	1	98
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	115
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	2	119
4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	2	115





e:\data\psl\psi-93\rec-pa\_p.sav

x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	1	4	3	2
3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	4
3	3	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	2	3	3	3
3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	3	4	4	1	4	3	3
3	4	2	4	2	1	4	4	2	4	4	4	1	3	3	1	4	2	4
3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
2	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	2	2	2	1
3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4
4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	4	1
3	2	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	1	3	3	4



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	1	3	1	2	1	4	?	?	1	?	1	3	2	?	4	?
2	1	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	4	3
3	4	3	4	2	2	2	3	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2
4	3	3	3	1	1	1	3	1	3	2	4	1	2	2	2	1	1	4	3
5	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
6	2	2	3	1	2	2	2	1	?	?	?	?	1	2	2	2	2	3	?
7	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2
8	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
9	4	2	4	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2	1	3	1	3	4	2
10	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4
11	4	4	4	2	3	3	3	1	4	3	2	1	3	2	3	3	3	4	2
12	4	4	4	1	1	1	2	1	4	1	2	1	3	1	1	3	3	4	1
13	4	4	4	1	2	2	4	1	4	1	2	1	3	4	2	1	4	3	2
14	3	4	3	1	1	4	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	4	1
15	4	4	4	2	1	1	2	1	4	4	3	1	1	1	2	2	4	4	3
16	3	3	4	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2
17	3	2	3	1	4	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2
18	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2
19	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
20	3	1	3	2	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	2
21	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3
22	4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4
23	4	1	4	2	2	2	4	1	3	2	2	2	3	3	2	1	4	4	1
24	4	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
25	4	2	4	1	3	3	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	4	4	1
26	4	2	4	2	1	3	3	1	3	1	3	1	2	1	2	4	1	3	2
27	4	1	3	1	1	2	1	1	4	4	3	1	1	1	2	1	2	4	3
28	4	1	3	3	2	4	2	1	4	4	2	1	2	1	3	3	4	4	3
29	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3
30	3	2	4	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	2
31	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3
32	3	2	4	2	3	4	2	1	2	1	3	1	3	1	4	2	2	4	1
33	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	4	2
34	4	2	4	1	1	1	3	1	3	2	4	1	3	2	1	2	3	4	2
35	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	2	3	4	3	3	3

e:\adala\psi\psi-93\rec-ip\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	4	4	4	1	3	1	2	1	4	2	2	1	2	1	3	2	2	4	2
2	1	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	4	3
3	4	3	4	2	2	2	3	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2
4	3	3	3	1	1	1	3	1	3	2	4	1	2	2	2	1	1	4	3
5	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
3	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
7	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
1	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
1	4	2	4	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2	1	3	1	3	4	2
1	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4	4
	4	4	4	2	3	3	3	1	4	3	2	1	3	2	3	3	3	4	2
	4	4	4	1	1	1	2	1	4	1	2	1	3	1	1	3	3	4	1
	4	4	4	1	2	2	4	1	4	1	2	1	3	4	2	1	4	3	2
	3	4	3	1	1	4	3	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	4	1
	4	4	4	2	1	1	2	1	4	4	3	1	1	1	2	2	4	4	3
	3	3	4	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	3	2
	3	2	3	1	4	4	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2
	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2
	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2
	3	1	3	2	3	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	2
	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3
	4	4	4	2	3	3	2	1	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4
	4	1	4	2	2	2	4	1	3	2	2	2	3	3	2	1	4	4	1
	4	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
	4	2	4	1	3	3	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	4	4	1
	4	2	4	2	1	3	3	1	3	1	3	1	2	1	2	4	1	3	2
	4	1	3	1	1	2	1	1	4	4	3	1	1	1	2	1	2	4	3
	4	1	3	3	2	4	2	1	4	4	2	1	2	1	3	3	4	4	3
	3	3	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	3	3	3
	3	2	4	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	4	3	2
	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3
	3	2	4	2	3	4	2	1	2	1	3	1	3	1	4	2	2	4	1
	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	4	2
	4	2	4	1	1	1	3	1	3	2	4	1	3	2	1	2	3	4	2
	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	2	3	4	3	3	3

e:\adala\psi\psi-93\hec-ip\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	4	4	2	1	1	3	1	2	2	4	2	3	2	1	1	3	4	2
37	3	1	4	1	4	4	2	1	1	1	3	1	4	4	1	1	1	4	2
38	4	3	3	2	3	2	1	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2
39	3	2	3	1	3	3	3	1	4	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3
40	4	4	4	2	3	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	1	2	4	3
41	3	2	4	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	4	2
42	3	3	4	1	3	2	3	1	4	2	2	1	3	3	3	3	3	3	2
43	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4
44	4	4	4	1	3	1	3	1	3	1	2	2	3	2	3	2	2	4	2
45	4	4	3	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	3	4	4	4	3
46	3	2	4	1	4	4	2	1	1	1	3	1	4	4	1	1	1	4	2
47	3	1	3	1	4	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	1
48	3	3	3	1	2	2	2	1	1	1	3	1	4	2	2	2	2	3	1
49	4	3	3	2	2	2	4	1	4	2	4	1	2	2	2	3	3	2	3
50	4	3	4	1	3	1	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	4	4	2
51	4	4	4	2	3	1	3	1	4	2	2	1	4	3	4	3	3	3	1
52	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
53	3	2	4	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2	3	1
54	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	3	3	2
55	3	3	2	1	2	2	3	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	1
56	2	2	4	1	2	2	4	1	3	1	2	1	4	2	2	3	1	4	2
57	4	2	4	2	2	2	3	1	3	2	3	1	3	2	4	2	3	3	2
58	3	4	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	3	2
59	3	4	4	1	3	1	4	1	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2
60	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	4	2
61	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	1	2	4	4	1	3	4	4	3
62	4	1	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3
63	4	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	2	2	2	2	3	2
64	3	2	3	1	4	1	2	1	2	1	2	1	4	1	1	3	2	3	1
65	3	2	4	1	1	2	4	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2
66	3	4	4	1	3	4	3	1	3	2	2	1	3	2	2	1	4	3	2
67	4	2	3	1	2	1	3	1	3	2	4	1	2	2	4	2	3	4	3
68	4	3	3	1	3	3	3	4	3	1	3	1	3	2	2	2	2	3	2
69	4	4	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2
70	4	1	3	1	1	1	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	4	3	4

e:\data\psi\psi-93\hec-ip\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	lp	pa
1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	70	102
2	1	3	2	1	3	2	2	3	2	1	4	1	3	3	2	69	101
3	1	3	1	1	3	3	2	1	2	4	3	1	4	2	3	86	112
4	1	4	1	2	3	4	1	3	2	1	4	1	2	3	3	76	103
5	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	71	108
6	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	67	103
7	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	69	95
8	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	67	100
9	1	3	3	1	3	4	1	3	2	1	4	2	3	2	2	79	88
10	2	3	4	2	4	4	2	4	4	1	3	4	3	2	3	105	105
11	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	93	109
12	1	3	1	1	4	3	2	2	1	1	4	1	3	1	3	73	112
13	1	4	2	1	4	3	2	4	2	1	3	1	4	1	4	86	101
14	1	3	1	1	3	4	1	2	1	1	4	1	2	1	1	66	114
15	2	4	3	1	3	3	2	4	3	1	4	2	3	2	4	89	114
16	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	64	117
17	1	2	4	4	2	4	1	2	2	1	2	2	2	3	1	71	95
18	1	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	80	105
19	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	85	112
20	3	4	3	1	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	98	101
21	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	83	105
22	4	4	1	1	4	4	1	4	4	3	4	1	4	1	4	105	108
23	1	3	1	1	4	4	1	4	1	1	3	1	4	1	1	78	104
24	1	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	77	107
25	1	4	1	1	2	4	1	4	1	1	4	2	4	1	2	74	94
26	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	85	102
27	1	1	3	1	1	3	2	4	2	1	3	2	3	1	4	72	104
28	3	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	1	4	1	3	96	100
29	1	3	1	1	2	2	1	4	1	1	4	1	3	1	2	63	105
30	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	3	3	95	100
31	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	1	4	2	4	98	96
32	1	2	4	1	1	3	1	3	1	1	4	1	2	2	2	74	103
33	1	2	2	1	1	3	1	3	2	1	3	1	2	1	2	64	95
34	3	3	1	1	3	4	2	3	2	1	4	2	3	2	2	80	98
35	3	3	3	1	3	4	2	4	3	2	4	2	4	2	4	96	111

«Անհանգրվան ՈՒՍԵՐ ԿՐԹԱՆ»

	к20	к21	к22	к23	к24	к25	к26	к27	к28	к29	к30	к31	к32	к33	к34	Իր	ԹԹ
16	2	1	1	1	4	4	2	3	1	1	4	2	3	2	2	79	110
17	1	4	2	4	1	4	1	4	2	1	4	1	2	1	1	76	107
18	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	1	2	86	105
19	1	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	4	2	3	89	100
10	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	3	2	2	2	83	96
11	1	2	2	1	2	3	1	4	2	1	3	1	3	1	1	65	116
12	1	3	3	1	3	4	2	3	3	1	2	2	3	2	2	84	106
13	4	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	4	104	95
14	1	2	2	2	2	4	2	3	2	1	4	1	2	1	1	77	111
15	3	4	3	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	1	3	103	98
16	1	4	2	1	1	4	1	4	2	1	4	1	2	1	1	74	113
17	1	4	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	4	1	3	67	115
18	1	2	2	2	2	3	1	3	2	1	4	1	2	1	2	68	115
19	2	4	3	1	3	3	2	3	4	1	4	2	4	2	2	89	104
20	2	4	3	1	4	3	1	4	3	2	3	2	4	2	2	89	101
21	2	3	1	1	3	2	1	4	3	3	3	2	4	2	2	88	105
22	1	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	122	92
23	1	4	2	2	1	3	1	4	2	1	1	1	3	1	1	65	116
24	1	2	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2	2	68	114
25	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	61	128
26	1	2	2	2	2	3	2	4	3	1	1	1	4	1	1	73	113
27	1	3	1	1	3	3	1	3	1	1	3	1	3	2	1	78	111
28	1	4	3	1	3	4	1	4	3	3	3	2	3	3	2	81	109
29	2	3	2	1	3	3	2	4	3	2	4	2	4	2	3	88	105
30	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	82	109
31	4	4	1	1	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	111	94
32	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	93	99
33	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2	4	2	2	2	2	77	111
34	3	3	2	4	2	3	1	4	2	4	3	1	3	1	1	75	112
35	1	2	2	1	1	4	2	3	3	1	2	1	3	2	2	69	114
36	1	3	3	4	3	3	1	3	3	1	3	1	3	2	2	84	107
37	1	4	2	2	3	3	2	4	3	1	4	2	4	1	2	85	106
38	2	2	2	2	2	4	1	2	1	2	4	2	2	2	2	60	111
39	2	3	1	1	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	2	90	100
40	1	4	4	4	1	3	1	4	4	4	4	4	4	1	4	89	103

e:\data\psi\psi-93\hec-ip\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	1	4	2
2	3	3	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	3	2	2	4	2	4	1
3	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2
4	3	2	4	1	2	1	3	1	3	2	3	1	2	3	3	2	2	4	2
5	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	1	3	3	3	1	4	3	2
6	4	3	4	1	4	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1
7	3	3	4	1	2	1	2	1	4	1	1	1	4	4	3	4	2	4	4
8	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1	4	2	2	2	2	3	1
9	3	3	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	3	1	3	1	1	3	2
0	3	2	4	1	1	1	3	1	3	2	3	1	2	1	3	1	2	3	2



e:\adala\psi\psi-93\hec-ip\_p.sav

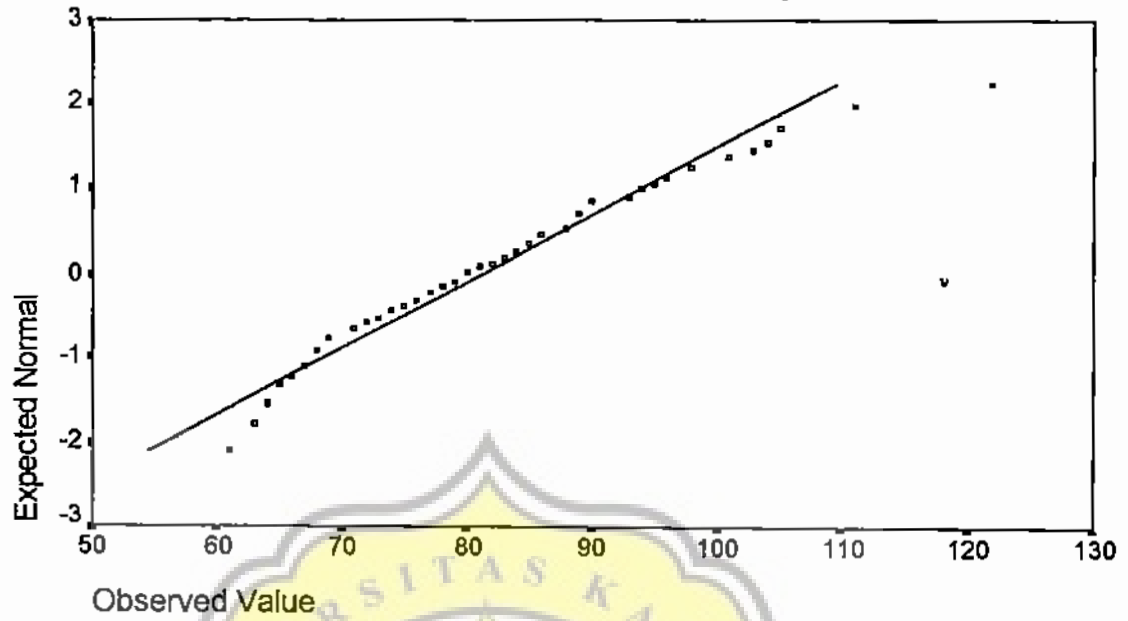
	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	ip	pa
71	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	3	2	4	10	100
72	1	4	2	1	4	3	1	3	2	1	2	1	3	1	1	71	114
73	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	103	100
74	1	4	3	1	2	4	1	3	3	2	3	2	3	2	2	80	110
75	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	4	4	4	1	3	101	98
76	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	4	1	2	64	116
77	1	4	4	4	4	3	1	4	3	4	3	4	3	1	2	94	98
78	1	2	2	2	2	3	1	3	2	1	4	1	1	1	1	68	115
79	1	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	1	1	61	119
80	1	2	2	1	2	3	1	2	3	1	4	1	2	2	2	68	115





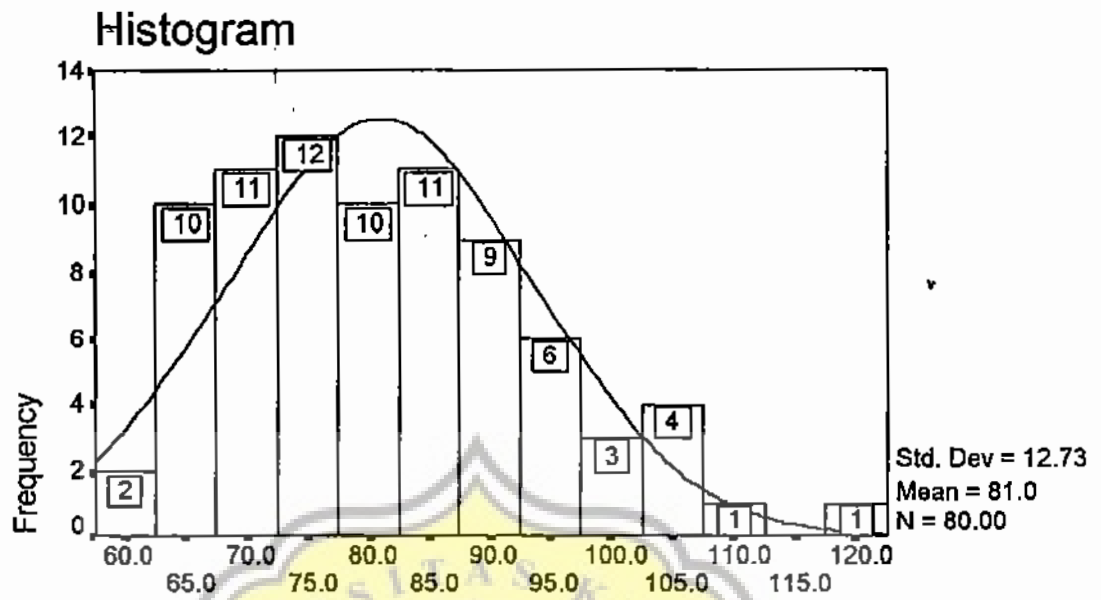


Normal Q-Q Plot of Intensi Perilaku Seksual Remaja



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test  
 IP Intensi Perilaku Seksual Remaja  
 Test distribution - Normal Mean: 81.03  
 Standard Deviation: 12.73  
 Cases: 80  
 Most extreme differences  

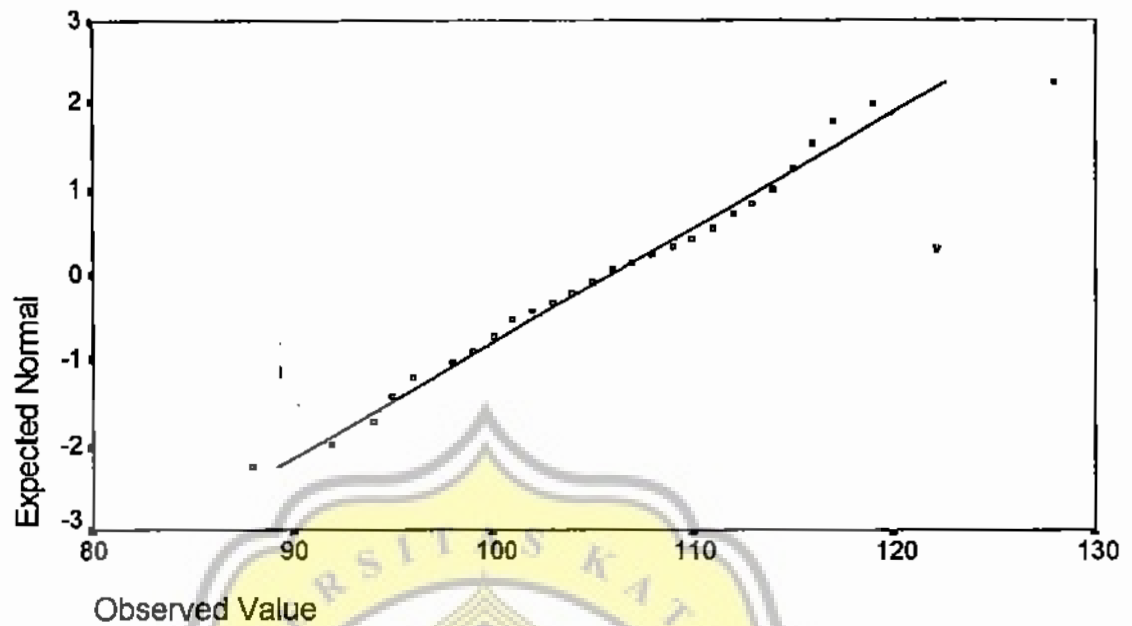
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.06958	.06958	-.05789	.6223	.8334



Intensi Perilaku Seksual Remaja



Normal Q-Q Plot of Pola Asuh Demokratis



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

PA Pola Asuh Demokratis

Test distribution - Normal

Mean: 105.93  
Standard Deviation: 7.43

Cases: 80

Most extreme differences

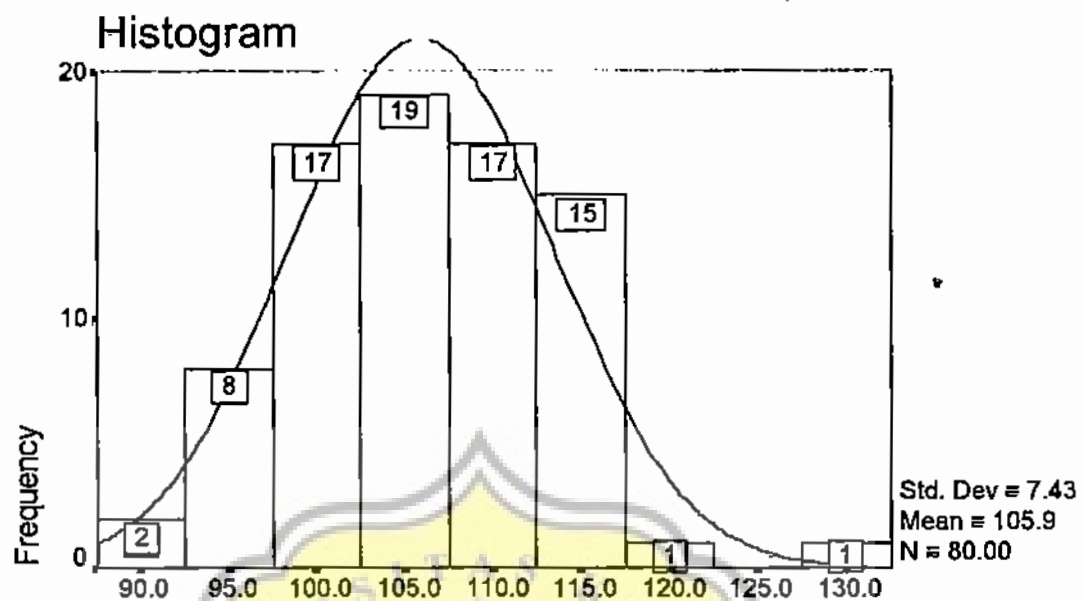
Absolute  
.07765

Positive  
.06203

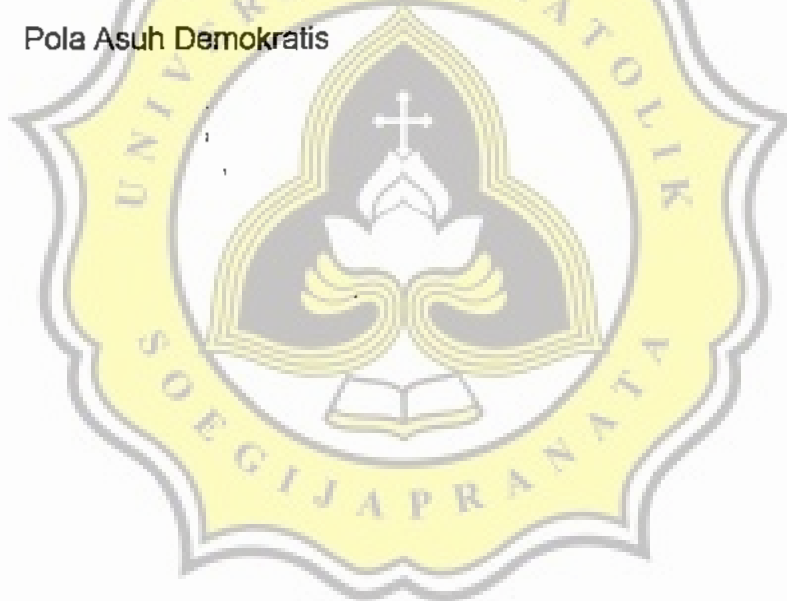
Negative  
-.07765

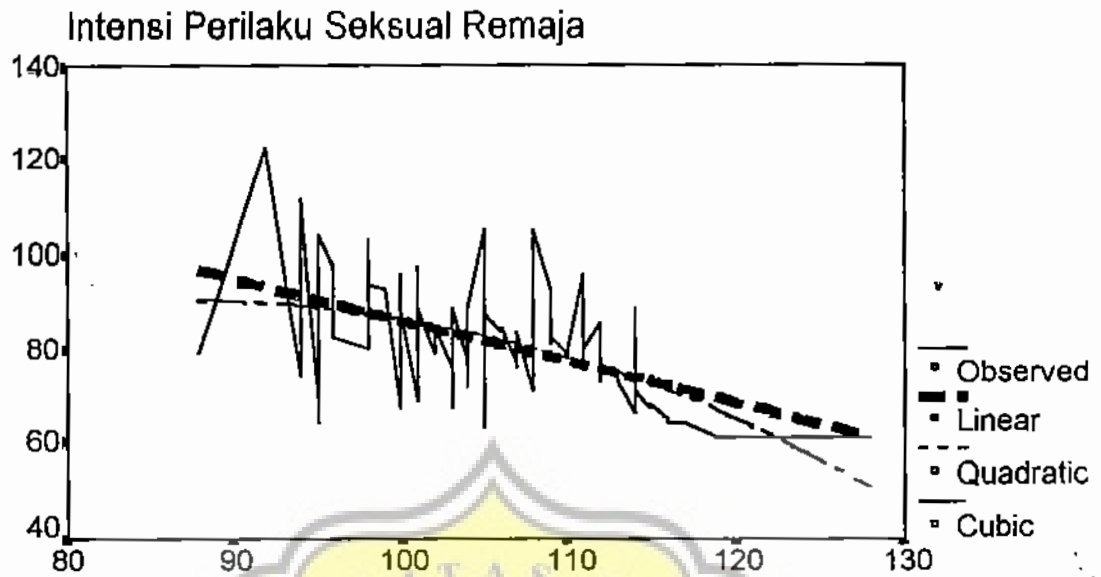
K-S Z  
.6945

2-Tailed P  
.7203



Pola Asuh Demokratis





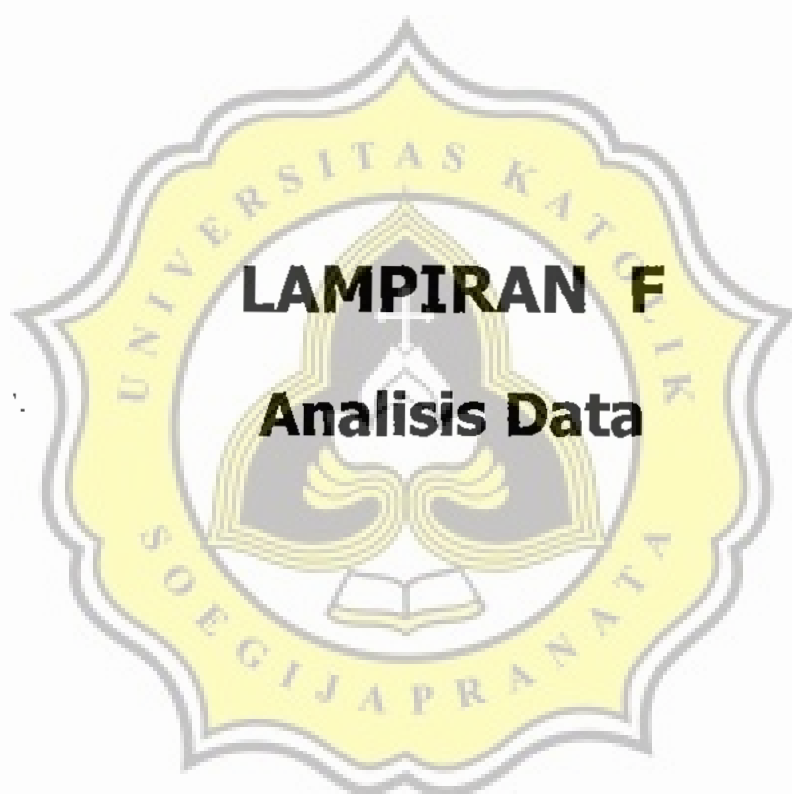
Independent: PA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
IP	LIN	.274	78	29.39	.000	175.961	-.8963		
IP	QUA	.292	77	15.87	.000	-87.995	4.0996	-.0235	
9 IP	CUB	.291	77	15.81	.000	5.7800	1.5199		-7.E-05

**Notes:**

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for intensi perilaku seksual remaja



## Correlation Coefficients

	PA	IP
PA	1.0000 ( .80) P= .	.5231 ( .80) P= .000
IP	.5231 ( .80) P= .000	1.0000 ( .80) P= .

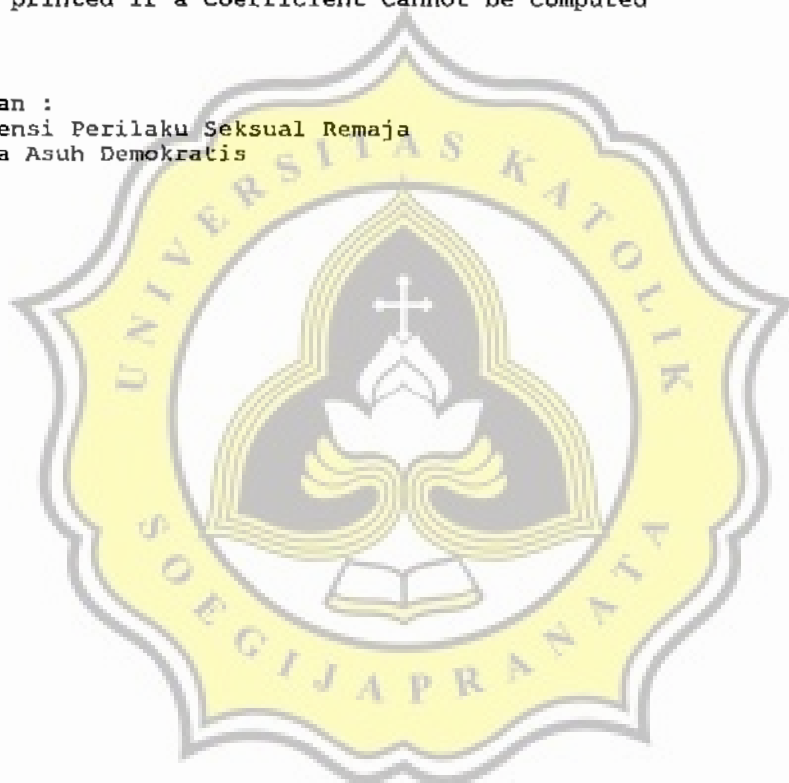
(Coefficient / (Cases) / 1 tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

IP = Intensi Perilaku Seksual Remaja

PA = Pola Asuh Demokratis





\*\*\*\* MULTIPLE REGRESSION \*\*\*\*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. IP Intensi Perilaku Seksual Remaja

Block Number 1. Method: Enter PA

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. PA Pola Asuh Demokratis

Multiple R .52313  
R Square .27367  
Adjusted R Square .26436  
Standard Error 10.92095

Analysis of Variance

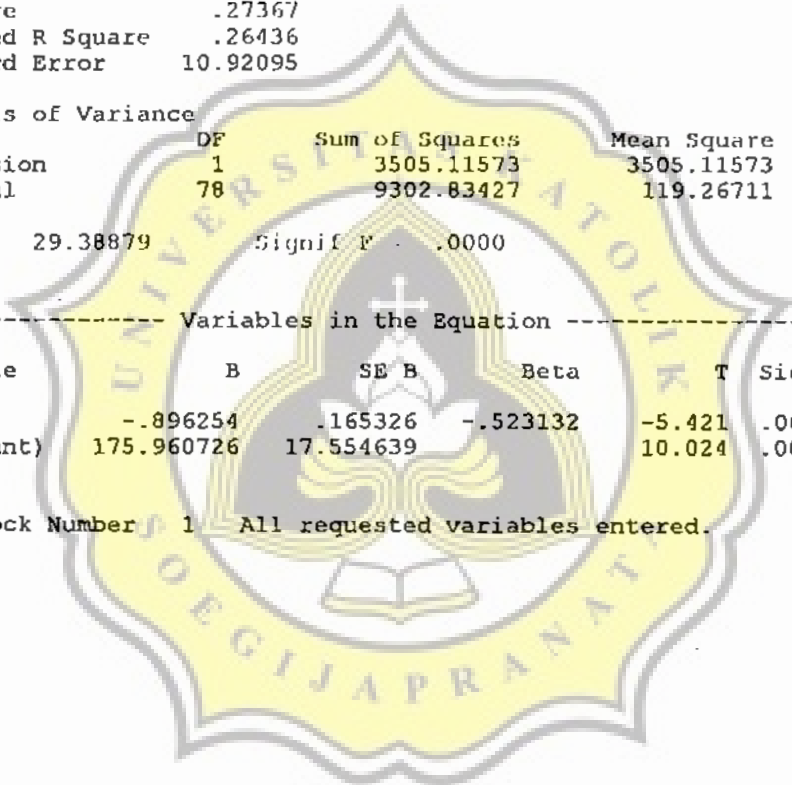
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3505.11573	3505.11573
Residual	78	9302.83427	119.26711

F = 29.38879 Signif. F .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
PA	-.896254	.165326	-.523132	-5.421	.0000
(Constant)	175.960726	17.554639		10.024	.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) 8316142 - 8441555 (1 luntang)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum . Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/419UKS.07/XI.2000

13 November 2000

L a m p. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Kesatrian 1  
Jl. Pamularsih 116  
di-  
Semarang

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya  
memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Happy Endah Christina  
NIM / NIRM : 93.40.1556/93.6.111.08000.50110  
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 19 Desember 1973  
A l a m a t : Jl. Nogososro 8  
Tlogosari Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Kesatrian 1 Semarang, dalam  
rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Persepsi  
Terhadap Pola dan Demokrasi Dengan Intensi Perilaku Seksual  
Remaja*".

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

Dekan,  
  
Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.  
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.  
- Mhs yang bersangkutan



YAYASAN PENDIDIKAN KESATRIAN  
**SMU KESATRIAN 1 SEMARANG**

(DISAMAKAN)

JL. PAMULARSIH NO. 116 TELP. 606150 - 601201  
SEMARANG

SURAT - KETERANGAN

NOMOR ; 181/103.33/SMU Kes.1/E.23/2001

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMU Kesatrian 1 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : HAPPY ENDAH CHRISTINA  
NIM / NIRM : 93.40.1556/ 93.6.111.08000.50110  
Tempat/Tgl.lahir : Semarang, 19 Desember 1973  
A l a m a t : Jl. Norososo No.8 Tlogosari  
Semarang.

adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Soerija pranata Semarang telah mengadakan penelitian di SMU Kesatrian 1 untuk persyaratan penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul : " Persepsi Terhadap Pola Asuh Demokratis Dengan Intensi Perilaku Seksual Remaja."

Dari tanggal 11 November 2000 s/d 19 Januari 2001.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya bagi yang berkepentingan.

Semarang, 30 Januari 2001.

