





The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white lotus flower above an open book. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central elements.

LAMPIRAN A-1

Data Kasar Uji Coba Angket

Angket Tingkat Kepermissifan Hubungan Orangtua - Anak

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

e:\adata\psih-kho-t.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	
	4	2	3	3	2	2	1	2	3	1	3	4	2	2	2	2	2	
	3	3	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	
	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	
	1	1	4	1	1	1	1	2	4	3	1	4	2	2	2	2	2	
	2	3	2	2	1	2	2	2	4	2	1	4	2	2	1	2	2	
	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	4	2	2	2	3	3	
	4	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	4	1	1	3	2	1	
	2	1	2	1	1	2	2	1	4	1	1	4	2	2	1	2	2	
	1	1	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	1	1	3	3	1	
	2	1	4	3	1	4	1	1	4	3	2	4	1	1	2	1	2	
	1	2	1	4	3	3	2	1	2	3	3	3	4	1	1	3	2	2
	2	2	2	2	1	3	1	1	3	2	2	4	2	2	2	2	2	
	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	
	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	2	2	3	
	5	1	1	3	3	1	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	1	
	6	1	1	1	4	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1	2	1	1
	7	2	1	2	4	4	2	2	1	4	2	2	4	1	1	3	1	3
	8	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1
	9	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	3	4	1	1	1	1	1
	10	1	3	3	2	3	2	2	1	4	1	1	3	1	1	2	1	1
	11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	1
	12	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	1
	13	2	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1
	14	2	2	4	2	3	4	1	2	4	2	1	4	2	2	2	1	1
	15	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	4	2
	16	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1
	17	2	2	1	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1
	18	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2
	19	3	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	3
	20	1	2	2	2	4	1	1	1	3	3	1	4	1	1	3	1	1
	21	2	1	1	1	2	2	1	3	3	2	3	4	1	1	1	1	1
	22	1	4	1	1	2	2	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	2
	23	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1
	24	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	1	4	2	2	3	1	1

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	
	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	3	
	1	1	2	3	3	2	3	3	1	1	4	3	4	1	3	3	2	
	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	4	
	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	
	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	
	3	2	1	2	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	
	1	3	2	1	3	4	2	1	1	2	4	1	1	1	2	1	3	
	2	2	1	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	3	
	3	1	1	2	3	4	3	3	1	2	4	1	1	4	1	1	2	
	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	2	3	
	2	1	4	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3
	3	3	4	2	4	3	4	2	3	1	3	3	3	1	4	2	3	2
	4	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	4	2	2	1	2	2	2
	5	2	4	2	1	2	4	2	3	2	3	4	1	2	2	3	1	3
	3	1	2	1	1	4	3	2	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4
	7	1	2	1	1	1	4	1	2	1	3	4	1	2	2	2	1	4
	8	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	4	1	1	1	2	1	1
	9	1	1	1	2	2	3	1	3	1	1	4	2	1	4	3	2	4
	0	2	2	1	2	4	2	2	2	1	2	4	1	3	2	1	1	2
	1	2	3	1	2	2	4	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1
	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	2	2	1	2	2	2
	4	3	3	2	3	4	4	2	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2
	5	2	3	2	1	2	4	1	2	2	2	4	2	1	2	1	2	2
	6	1	1	1	2	2	2	4	4	1	1	4	1	3	3	1	1	1
	7	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	4	2	2	2	2	2	2
	8	2	3	2	3	3	4	3	2	1	4	3	3	2	4	3	3	4
	9	3	2	1	1	1	3	2	1	1	3	1	4	3	4	1	4	2
	0	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	2	2
	1	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	4	1	1	4	2	1	1
	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2
	3	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	4	1	2	1	2	1	2
	4	1	1	2	4	2	1	1	1	1	1	4	2	4	2	1	2	4

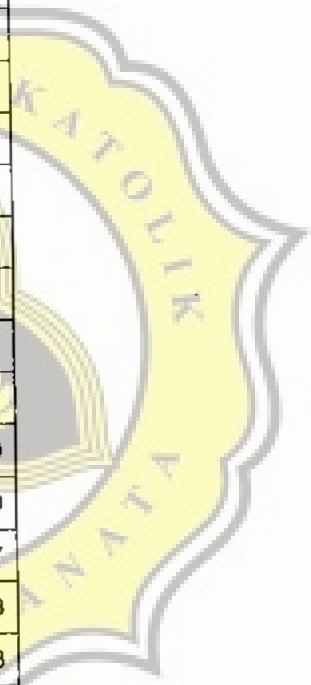
	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	kho
1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	143
2	3	2	1	3	2	4	4	1	3	159
3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	134
4	2	2	4	3	2	3	2	2	3	136
5	1	2	2	2	2	2	3	2	3	128
6	3	4	2	1	2	3	3	1	2	140
7	2	1	2	2	2	2	3	1	2	112
8	1	1	4	1	1	2	3	2	3	114
9	2	1	2	4	2	4	4	2	3	123
0	1	1	4	3	4	2	3	1	1	133
1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	137
2	1	3	4	2	2	2	3	1	3	135
3	2	2	3	2	3	1	2	2	4	158
4	2	2	3	3	4	2	3	2	3	131
5	2	2	3	3	3	3	3	1	2	137
6	1	1	2	3	2	2	3	1	2	112
7	2	1	3	3	3	3	2	2	4	130
8	1	1	2	4	1	1	4	1	2	90
9	1	2	2	3	1	1	4	2	2	120
0	3	1	2	3	1	1	1	2	4	118
1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	114
2	1	1	4	4	1	1	4	1	4	108
3	1	1	1	4	1	1	4	2	1	100
4	2	2	4	2	4	2	1	1	3	139
5	1	1	3	3	1	2	4	1	2	122
6	3	1	3	4	4	1	3	2	1	107
7	1	1	3	3	1	1	3	2	2	103
8	2	3	3	2	2	2	3	2	2	153
9	2	1	3	1	1	1	3	1	2	122
0	1	1	1	2	2	2	3	2	2	109
1	2	3	1	2	2	1	3	2	2	107
2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	113
3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	96
4	2	3	1	3	3	4	2	1	4	128

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

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
67	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2
68	1	4	1	2	1	2	2	2	4	4	1	4	2	2	1	2	2
69	3	2	2	1	2	1	2	1	3	4	2	3	1	1	2	3	3
70	3	1	3	3	4	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	2	3
71	2	2	3	1	2	2	1	1	4	3	1	3	1	1	2	2	1
72	2	2	2	2	3	2	1	1	4	3	3	3	1	1	2	2	2
73	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	4	1	1	3	1	1
74	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	4	1	1	2	1	1
75	3	2	2	1	2	1	2	1	3	4	2	3	2	2	2	2	2
76	2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1
77	3	1	3	1	1	2	2	3	4	1	1	4	2	1	2	2	1
78	1	1	2	2	4	1	1	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3
79	2	1	1	1	3	1	2	1	4	3	4	4	1	1	1	2	1
80	2	1	2	1	1	3	2	1	4	1	2	4	1	1	1	1	1
81	2	1	2	2	3	1	1	2	1	3	4	4	1	2	1	1	2
82	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2
83	2	1	2	2	2	2	2	4	2	1	1	4	1	2	2	1	1
84	2	2	1	2	1	2	1	1	3	3	2	4	1	1	3	2	2
85	2	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	1	1
86	3	1	3	3	1	3	1	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2
87	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4	1	4	1	1	1	1	1
88	2	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	4	1	2	1	1	2
89	2	4	1	1	1	2	1	1	4	1	1	4	1	1	2	1	1
90	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	4	1	1	2	2	1
91	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	1	1	1	3	2
92	2	1	4	2	1	2	1	1	4	2	1	3	1	2	2	2	1
93	2	2	1	3	2	2	1	2	4	2	1	3	2	2	4	4	2
94	1	1	3	1	1	2	2	2	2	3	4	1	2	2	2	2	2
95	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	1	2	4	1
96	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	2	3	1	1	3	2	2
97	2	1	1	3	1	1	2	1	3	2	1	4	2	1	2	2	2
98	2	3	3	3	1	3	2	1	4	1	1	4	1	1	4	2	3

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3
2	2	4	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	1	2	1
3	1	3	1	3	4	2	1	2	1	2	4	1	2	3	4	1	2
4	4	1	3	1	4	2	1	2	1	3	4	1	2	3	3	1	2
5	3	4	1	4	3	4	1	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2
6	2	2	1	2	2	3	2	3	1	1	4	1	2	2	2	1	2
7	2	2	1	1	3	3	1	1	1	2	4	1	2	2	1	1	2
8	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1
9	3	2	2	2	2	4	2	2	1	3	4	1	2	3	4	1	2
10	4	1	4	1	3	1	2	1	1	1	4	3	2	1	3	3	1
11	5	3	2	1	1	3	3	2	1	3	4	2	3	2	2	1	3
12	6	1	3	2	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	4	1	2
13	7	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	2	2	2	2	3
14	8	2	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1
15	9	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	4	2	1	1	2	1
16	0	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1
17	1	2	3	2	1	1	4	1	1	1	1	3	2	3	2	1	2
18	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2
19	3	2	4	1	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
20	4	2	3	2	4	4	3	4	4	2	1	3	3	4	2	4	3
21	5	1	4	1	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
22	6	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2
23	7	4	4	1	4	2	4	2	2	1	2	4	1	4	2	4	1
24	8	2	3	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	2
25	9	2	3	1	3	1	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2
26	0	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	4	2	1	2	2	2
27	1	4	2	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	1	3	3	2
28	2	1	4	2	2	3	1	2	1	1	3	4	1	2	1	2	1
29	3	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	4	1	2	1	2	1
30	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2
31	5	1	4	1	1	3	2	1	1	1	1	4	1	2	3	2	1
32	6	3	4	1	3	3	4	1	3	1	1	4	3	4	3	3	2

	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	kho
1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	141
2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	123
3	1	1	2	2	1	3	4	2	2	123
4	1	2	4	2	2	2	4	2	3	138
5	1	1	3	3	2	1	3	1	2	131
6	2	1	4	3	2	2	3	2	2	124
7	2	2	2	4	1	2	3	2	2	114
8	2	1	2	3	1	1	4	2	1	96
9	1	1	3	2	2	2	4	1	2	130
10	1	1	4	4	1	1	3	2	2	112
11	2	3	2	2	2	2	3	2	2	129
12	1	2	3	3	1	1	2	1	3	132
13	1	1	3	3	3	2	1	1	2	120
14	1	1	4	3	1	1	4	2	4	108
15	1	2	4	1	1	1	4	2	2	108
16	2	2	2	2	2	1	2	2	2	108
17	2	4	2	3	1	1	3	2	4	117
18	2	1	4	4	2	2	3	1	4	131
19	1	1	4	4	4	1	4	2	2	101
20	1	3	3	2	3	3	3	2	4	170
21	1	1	3	4	1	1	3	2	2	99
22	3	2	4	3	1	1	3	2	2	127
23	1	1	3	1	2	1	2	1	4	123
24	2	1	3	2	1	1	4	2	2	113
25	2	1	2	3	1	1	4	1	3	122
26	1	1	2	3	3	1	2	2	4	120
27	2	2	1	3	2	2	3	1	2	127
28	2	2	4	2	4	1	3	2	2	125
29	2	1	3	4	2	1	4	2	1	111
30	1	2	3	3	2	2	3	2	2	121
31	1	1	1	4	3	2	4	2	1	111
32	1	1	4	4	4	3	2	1	4	152





LAMPIRAN A-2

**Data Kasar Uji Coba Angket
Angket Penyesuaian Diri**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3
	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4	3
	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	4	2	4	1	3	2	4
	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
	3	3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	4	1
	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2
	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3
	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	2
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4
	2	1	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2
	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3
	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4
	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4
	6	3	3	4	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	4
	7	1	4	2	2	4	4	4	4	1	3	4	1	4	4	3	4
	8	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
	9	3	3	4	3	1	2	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3
	10	3	3	2	4	3	2	2	1	2	3	1	1	3	4	3	3
	11	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	12	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
	13	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
	14	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
	15	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4
	16	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4
	17	1	2	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	2	3	3	2
	18	3	3	2	3	3	4	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4
	19	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3
	20	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	4	4
	21	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3
	22	3	2	1	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	23	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4
	24	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4
	25	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3
	4	4	3	2	1	3	4	4	3	2	4	4	1	3	3	3	4
	3	4	2	2	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2
	3	4	4	1	3	4	4	4	3	1	2	3	2	3	3	2	2
	3	4	4	1	2	2	4	4	4	1	1	4	2	4	4	2	3
	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	4	4	2	4
	1	1	3	2	4	3	3	1	1	4	2	1	2	3	3	2	3
	3	2	4	1	2	3	4	2	2	3	2	4	1	4	4	4	3
	4	4	4	4	1	4	4	4	1	3	1	4	3	4	4	4	4
	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3
	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3
	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4
	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	1	4	4	4
	5	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	1	4	2	3	3	4
	6	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	2	1	4	4	1
	7	4	1	4	3	1	2	4	1	4	2	4	4	2	4	4	2
	8	4	3	4	1	4	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4
	9	3	2	4	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3
	10	1	2	2	3	2	2	1	2	1	4	1	2	4	2	2	1
	11	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
	12	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4
	13	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	4	4	3
	14	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3
	15	4	3	4	1	3	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3
	16	4	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	4
	17	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	2	3	1	3	3	2
	18	4	2	2	2	3	3	3	2	1	3	3	4	3	4	4	1
	19	4	3	2	1	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	1
	20	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
	21	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3
	22	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3
	23	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	24	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3
	25	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	26	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	27	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	28	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	29	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	30	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	31	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	32	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	33	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
	34	3	3	3	4	2	1	4	3	1	3	2	4	2	4	4	4

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	pd
	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	129
	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	153
	3	2	4	3	4	2	2	2	4	2	3	4	134
	3	2	3	1	3	3	1	1	1	3	3	3	132
	2	2	4	4	1	2	1	3	2	2	3	2	126
	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	4	3	127
	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	134
	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	127
	4	3	4	2	2	2	4	2	4	3	4	3	135
	3	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	163
1	3	4	2	3	4	4	1	4	2	3	3	3	141
2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	114
3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	1	4	162
4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	1	3	154
5	3	2	4	2	4	3	4	1	3	4	3	3	152
6	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	3	143
7	4	4	1	4	4	4	4	2	4	1	4	4	143
8	3	3	4	3	3	4	4	2	2	4	3	4	147
9	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	123
10	3	3	1	2	3	3	3	3	1	2	1	2	106
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	150
12	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	169
13	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	147
14	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	2	156
15	3	2	2	3	4	3	2	1	3	4	3	3	149
16	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	3	4	158
17	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	4	3	137
18	2	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	138
19	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	146
20	3	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	3	149
21	1	2	3	3	3	2	1	3	1	2	3	3	130
22	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	140
23	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	159
24	3	2	4	4	4	4	1	3	2	4	3	3	145

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

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	3	4	2	4	4	4	2
	4	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4
	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	1
	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4
	4	2	4	1	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2
	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3
	4	2	3	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4
	4	3	4	1	1	4	3	3	1	4	1	4	1	4	4	4	4
	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
	3	1	4	4	3	4	4	1	3	1	3	3	3	4	4	4	3
	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4
	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
	4	3	4	3	2	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4
	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3
	4	2	3	2	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4
	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2
	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4
	4	2	2	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2
	4	2	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	1	3	1	2	2	2	2
	3	3	4	2	3	4	3	3	1	4	3	3	3	3	3	4	3
	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	4

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	pd
	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	132
	3	4	4	4	4	4	1	4	1	2	4	3	165
	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	136
	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	3	159
	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	158
	4	3	1	3	3	3	3	4	1	4	4	4	150
	3	4	1	3	1	3	1	3	1	3	3	3	142
	4	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	140
	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	159
	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	176
	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	133
	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	149
	3	4	2	4	4	3	2	4	1	1	4	3	157
	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	163
	3	1	2	4	4	1	4	4	4	2	4	4	143
	3	4	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	146
	4	1	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	148
	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	149
	3	4	2	4	2	4	4	1	2	4	1	2	144
	4	4	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	126
	5	4	2	1	2	4	1	1	2	1	4	2	140
	6	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	3	163
	7	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	164
	8	3	3	4	2	2	2	2	2	3	3	2	128
	9	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	2	131
	30	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	159
	31	4	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	159
	32	4	4	3	2	1	3	4	2	4	2	2	140
	33	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	165
	64	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	2	102
	65	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	149
	66	1	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	153



The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a white lotus flower above an open book. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central emblem.

LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas

Angket Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua - Anak

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua - Anak (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	121.5758	247.9711	.5382	.8542
X02	121.6212	253.7774	.1686*	.8581
X03	121.3636	243.3427	.5319	.8526
X04	121.2576	245.7942	.4909	.8537
X05	121.3939	255.0732	.0734*	.8596
X06	121.6818	250.7434	.2770	.8568
X07	121.0303	246.1837	.3726	.8550
X08	119.3636	255.0042	.0671*	.8599
X09	121.0909	249.7147	.2568	.8570
X10	119.7424	260.2249	-.1336*	.8638
X11	121.0758	249.1480	.2335*	.8576
X12	120.2879	243.9928	.4111	.8542
X13	121.0000	243.9692	.4181	.8541
X14	121.4545	248.0671	.3530	.8555
X15	121.0000	242.1846	.5338	.8522
X16	119.8788	251.2466	.1632*	.8590
X17	121.4848	246.4075	.4105	.8546
X18	121.0303	248.3068	.3559	.8555
X19	121.3636	251.7119	.1759*	.8584
X20	120.9545	242.5364	.4931	.8528
X21	120.9091	248.3608	.2870	.8566
X22	120.9697	250.3991	.1893*	.8585
X23	121.2121	244.8466	.5142	.8532
X24	121.4545	258.0056	-.0656*	.8604
X25	121.3788	246.3620	.4179	.8545
X26	120.1818	248.1818	.2574	.8572
X27	120.6364	256.2657	-.0012*	.8622
X28	121.1818	248.2434	.2714	.8569
X29	119.3788	254.6697	.1069*	.8589
X30	121.5909	247.9070	.5448	.8541
X31	121.5758	247.9711	.5382	.8542
X32	121.0000	241.3231	.5425	.8519
X33	121.1818	245.1049	.4230	.8542
X34	121.3485	245.9844	.4959	.8537
X35	121.0455	250.2287	.2390*	.8573
X36	120.5909	251.6608	-.1416*	.8596
X37	121.5758	247.9711	.5382	.8542
X38	120.8636	246.8273	.3494	.8554
X39	120.7576	243.3865	.4559	.8534
X40	120.3030	246.3991	.2935	.8566
X41	121.2879	247.7774	.3939	.8550
X42	121.0758	243.5172	.4685	.8533

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua - Anak (1)

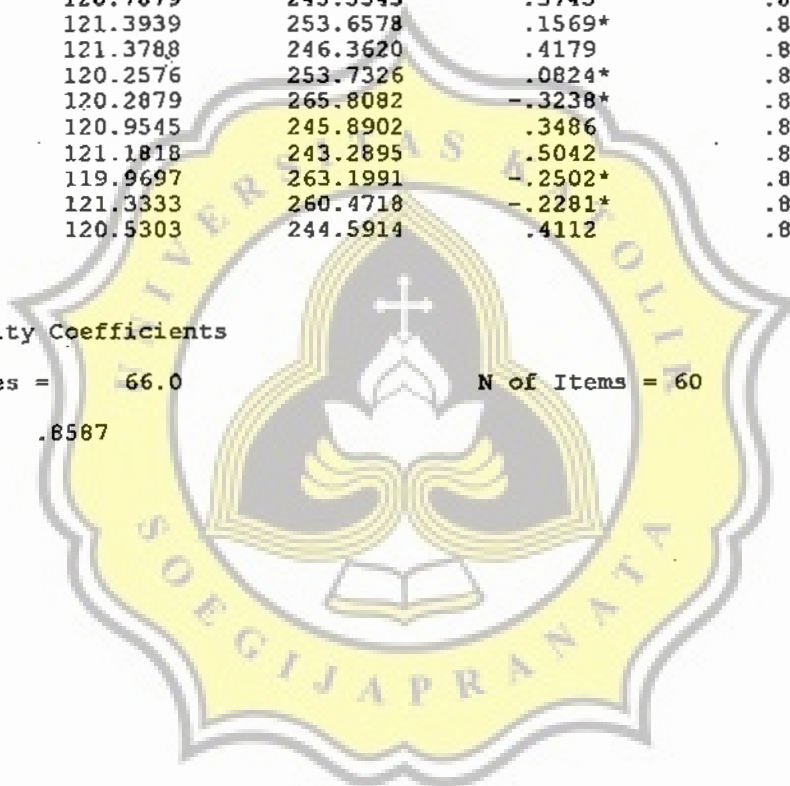
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	121.7121	251.2235	.3703	.8561
X44	121.2879	252.2697	.1690*	.8584
X45	119.4242	263.4172	-.3115*	.8644
X46	121.2576	245.7942	.4909	.8537
X47	121.0455	246.5671	.3629	.8552
X48	120.8788	245.8928	.3286	.8558
X49	120.9091	247.3147	.3109	.8561
X50	121.2576	245.7942	.4909	.8537
X51	120.7879	245.5543	.3745	.8549
X52	121.3939	253.6578	.1569*	.8583
X53	121.3788	246.3620	.4179	.8545
X54	120.2576	253.7326	.0824*	.8605
X55	120.2879	265.8082	-.3238*	.8671
X56	120.9545	245.8902	.3486	.8554
X57	121.1818	243.2895	.5042	.8528
X58	119.9697	263.1991	-.2502*	.8652
X59	121.3333	260.4718	-.2281*	.8618
X60	120.5303	244.5914	.4112	.8543

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 60

Alpha = .8587



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua - Anak (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	74.0455	216.1979	.5325	.9000
X03	73.8333	211.7103	.5347	.8991
X04	73.7273	214.3552	.4767	.9000
X06	74.1515	217.5767	.3326	.9017
X07	73.5000	214.8692	.3544	.9016
X09	73.5606	217.6655	.2586	.9029
X12	72.7576	211.6634	.4369	.9004
X13	73.4697	210.7145	.4791	.8997
X14	73.9242	214.6249	.4234	.9006
X15	73.4697	210.1606	.5557	.8986
X17	73.9545	214.1364	.4323	.9005
X18	73.5000	215.2385	.4104	.9008
X20	73.4242	210.6480	.5075	.8993
X21	73.3788	217.5928	.2423	.9033
X23	73.6818	213.4510	.5014	.8997
X25	73.8485	213.0228	.4882	.8997
X26	72.6515	216.4152	.2521	.9035
X28	73.6515	216.2305	.2749	.9029
X30	74.0606	216.3040	.5282	.9001
X31	74.0455	216.1979	.5325	.9000
X32	73.4697	209.9760	.5389	.8988
X33	73.6515	213.9844	.3995	.9009
X34	73.8182	214.6434	.4758	.9001
X37	74.0455	216.1979	.5325	.9000
X38	73.3333	214.6872	.3624	.9015
X39	73.2273	211.6245	.4629	.9000
X40	72.7727	215.7168	.2563	.9037
X41	73.7576	214.6788	.4538	.9003
X42	73.5455	212.8056	.4335	.9004
X43	74.1818	218.4587	.4185	.9011
X46	73.7273	214.3552	.4767	.9000
X47	73.5152	213.7921	.4023	.9009
X48	73.3485	214.3228	.3217	.9024
X49	73.3788	215.3159	.3164	.9022
X50	73.7273	214.3552	.4767	.9000
X51	73.2576	212.2865	.4331	.9004
X53	73.8485	213.0228	.4882	.8997
X56	73.4242	214.0634	.3511	.9018
X57	73.6515	211.1844	.5268	.8991
X60	73.0000	212.9538	.4101	.9008

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 40

Alpha = .9030



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Penyesuaian Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	141.6515	204.5690	.5131	.8595
X02	141.3030	208.7991	.5391	.8606
X03	141.4394	212.2193	.2247*	.8654
X04	141.5455	217.3287	.0750*	.8670
X05	141.4242	205.5711	.5700	.8591
X06	141.0758	208.5634	.5568	.8604
X07	141.1515	214.9305	.2157*	.8650
X08	141.5909	209.4455	.3671	.8626
X09	141.5000	208.2231	.3704	.8625
X10	141.3333	208.7795	.4587	.8612
X11	141.2273	209.1629	.4037	.8620
X12	141.7727	208.4552	.3410	.8631
X13	141.4545	210.1902	.3322	.8632
X14	141.6061	213.8117	.1625*	.8667
X15	141.1515	217.3921	.0696*	.8671
X16	141.5303	217.6991	.0398*	.8680
X17	141.4545	210.1902	.3322	.8632
X18	141.1818	206.8280	.5486	.8598
X19	141.5606	211.2963	.2708	.8644
X20	141.1364	209.0427	.4564	.8613
X21	142.3485	214.7844	.1213*	.8676
X22	141.7727	208.2091	.3635	.8626
X23	141.3333	208.1026	.4279	.8615
X24	141.0455	210.8748	.4313	.8621
X25	141.5606	211.2963	.2708	.8644
X26	141.8788	208.0774	.3534	.8628
X27	141.6212	213.6543	.1702*	.8665
X28	141.9394	206.4270	.4059	.8617
X29	141.1515	208.3767	.4739	.8610
X30	142.0000	210.5231	.2585	.8649
X31	141.0758	208.5634	.5568	.8604
X32	141.0758	208.5634	.5568	.8604
X33	141.2879	204.3928	.5305	.8592
X34	141.3182	210.4972	.3532	.8629
X35	141.3939	216.6117	.0962*	.8670
X36	141.6515	211.4305	.2584	.8647
X37	141.3485	210.7844	.2537	.8650
X38	141.7273	209.4629	.3469	.8629
X39	141.4545	210.1902	.3322	.8632
X40	141.5152	209.9459	.3545	.8628
X41	141.8333	208.5410	.2976	.8643
X42	141.7576	206.8019	.4361	.8612
X43	141.8939	216.4655	.0383*	.8710
X44	141.6364	210.2657	.2995	.8639
X45	141.5606	209.6963	.3670	.8626
X46	141.3636	212.7888	.3656	.8632

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 46

Alpha = .8659

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Penyesuaian Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	110.9697	168.7375	.5110	.8750
X02	110.6212	173.1928	.5007	.8762
X05	110.7424	169.7326	.5642	.8744
X06	110.3939	171.7809	.5918	.8749
X08	110.9091	172.4224	.3991	.8774
X09	110.8182	171.5664	.3883	.8776
X10	110.6515	173.0921	.4293	.8769
X11	110.5455	173.0825	.3934	.8775
X12	111.0909	172.4224	.3322	.8789
X13	110.7727	173.5937	.3413	.8785
X17	110.7727	173.5937	.3413	.8785
X18	110.5000	170.8077	.5461	.8749
X19	110.8788	174.4159	.2869	.8796
X20	110.4545	173.2056	.4332	.8769
X22	111.0909	171.6531	.3769	.8779
X23	110.6515	172.3228	.4084	.8772
X24	110.3636	174.3273	.4385	.8771
X25	110.8788	174.4159	.2869	.8796
X26	111.1970	171.4221	.3705	.8781
X28	111.2576	169.8557	.4256	.8768
X29	110.4697	171.4837	.5096	.8756
X30	111.3182	173.4510	.2821	.8801
X31	110.3939	171.7809	.5918	.8749
X32	110.3939	171.7809	.5918	.8749
X33	110.6061	168.7963	.5189	.8749
X34	110.6364	174.8196	.3171	.8789
X36	110.9697	175.4145	.2374	.8807
X37	110.6667	174.0718	.2628	.8805
X38	111.0455	173.1210	.3473	.8784
X39	110.7727	173.5937	.3413	.8785
X40	110.8333	174.0179	.3339	.8786
X41	111.1515	173.3305	.2595	.8810
X42	111.0758	170.8711	.4293	.8767
X44	110.9545	173.8594	.2992	.8794
X45	110.8788	173.1543	.3762	.8778
X46	110.6818	176.4972	.3450	.8786

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0

N of Items = 36

Alpha = .8806



LAMPIRAN C
Angket Penelitian



Nomor :

IDENTITAS RESPONDEN :

Kelas :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki - Perempuan

Ayah : Masih hidup / sudah meninggal

Ibu : Masih hidup / sudah meninggal

Tinggal bersama orangtua : Ya / Tidak

PETUNJUK :

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan yang harus Anda jawab.
2. Anda diminta membaca pernyataan-pernyataan tersebut, kemudian memilih jawaban yang paling tepat bagi anda.
Berilah tanda silang (X) pada :
 - SS** Jika Anda merasa bahwa pernyataan tersebut **sangat** sesuai dengan diri Anda.
 - S** Jika Anda merasa bahwa pernyataan tersebut **sesuai** dengan diri Anda.
 - KS** Jika Anda merasa bahwa pernyataan tersebut **kurang** sesuai dengan diri Anda.
 - TS** Jika Anda merasa bahwa pernyataan tersebut **tidak** sesuai dengan diri Anda.
3. Berilah jawaban secara jujur. Ingatlah bahwa semua jawaban benar dan tidak ada jawaban yang salah.
4. Jika Anda salah menjawab, lingkarkanlah tanda silang yang telah Anda buat, kemudian berilah tanda silang baru yang Anda kehendaki.
5. Jika Anda sudah selesai, periksalah kembali, jangan ada pernyataan yang terlewatkan.
6. Selamat mengerjakan dan terima kasih.

ANGKET I

1. Orangtua memperbolehkan saya untuk memilih jenis musik yang saya senangi.	SS	S	KS	TS
2. Orangtua cenderung tidak pernah menanyakan kegiatan saya hari ini.	SS	S	KS	TS
3. Orangtua sering kurang peduli, meskipun seharian saya main di rumah teman.	SS	S	KS	TS
4. Setiap saya akan pergi saya harus minta ijin pada orangtua.	SS	S	KS	TS
5. Orangtua tidak pernah memperhatikan apakah saya mengalami kesulitan pada mata pelajaran tertentu.	SS	S	KS	TS
6. Jika saya berbuat baik orangtua tidak pernah memuji saya.	SS	S	KS	TS
7. Orangtua selalu mengawasi kegiatan belajar saya.	SS	S	KS	TS
8. Orangtua sering menyempatkan diri untuk menanyakan kesulitan-kesulitan yang saya hadapi.	SS	S	KS	TS
9. Orangtua memberi pengarahan dan penjelasan terhadap rencana maupun keputusan yang akan saya lakukan.	SS	S	KS	TS
10. Orangtua jarang sekali meminta pendapat dari saya.	SS	S	KS	TS
11. Orangtua tidak pernah memperhatikan apakah prestasi belajar saya meningkat atau menurun.	SS	S	KS	TS
12. Hukuman yang diberikan orangtua kepada saya sesuai dengan kesalahan yang saya lakukan.	SS	S	KS	TS
13. Orangtua selalu memperhatikan rencana kegiatan apa yang akan saya lakukan pada hari ini.	SS	S	KS	TS
14. Orangtua jarang sekali membicarakan kesulitan yang saya alami dalam bergaul dengan teman-teman.	SS	S	KS	TS
15. Orangtua tidak pernah mengontrol kegiatan saya di luar rumah.	SS	S	KS	TS

16. Orangtua cenderung tidak mempermasalahkan kalau saya sering menerima tamu.	SS	S	KS	TS
17. Orangtua sering mengontrol kegiatan saya di sekolah.	SS	S	KS	TS
18. Kebanyakan persoalan keluarga diselesaikan dengan jalan diskusi.	SS	S	KS	TS
19. Jika saya berbuat suatu kesalahan orangtua jarang sekali menegur saya.	SS	S	KS	TS
20. Orangtua cenderung dapat menerima tingkah laku saya dalam berteman dengan lawan jenis.	SS	S	KS	TS
21. Orangtua jarang sekali menggunakan waktu luangnya untuk berbincang-bincang santai dengan saya.	SS	S	KS	TS
22. Orangtua selalu memperhatikan kebutuhan-kebutuhan saya walaupun mereka sibuk.	SS	S	KS	TS
23. Jika saya tidak mematuhi per aturan keluarga, maka saya akan mendapat teguran dari orangtua.	SS	S	KS	TS
24. Saat saya dianggap melakukan kesalahan maka orangtua akan memberikan penjelasan dimana letak kesalahan saya.	SS	S	KS	TS
25. Orangtua tidak pernah memberikan pujian walaupun saya berhasil menyelesaikan tugas yang diberikan orangtua dengan baik.	SS	S	KS	TS
26. Orangtua hampir tidak pernah memberi komentar tentang hobby saya.	SS	S	KS	TS
27. Orangtua selalu ikut campur mengatur tingkah laku saya dalam bergaul dengan orang lain.	SS	S	KS	TS
28. Orangtua tidak marah walaupun nilai ulangan saya tidak bagus.	SS	S	KS	TS
29. Orangtua jarang membicarakan kesulitan-kesulitan studi saya.	SS	S	KS	TS

30. Orangtua akan menegur saya bila saya berlaku tidak sopan terhadap orang lain.	SS	S	KS	TS
31. Orangtua banyak memberikan peraturan-peraturan dalam keluarga.	SS	S	KS	TS
32. Orangtua sering memberi pengarahan bila saya sedang ragu-ragu dalam menentukan sikap.	SS	S	KS	TS
33. Orangtua cenderung tidak mengontrol penggunaan uang yang sudah diberikan kepada saya.	SS	S	KS	TS
34. Orangtua sering memberikan pujian terhadap saya apabila saya berbuat sesuatu yang menyenangkan orangtua.	SS	S	KS	TS
35. Orangtua tidak akan mempersoalkan kalau saya sedang kurang berminat untuk belajar.	SS	S	KS	TS
36. Orangtua sering menanyakan bagaimana kesan-kesan saya setelah mengikuti suatu kegiatan.	SS	S	KS	TS
37. Orangtua akan memberi penjelasan dimana letak kesalahan saya apabila saya dianggap melakukan kesalahan.	SS	S	KS	TS
38. Orangtua cenderung tidak memberikan pengawasan khusus terhadap pergaulan saya.	SS	S	KS	TS
39. Di waktu santai saya dan orangtua sering bertukar pikiran.	SS	S	KS	TS
40. Jika saya sedang menghadapi masalah dengan teman, orangtua tidak pernah ikut campur dalam masalah tersebut.	SS	S	KS	TS



ANGKET II

1. Saya tidak iri hati meskipun teman saya lebih diperhatikan oleh guru	SS	S	KS	TS
2. Dalam satu rapat saya dapat menerima ide-ide yang dikemukakan oleh orang lain.	SS	S	KS	TS
3. Saya merasa malu untuk bergaul dengan teman yang lebih kaya dari saya.	SS	S	KS	TS
4. Salam suatu diskusi kelompok saya tidak ragu-ragu untuk mengemukakan pendapat saya.	SS	S	KS	TS
5. Saya selalu ragu-ragu untuk mencoba mempelajari sesuatu yang baru karena takut berbuat kesalahan.	SS	S	KS	TS
6. Saya hanya dapat bergaul dengan orang-orang tertentu saja.	SS	S	KS	TS
7. Saya dapat menerima lingkungan tempat saya tinggal	SS	S	KS	TS
8. Saya dapat mengerjakan tugas kelompok yang diberikan oleh guru bersama dengan teman yang lain	SS	S	KS	TS
9. Meskipun sedang kesal, saya tidak melampiaskannya pada orang lain	SS	S	KS	TS
10. Karena banyak segi negatifnya maka saya tidak ikut-ikutan teman saya untuk merokok	SS	S	KS	TS
11. Saya tidak pasti dengan masa depan hidup saya	SS	S	KS	TS
12. Saya iri hati bila teman saya mempunyai peralatan sekolah yang lebih baik dari saya	SS	S	KS	TS
13. Saya berusaha membekali diri dengan berbagai ketrampilan agar dapat hidup mandiri.	SS	S	KS	TS
14. Saya dapat memahami keadaan ekonomi keluarga saya oleh sebab itu saya tidak pernah menuntut	SS	S	KS	TS
15. Saya sering menghindari masalah daripada mencari jalan keluar permasalahan tersebut	SS	S	KS	TS

16. Saya dan saudara saya saling tolong menolong dalam mengatasi kesulitan yang dihadapi	SS	S	KS	TS
17. Dengan simpati saya mengucapkan selamat atas keberhasilan teman yang mendapat penghargaan atas prestasinya di sekolah	SS	S	KS	TS
18. Saya tidak merasa minder dengan penampilan saya dalam bergaul dengan teman lawan jenis	SS	S	KS	TS
19. Saya tidak tersinggung bila ada orang yang mengkritik penampilan saya.	SS	S	KS	TS
20. Meskipun teman-teman satu kelas memusuhi, saya akan tetap mempertahankan prinsip saya	SS	S	KS	TS
21. Saya tidak segan-segan membantu orangtua dalam menyelesaikan tugas-tugas rumah tangga.	SS	S	KS	TS
22. Saya malu dimarahi oleh guru karena tidak mengerjakan tugas	SS	S	KS	TS
23. Saya sering ragu-ragu dalam mengambil keputusan	SS	S	KS	TS
24. Saya selalu belajar dengan giat supaya cita-cita saya dapat terwujud	SS	S	KS	TS
25. Saya tidak akan mengakui kesalahan saya di depan orang lain meskipun jelas-jelas salah.	SS	S	KS	TS
26. Untuk mengatasi rasa sedih saya berusaha memaklumi keadaan orangtua yang belum dapat memenuhi keinginan saya.	SS	S	KS	TS
27. Meskipun menurut orang lain baju yang saya beli kurang pantas tetapi karena lagi moder saya akan tetap memakainya.	SS	S	KS	TS
28. Untuk melampiaskan kejengkelan saya sering berteriak-teriak di dalam kamar	SS	S	KS	TS
29. Saya sering mengikuti kerja bakti yang diadakan oleh warga setempat.	SS	S	KS	TS

30. Saya tidak merasa ragu-ragu walaupun bicara di depan orang banyak.	SS	S	KS	TS
31. Saya tidak sakit hati meskipun orang lain mengkritik tentang kekurangan saya.	SS	S	KS	TS
32. Saya sering terlibat perselisihan dengan orangtua karena perbedaan pendapat.	SS	S	KS	TS
33. Pada saat terhari saya sering menitikkan air mata.	SS	S	KS	TS
34. Meskipun saya sedang sedih, saya tidak pernah melalaikan tugas-tuas dari sekolah.	SS	S	KS	TS
35. Saya tidak pernah terlibat dalam acara yang diadakan oleh remaja setempat karena saya tidak mau bergaul akrab dengan mereka.	SS	S	KS	TS
36. Saya selalu merasa tidak dapat bebruat sebaik orang lain dalam menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru.	SS	S	KS	TS



The logo of Universitas Kibuli Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a bird with its wings spread, perched on an open book. The text "UNIVERSITAS KIBULI" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN D-1

Data Penelitian

Angket Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua - Anak

Halaman 2

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

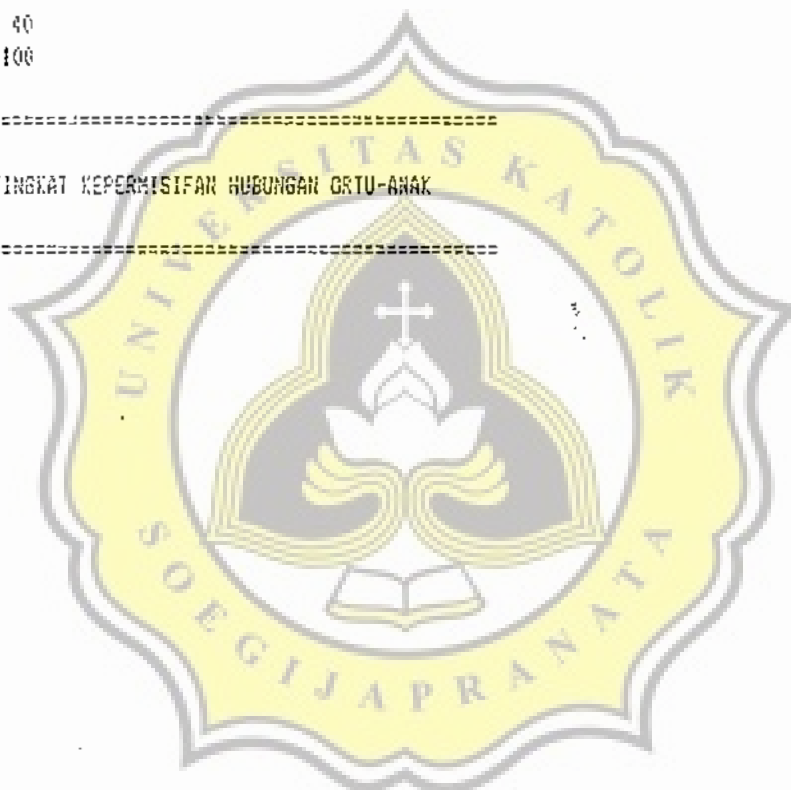
Nama Peneliti : HARTUTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : HT1

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 100

=====

Nama Konstruk : TINGKAT KEPERMISSIFAN HUBUNGAN ORTU-ANAK

=====

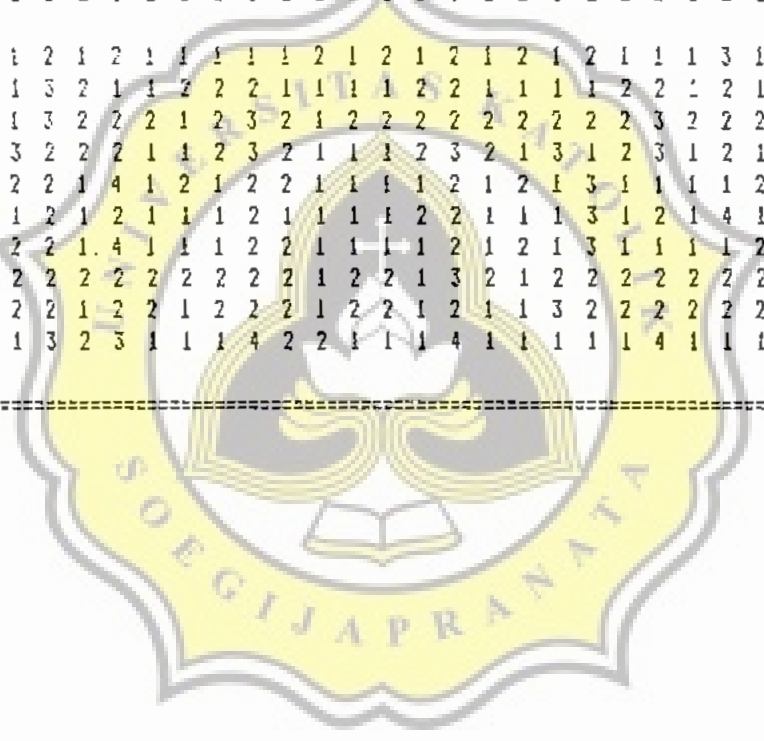


#1 Halaman 3

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
81	3	3	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	2	1	4	1	2	3	2	1	2	3	2	4	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1
83	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
84	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1
85	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	2	3	2	2	1	3	1	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
86	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1
87	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
88	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3	1	3	2	2	2	2	1	3	1	
89	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	3	
90	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	
91	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	
92	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	
93	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	2	
94	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	3	1	2	2	2	
95	2	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	
96	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	1	4	1	1	2	1	1	2	1	
97	2	1	1	2	2	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	3	2	
98	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
99	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	
100	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	2	

(bersaabung)



11 Halaman 4

(sambungan)

```
=====
Kasus  Butir Nomor
Nomor  35 36 37 38 39 40 Tot
=====
```

1	2	1	1	4	2	4	89
2	3	2	2	1	2	1	68
3	3	2	2	1	4	1	79
4	4	1	4	3	2	1	83
5	3	2	1	1	1	1	56
6	2	2	2	1	2	2	67
7	7	3	2	2	1	2	80
8	2	3	2	1	2	1	65
9	1	2	2	1	2	2	65
10	1	2	1	1	1	1	49
11	3	1	1	1	2	1	62
12	2	2	2	2	2	4	79
13	3	2	2	1	2	1	61
14	1	2	1	1	1	1	45
15	2	3	2	4	1	1	76
16	1	2	2	4	2	2	80
17	2	2	4	1	2	3	83
18	2	2	2	2	2	1	64
19	1	1	1	1	1	1	68
20	1	1	2	2	1	1	57
21	1	1	2	1	1	2	62
22	1	2	4	2	2	3	77
23	2	1	2	1	1	4	77
24	2	2	2	2	1	1	73
25	1	2	2	2	1	1	67
26	2	2	2	2	1	1	76
27	2	1	2	2	1	1	64
28	2	2	2	2	1	1	65
29	2	1	1	2	1	2	62
30	4	3	2	2	2	3	70
31	2	2	2	3	1	4	80
32	2	2	2	2	1	2	68
33	2	3	1	2	1	1	61
34	1	1	3	2	2	2	67
35	2	1	1	3	1	1	78
36	2	2	1	2	1	2	63
37	1	2	2	2	1	1	64
38	2	2	1	1	1	1	69
39	2	2	2	2	1	1	74
40	2	2	2	2	1	1	73

```
=====
(bersebutan)
```



11 Halaman 5

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
41	2	1	3	2	1	3	77
42	2	2	2	2	1	2	84
43	2	1	2	2	1	1	51
44	1	1	1	1	1	1	55
45	1	2	1	2	2	1	59
46	2	2	3	2	1	2	65
47	2	1	3	2	2	2	64
48	2	2	3	2	1	2	66
49	2	2	1	2	2	2	77
50	2	1	2	2	1	1	52
51	2	2	4	2	2	1	61
52	2	2	1	1	1	1	68
53	2	2	3	2	1	2	62
54	1	1	3	2	2	2	67
55	2	2	1	1	2	2	67
56	3	2	2	1	2	1	66
57	1	2	2	2	1	1	65
58	4	2	3	3	3	1	102
59	1	1	2	1	1	2	59
60	1	2	1	1	1	1	54
61	2	2	2	2	2	1	59
62	2	3	1	1	1	1	78
63	1	2	3	1	1	1	58
64	1	2	1	2	2	1	60
65	1	3	2	3	1	2	55
66	1	1	3	2	3	2	71
67	2	2	1	1	1	2	66
68	2	2	2	1	2	1	56
69	2	2	3	2	1	2	67
70	2	1	3	2	1	2	64
71	2	2	2	1	1	2	71
72	3	2	1	2	1	2	88
73	2	2	4	1	1	1	71
74	3	2	1	2	1	2	88
75	2	2	2	2	1	2	84
76	1	1	2	1	1	2	54
77	1	2	1	1	1	1	77
78	2	2	1	2	1	2	79
79	2	2	3	3	2	2	89
80	2	3	2	4	1	2	81

(bersambung)



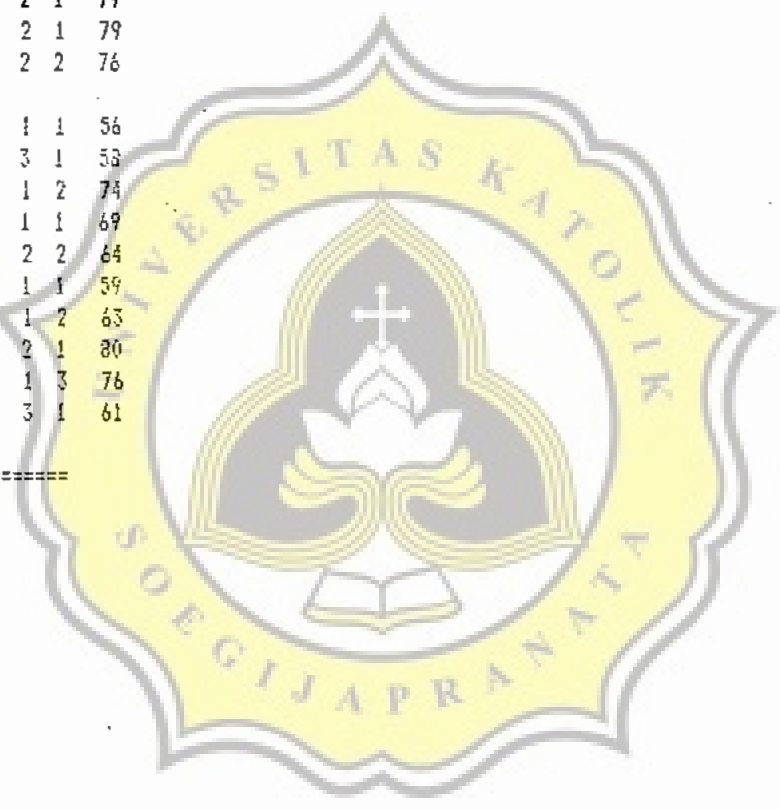
!! Halaman 6

(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot
 =====

81	2	2	2	2	2	1	85
82	1	1	3	2	1	2	52
83	1	1	2	1	2	1	60
84	1	2	2	3	1	2	60
85	2	2	4	2	2	2	86
86	2	2	3	2	1	2	65
87	2	2	1	2	1	2	83
88	2	1	1	3	2	1	79
89	2	3	1	2	2	1	79
90	2	2	1	2	2	2	76
91	1	1	1	1	1	1	56
92	2	2	1	1	3	1	53
93	2	3	2	2	1	2	74
94	1	2	3	2	1	1	69
95	1	2	1	2	2	2	64
96	1	2	2	2	1	1	59
97	1	2	2	2	1	2	63
98	2	2	1	2	2	1	80
99	2	1	3	2	1	3	76
100	1	1	2	1	3	1	61

=====





Halaman I

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Sewarang 50234

Nama Peneliti : HARTUTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : HT2

Judiah Butir : 36
Jumlah Kasus : 100

=====

Nama Kontrak : PENYESUAIAN DIRI

=====

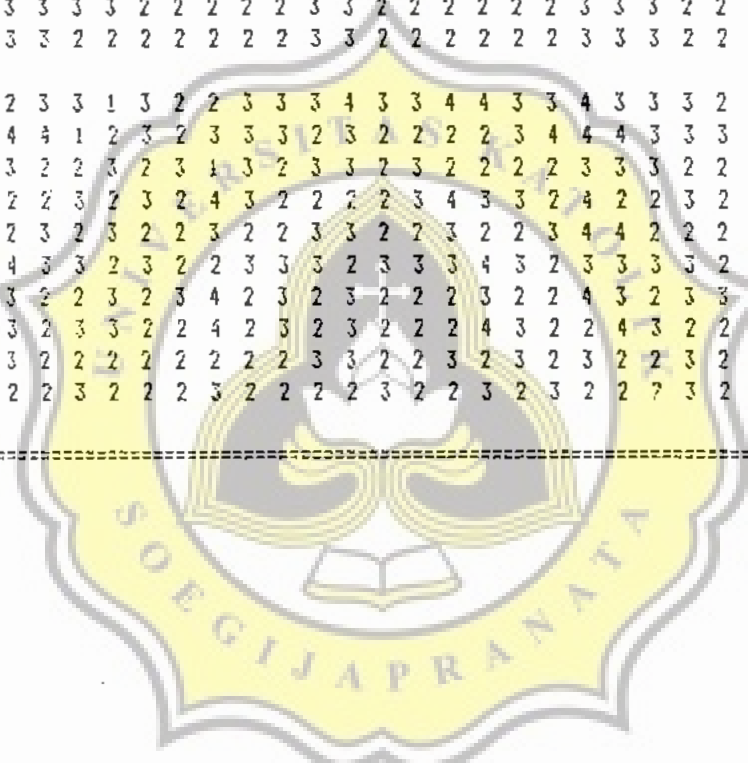


Halaman 3

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
81	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	
82	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4
83	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	2	2	2	1	3	3	2	3	4	3	4	3	4	
84	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	
85	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	
86	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
87	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	
88	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1
89	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3
90	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
91	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	
92	3	2	4	2	4	4	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
93	4	3	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
94	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3	1	2	2
95	4	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2
96	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3
97	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4
98	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4
99	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3
100	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3

(bersaabung:



Halaman 4

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Noor	
Moar	35	36	Tot

1	2	2	93
2	3	3	95
3	3	4	95
4	1	3	92
5	2	3	90
6	3	4	93
7	3	4	85
8	3	4	112
9	3	3	102
10	3	2	76
11	3	3	103
12	3	3	91
13	2	4	88
14	3	3	98
15	3	4	92
16	3	4	96
17	4	4	96
18	3	3	93
19	4	3	99
20	2	3	95
21	2	3	101
22	4	4	101
23	3	3	89
24	4	4	70
25	3	3	103
26	2	3	104
27	2	3	79
28	2	3	81
29	3	3	94
30	3	4	103
31	4	3	95
32	3	4	104
33	4	4	94
34	3	3	83
35	3	3	112
36	3	3	79
37	3	4	96
38	2	3	82
39	3	2	96
40	2	4	82

=====

(bersambung)



Halaman 5

(saabungan)

=====

Kasus Nomor	Butir 35	Nomor 36	Tot
----------------	-------------	-------------	-----

41	3	3	111
42	2	3	75
43	2	3	100
44	3	3	97
45	3	3	82
46	2	4	102
47	2	4	85
48	3	3	96
49	2	1	81
50	3	3	119
51	2	3	110
52	3	3	93
53	3	3	93
54	2	3	93
55	4	3	96
56	2	3	97
57	3	4	99
58	2	3	77
59	2	4	101
60	3	3	109
61	2	3	101
62	3	3	94
63	1	3	102
64	2	4	101
65	3	4	106
66	2	3	93
67	2	4	96
68	2	4	103
69	2	3	96
70	4	4	98
71	3	3	90
72	3	3	86
73	3	3	91
74	4	4	81
75	2	3	82
76	3	2	89
77	3	3	88
78	2	2	90
79	2	3	79
80	3	3	83

(bersaabung)



** Halaman 6

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor	
Nomor	35	36	Tot

81	1	4	88
82	4	4	106
83	3	4	101
84	3	4	101
85	3	3	81
86	3	3	100
87	2	3	83
88	4	4	85
89	2	3	87
90	3	3	88
91	3	3	103
92	3	4	105
93	3	3	90
94	2	3	89
95	3	3	91
96	3	3	101
97	2	4	93
98	3	4	101
99	2	3	88
100	2	3	83

=====



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Variabel
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

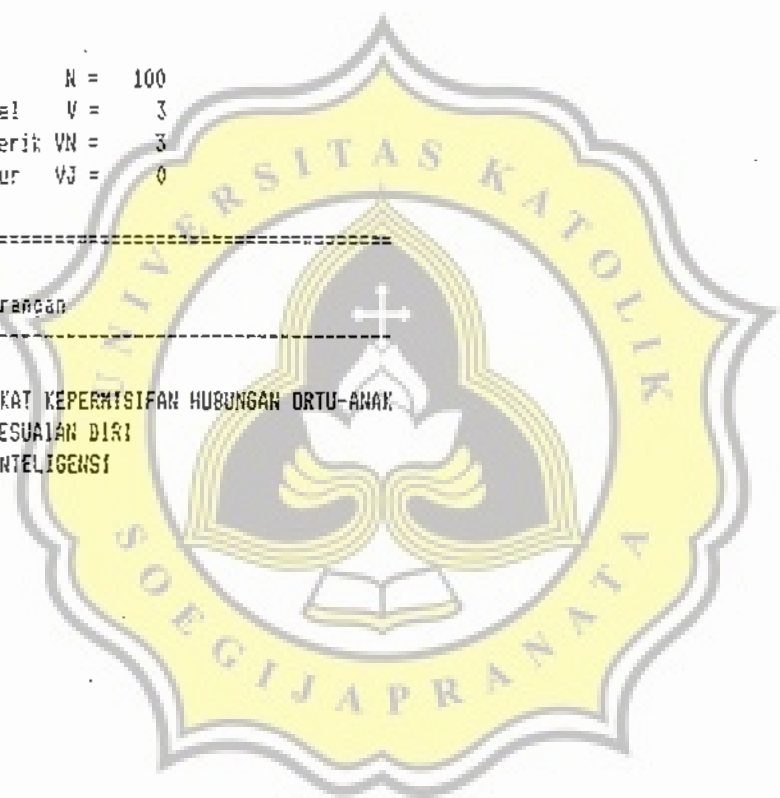
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a & a t : Jln. Pawiyan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : HARTUTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : HT4

Jumlah Kasus N = 100
Jumlah Semua Variabel V = 3
Jumlah Variabel Numerik VN = 3
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : TINGKAT KEPERMISIFAN HUBUNGAN ORTU-ANAK
Variabel 2 : PENYESUAIAN DIRI
Variabel 3 : RS INTELIGENSI



11 Halaman 1

11 TABEL DATA : RT4

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	89	93	13	41	77	111	24	81	85	88	15
2	68	95	14	42	84	75	22	82	52	106	25
3	79	95	14	43	51	100	22	83	60	101	23
4	83	92	15	44	53	97	13	84	60	101	25
5	56	90	13	45	59	82	8	85	86	81	15
6	67	93	22	46	65	102	18	86	65	100	22
7	80	85	12	47	54	85	25	87	83	83	14
8	63	112	22	48	66	96	26	88	79	85	15
9	65	102	9	49	77	81	19	89	79	87	16
10	49	76	17	50	52	119	19	90	76	88	17
11	62	103	13	51	81	110	22	91	56	103	22
12	79	91	20	52	68	93	14	92	58	105	23
13	61	88	22	53	68	93	13	93	74	90	22
14	45	98	13	54	67	93	18	94	69	89	14
15	76	92	21	55	67	96	20	95	64	91	16
16	86	96	3	56	66	97	24	96	59	101	20
17	83	96	21	57	65	99	19	97	63	93	16
18	64	93	9	58	102	77	15	98	80	101	23
19	68	99	17	59	59	101	25	99	76	88	15
20	57	95	21	60	54	109	12	100	61	83	13
21	62	101	21	61	59	101	25				
22	77	101	20	62	79	94	12				
23	77	89	15	63	58	102	25				
24	73	70	9	64	60	101	23				
25	67	103	16	65	55	106	25				
26	78	104	12	66	71	93	14				
27	64	79	20	67	66	96	26				
28	65	86	8	68	56	103	27				
29	62	94	9	69	67	96	16				
30	70	103	25	70	64	98	14				
31	80	95	9	71	71	90	14				
32	68	104	22	72	68	86	19				
33	61	94	10	73	71	91	16				
34	67	83	9	74	88	81	18				
35	78	112	6	75	84	82	22				
36	83	79	24	76	54	89	11				
37	64	96	17	77	77	88	26				
38	68	82	16	78	79	96	18				
39	74	96	18	79	89	79	17				
40	73	82	22	80	61	83	25				



11 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Keasasi / Prasverat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/III; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, N.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a e a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : HARTUTI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 05-10-2002
Nama Berkas : HT4
Nama Dokusen : NGR

Nama Variabel Terikat X1 : TINGKAT KEPERMITSIFAN HUBUNGAN ORTU-ANAK
Nama Variabel Terikat X2 : PENYESUAIAN DIRI
Nama Variabel Terikat X3 : RS INTELLIGENSI

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor 3

Jumlah Kasus Semula : 100
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jajan : 100



11 Halaman 2

11 TABEL RINGKUNAN - VARIABEL X1

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	1	0.82	0.18	0.03	0.04
9	2	2.77	-0.77	0.59	0.21
8	10	7.92	2.08	4.33	0.55
7	22	15.92	6.08	36.97	2.32
6	8	22.57	-14.57	212.28	9.41
5	29	22.57	6.43	41.34	1.83
4	16	15.92	0.08	0.01	0.00
3	10	7.92	2.08	4.33	0.55
2	2	2.77	-0.77	0.59	0.21
1	0	0.82	-0.82	0.67	0.82
Total	100	100.00	0.00	--	15.94

Kaidah : $\alpha > 0.050$ → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 15.940 db = 9 $\alpha = 0.068$
Sebarannya : normal

11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	f_o	f_h
10	1	1.00
9	2	3.00
8	10	8.00
7	22	16.00
6	8	23.00
5	29	23.00
4	16	16.00
3	10	8.00
2	2	3.00
1	0	1.00

Rerata = 69.350 S.S. = 10.736
Kai Kuadrat = 15.940 $\alpha = 0.068$

Halaman 3

TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ² / fh
10	1	0.82	0.18	0.03	0.04
9	3	2.77	0.23	0.05	0.02
8	5	7.92	-2.92	8.53	1.08
7	21	15.92	5.08	25.81	1.62
6	21	22.57	-1.57	2.46	0.11
5	20	22.57	-2.57	6.60	0.29
4	15	15.92	-0.92	0.85	0.05
3	10	7.92	2.08	4.33	0.55
2	3	2.77	0.23	0.05	0.02
1	1	0.82	0.18	0.03	0.04
Total	100	100.00	0.00		3.82

Kaidah : $\alpha > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3.815 db = 9 p = 0.923
Sebarannya : normal

KECCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: oot
9	3	3.00	: oooooo
8	5	9.00	: oooooooooo
7	21	16.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
6	21	23.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
5	20	23.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
4	15	16.00	: oooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
3	10	9.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
2	3	3.00	: oooooo
1	1	1.00	: oot

Rerata = 93.660 S.S. = 9.244

Kai Kuadrat = 3.815 p = 0.923

11 Halaman 4

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
6	0	2.28	-2.28	5.20	2.28
5	20	13.59	6.41	41.09	3.02
4	31	34.13	-3.13	9.80	0.29
3	33	34.13	-1.13	1.28	0.04
2	16	13.59	2.41	5.81	0.43
1	0	2.28	-2.28	5.20	2.28
Total	100	100.00	0.60	--	8.34

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.335 db = 5 $\alpha = 0.139$
 Sebarannya : normal

11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas	fo	fh
6	0	2.00
5	20	14.00
4	31	34.00
3	33	34.00
2	16	14.00
1	0	2.00

Rerata = 17.700 S.B. = 5.211
 Kai Kuadrat = 8.335 $\alpha = 0.139$



11 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji Asupan
 Program : Uji Linieritas
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

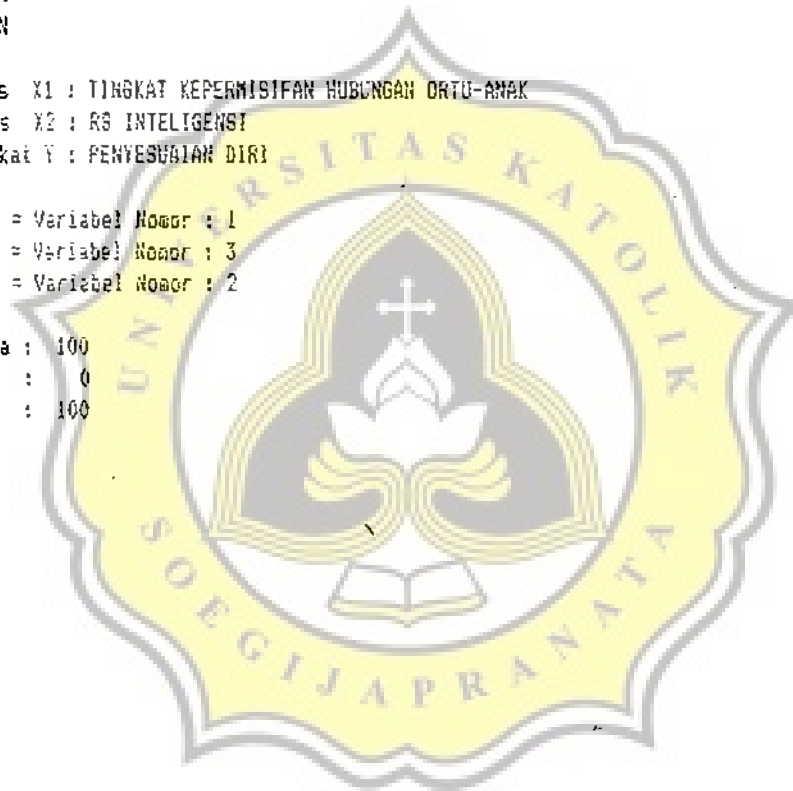
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
 =====

Nama Peneliti : HARTUTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 05-10-2002
 Nama Berkas : HSA
 Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X1 : TINGKAT KEPERMISIFAN HUBUNGAN ORTU-ANAK
 Nama Variabel Bebas X2 : RS INTELIGENSI
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 3
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 100
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 100



11 Kaloran 2

11 TABEL RANSKUNAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

Suaber	Berajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.179	1	0.179	21.315	0.000
Residu		0.821	98	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.187	2	0.094	11.165	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.008	1	0.008	1.013	0.318
Residu		0.813	97	0.008	--	--

Korelasinya Linier

11 TABEL RANSKUNAN ANALISIS LINIERITAS : X3 dengan X2

Suaber	Berajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.052	1	0.052	5.417	0.021
Residu		0.948	98	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.073	2	0.036	3.798	0.025
Beda	Ke2-Ke1	0.020	1	0.020	2.117	0.145
Residu		0.927	97	0.010	--	--

Korelasinya Linier



!! Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi 6 (Pilihan)
 Program : Korelasi Parsial
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuri Parnadiningsih
 Universitas: Badjah Nada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Haru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Panyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : MARTUTI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tol. Analisis : 05-10-2002
 Nama Serkas : K74
 Nama Dokumen : LBRPAR

Nama Variabel Bebas X1 : TINGKAT KEPERMISIFAN HUBUNGAN ORTU-ANAK
 Nama Variabel Bebas X2 : RS INTELIGENSI
 Nama Variabel Terikat Y : PENYESUAIAN DIRI

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1
 Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Sampla : 100
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jelek : 100

MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.101	-0.423
p	0.000	0.318	0.000
x2	-0.101	1.000	0.229
p	0.318	0.000	0.021
y	-0.423	0.229	1.000
p	0.000	0.021	0.000

z = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2	-0.413	0.000
r 2,y-1	0.266	0.038

=====

o = dua-elor.



*** MULTIPLE REGRESSION ***

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PD Penyesuaian Diri

Block Number 1. Method: Enter KHO INT

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. INT Inteligensi
- 2.. KHO Tingkat Kepermisifan Hubungan Orangtua -

Multiple R .46223
 R Square .21366
 Adjusted R Square .19744
 Standard Error 8.28165

Analysis of Variance

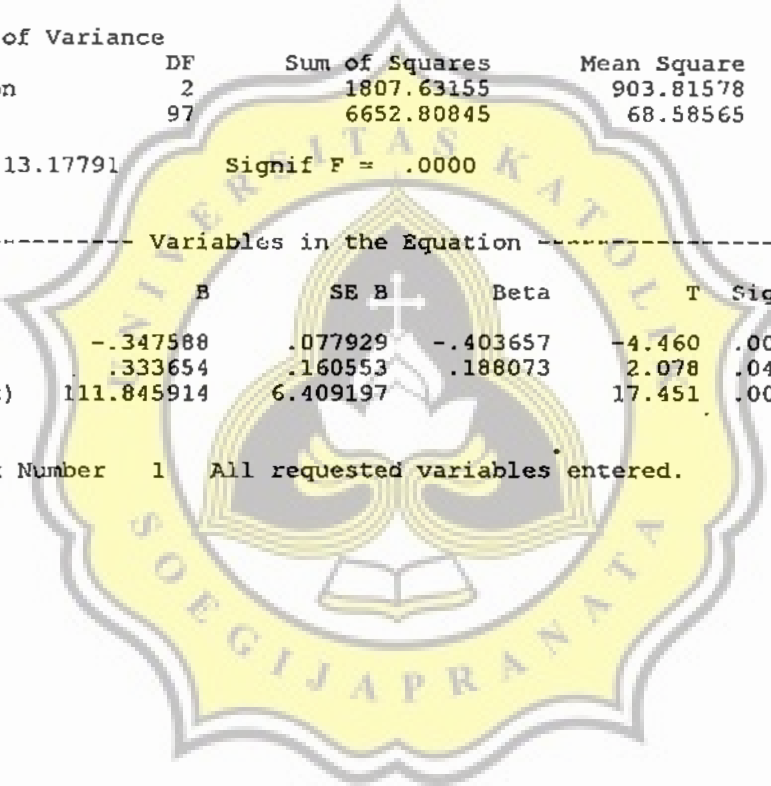
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	1807.63155	903.81578
Residual	97	6652.80845	68.58565

F = 13.17791 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KHO	-.347588	.077929	-.403657	-4.460	.0000
INT	.333654	.160553	.188073	2.078	.0403
(Constant)	111.845914	6.409197		17.451	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



No	PD	KHO	INT	PD*KHO	PD*INT
1	93	89	15	8277	1395
2	95	68	14	6460	1330
3	95	79	14	7505	1330
4	92	83	15	7636	1380
5	90	56	13	5040	1170
6	93	67	22	6231	2046
7	85	80	12	6800	1020
8	112	63	22	7056	2464
9	102	65	9	6630	918
10	76	49	17	3724	1292
11	103	62	13	6386	1339
12	91	79	20	7189	1820
13	88	61	22	5368	1936
14	98	45	13	4410	1274
15	92	76	21	6992	1932
16	96	80	8	7680	768
17	96	83	21	7968	2016
18	93	64	9	5952	837
19	99	68	17	6732	1683
20	95	57	21	5415	1995
21	101	62	21	6262	2121
22	101	77	20	7777	2020
23	89	77	15	6853	1335
24	70	73	9	5110	630
25	103	67	16	6901	1648
26	104	78	12	8112	1248
27	79	64	20	5056	1580
28	86	65	8	5590	688
29	94	62	9	5828	846
30	103	70	25	7210	2575
31	95	80	9	7600	855
32	104	68	22	7072	2288
33	94	61	10	5734	940
34	83	67	9	5561	747
35	112	78	8	8736	896
36	79	83	24	6557	1896
37	96	64	17	6144	1632
38	82	68	16	5576	1312
39	96	74	18	7104	1728
40	82	73	22	5986	1804
41	111	77	24	8547	2664
42	75	84	22	6300	1650
43	100	51	22	5100	2200
44	97	55	13	5335	1261
45	82	59	8	4838	656
46	102	65	18	6630	1836
47	85	64	25	5440	2125
48	96	66	26	6336	2496
49	81	77	19	6237	1539
50	119	52	19	6188	2261
51	110	81	22	8910	2420
52	93	68	14	6324	1302
53	93	68	13	6324	1209
54	93	67	18	6231	1674
55	96	67	20	6432	1920
56	97	66	24	6402	2328

No	PD	KHO	INT	PD*KHO	FD*INT
57	99	65	19	6435	1881
58	77	102	15	7854	1155
59	101	59	25	5959	2525
60	109	54	12	5886	1308
61	101	59	25	5959	2525
62	94	78	12	7332	1128
63	102	58	25	5916	2550
64	101	60	23	6060	2323
65	106	55	25	5830	2650
66	93	71	14	6603	1302
67	96	66	26	6336	2496
68	103	56	27	5768	2781
69	96	67	16	6432	1536
70	98	64	14	6272	1372
71	90	71	14	6390	1260
72	86	88	19	7568	1634
73	91	71	18	6461	1638
74	81	88	18	7128	1458
75	82	84	22	6888	1804
76	89	54	11	4806	979
77	88	77	26	6776	2288
78	90	79	18	7110	1620
79	79	89	17	7031	1343
80	83	81	25	6723	2075
81	88	85	15	7480	1320
82	106	52	25	5512	2650
83	101	60	23	6060	2323
84	101	60	25	6060	2525
85	81	86	15	6966	1215
86	100	65	22	6500	2200
87	83	83	14	6889	1162
88	85	79	15	6715	1275
89	87	79	16	6873	1392
90	88	76	17	6688	1496
91	103	56	22	5768	2266
92	105	58	23	6090	2415
93	90	74	22	6660	1980
94	89	69	14	6141	1246
95	91	64	16	5824	1456
96	101	59	20	5959	2020
97	93	63	16	5859	1488
98	101	80	23	8080	2323
99	88	76	15	6688	1320
100	83	61	13	5063	1079

645192 167057
0.347588 0.333654

224261 55739.24
280000.2

SE - KHO 15.81 %
INT 3.93 %

PAP + INT 19.74 %

TINGKAT KEPERMISIFAN HUBUNGAN ORANGTUA - ANAK

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
55	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	4	1	1	2	4	2	2
56	1	2	1	1	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	2	3
57	3	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	2
58	2	4	2	2	3	2	2	3	2	1	4	2	2	4	4	2	3	1	1	2	4	2	4	2
59	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
60	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	3
61	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
63	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3
64	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1
65	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2
67	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2
68	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1
69	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
70	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2
71	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
72	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
73	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	3	1	2	2	2	3	2
74	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2
75	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2
77	1	1	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	4	1	1	1	3	4	2	1	3	1	2	2
78	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2
80	2	2	2	1	1	2	3	3	1	3	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
81	3	3	3	1	3	1	2	1	2	1	2	4	2	1	4	1	2	3	2	1	2	3	2	4
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
83	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4
84	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2
85	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	3	1	2	3	2	2	1	3	1	2	4	3
86	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
87	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
88	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	3
89	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	1	3	2
90	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2
91	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
92	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2
93	1	2	2	1	1	3	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
94	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	3	1	2	3
95	2	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1
96	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2
97	2	1	1	2	2	2	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1
98	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2
99	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	2	2
100	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	1	4	2	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4

No	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot	a	b	c	d
1	1	2	1	4	1	4	3	4	2	4	2	1	1	4	2	4	89	20	23	7	18
2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1	68	18	15	4	18
3	4	2	1	1	1	4	1	2	2	2	3	2	2	1	4	1	79	17	16	4	22
4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	3	2	1	83	22	19	5	20
5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	56	15	15	3	14
6	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	67	17	15	6	17
7	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	80	16	18	6	23
8	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	63	12	15	3	21
9	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	65	13	14	6	18
10	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	49	8	14	3	16
11	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	62	14	14	5	19
12	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	79	18	19	8	21
13	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	1	61	15	15	3	18
14	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	45	8	12	3	14
15	2	3	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	2	4	1	1	76	15	21	4	20
16	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	4	2	2	80	15	21	6	20
17	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	3	83	19	18	8	21
18	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	64	16	16	4	17
19	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	2	1	1	1	1	68	14	17	4	21
20	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	57	10	15	3	18
21	1	4	1	2	4	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	62	16	11	4	20
22	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	4	2	2	3	77	16	19	6	22
23	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	4	77	18	16	7	22
24	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	73	15	21	5	18
25	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1	67	13	17	5	21
26	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	78	16	23	5	18
27	1	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	64	13	18	4	18
28	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	65	13	16	5	18
29	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	62	14	14	6	14
30	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	4	3	2	2	3	3	70	16	14	5	24
31	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	2	3	1	4	80	19	21	8	19
32	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	68	16	15	5	20
33	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	61	13	12	6	18
34	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	67	13	18	5	20
35	1	3	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	78	14	20	5	24
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	83	15	21	6	24
37	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	64	14	19	3	16
38	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	68	13	20	3	18
39	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	74	16	21	5	18
40	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	73	15	22	5	17
41	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	3	77	16	19	7	21
42	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	84	18	20	6	24
43	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	51	12	13	3	14
44	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	55	12	12	3	18
45	4	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	2	1	59	14	17	3	13
46	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	65	16	14	5	18
47	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	64	15	15	4	17
48	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	66	14	15	5	19
49	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	77	15	18	6	23
50	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	52	12	14	3	14
51	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	81	17	19	5	25
52	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	68	13	20	3	18
53	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	68	14	16	6	19
54	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	67	13	18	5	20

No	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot	a	b	c	d
55	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	67	12	16	5	22
56	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	1	66	14	16	4	19
57	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	1	1	65	14	20	3	16
58	2	3	3	2	3	3	3	1	4	2	4	2	3	3	3	1	102	20	29	6	29
59	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	59	11	16	4	15
60	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	54	11	13	3	16
61	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	59	12	13	4	18
62	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	78	15	19	5	23
63	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	58	15	13	3	17
64	4	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	2	1	2	2	1	60	14	17	3	14
65	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	2	3	1	2	55	12	13	5	17
66	1	2	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	3	2	3	2	71	17	16	5	22
67	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	66	14	17	5	19
68	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	1	56	14	11	5	16
69	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	67	16	16	5	18
70	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	65	15	15	4	18
71	2	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	73	15	16	7	21
72	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	1	2	88	16	26	7	22
73	2	3	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	4	1	2	1	72	16	14	4	21
74	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	90	16	26	7	24
75	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	84	18	20	6	24
76	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	55	12	12	4	16
77	3	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	77	10	21	5	25
78	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	79	15	20	6	22
79	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	91	18	22	6	25
80	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	4	1	2	81	17	21	5	24
81	2	3	2	3	3	1	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	84	19	23	5	21
82	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	3	2	54	11	12	7	15
83	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	59	12	12	3	19
84	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	61	12	14	5	19
85	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	4	2	3	2	87	22	19	6	20
86	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	65	16	14	5	18
87	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	1	2	83	15	21	6	24
88	1	3	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	78	14	20	5	24
89	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	1	2	1	1	78	15	19	4	24
90	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	76	15	18	6	22
91	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	56	13	12	3	18
92	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	56	12	13	3	16
93	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	75	15	18	6	19
94	1	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	69	14	18	3	21
95	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	1	2	1	2	63	10	17	5	21
96	1	4	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	59	12	14	3	20
97	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	63	11	17	5	20
98	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	80	16	19	5	24
99	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	1	3	2	1	76	16	18	7	21
100	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	59	12	12	3	19

Rata-rata	69.38	14.60	17.08	4.83	19.56
Total					
SE (%)					

No	e	ra	rb	rc	rd	re	r-tot	ka	kb	kc	kd	ke	k-tot
1	21	2.50	2.30	2.33	1.64	2.63	2.23	3	3	3	2	3	3
2	13	2.25	1.50	1.33	1.64	1.63	1.70	3	1	1	2	2	2
3	19	2.13	1.60	1.33	2.00	2.38	1.98	2	1	1	2	3	2
4	16	2.75	1.90	1.67	1.82	2.00	2.08	3	2	2	2	2	2
5	9	1.88	1.50	1.00	1.27	1.13	1.40	2	1	1	1	1	1
6	12	2.13	1.50	2.00	1.55	1.50	1.68	2	1	2	1	1	2
7	18	2.00	1.80	2.00	2.09	2.25	2.00	2	2	2	2	3	2
8	12	1.50	1.50	1.00	1.91	1.50	1.58	1	1	1	2	1	1
9	14	1.63	1.40	2.00	1.64	1.75	1.63	2	1	2	2	2	2
10	8	1.00	1.40	1.00	1.45	1.00	1.23	1	1	1	1	1	1
11	10	1.75	1.40	1.67	1.73	1.25	1.55	2	1	2	2	1	1
12	15	2.25	1.90	2.67	1.91	1.88	1.98	3	2	3	2	2	2
13	10	1.88	1.50	1.00	1.64	1.25	1.53	2	1	1	2	1	1
14	8	1.00	1.20	1.00	1.27	1.00	1.13	1	1	1	1	1	1
15	15	1.88	2.10	1.33	1.82	1.88	1.90	2	2	1	2	2	2
16	18	1.88	2.10	2.00	1.82	2.25	2.00	2	2	2	2	3	2
17	18	2.38	1.80	2.67	1.91	2.25	2.08	3	2	3	2	3	2
18	11	2.00	1.60	1.33	1.55	1.38	1.60	2	1	1	1	1	1
19	11	1.75	1.70	1.33	1.91	1.38	1.70	2	2	1	2	1	2
20	11	1.25	1.50	1.00	1.64	1.38	1.43	1	1	1	2	1	1
21	12	2.00	1.10	1.33	1.82	1.50	1.55	2	1	1	2	1	1
22	16	2.00	1.90	2.00	2.00	2.00	1.93	2	2	2	2	2	2
23	18	2.00	1.60	2.33	2.00	2.25	1.93	2	1	3	2	3	2
24	14	1.88	2.10	1.67	1.64	1.75	1.83	2	2	2	2	2	2
25	11	1.63	1.70	1.67	1.91	1.38	1.68	2	2	2	2	1	2
26	16	2.00	2.30	1.67	1.64	2.00	1.95	2	3	2	2	2	2
27	11	1.63	1.80	1.33	1.64	1.38	1.60	2	2	1	2	1	1
28	12	1.63	1.60	1.67	1.64	1.50	1.63	2	1	2	2	1	2
29	15	1.75	1.40	2.00	1.27	1.88	1.55	2	1	2	1	2	1
30	13	2.00	1.40	1.67	2.18	1.63	1.75	2	1	2	2	2	2
31	16	2.38	2.10	2.67	1.73	2.00	2.00	3	2	3	2	2	2
32	13	2.00	1.50	1.67	1.82	1.63	1.70	2	1	2	2	2	2
33	12	1.63	1.20	2.00	1.64	1.50	1.53	2	1	2	2	1	1
34	12	1.63	1.80	1.67	1.82	1.50	1.68	2	2	2	2	1	2
35	15	1.75	2.00	1.67	2.18	1.88	1.95	2	2	2	2	2	2
36	16	1.88	2.10	2.00	2.18	2.00	2.08	2	2	2	2	2	2
37	12	1.75	1.90	1.00	1.45	1.50	1.60	2	2	1	1	1	1
38	14	1.63	2.00	1.00	1.64	1.75	1.70	2	2	1	2	2	2
39	14	2.00	2.10	1.67	1.64	1.75	1.85	2	2	2	2	2	2
40	14	1.88	2.20	1.67	1.55	1.75	1.83	2	2	2	1	2	2
41	16	2.00	1.90	2.33	1.91	2.00	1.93	2	2	3	2	2	2
42	16	2.25	2.00	2.00	2.18	2.00	2.10	3	2	2	2	2	2
43	9	1.50	1.30	1.00	1.27	1.13	1.28	1	1	1	1	1	1
44	9	1.50	1.20	1.00	1.64	1.13	1.38	1	1	1	2	1	1
45	12	1.75	1.70	1.00	1.18	1.50	1.48	2	2	1	1	1	1
46	13	2.00	1.40	1.67	1.64	1.63	1.63	2	1	2	2	2	2
47	14	1.88	1.50	1.33	1.55	1.75	1.60	2	1	1	1	2	1
48	14	1.75	1.50	1.67	1.73	1.75	1.65	2	1	2	2	2	2
49	16	1.88	1.80	2.00	2.09	2.00	1.93	2	2	2	2	2	2
50	9	1.50	1.40	1.00	1.27	1.13	1.30	1	1	1	1	1	1
51	14	2.13	1.90	1.67	2.27	1.75	2.03	2	2	2	3	2	2
52	14	1.63	2.00	1.00	1.64	1.75	1.70	2	2	1	2	2	2
53	14	1.75	1.60	2.00	1.73	1.75	1.70	2	1	2	2	2	2
54	12	1.63	1.80	1.67	1.82	1.50	1.68	2	2	2	2	1	2

No	e	ra	rb	rc	rd	re	r-tot	ka	kb	kc	kd	ke	k-tot
55	13	1.50	1.60	1.67	2.00	1.63	1.68	1	1	2	2	2	2
56	12	1.75	1.60	1.33	1.73	1.50	1.65	2	1	1	2	1	2
57	12	1.75	2.00	1.00	1.45	1.50	1.63	2	2	1	1	1	2
58	17	2.50	2.90	2.00	2.64	2.13	2.55	3	4	2	3	2	3
59	14	1.38	1.60	1.33	1.36	1.75	1.48	1	1	1	1	2	1
60	11	1.38	1.30	1.00	1.45	1.38	1.35	1	1	1	1	1	1
61	12	1.50	1.30	1.33	1.64	1.50	1.48	1	1	1	2	1	1
62	15	1.88	1.90	1.67	2.09	1.88	1.95	2	2	2	2	2	2
63	10	1.88	1.30	1.00	1.55	1.25	1.45	2	1	1	1	1	1
64	12	1.75	1.70	1.00	1.27	1.50	1.50	2	2	1	1	1	1
65	9	1.50	1.30	1.67	1.55	1.13	1.38	1	1	2	1	1	1
66	12	2.13	1.60	1.67	2.00	1.50	1.78	2	1	2	2	1	2
67	12	1.75	1.70	1.67	1.73	1.50	1.65	2	2	2	2	1	2
68	10	1.75	1.10	1.67	1.45	1.25	1.40	2	1	2	1	1	1
69	13	2.00	1.60	1.67	1.64	1.63	1.68	2	1	2	2	2	2
70	14	1.88	1.50	1.33	1.64	1.75	1.63	2	1	1	2	2	2
71	15	1.88	1.60	2.33	1.91	1.88	1.83	2	1	3	2	2	2
72	17	2.00	2.60	2.33	2.00	2.13	2.20	2	3	3	2	2	2
73	15	2.00	1.40	1.33	1.91	1.88	1.80	2	1	1	2	2	2
74	17	2.00	2.60	2.33	2.18	2.13	2.25	2	3	3	2	2	3
75	16	2.25	2.00	2.00	2.18	2.00	2.10	3	2	2	2	2	2
76	12	1.50	1.20	1.33	1.45	1.50	1.38	1	1	1	1	1	1
77	16	1.25	2.10	1.67	2.27	2.00	1.93	1	2	2	3	2	2
78	16	1.88	2.00	2.00	2.00	2.00	1.98	2	2	2	2	2	2
79	19	2.25	2.20	2.00	2.27	2.38	2.28	3	2	2	3	3	3
80	14	2.13	2.10	1.67	2.18	1.75	2.03	2	2	2	2	2	2
81	16	2.38	2.30	1.67	1.91	2.00	2.10	3	3	2	2	2	2
82	10	1.38	1.20	2.33	1.36	1.25	1.35	1	1	3	1	1	1
83	13	1.50	1.20	1.00	1.73	1.63	1.48	1	1	1	2	2	1
84	12	1.50	1.40	1.67	1.73	1.50	1.53	1	1	2	2	1	1
85	19	2.75	1.90	2.00	1.82	2.38	2.18	3	2	2	2	3	2
86	13	2.00	1.40	1.67	1.64	1.63	1.63	2	1	2	2	2	2
87	16	1.88	2.10	2.00	2.18	2.00	2.08	2	2	2	2	2	2
88	15	1.75	2.00	1.67	2.18	1.88	1.95	2	2	2	2	2	2
89	15	1.88	1.90	1.33	2.18	1.88	1.95	2	2	1	2	2	2
90	16	1.88	1.80	2.00	2.00	2.00	1.90	2	2	2	2	2	2
91	9	1.63	1.20	1.00	1.64	1.13	1.40	2	1	1	2	1	1
92	12	1.50	1.30	1.00	1.45	1.50	1.40	1	1	1	1	1	1
93	17	1.88	1.80	2.00	1.73	2.13	1.88	2	2	2	2	2	2
94	13	1.75	1.80	1.00	1.91	1.63	1.73	2	2	1	2	2	2
95	11	1.25	1.70	1.67	1.91	1.38	1.58	1	2	2	2	1	1
96	10	1.50	1.40	1.00	1.82	1.25	1.48	1	1	1	2	1	1
97	11	1.38	1.70	1.67	1.82	1.38	1.58	1	2	2	2	1	1
98	15	2.00	1.90	1.67	2.18	1.88	2.00	2	2	2	2	2	2
99	16	2.00	1.80	2.33	1.91	2.00	1.90	2	2	3	2	2	2
100	13	1.50	1.20	1.00	1.73	1.63	1.48	1	1	1	2	2	1

13.54	1.83	1.71	1.61	1.78	1.69	1.73
	8.61					
	21.19	19.83	18.69	20.64	19.65	
	100					

PENYESUAIAN DIRI

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
5	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3
6	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
7	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
8	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3
10	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
13	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
14	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3
15	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
16	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3
17	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
18	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
19	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
20	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3
21	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
22	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
23	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2
24	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	1	2	1	1	3	2
25	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
26	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3
27	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2
28	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
29	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
30	2	3	4	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3
31	3	2	3	1	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3
32	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2
33	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
34	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
35	4	4	3	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3
36	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2
38	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
39	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	3
40	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3
41	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3
42	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2
43	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
44	4	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3
45	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
46	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3
47	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2
48	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	4	2	2
49	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2
50	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3
51	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
53	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2
54	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3

PENYESUAIAN DIRI

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
55	4	3	3	1	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	2
56	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	3	3
57	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2
58	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
59	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	4	3
60	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4
62	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	4	3
63	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4
64	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4
65	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3
66	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3
67	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2
68	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
69	4	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4
70	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
71	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
72	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2
73	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3
74	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2
75	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2
76	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3
77	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
78	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2
79	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
80	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3
81	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	3	4	2	2	2
82	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
83	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	2	2	2
84	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
85	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2
86	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4
87	3	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
88	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2
89	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
90	3	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
91	2	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
92	3	2	4	2	4	4	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3
93	4	3	2	1	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3
94	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	4	2	2
95	4	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2
96	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3
97	3	2	2	1	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2
98	2	3	4	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	2	4	3
99	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2
100	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2

No	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Tot	a	b	c	d	ra	rb
1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	93	27	20	19	27	2.70	2.50
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	95	26	23	20	26	2.60	2.88
3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	95	25	22	21	27	2.50	2.75
4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	1	3	92	25	19	21	27	2.50	2.38
5	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	90	22	22	19	27	2.20	2.75
6	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	4	93	28	22	16	27	2.80	2.75
7	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	85	24	17	17	27	2.40	2.13
8	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	112	29	25	23	35	2.90	3.13
9	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	102	27	23	21	31	2.70	2.88
10	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	76	21	18	16	21	2.10	2.25
11	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	103	29	22	21	31	2.90	2.75
12	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	91	27	20	17	27	2.70	2.50
13	3	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2	4	88	26	17	18	27	2.60	2.13
14	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	98	26	23	19	30	2.60	2.88
15	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	92	25	22	19	26	2.50	2.75
16	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	96	26	22	21	27	2.60	2.75
17	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	96	28	23	19	26	2.80	2.88
18	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	93	27	22	17	27	2.70	2.75
19	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	99	29	22	18	30	2.90	2.75
20	3	3	4	3	3	2	3	2	2	1	2	3	95	27	21	17	30	2.70	2.63
21	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	101	29	24	19	29	2.90	3.00
22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	4	4	101	29	23	19	30	2.90	2.88
23	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	89	24	21	17	27	2.40	2.63
24	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	4	4	70	23	14	10	23	2.30	1.75
25	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	103	27	23	22	31	2.70	2.88
26	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	104	28	23	21	32	2.80	2.88
27	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	79	22	17	15	25	2.20	2.13
28	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	86	27	19	18	22	2.70	2.38
29	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	94	28	21	19	26	2.80	2.63
30	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	103	27	24	18	34	2.70	3.00
31	4	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	95	27	19	19	30	2.70	2.38
32	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	104	31	23	19	31	3.10	2.88
33	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	4	4	94	30	21	16	27	3.00	2.63
34	2	3	2	1	2	2	3	2	3	4	3	3	83	23	17	18	25	2.30	2.13
35	4	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	112	31	24	22	35	3.10	3.00
36	2	3	2	1	2	2	2	3	3	4	3	3	79	22	18	17	22	2.20	2.25
37	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	96	28	21	17	30	2.80	2.63
38	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	82	22	18	19	23	2.20	2.25
39	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	96	27	19	19	31	2.70	2.38
40	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	2	4	82	23	19	15	25	2.30	2.38
41	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	111	31	24	21	35	3.10	3.00
42	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	3	75	22	16	16	21	2.20	2.00
43	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	100	28	23	20	29	2.80	2.88
44	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	97	30	22	18	27	3.00	2.75
45	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	82	24	18	17	23	2.40	2.25
46	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	4	102	27	20	21	34	2.70	2.50
47	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	85	24	18	16	27	2.40	2.25
48	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	96	28	20	19	29	2.80	2.50
49	2	2	2	2	3	3	2	1	2	1	2	1	81	25	17	15	24	2.50	2.13
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	119	32	25	24	38	3.20	3.13
51	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	110	32	25	19	34	3.20	3.13
52	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	93	25	22	19	27	2.50	2.75
53	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	93	27	21	18	27	2.70	2.63
54	3	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	93	28	21	18	26	2.80	2.63

No	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	Tot	a	b	c	d	ra	rb
55	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	96	29	22	18	27	2.90	2.75
56	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	97	30	21	20	26	3.00	2.63
57	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	99	28	21	21	29	2.80	2.63
58	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	77	21	18	16	22	2.10	2.25
59	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	4	101	31	20	17	33	3.10	2.50
60	4	3	3	4	3	3	4	2	3	1	3	3	109	33	24	20	32	3.30	3.00
61	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	101	27	24	23	27	2.70	3.00
62	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	94	24	18	18	34	2.40	2.25
63	4	4	4	4	4	4	3	1	1	3	1	3	102	28	20	19	35	2.80	2.50
64	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	101	27	22	20	32	2.70	2.75
65	3	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	4	106	29	21	20	36	2.90	2.63
66	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	93	27	22	16	28	2.70	2.75
67	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4	96	27	20	20	29	2.70	2.50
68	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	103	27	23	21	32	2.70	2.88
69	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	96	27	23	20	26	2.70	2.88
70	2	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	98	27	21	18	32	2.70	2.63
71	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	90	26	19	18	27	2.60	2.38
72	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	86	24	18	20	24	2.40	2.25
73	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	91	25	19	19	28	2.50	2.38
74	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	4	4	81	24	19	14	24	2.40	2.38
75	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	82	22	17	16	27	2.20	2.13
76	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	89	25	22	17	25	2.50	2.75
77	3	2	3	3	2	2	4	2	3	4	3	3	88	27	17	19	25	2.70	2.13
78	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	90	24	21	20	25	2.40	2.63
79	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	79	23	20	13	23	2.30	2.50
80	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	83	23	19	17	24	2.30	2.38
81	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	1	4	88	21	22	21	24	2.10	2.75
82	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	106	30	22	22	32	3.00	2.75
83	1	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	101	27	22	21	31	2.70	2.75
84	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	101	27	21	21	32	2.70	2.63
85	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	81	23	19	15	24	2.30	2.38
86	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	100	26	22	20	32	2.60	2.75
87	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	83	23	19	17	24	2.30	2.38
88	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	4	4	85	24	19	16	26	2.40	2.38
89	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	87	25	18	18	26	2.50	2.25
90	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	88	25	19	18	26	2.50	2.38
91	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	103	28	22	22	31	2.80	2.75
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	105	27	23	22	33	2.70	2.88
93	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	90	27	19	17	27	2.70	2.38
94	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	89	26	18	18	27	2.60	2.25
95	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	3	91	25	19	18	29	2.50	2.38
96	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	101	30	21	20	30	3.00	2.63
97	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	4	93	24	17	21	31	2.40	2.13
98	2	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	101	25	21	21	34	2.50	2.63
99	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	88	25	19	17	27	2.50	2.38
100	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	3	83	24	20	16	23	2.40	2.50

Rata-rata	93.66	26.32	20.58	18.60	28.16	2.63	2.57	
Total							10.42	
SE (%)							25.26	24.68
							100	

No	rc	rd	r-tot	ka	kb	kc	kd	k-tot
1	2.71	2.45	2.58	3	3	3	3	3
2	2.86	2.36	2.64	3	4	4	3	3
3	3.00	2.45	2.64	3	3	4	3	3
4	3.00	2.45	2.56	3	3	4	3	3
5	2.71	2.45	2.50	2	3	3	3	3
6	2.29	2.45	2.58	3	3	3	3	3
7	2.43	2.45	2.36	3	2	3	3	3
8	3.29	3.18	3.11	4	4	4	4	4
9	3.00	2.82	2.83	3	4	4	4	4
10	2.29	1.91	2.11	2	3	3	2	2
11	3.00	2.82	2.86	4	3	4	4	4
12	2.43	2.45	2.53	3	3	3	3	3
13	2.57	2.45	2.44	3	2	3	3	3
14	2.71	2.73	2.72	3	4	3	3	3
15	2.71	2.36	2.56	3	3	3	3	3
16	3.00	2.45	2.67	3	3	4	3	3
17	2.71	2.36	2.67	3	4	3	3	3
18	2.43	2.45	2.58	3	3	3	3	3
19	2.57	2.73	2.75	4	3	3	3	3
20	2.43	2.73	2.64	3	3	3	3	3
21	2.71	2.64	2.81	4	4	3	3	3
22	2.71	2.73	2.81	4	4	3	3	3
23	2.43	2.45	2.47	3	3	3	3	3
24	1.43	2.09	1.94	3	2	1	2	2
25	3.14	2.82	2.86	3	4	4	4	4
26	3.00	2.91	2.89	3	4	4	4	4
27	2.14	2.27	2.19	2	2	2	3	2
28	2.57	2.00	2.39	3	3	3	2	3
29	2.71	2.36	2.61	3	3	3	3	3
30	2.57	3.09	2.86	3	4	3	4	4
31	2.71	2.73	2.64	3	3	3	3	3
32	2.71	2.82	2.89	4	4	3	4	4
33	2.29	2.45	2.61	4	3	3	3	3
34	2.57	2.27	2.31	3	2	3	3	3
35	3.14	3.18	3.11	4	4	4	4	4
36	2.43	2.00	2.19	2	3	3	2	2
37	2.43	2.73	2.67	3	3	3	3	3
38	2.71	2.09	2.28	2	3	3	2	3
39	2.71	2.82	2.67	3	3	3	4	3
40	2.14	2.27	2.28	3	3	2	3	3
41	3.00	3.18	3.08	4	4	4	4	4
42	2.29	1.91	2.08	2	2	3	2	2
43	2.86	2.64	2.78	3	4	4	3	3
44	2.57	2.45	2.69	4	3	3	3	3
45	2.43	2.09	2.28	3	3	3	2	3
46	3.00	3.09	2.83	3	3	4	4	4
47	2.29	2.45	2.36	3	3	3	3	3
48	2.71	2.64	2.67	3	3	3	3	3
49	2.14	2.18	2.25	3	2	2	2	3
50	3.43	3.45	3.31	4	4	5	5	4
51	2.71	3.09	3.06	4	4	3	4	4
52	2.71	2.45	2.58	3	3	3	3	3
53	2.57	2.45	2.58	3	3	3	3	3
54	2.57	2.36	2.58	3	3	3	3	3



No	rc	rd	r-tot	ka	kb	kc	kd	k-tot
55	2.57	2.45	2.67	4	3	3	3	3
56	2.86	2.36	2.69	4	3	4	3	3
57	3.00	2.64	2.75	3	3	4	3	3
58	2.29	2.00	2.14	2	3	3	2	2
59	2.43	3.00	2.81	4	3	3	4	3
60	2.86	2.91	3.03	4	4	4	4	4
61	3.29	2.45	2.81	3	4	4	3	3
62	2.57	3.09	2.61	3	3	3	4	3
63	2.71	3.18	2.83	3	3	3	4	4
64	2.86	2.91	2.81	3	3	4	4	3
65	2.86	3.27	2.94	4	3	4	4	4
66	2.29	2.55	2.58	3	3	3	3	3
67	2.86	2.64	2.67	3	3	4	3	3
68	3.00	2.91	2.86	3	4	4	4	4
69	2.86	2.36	2.67	3	4	4	3	3
70	2.57	2.91	2.72	3	3	3	4	3
71	2.57	2.45	2.50	3	3	3	3	3
72	2.86	2.18	2.39	3	3	4	2	3
73	2.71	2.55	2.53	3	3	3	3	3
74	2.00	2.18	2.25	3	3	2	2	3
75	2.29	2.45	2.28	2	2	3	3	3
76	2.43	2.27	2.47	3	3	3	3	3
77	2.71	2.27	2.44	3	2	3	3	3
78	2.86	2.27	2.50	3	3	4	3	3
79	1.86	2.09	2.19	3	3	2	2	2
80	2.43	2.18	2.31	3	3	3	2	3
81	3.00	2.18	2.44	2	3	4	2	3
82	3.14	2.91	2.94	4	3	4	4	4
83	3.00	2.82	2.81	3	3	4	4	3
84	3.00	2.91	2.81	3	3	4	4	3
85	2.14	2.18	2.25	3	3	2	2	3
86	2.86	2.91	2.78	3	3	4	4	3
87	2.43	2.18	2.31	3	3	3	2	3
88	2.29	2.36	2.36	3	3	3	3	3
89	2.57	2.36	2.42	3	3	3	3	3
90	2.57	2.36	2.44	3	3	3	3	3
91	3.14	2.82	2.86	3	3	4	4	4
92	3.14	3.00	2.92	3	4	4	4	4
93	2.43	2.45	2.50	3	3	3	3	3
94	2.57	2.45	2.47	3	3	3	3	3
95	2.57	2.64	2.53	3	3	3	3	3
96	2.86	2.73	2.81	4	3	4	3	3
97	3.00	2.82	2.58	3	2	4	4	3
98	3.00	3.09	2.81	3	3	4	4	3
99	2.43	2.45	2.44	3	3	3	3	3
100	2.29	2.09	2.31	3	3	3	2	3



2.66	2.56	2.60
25.50	24.56	



LAMPIRAN H
Surat Bukti Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail: unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/059/UKS.07/VIII/1994

8 Agustus 1994

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Kepala SMA Theresiana 2
Jalan Gajah Mada 91
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Hartuti
NIM / NIRM : 88.40.0463./88.6.111.08000.50194
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 10 Nopember 1968
A l a m a t : Jl. MT. Haryono, 457 Semarang

Akan mengadakan Penelitian di SMA Theresiana 2 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Pola Asuh Permisif Dengan Penyesuaian Diri Pada Remaja.*"

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

Dekan,

R. Oetomo
Fak. Psikologi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/058/UKS.07/VIII/1994

8 Agustus 1994

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bapak/Ibu Kepala SMA Theresiana I

di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

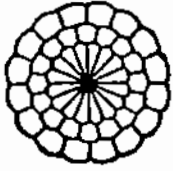
N a m a : Hartuti
NIM / NIRM : 88.40.0463/88.6.111.08000.50194
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 10 Nopember 1968
A l a m a t : Jl. MT. Haryono, 457 Semarang

Akan mengadakan Penelitian di SMA Theresiana 1 Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Hubungan Antara Pola Asuh Permisif Dengan Penyesuaian Diri Pada Remaja."

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



Tembusan : Yth.
- Mhs yang bersangkutan



YAYASAN BERNARDUS
SEKOLAH MENENGAH UMUM "THERESIANA" 1

(DISAMAKAN)

JL. MAY JEN. SUTOYO 69, Telp. 447853 SEMARANG 50134

SURAT KETERANGAN

No : 007 / KDU / Th. 1/171 / 2002

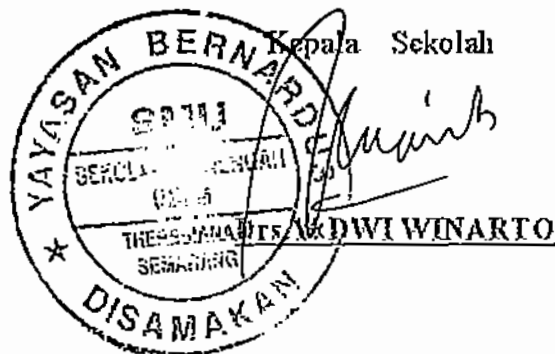
Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMU Theresiana '1 Semarang menerangkan bahwa :

1. N a m a : Hartuti.
2. NIM / NIRM : 88.40.0463 / 88.6.111.08000.50194
4. A l a m a t : Jl. MT. Haryono 457 Semarang.
5. Jenis Kelamin : Perempuan.

Benar-benar telah mengadakan Penelitian di SMU Theresiana 1 Semarang pada bulan Nopember 1994, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana.

Demikian surat keterangan ini , semoga dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.
Terima kasih.

Semarang, 17 Januari 2002





YAYASAN BERNARDUS
SMA THERESIANA 2
(Status disamakan)
Jl. Gajah Mada 91, Telp. 552635
Semarang 50134

SURAT KETERANGAN
Nomer : 552/KDU/Th.2/SK.XI/1994

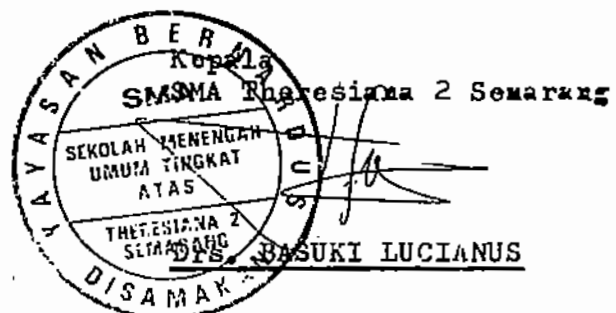
Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMA Theresiana 2 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : HARTUTI
Jabatan : Mahasiswa Fakultas Psikologi
UNIKA SUGIOPRANOTO
NIM/NIM : 88.40.643/88.6.111.08000.50194
Tempat dan tgl. lahir : Semarang, 10 Nopember 1994
Alamat : Jl. M T Haryono 457 Semarang

telah melakukan penelitian di SMA Theresiana 2 Semarang, dari tanggal 3 sampai dengan tanggal 8 Nopember 1994 dalam rangka penyusunan Skripsi tingkat sarjana dengan judul : HUBUNGAN ANTARA POLA ASUH PERMISIF DENGAN PENYESUAIAN DIRI PADA REMAJA.

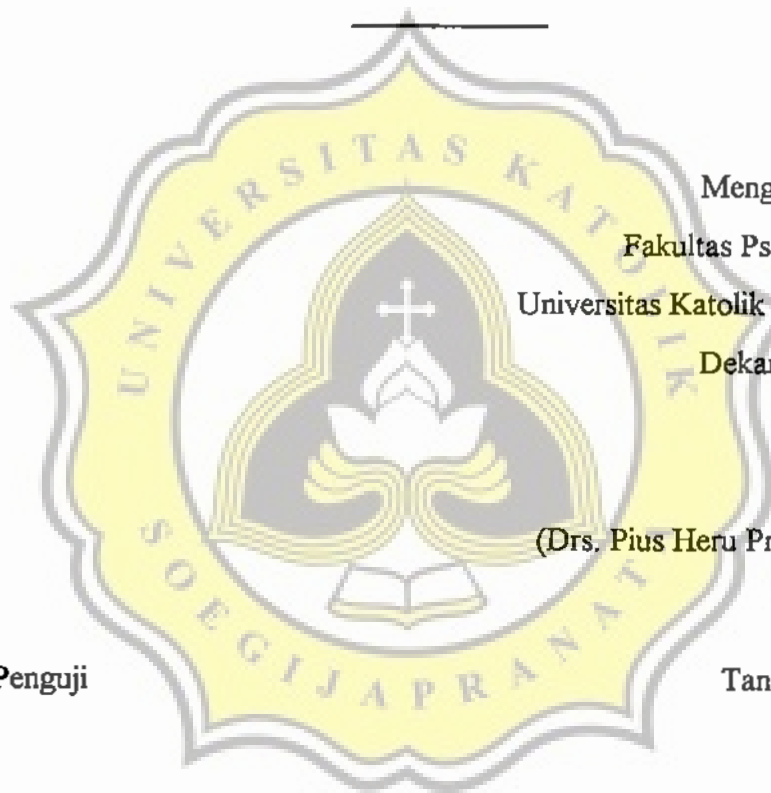
Demikian surat keterangan ini di buat, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 8 Nopember 1994



Dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata dan Diterima untuk Memenuhi
Sebagian dari Syarat-syarat Guna Memperoleh
Derajat Sarjana Psikologi

Pada Tanggal :



Mengesahkan
Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Dekan
(Drs. Pius Heru Priyanto, MSi.)

Dewan Penguji

Tanda Tangan

1.

2.

3.
