



LAMPIRAN A-1

Data Uji Coba

Kepercayaan Diri pada Remaja

	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	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3
2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	1	2	3	3	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
5	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4
6	3	4	2	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
8	4	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4
9	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
10	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	1	4	3	4
11	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3
12	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
13	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	3	2	3	4	3	3	4	1	4	4	3	4	3	2	3	3	3
15	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3
16	4	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3
17	3	3	3	3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	3	1	3	2	2	2
18	3	4	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2
20	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
21	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4
22	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
26	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3
27	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
28	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3
29	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3
30	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
31	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
32	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4
33	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4
34	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	kdr
1	4	4	4	2	2	1	3	3	3	3	3	3	152
2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	157
3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	2	151
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	143
5	4	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	1	157
6	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	2	154
7	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	148
8	3	3	4	3	3	4	2	3	1	2	3	2	147
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	168
10	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	4	2	149
11	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	145
12	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	160
13	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	144
14	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	156
15	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	151
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	138
17	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	132
18	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	122
19	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	133
20	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	136
21	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
22	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	113
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	144
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	197
25	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	174
26	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	144
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	161
28	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	154
29	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	111
30	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	181
31	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	185
32	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	170
33	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	134
34	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	100
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150

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



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2
37	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4
38	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2



	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	kdr
36	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	149
37	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	183
38	2	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	112
39	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	155
40	1	4	4	3	3	4	2	1	3	3	2	3	126





e:\addata\psi\psi-95\id-ikt-t.sav

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

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

	x39	x40	lkt
1	4	2	100
2	3	1	119
3	3	4	105
4	2	3	100
5	3	4	113
6	4	4	119
7	2	3	100
8	3	1	102
9	3	4	112
10	3	3	113
11	1	1	113
12	3	3	122
13	2	2	97
14	3	3	119
15	4	4	149
16	3	3	110
17	2	2	85
18	4	3	122
19	1	2	76
20	3	4	144
21	3	3	117
22	2	3	119
23	2	1	77
24	3	2	105
25	2	2	84
26	2	2	87
27	3	2	99
28	4	3	127
29	3	3	127
30	4	4	132
31	2	2	123
32	3	2	124
33	2	3	101
34	3	3	126
35	3	3	96



e:\adata\psi\psi-95\l-kt-l.sav

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



e:\adatatpsi\psi-95\id-ikt-l.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
37	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2
38	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
39	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	1
40	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3



e:\adala\psi\psi-95d-kt-1.sav

	x39	x40	lkt
36	3	3	128
37	2	2	92
38	3	2	127
39	3	2	95
40	3	4	133



LAMPIRAN A-3

Data Uji Coba

Interaksi Teman Sebaya



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

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

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	its
1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	143
2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	158
3	4	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	143
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	141
5	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	141
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	168
7	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	139
8	4	1	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	152
9	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	154
10	4	1	4	2	4	3	3	4	4	4	3	2	154
11	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	147
12	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	156
13	4	2	4	1	4	1	2	4	2	4	4	1	133
14	4	2	4	1	3	1	2	4	3	2	2	3	145
15	4	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	135
16	4	1	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	147
17	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
18	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	159
19	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	1	140
20	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	151
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
22	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	186
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
24	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	109
25	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
26	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	97
27	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	178
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
29	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	149
30	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	101
31	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	134
32	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	106
33	2	3	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	115
34	3	4	3	2	2	4	2	3	4	2	2	2	129
35	4	4	3	4	4	1	4	3	1	4	4	4	161

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



	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
37	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
38	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1
39	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3



e:\adata\psi\psi-95\id-its-l.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	its
36	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	114
37	4	4	3	4	4	3	3	4	1	4	3	3	173
38	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	2	97
39	3	3	3	3	3	1	4	4	3	2	3	3	147
40	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	151



LAMPIRAN B
Uji Validitas dan Reliabilitas



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, set against a background of a cross and a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN B-1

Uji Validitas dan Reliabilitas Kepercayaan Diri pada Remaja

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	145.2500	421.1154	.3371	.9625
X02	145.1000	418.5026	.4537	.9621
X03	145.3250	413.0968	.5601	.9617
X04	145.4000	412.4513	.5871	.9616
X05	145.4250	418.6096	.3683	.9625
X06	145.3500	410.2333	.7261	.9612
X07	145.6000	408.1949	.6709	.9613
X08	145.4750	405.5378	.7374	.9610
X09	145.4250	408.6609	.6686	.9613
X10	145.7000	407.6000	.5568	.9619
X11	145.3500	407.1051	.6834	.9612
X12	145.5250	408.6660	.7010	.9612
X13	145.6250	407.6250	.7514	.9610
X14	145.4250	408.6096	.6107	.9615
X15	145.5500	405.2282	.6748	.9613
X16	145.6250	413.6763	.4762	.9621
X17	145.5250	408.9224	.6253	.9615
X18	145.5500	416.3564	.4666	.9621
X19	145.2250	419.2558	.4125	.9623
X20	145.4250	409.6865	.7568	.9611
X21	145.7500	409.8333	.5631	.9618
X22	145.4000	416.8103	.5306	.9619
X23	145.7250	406.8712	.6632	.9613
X24	145.3250	412.9429	.6026	.9616
X25	145.5750	413.4301	.6038	.9616
X26	145.4250	414.8660	.4803	.9621
X27	145.9250	417.9173	.3822	.9624
X28	145.7250	406.4609	.6763	.9612
X29	145.6500	412.2846	.5389	.9618
X30	145.8250	412.5583	.5340	.9619
X31	145.8250	400.9173	.6959	.9612
X32	145.7750	420.1788	.2976*	.9628
X33	145.7750	410.6917	.6870	.9613
X34	145.3000	411.7026	.6384	.9615
X35	145.6000	413.0154	.6482	.9615
X36	145.4750	407.2814	.7964	.9609
X37	145.3750	413.3173	.6675	.9614
X38	145.7500	411.5769	.6626	.9614
X39	145.5750	407.5840	.6173	.9615
X40	145.3250	417.0968	.4123	.9623
X41	145.0500	417.4846	.4542	.9621
X42	145.3750	406.3942	.7551	.9609
X43	145.5500	411.6897	.6966	.9613
X44	145.3500	419.4128	.2829*	.9630
X45	145.6500	409.2590	.7176	.9611
X46	145.5750	409.0712	.6902	.9612
X47	145.8500	415.9256	.4650	.9621
X48	145.7000	425.7026	.1046*	.9634
X49	145.3750	415.9327	.5097	.9619
X50	146.0500	415.3308	.4493	.9622

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9624

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	136.5750	399.9429	.3453	.9645
X02	136.4250	397.6353	.4508	.9641
X03	136.6500	392.2846	.5608	.9638
X04	136.7250	391.6404	.5885	.9636
X05	136.7500	398.2949	.3443	.9646
X06	136.6750	389.3019	.7351	.9631
X07	136.9250	387.5583	.6698	.9633
X08	136.8000	385.2410	.7271	.9630
X09	136.7500	387.8846	.6720	.9633
X10	137.0250	386.5378	.5683	.9639
X11	136.6750	386.1224	.6951	.9632
X12	136.8500	388.3359	.6881	.9632
X13	136.9500	387.1769	.7437	.9630
X14	136.7500	387.6795	.6188	.9635
X15	136.8750	384.6250	.6751	.9633
X16	136.9500	393.1256	.4674	.9642
X17	136.8500	387.5667	.6480	.9634
X18	136.8750	395.4968	.4660	.9641
X19	136.5500	398.3564	.4102	.9643
X20	136.7500	389.1154	.7513	.9631
X21	137.0750	389.5071	.5507	.9639
X22	136.7250	395.9994	.5271	.9639
X23	137.0500	386.1513	.6660	.9633
X24	136.6500	392.1308	.6036	.9636
X25	136.9000	392.4513	.6113	.9636
X26	136.7500	393.7821	.4893	.9640
X27	137.2500	397.2692	.3721	.9645
X28	137.0500	385.5359	.6861	.9632
X29	136.9750	391.6147	.5352	.9639
X30	137.1500	391.8744	.5305	.9639
X31	137.1500	380.1308	.7042	.9632
X33	137.1000	389.9897	.6859	.9633
X34	136.6250	391.3173	.6236	.9635
X35	136.9250	391.9173	.6617	.9634
X36	136.8000	386.4718	.8031	.9628
X37	136.7000	392.5744	.6651	.9634
X38	137.0750	390.9429	.6577	.9634
X39	136.9000	386.5026	.6307	.9635
X40	136.6500	396.3359	.4072	.9644
X41	136.3750	396.2404	.4687	.9641
X42	136.7000	385.7026	.7577	.9629
X43	136.8750	391.0353	.6923	.9633
X45	136.9750	368.5378	.7187	.9631
X46	136.9000	388.1436	.6991	.9632
X47	137.1750	395.4301	.4507	.9642
X49	136.7000	394.9846	.5132	.9639
X50	137.3750	394.5994	.4450	.9642

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 47

Alpha = .9644



LAMPIRAN B-2
Uji Validitas dan Reliabilitas
Latihan Kebugaran Tubuh

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Latihan Kebugaran Tubuh (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	108.2500	282.3974	.6029	.9185
X02	108.3250	280.9942	.5829	.9187
X03	108.5000	293.1282	.2554*	.9223
X04	108.2750	288.7173	.4022	.9207
X05	107.9500	292.4077	.3436	.9212
X06	107.8000	289.5487	.4505	.9203
X07	108.3250	286.7891	.4318	.9205
X08	108.1250	286.7788	.5204	.9195
X09	108.0750	284.8917	.4739	.9200
X10	108.2750	285.4865	.5127	.9196
X11	108.2500	286.5513	.5424	.9194
X12	108.0750	290.5327	.4356	.9204
X13	107.9750	289.2045	.4401	.9203
X14	107.9250	290.6353	.4277	.9205
X15	108.3250	290.8917	.2594*	.9229
X16	107.9750	280.2301	.6546	.9179
X17	108.0500	292.9205	.2689*	.9221
X18	108.4000	287.5282	.4173	.9206
X19	108.2250	287.6147	.4311	.9204
X20	108.1250	294.6250	.1854*	.9233
X21	108.0750	284.9942	.5185	.9195
X22	107.9250	287.4558	.4865	.9199
X23	108.3500	295.3103	.1928*	.9228
X24	108.1500	294.9513	.2350*	.9222
X25	108.5000	281.0256	.6285	.9182
X26	108.4000	289.4256	.3979	.9208
X27	108.1750	281.8917	.6372	.9182
X28	108.0250	287.0506	.5494	.9194
X29	108.2250	287.1532	.4466	.9203
X30	108.4000	278.5026	.7384	.9170
X31	108.3000	289.6513	.4355	.9204
X32	108.3500	282.7462	.5126	.9195
X33	108.2500	282.2949	.6063	.9185
X34	108.3000	283.0359	.5226	.9194
X35	108.3750	281.1122	.6099	.9184
X36	108.4250	292.6096	.2629*	.9223
X37	108.1000	287.0154	.5198	.9196
X38	107.9750	289.9737	.4108	.9206
X39	108.2000	286.5231	.5562	.9193
X40	108.3000	285.2923	.4983	.9197

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 40

Alpha = .9220

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Latihan Kebugaran Tubuh (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	89.3500	232.5923	.5623	.9257
X02	89.4250	230.4558	.5751	.9255
X04	89.3750	237.6763	.3852	.9278
X05	89.0500	241.0744	.3219	.9282
X06	88.9000	237.0154	.4942	.9265
X07	89.4250	236.8660	.3828	.9279
X08	89.2250	234.4865	.5622	.9258
X09	89.1750	234.8147	.4375	.9273
X10	89.3750	234.0865	.5211	.9262
X11	89.3500	235.0026	.5543	.9259
X12	89.1750	239.4814	.4083	.9274
X13	89.0750	237.9173	.4302	.9272
X14	89.0250	237.7686	.4841	.9266
X16	89.0750	229.6609	.6505	.9245
X18	89.5000	236.0000	.4224	.9274
X19	89.3250	235.3532	.4635	.9269
X21	89.1750	233.0199	.5499	.9258
X22	89.0250	234.7429	.5421	.9260
X25	89.6000	230.9641	.6030	.9251
X26	89.5000	236.6667	.4454	.9270
X27	89.2750	229.8455	.6843	.9242
X28	89.1250	237.2404	.4826	.9266
X29	89.3250	234.8404	.4827	.9266
X30	89.5000	228.2051	.7306	.9236
X31	89.4000	238.6564	.4109	.9274
X32	89.4500	230.6641	.5503	.9259
X33	89.3500	232.4897	.5662	.9256
X34	89.4000	232.3487	.5132	.9263
X35	89.4750	228.3071	.6831	.9241
X37	89.2000	234.8308	.5566	.9258
X38	89.0750	237.0455	.4671	.9268
X39	89.3000	236.3692	.5078	.9264
X40	89.4000	235.5795	.4450	.9271

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 33

Alpha = .9284

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

LAMPIRAN B-3
Uji Validitas dan Reliabilitas
Interaksi Teman Sebaya

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Interaksi Teman Sebaya (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	139.0750	425.0968	.2484*	.9520
X02	139.3750	418.9583	.7792	.9498
X03	139.4000	415.8872	.5903	.9501
X04	139.5000	414.7692	.6102	.9500
X05	139.4500	413.8436	.5611	.9503
X06	139.5250	420.4096	.5632	.9504
X07	139.5250	413.8968	.7801	.9494
X08	139.2750	416.1019	.6326	.9500
X09	139.1750	413.9429	.7314	.9495
X10	140.1500	424.8487	.2643*	.9519
X11	139.5000	429.6410	.0964*	.9533
X12	139.5750	414.0455	.7955	.9494
X13	139.2250	425.5635	.2330*	.9521
X14	139.4250	411.5327	.8466	.9491
X15	139.5250	410.7686	.6998	.9495
X16	139.6750	430.9429	.0748*	.9531
X17	139.5500	406.1513	.8027	.9489
X18	139.4000	416.6564	.6282	.9500
X19	139.1250	423.5481	.4469	.9509
X20	139.3500	419.1051	.6125	.9502
X21	139.6500	412.7462	.7221	.9495
X22	139.8250	420.0968	.4494	.9509
X23	139.2500	405.8333	.7432	.9491
X24	139.6000	420.0923	.4335	.9509
X25	139.9000	424.3487	.2954*	.9517
X26	140.1500	421.6179	.4158	.9510
X27	139.7750	424.1276	.3801	.9511
X28	139.9250	419.6096	.5556	.9504
X29	139.3500	414.1308	.6809	.9497
X30	139.4000	413.3231	.6763	.9497
X31	139.7750	412.8968	.5480	.9504
X32	139.5000	423.5385	.3857	.9511
X33	139.5250	421.1788	.3637	.9514
X34	139.5000	421.1282	.4481	.9508
X35	139.5500	413.1769	.5934	.9501
X36	139.4000	411.1179	.7169	.9494
X37	139.6000	413.7846	.6366	.9499
X38	139.3250	415.4045	.5426	.9504
X39	139.1250	410.3686	.7242	.9494
X40	139.7500	427.1667	.1623*	.9528
X41	139.2000	420.4718	.5342	.9505
X42	139.5750	410.5583	.6895	.9495
X43	139.3750	411.7276	.7468	.9494
X44	139.7500	428.2436	.1402*	.9529
X45	139.3750	418.2404	.6260	.9501
X46	139.0750	411.4045	.7396	.9494
X47	139.3750	426.8558	.2115*	.9521
X48	139.4250	409.8404	.6875	.9495
X49	139.4750	414.6660	.5963	.9501
X50	139.8500	421.4641	.3853	.9512

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9514

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Interaksi Teman Sebaya (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	114.6250	358.4968	.8148	.9620
X03	114.6500	355.3615	.6231	.9624
X04	114.7500	354.9103	.6216	.9624
X05	114.7000	355.0359	.5401	.9629
X06	114.7750	360.3840	.5669	.9627
X07	114.7750	355.0506	.7541	.9619
X08	114.5250	356.8199	.6190	.9624
X09	114.4250	354.3532	.7365	.9619
X12	114.8250	354.9173	.7807	.9618
X14	114.6750	352.4814	.8372	.9615
X15	114.7750	351.5635	.6988	.9620
X17	114.8000	347.6000	.7920	.9615
X18	114.6500	356.3872	.6522	.9623
X19	114.3750	362.1891	.5013	.9629
X20	114.6000	359.4769	.6027	.9625
X21	114.9000	352.8615	.7413	.9618
X22	115.0750	360.5327	.4361	.9633
X23	114.5000	347.1795	.7368	.9618
X24	114.8500	359.9769	.4396	.9633
X26	115.4000	359.8872	.4780	.9631
X27	115.0250	362.5891	.4349	.9632
X28	115.1750	359.7378	.5548	.9627
X29	114.6000	353.9897	.7060	.9620
X30	114.6500	354.1308	.6679	.9622
X31	115.0250	352.1276	.5880	.9627
X32	114.7500	363.5769	.3767	.9635
X33	114.7750	359.5635	.4141	.9636
X34	114.7500	361.1154	.4483	.9632
X35	114.8000	354.7795	.5606	.9628
X36	114.6500	352.4897	.6949	.9620
X37	114.8500	355.3615	.6001	.9625
X38	114.5750	354.3019	.5920	.9626
X39	114.3750	350.4968	.7473	.9618
X41	114.4500	360.7667	.5235	.9629
X42	114.8250	351.4301	.6865	.9621
X43	114.6250	351.8814	.7672	.9617
X45	114.6250	358.1891	.6376	.9624
X46	114.3250	351.6609	.7567	.9617
X48	114.6750	350.3788	.6969	.9620
X49	114.7250	354.6660	.6125	.9625
X50	115.1000	361.3744	.3869	.9636

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 41

Alpha = .9633



Identitas

Jenis Kelamin :
Umur :

Petunjuk mengerjakan

- 1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini
- 2. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan memberi tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang tersedia, yaitu :

SS : Bila jawaban anda sangat sesuai dengan pernyataan yang tersedia

S : Bila jawaban anda sesuai dengan pernyataan yang tersedia

TS : Bila jawaban anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan yang tersedia

STS : Bila jawaban anda sangat tidak sesuai dengan pernyataan yang tersedia

- 3. Semua jawaban adalah benar



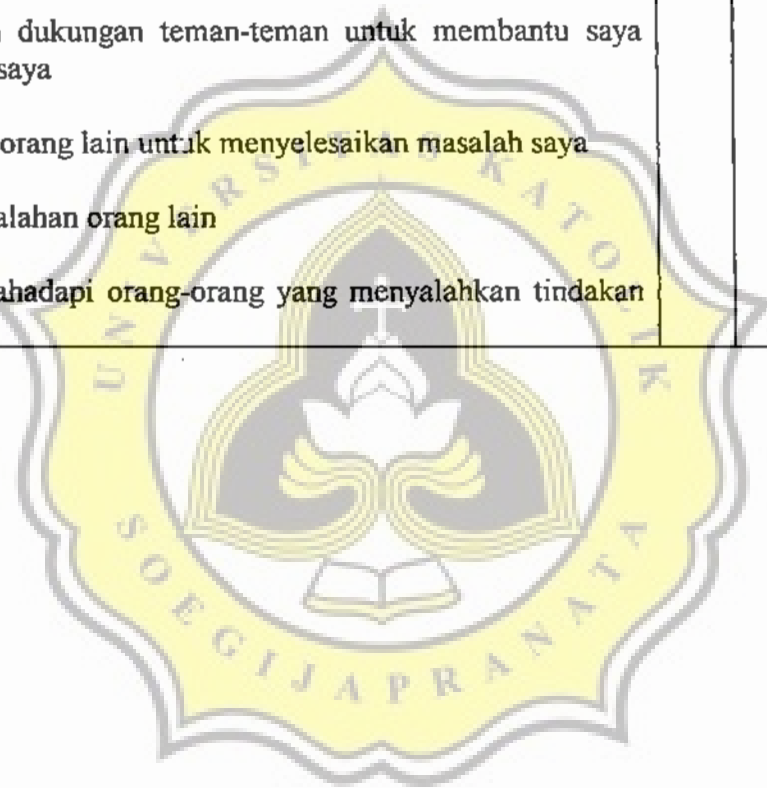
Selamat mengerjakan

Angket I

	SS	S	TS	STS
. Saya puas dengan penampilan saya sekarang ini				
. Kekurangan yang ada pada diri saya bukan halangan untuk maju				
. Saya tidak punya kelebihan yang dapat dibanggakan				
. Mengakui kekurangan orang diri sendiri bukan merupakan suatu hal yang memalukan bagi saya				
. Saya malu mengakui kekurangan saya				
. Dengan kemampuan yang saya miliki, saya dapat mencapai keberhasilan				
. Saya tidak mampu menentukan pilihan sesuai dengan keinginan saya				
. Saya malas berusaha				
. Saya tidak memaksakan kehendak saya kepada orang lain				
0. Saya akan melakukan apa saja yang saya kehendaki tanpa memperdulikan rang lain				
1. Dengan latihan yang teratur saya akan mendapatkan hasil yang optimal				
2. Saya akan terus berlatih, meskipun ditempat yang tidak terkenal				
3. Kekurangan yang saya miliki dapat menghambat saya dalam melakukan ktivitas				
4. Seperti apapun tubuh saya, saya tidak merasa rendah diri				
5. Saya kurang puas dengan apa yang saya miliki				
6. Dalam diri saya tidak ada keinginan untuk bergantung pada orang lain				
7. Saya tidak berani bertindak sendiri				
8. Saya kurang yakin, dapat mencapai hasil latihan yang optimal				

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>1. Saya mengerti bila orang lain punya pendapat sendiri</p> <p>2. Saya tidak senang kalau orang lain tidak setuju dengan pendapat saya</p> <p>3. Saya tidak pernah bingung memikirkan penampilan saya</p> <p>4. Saya bersaing untuk mendapatkan hasil yang terbaik</p> <p>5. Saya merasa membuang-buang waktu di tempat latihan kebugaran ini, karena sil yang saya dapat tidak sesuai dengan keinginan saya</p> <p>6. Saya menerima kritikan dari orang lain tentang penampilan saya</p> <p>7. Saya tidak berani menghadapi kegagalan</p> <p>8. Saya mengikuti latihan kebugaran bukan karena sedang trend, tapi ingin mendapatkan bentuk tubuh yang ideal</p> <p>9. Saya sering ditemani jika pergi ke tempat latihan kebugaran</p> <p>10. Saya malas ke tempat latihan kebugaran yang tidak terkenal</p> <p>11. Saya tidak pernah berprasangka buruk tentang teman-teman saya</p> <p>12. Saya tidak memikirkan apa pendapat orang lain mengenai tindakan saya</p> <p>13. Bentuk latihan yang saya ikuti sekarang ini, dapat menurunkan berat badan saya</p> <p>14. Saya merasa tidak yakin dengan apa yang saya lakukan</p> <p>15. Saya termasuk orang yang mudah menerima kelebihan/kekurangan diri</p> <p>16. Saya merasa orang lain sering mencela penampilan saya</p> <p>17. Saya akan tetap pergi ke tempat latihan kebugaran, meskipun tidak bersama teman-teman</p> <p>18. Saya dipaksa untuk mengikuti latihan kebugaran</p> <p>19. Saya enggan mempertimbangkan prestasi orang lain</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

3. Saya bisa memahami pendapat orang lain yang berbeda dengan pendapatnya				
2. Saya sulit memaafkan kesalahan orang lain				
3. Saya merasa yakin bahwa saya akan dapat mencapai suatu keberhasilan bila saya berusaha keras				
1. Saya harus aktif bergerak untuk menjaga bentuk badan saya				
2. Saya merasa tidak ada perubahan dengan penampilan saya				
3. Saya sering ragu-ragu dengan penampilan saya sekarang ini				
4. Saya sangat mengharapkan dukungan teman-teman untuk membantu saya dalam menyelesaikan masalah saya				
5. Saya sering minta bantuan orang lain untuk menyelesaikan masalah saya				
6. Saya dapat memaafkan kesalahan orang lain				
7. Saya merasa cemas menghadapi orang-orang yang menyalahkan tindakan saya				



Angket II

	SS	S	TS	STS
Saya tidak senang dengan rancangan kegiatan yang dibuat oleh anggota kelompok saya				
Saya sering memberikan informasi mengenai berita-berita terbaru kepada man-teman				
Saya merasa kurang mampu bergaul dengan teman-teman saya				
Saya lebih senang/suka mendengarkan musik dikamar daripada pergi bersama man teman				
Saya suka menonton acara TV yang juga digemari oleh temna-teman				
Saya malas mendengar cerita teman saya				
Saya sangat senang karena kelompok saya sangat kompak				
Saat yang menyenangkan bagi saya adalah saat berkumpul bersama teman- man				
Saya tidak senang jika kelompok saya memiliki ciri khas tertentu				
0. Saya malas untuk melakukan acara kumpul-kumpul bersama teman-teman				
1. Saya merasa menghabiskan waktu bersama teman-teman hanya membuang- uang waktu saja				
2. Saya tidak suka mengobrol, walaupun ada sesuatu masalah dalam hidup saya				
3. Saya tetap mempertahankan ciri khas kelompok saya				
4. Saya senang melakukan kegiatan bersama teman-teman				
5. Saya kesal karena tidak mempunyai sepatu olah raga seperti yang teman- man punyai				
6. Saya senang menceritakan kegiatan saya kepada teman-teman				
7. Saya menyukai jenis musik yang berbeda dengan teman-teman saya				

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>8. Saya senang mengobrol dengan teman-teman karena dapat saling bertukar pengalaman</p> <p>9. Saya tidak suka bercerita segala sesuatu kepada teman-teman</p> <p>0. Saya suka meniru teman yang suka berolah raga</p> <p>1. Saya suka membicarakan orang lain dengan teman saya</p> <p>2. Saya selalu mengalah terhadap teman-teman dalam berbagai hal</p> <p>3. Saya sering menemani teman dalam membeli pakaian</p> <p>4. Saya selalu terlambat mengikuti model pakaian yang sedang trend</p> <p>5. Saya berusaha mengikuti kegiatan di lingkungan saya, karena dapat bertemu teman-teman</p> <p>6. Saya sering tidak sependapat dengan kelompok saya mengenai cara menjaga kesehatan tubuh</p> <p>7. Walaupun saya malu, saya harus berani untuk menegur teman saya yang suka mengatur</p> <p>8. Saya tidak yakin apakah omongan saya mudah diterima orang lain</p> <p>9. Saya lebih banyak diam jika melakukan kegiatan bersama teman-teman</p> <p>0. Saya senang memiliki selera musik yang sama dengan teman-teman saya</p> <p>1. Saya terkadang mengalami kesulitan untuk berbicara dengan teman-teman saya karena mereka selalu sibuk dengan kegiatan mereka</p> <p>2. Saya bangga dengan kerukunan yang ada diantara sesama anggota kelompok saya</p> <p>3. Saya merasa senang jika dapat menyelesaikan suatu pekerjaan bersama teman-teman karena dapat meringankan beban</p> <p>4. Saya selalu tersenyum kepada orang yang saya kenal</p> <p>5. Jika saya sedang marah, saya tidak peduli dengan teman-teman saya</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">. Saya berbincang-bincang mengenai hobi atau kesenangan bersama teman-teman. Saya bersikap masa bodoh dengan kegiatan teman-teman saya. Jika teman saya bisa berprestasi, saya juga harus bisa berprestasi meskipun tidak dalam bidang yang sama. Saya suka bercanda dengan teman-teman saya. Saya dan teman-teman suka bepergian mendadak tanpa direncanakan. Selera acara TV saya berbeda dengan teman-teman saya | | | | |
|--|--|--|--|--|



Identitas

Jenis Kelamin :
Umur :

Petunjuk mengerjakan

1. Bacalah baik-baik pernyataan dibawah ini
2. Pilihlah pernyataan yang sesuai dengan memberi tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang tersedia, yaitu :

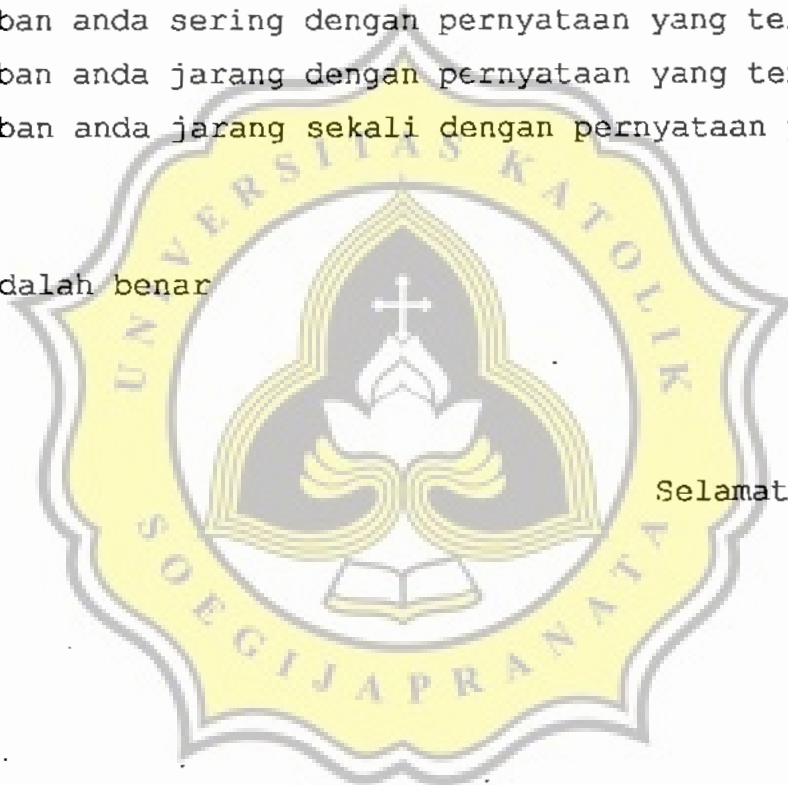
SS : Bila jawaban anda sangat sering dengan pernyataan yang tersedia

S : Bila jawaban anda sering dengan pernyataan yang tersedia

J : Bila jawaban anda jarang dengan pernyataan yang tersedia

JS : Bila jawaban anda jarang sekali dengan pernyataan yang tersedia

3. Semua jawaban adalah benar



Selamat mengerjakan

Angket III

	SS	S	J	JS
Saya sering melakukan aerobik dengan teman-teman saya karena lebih menyenangkan				
Saya selalu berenang jika merasa berat badan saya naik				
Saya melakukan jogging di kompleks rumah saya				
saya suka melakukan aerobik, tapi saya selalu benci jika badan saya basah rena keringat				
Saya sering mendambakan badan seperti Ade Rai				
Saya sering mengikuti fitness karena badan lebih cepat terbentuk				
Saya selalu ingin mengikuti kejuaraan renang				
Setelah melakukan aerobik tubuh banyak mengeluarkan keringat, saya merasa akin bugar				
Saya sering berenang bersama dengan teman-teman				
1. Saya sering malas bangun pagi hanya untuk lari				
1. Lari bisa menurunkan berat badan tanpa harus kepusat kebugaran				
2. Latihan aerobik sering membuat saya bosan dan musiknya terlalu keras				
3. Saya tertarik masuk klub Ade Rai, agar mendapatkan hasil yang lebih baik				
4. Berenang sering membuat badan saya pegal-pegal				
5. Tiap bulan sekali saya selalu berenang				
6. Meskipun capek, saya tetap melakukan jogging				
7. saya melakukan aerobik di tempat terkenal dan terkemuka				
8. Untuk mendapatkan hasil yang optimal, saya sering membawakan dumbell dimana pun saya pergi				

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 19. Saya sering melakukan latihan ini karena cepat membentuk badan saya | | | | |
| 20. Saya sering berenang karena membantu pernapasan saya | | | | |
| 21. Keluargaku sering melakukan jogging bersama | | | | |
| 22. Setelah melakukan jogging, saya merasa segar | | | | |
| 23. Saya sering melakukan aerobik ini karena cepat membentuk badan saya | | | | |
| 24. Saya sering merasa lelah dan linu setelah berolah raga | | | | |
| 25. Latihan beban sering dilakukan bagi yang berusia muda | | | | |
| 26. Saya benci jika diajak renang dilaut | | | | |
| 27. Setelah melakukan aerobik saya selalu merasa berat badan saya turun | | | | |
| 28. Setiap kali melihat air, saya selalu ingin berenang | | | | |
| 29. Saya selalu jogging sendiri dan tidak pernah ditemani | | | | |
| 30. Saya sering malas jika aerobik tidak bersama teman-teman saya | | | | |
| 31. Karena alat-alat olah raganya berat, saya jadi malas melakukan fitness | | | | |
| 32. Agar dapat berlatih dengan benar dan terhindar cedera, saya sering melakukan fitness sesuai dengan petunjuk instruktur | | | | |
| 33. Diantara teman-teman, saya yang paling sering berenang | | | | |





e:\adata\psi\psi-95\j-c-kd-p.sav

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

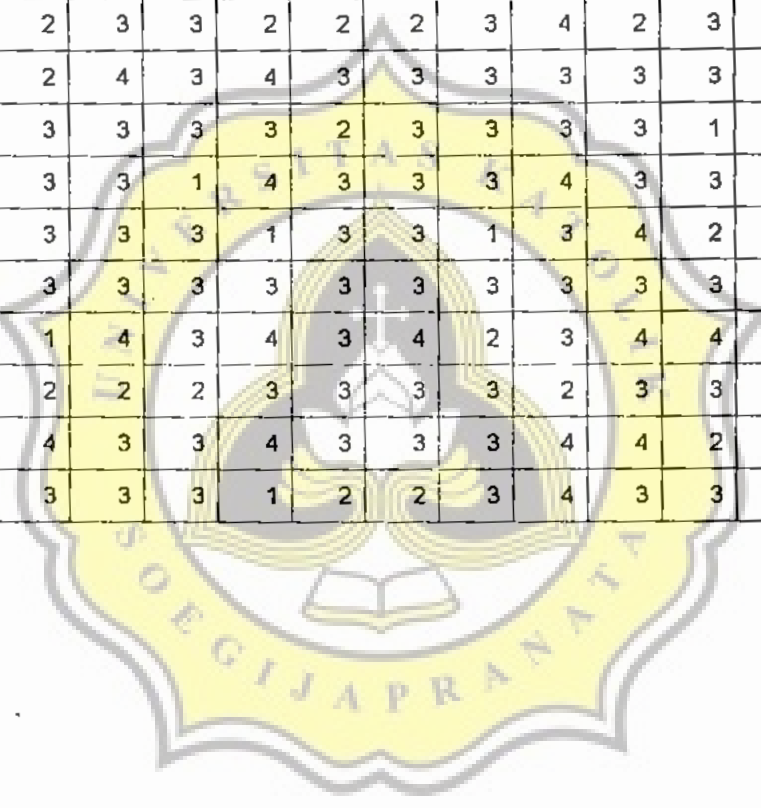
	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
5	2	2	4	1	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1
6	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3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

e:\adatalpsi\psi-95\jc-kd-p.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	kd	lkt	its
1	3	3	1	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	133	101	118
2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	145	100	119
3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	163	109	143
4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	145	120	161
5	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	129	100	121
6	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	139	96	121
7	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	145	98	124
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	144	98	127
9	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	139	101	123
10	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	98	91	109
11	2	3	2	1	2	4	1	2	2	3	2	3	4	106	93	116
12	2	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	140	99	124
13	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	159	104	133
14	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	154	104	126
15	4	3	4	1	2	1	1	3	3	4	3	3	4	142	99	131
16	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	147	98	125
17	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	145	107	127
18	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	143	109	124
19	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	152	104	132
20	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	154	103	132
21	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	107	81	104
22	2	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	137	102	118
23	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	102	74	105
24	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	139	111	119
25	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	108	77	108
26	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	136	109	115
27	1	3	1	2	3	3	4	2	1	2	1	2	2	100	74	110
28	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	148	117	127
29	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4	141	107	121
30	2	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	124	102	114
31	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	136	110	123

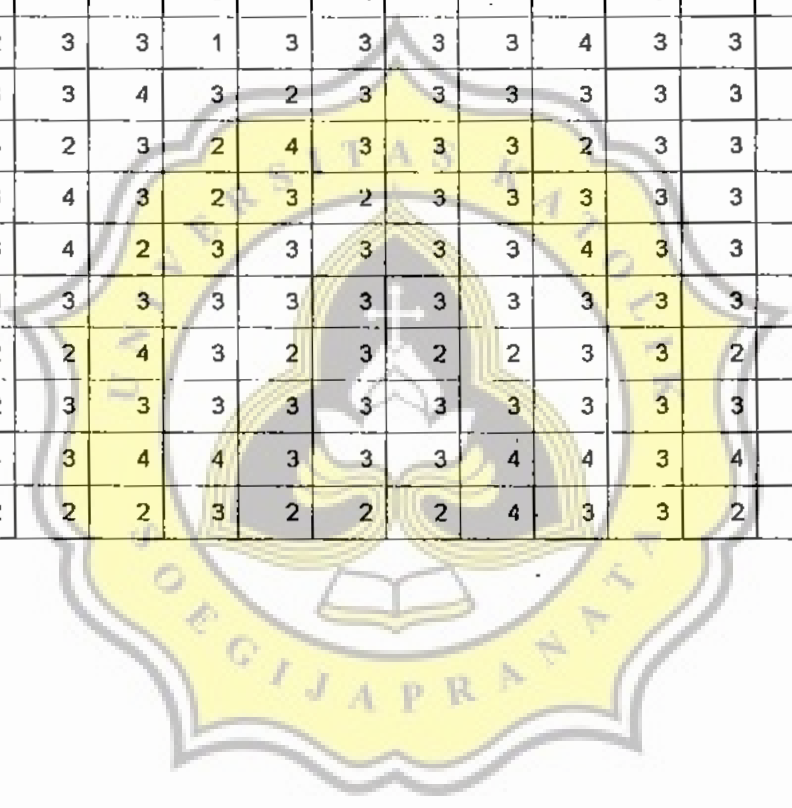
e:\adatalpsi\psi-95\j-c-kd-p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
33	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
34	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
35	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2
36	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2
37	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3
38	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1
39	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2
40	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4
41	3	1	4	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	1	3	4
42	3	1	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
43	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	4
44	3	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
45	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	4	2	3	2	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
47	4	1	2	3	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4
48	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
49	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3
50	4	1	4	4	3	3	3	1	2	2	3	4	3	3	3	3	3



e:\adata\psi\psi-95\c-kd-p.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
33	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
35	1	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2
36	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	3	2
37	4	4	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3
38	3	2	2	1	2	1	3	1	3	2	4	3	2	3	4	3	1
39	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3
41	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4
42	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	4	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3
44	4	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2
45	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2
48	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
49	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4
50	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3



e:\adatat\psi\psi-95\jc-kd-p.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	kd	lkt	its
32	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	145	85	126
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	144	105	125
34	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	143	72	125
35	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	102	109	100
36	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	108	77	130
37	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	136	109	119
38	1	3	1	2	3	3	4	2	1	2	1	2	2	100	74	129
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	135	95	119
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	148	97	144
41	4	2	2	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	132	93	130
42	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	142	95	129
43	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	130	91	130
44	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	139	100	129
45	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	132	98	128
46	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	142	98	120
47	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	4	3	131	87	129
48	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	127	91	129
49	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	158	103	136
50	2	4	3	3	3	3	4	1	4	4	3	3	3	130	96	115



e.ladatalpsi\psi-95\jc-lkt-p.sav

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

e:\data\psi\psi-95\c-lkt-p.sav


18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	lkt
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	101
4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	100
4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	109
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	120
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	100
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	95
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	98
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	98
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	101
3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	3	91
3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	93
3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	99
3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	3	104
3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	104
3	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	1	3	3	4	4	99
3	3	4	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	98
4	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	3	107
4	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	2	3	109
4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	104
3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	103
3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	81
3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	102
2	2	1	3	4	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	1	74
4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	111
3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	77
4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	109
1	2	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	1	74
4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	117
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	107
2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	102
4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	110

e:\adata\psi\psi-95\j-c-ikt-p.sav

x1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	1	2	3	2
3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2
1	2	1	1	2	2	3	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2
3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2
4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4
1	3	4	1	2	3	2	4	2	1	2	1	3	2	3	3	4
2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4
3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2
3	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4
4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3
2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4
4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3

e:\adatat\psi\psi-95\jc-lkt-p.sav

8	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	lkt
3	3	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	85
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	105
1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	72
3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	109
3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	77
4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	109
1	2	1	4	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	1	74
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	97
3	3	3	2	4	4	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	93
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	95
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	91
3	3	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	100
3	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	98
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	98
3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	87
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	91
4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	103
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	96

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white and grey figure of a person with arms raised in prayer, standing on an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN D-3

Data Penelitian Interaksi Teman Sebaya

e:\data\psi\psi-95\c-its-p.sav

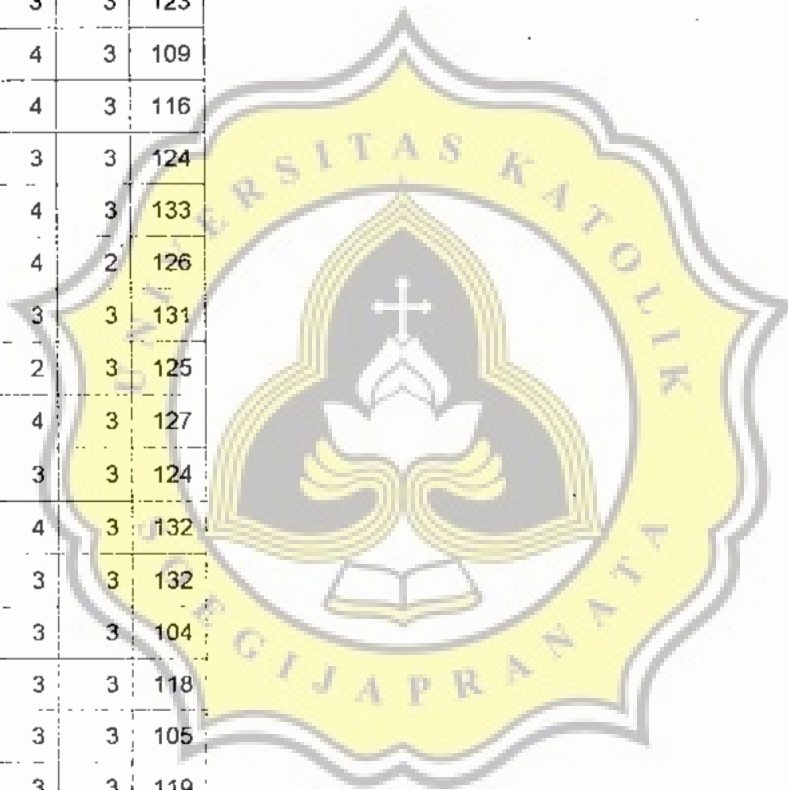
J1	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3
3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4
2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4
2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3
3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3
4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2
3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4
3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	4	3
4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4
3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4
2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4
2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3
2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4
3	2	3	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2	3	2	2	2	1	4	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4

e:\adala\psi\psi-95\j-c-its-p.sav

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

e:\adatatpsi\psi-95jc-its-p.sav

35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	its
3	3	3	3	3	3	3	118
3	3	3	2	3	3	3	119
3	4	4	3	3	3	4	143
4	4	4	4	4	4	4	161
3	3	3	3	3	3	3	121
3	3	3	2	3	3	3	121
3	3	3	2	3	3	3	124
3	3	3	3	3	4	4	127
4	3	3	3	3	3	3	123
3	3	3	3	3	4	3	109
3	3	3	3	3	4	3	116
4	3	3	3	3	3	3	124
3	3	3	3	3	4	3	133
3	3	3	3	3	4	2	126
3	3	3	3	4	3	3	131
3	3	3	3	3	2	3	125
3	3	3	3	3	4	3	127
3	3	3	3	3	3	3	124
3	3	3	3	3	4	3	132
3	3	3	3	3	3	3	132
3	3	3	2	3	3	3	104
3	2	3	3	3	3	3	118
3	2	3	3	3	3	3	105
3	3	3	2	3	3	3	119
3	3	3	4	3	3	3	108
3	3	3	2	3	3	3	115
3	3	3	3	3	3	3	110
3	4	3	4	3	3	3	127
3	4	3	3	3	3	3	121
3	4	3	3	3	4	3	114
3	3	3	3	3	3	3	123

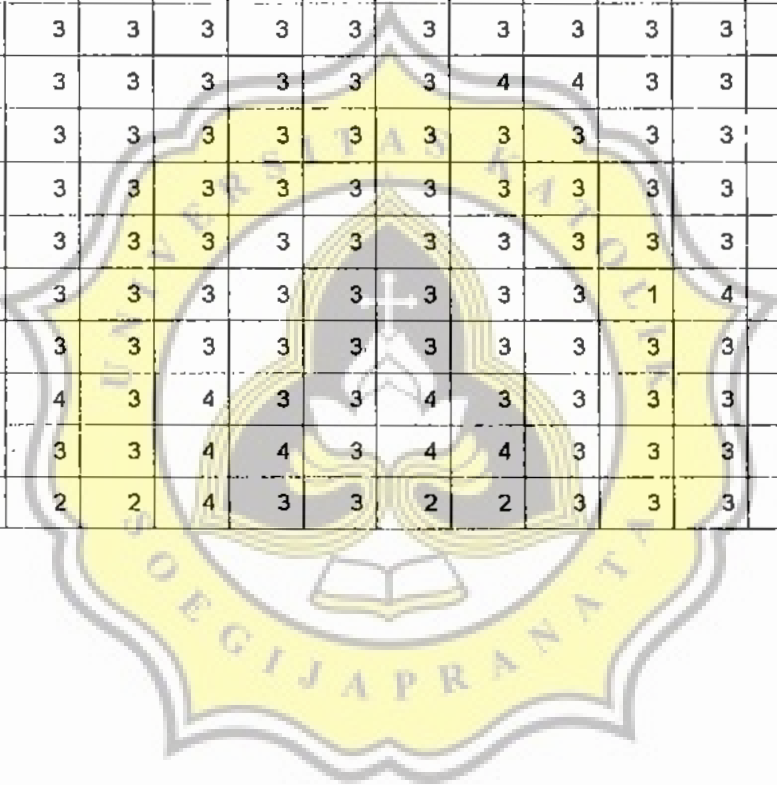


e:\data\psi\psi-95\c-its-p.sav

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

e:\adatalps\psi-95\jic-its-p.sav

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



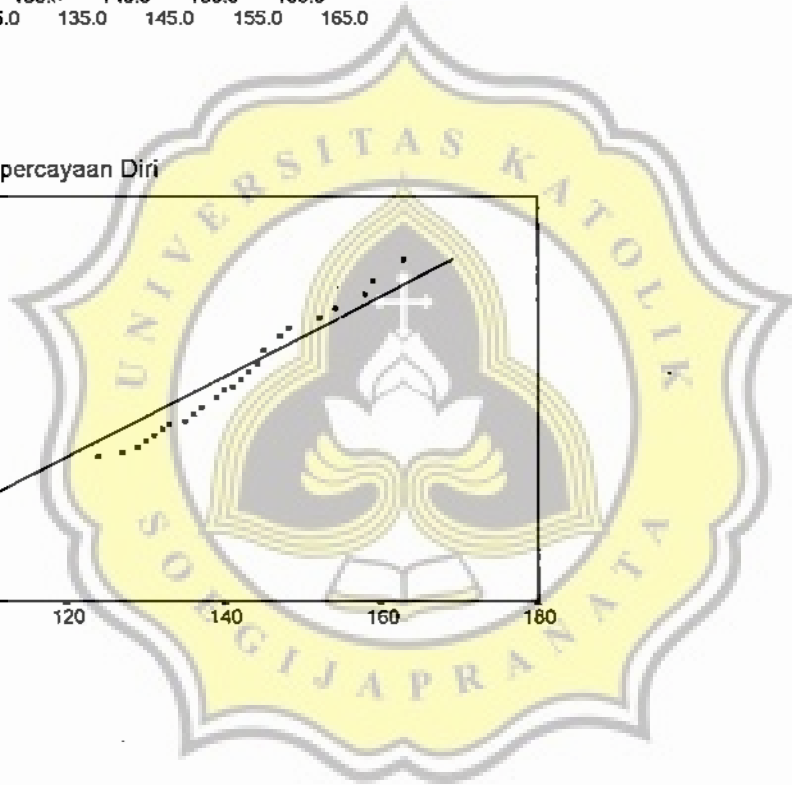
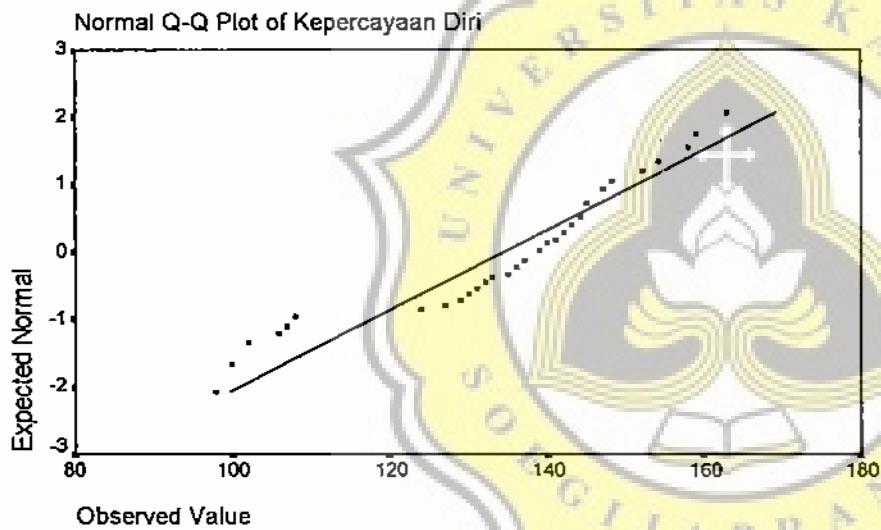
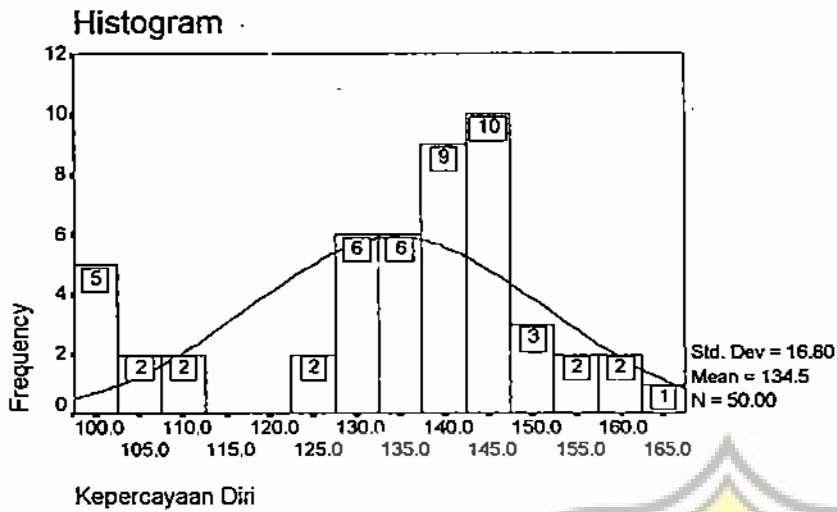
e:\adatal\psi\psi-95\j-c-its-p.sav

x36	x37	x38	x39	x40	x41	its
3	3	3	3	4	3	126
3	3	3	3	2	3	125
3	3	3	3	4	3	125
3	3	3	3	3	3	100
3	3	4	3	3	3	130
3	3	2	3	3	3	119
3	3	3	3	3	3	129
3	3	3	3	3	3	119
4	3	4	4	4	4	144
4	3	4	3	4	3	130
3	3	3	3	3	3	129
4	3	4	3	4	3	130
4	3	4	3	3	3	129
3	3	3	3	3	3	128
3	1	4	3	3	3	120
4	3	4	3	3	3	129
3	3	3	3	3	3	129
3	3	3	3	3	3	136
4	3	4	3	3	3	115









--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

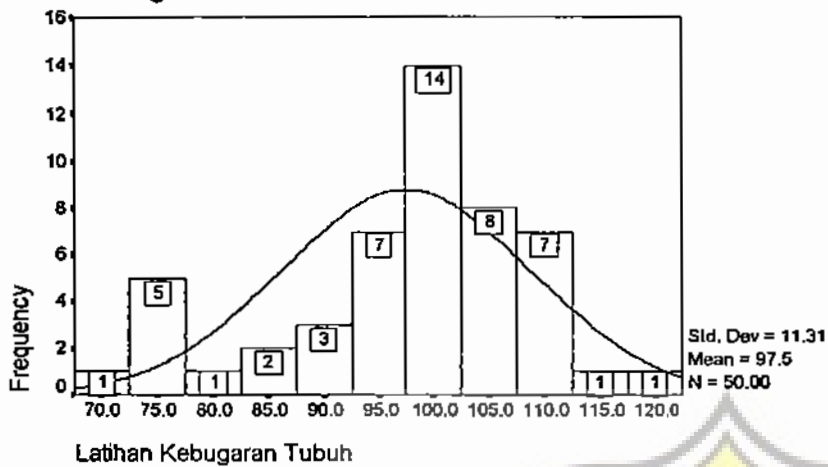
KD Kepercayaan Diri

Test distribution - Normal Mean: 134.48
 Standard Deviation: 16.80

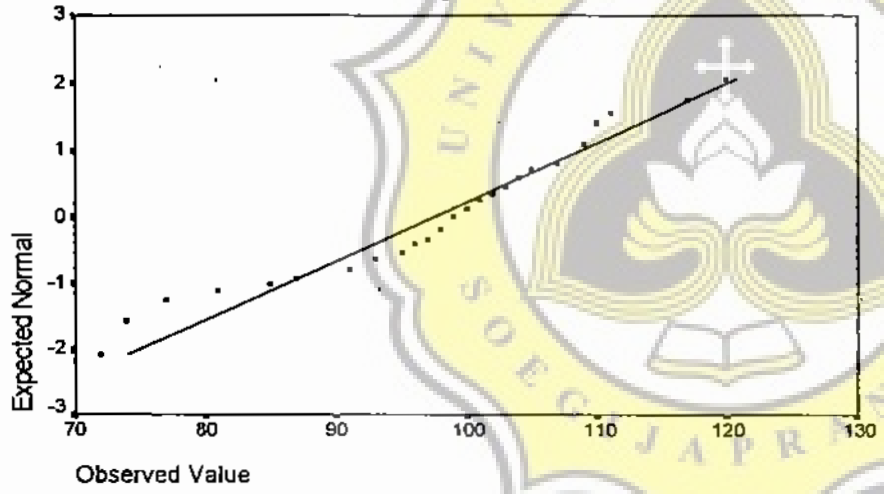
Cases: 50

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.15605	.12253	-.15605	1.1034	.1751

Histogram



Normal Q-Q Plot of Latihan Kebugaran Tubuh



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

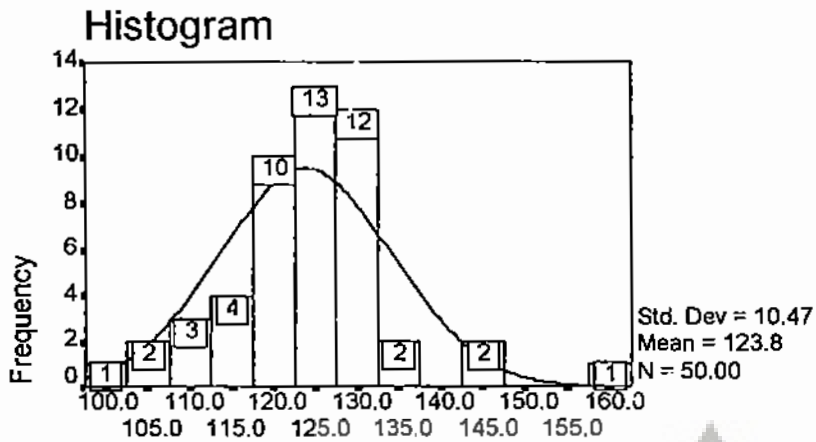
LKT Latihan Kebugaran Tubuh

Test distribution' - Normal Mean: 97.46
Standard Deviation: 11.31

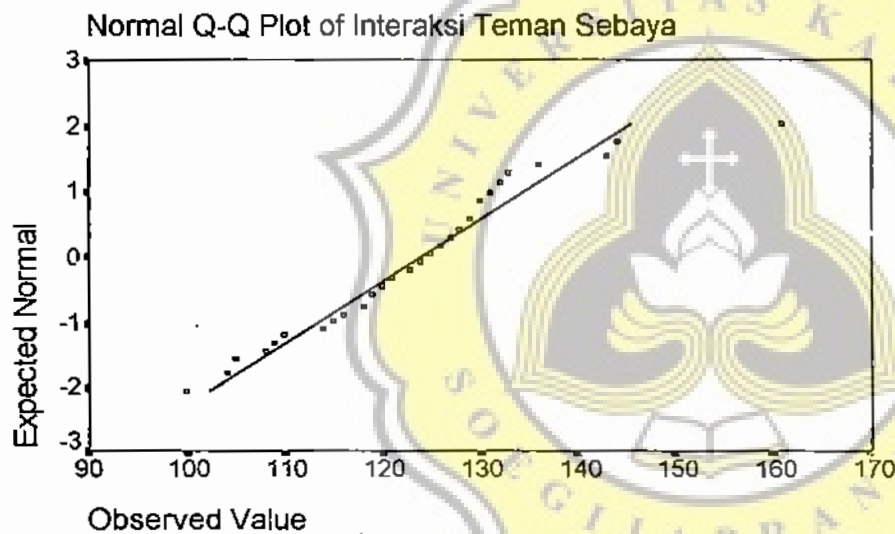
Cases: 50

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.13904	.08475	-.13904	.9831	.2885



Interaksi Teman Sebaya



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

ITS Interaksi Teman Sebaya

Test distribution - Normal

Mean: 123.84
Standard Deviation: 10.47

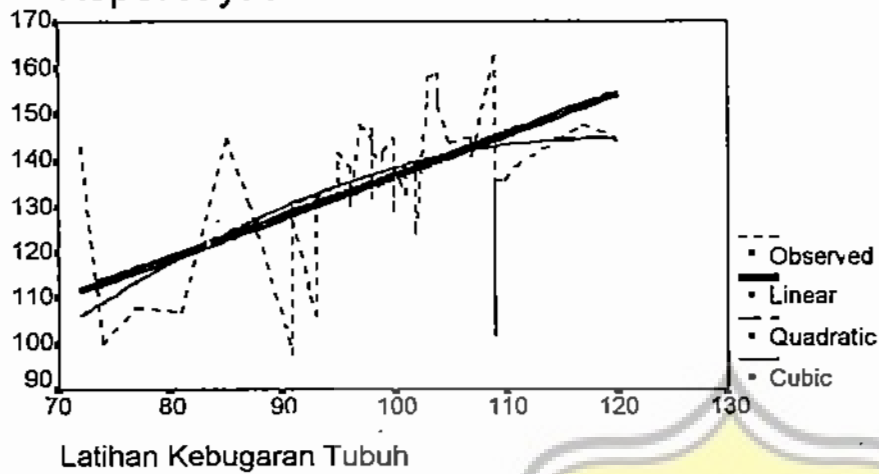
Cases: 50

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S 2	2-Tailed P
.11821	.11821	-.08855	.8359	.4870



Kepercayaan Diri



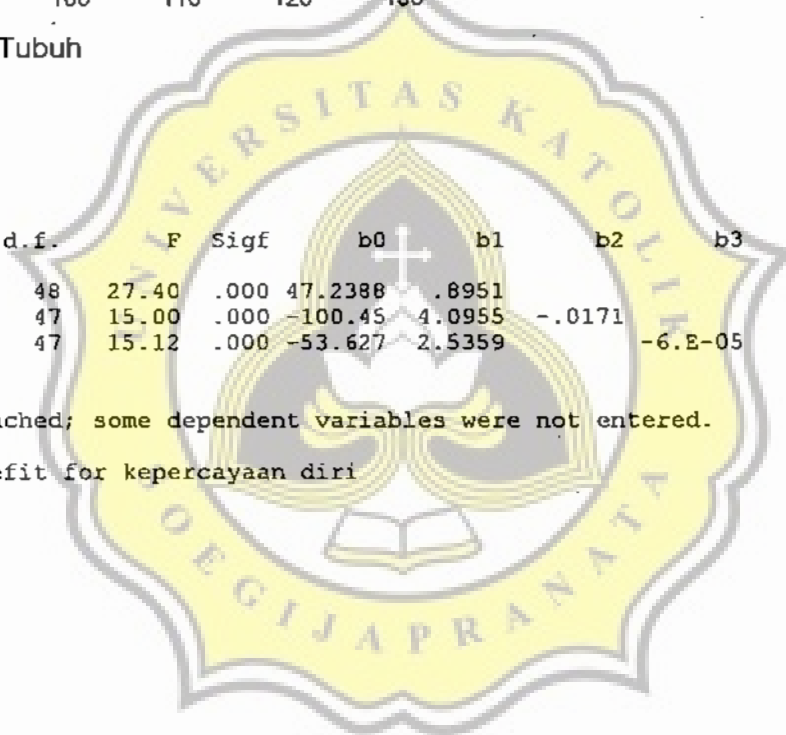
Independent: LKT

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KD	LIN	.363	48	27.40	.000	47.2388	.8951		
KD	QUA	.390	47	15.00	.000	-100.45	4.0955	-.0171	
9 KD	CUB	.391	47	15.12	.000	-53.627	2.5359		-6.E-05

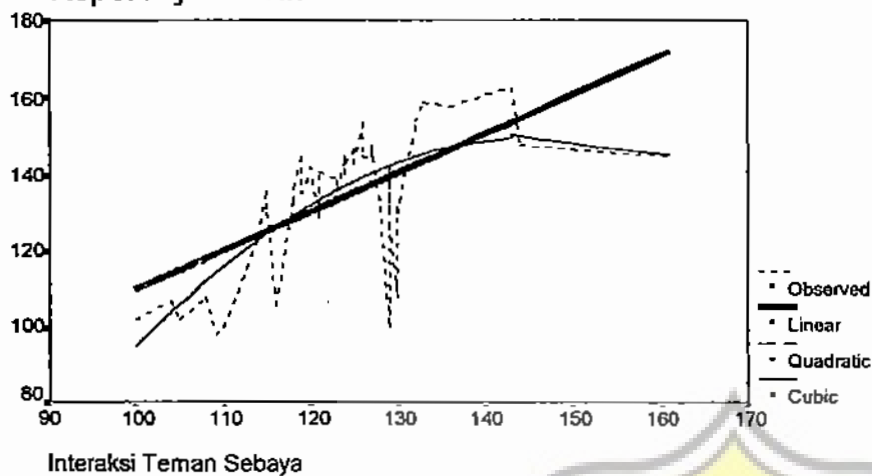
Notes:

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

Hi-Res Chart # 1:Curvefit for kepercayaan diri



Kepercayaan Diri



Independent: ITS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KD	LIN	.404	48	32.59	.000	8.1718	1.0199		
KD	QUA	.512	47	24.64	.000	-397.72	7.4751	-.0255	
9 KD	CUB	.512	47	24.64	.000	-397.72	7.4751	-.0255	

Notes:

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

Hi-Res Chart # 2: Curvefit for kepercayaan diri



LAMPIRAN F
Analisis Data

-- Correlation Coefficients --

	LKT	ITS	KD
LKT	1.0000 (.50) P= .	.3229 (.50) P= .011	.6028 (.50) P= .000
ITS	.3229 (.50) P= .011	1.0000 (.50) P= .	.6359 (.50) P= .000
KD	.6028 (.50) P= .000	.6359 (.50) P= .000	1.0000 (.50) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- Keterangan :
- KD = Kepercayaan Diri
 - LKT = Latihan Kebugaran Tubuh
 - ITS = Interaksi Teman Sebaya



* * * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KD Kepercayaan Diri

Block Number 1. Method: Enter LKT ITS

Variable(s) Entered on Step Number

1.. ITS Interaksi Teman Sebaya
 2.. LKT Latihan Kebugaran Tubuh

Multiple R .76207
 R Square .58075
 Adjusted R Square .56291
 Standard Error 11.10562

Analysis of Variance

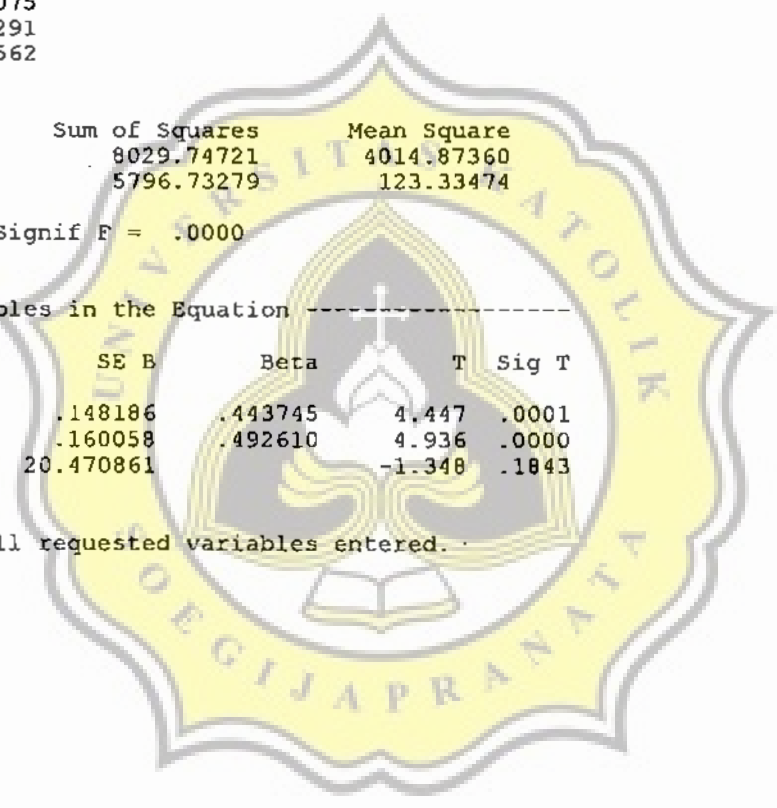
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	8029.74721	4014.87360
Residual	47	5796.73279	123.33474

F = 32.55266 Signif F = .0000

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
LKT	.658932	.148186	.443745	4.447	.0001
ITS	.790098	.160058	.492610	4.936	.0000
(Constant)	-27.585194	20.470861		-1.348	.1843

End Block Number 1 All requested variables entered.



Sumbangan Efektif

No.	LKT	ITS	KD	LKT*KD	ITS*KD
1	133	101	118	15694	11918
2	145	100	119	17255	11900
3	163	109	143	23309	15587
4	145	120	161	23345	19320
5	129	100	121	15609	12100
6	139	96	121	16819	11616
7	145	98	124	17980	12152
8	144	98	127	18288	12446
9	139	101	123	17097	12423
10	98	91	109	10682	9919
11	106	93	116	12296	10788
12	140	99	124	17360	12276
13	159	104	133	21147	13832
14	154	104	126	19404	13104
15	142	99	131	18602	12969
16	147	98	125	18375	12250
17	145	107	127	18415	13589
18	143	109	124	17732	13516
19	152	104	132	20064	13728
20	154	103	132	20328	13596
21	107	81	104	11128	8424
22	137	102	118	16166	12036
23	102	74	105	10710	7770
24	139	111	119	16541	13209
25	108	77	108	11664	8316
26	136	109	115	15640	12535
27	100	74	110	11000	8140
28	148	117	127	18796	14859
29	141	107	121	17061	12947
30	124	102	114	14136	11628
31	136	110	123	16728	13530
32	145	85	126	18270	10710
33	144	105	125	18000	13125
34	143	72	125	17875	9000
35	102	109	100	10200	10900
36	108	77	130	14040	10010
37	136	109	119	16184	12971
38	100	74	129	12900	9546
39	135	95	119	16065	11305
40	148	97	144	21312	13968
41	132	93	130	17160	12090
42	142	95	129	18318	12255
43	130	91	130	16900	11830
44	139	100	129	17931	12900
45	132	98	128	16896	12544
46	142	98	120	17040	11760
47	131	87	129	16899	11223
48	127	91	129	16383	11739
49	158	103	136	21488	14008
50	130	96	115	14950	11040

838162 605347
0.658932 0.790098

552304.9 478283.5
1030588

SE LKT 30.17 %
SE ITS 26.12 %

SE LKT + ITS 56.29 %



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central white cross above a white lotus flower, which is positioned above an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN G-1

Surat Permohonan 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.2.01/076/UKS.07/IX/2002

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

18 September 2002

Kepada : Yth Ketua Sanggar Senam "INDRIA" Banyumanik
di-
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Jesly Chintya Parera
NIM / NIRM : 95.40.1902
Tempat/ Tgl.Lahir : Ambon, 12 Mei 1976
A l a m a t : Jl. Lempuyang No. 25 A
Banyumanik

Akan mengadakan Penelitian di Sanggar Senam "INDRIA" Banyumanik, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Hubungan Mengikuti Latihan Kebugaran Tubuh dan Interaksi Teman Sebaya dengan Kepercayaan Diri pada Remaja"
Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,

Drs. Pius Heru Priyanto, MSi
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched atop an open book. Above the dove's head is a small cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom, both in a light grey font.

LAMPIRAN G-2
Surat Bukti Penelitian

SURAT KETERANGAN

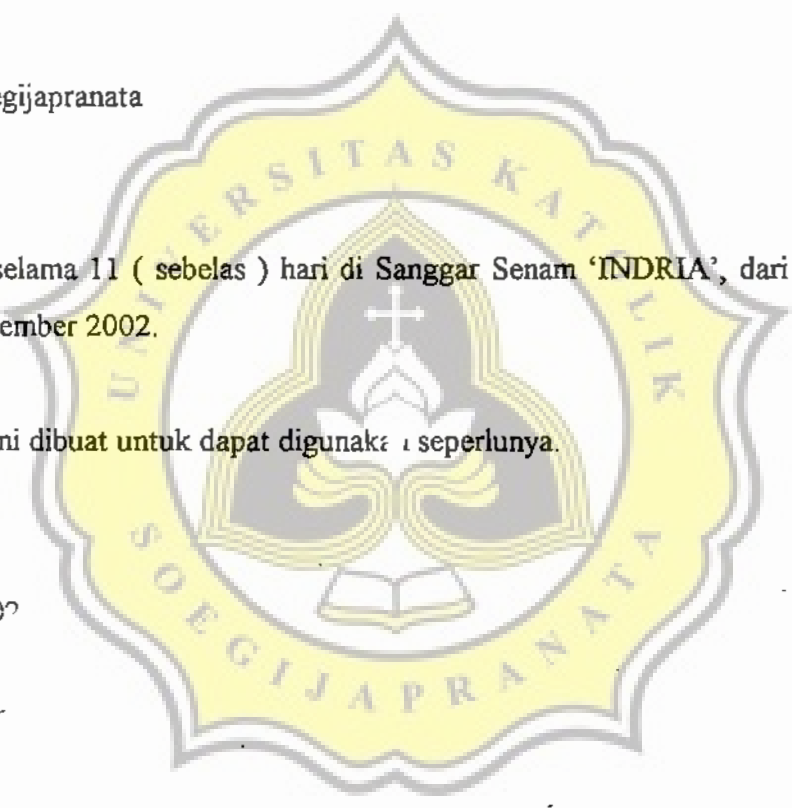
Dengan hormat,

Dengan surat ini, saya selaku Pimpinan Sanggar Senam 'INDRIA' menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :


Nama : Jesly Chintya Parera
NIM : 95.40.1902
Mahasiswa : UNIKA Soegijapranata
Jurusan : Psikologi

telah melakukan Penelitian selama 11 (sebelas) hari di Sanggar Senam 'INDRIA', dari tanggal 9 September 2002 / 29 September 2002.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.



Seorang 29 September 2002


(Endang Widarti)
Pimpinan Sanggar Senam: INT