

LAMPIRAN A

Data Kasar Angket Uji Coba

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3
2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3
3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3
5	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4
6	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
7	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4
8	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4
9	4	3	4	3	2	2	3	4	1	3	4	3	3	1	2	3	2	4
10	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
11	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3
12	4	4	3	3	3	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4
13	3	4	3	3	2	2	2	4	2	1	2	3	4	3	2	3	3	4
14	4	4	4	4	2	4	1	4	1	2	3	4	4	2	3	3	3	4
15	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	4	1
16	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4
17	3	2	3	3	2	3	3	3	1	2	3	4	4	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	4	2	2	2	3	2	1	2	4	4	2	3	4	4	4
20	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	1	3	3	3
21	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4
22	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4
23	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4
24	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
25	4	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4
26	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
27	4	4	2	2	3	4	2	4	2	2	4	4	4	3	2	4	4	4
28	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	4	3	4	3	3	4	1	1	3	3	4	3	3	4	3	4
30	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
31	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
33	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4
34	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4
36	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3
3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3
5	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
6	4	2	3	2	3	2	2	3	1	4	4	2	3	4	3	3	2	2
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2
8	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2
9	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
12	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3
13	4	3	3	2	3	2	2	2	1	4	3	2	2	4	3	4	2	3
14	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3	1	4	4	3	4	3	3
15	4	1	3	2	2	1	2	2	1	1	4	1	3	3	3	1	3	2
16	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3
17	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	1	4	2	3	3	3	3
18	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
19	4	3	3	1	4	3	2	2	1	4	4	2	4	3	4	4	3	3
20	3	2	3	2	3	2	2	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2
21	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3
22	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2
23	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2
24	4	3	3	2	3	3	3	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3
25	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
27	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3
28	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	1	3	3	4	2	2	2
30	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	2
31	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
32	2	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4
33	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	1
34	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	2	4	4	3
36	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	kd
1	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	153
2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	144
3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	143
4	3	4	3	2	4	1	4	3	3	3	4	4	3	3	158
5	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	131
6	2	3	3	3	3	1	3	4	2	3	2	3	3	2	132
7	1	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	138
8	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3	142
9	1	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	149
10	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	3	155
11	1	2	4	2	3	1	3	3	2	2	3	3	4	2	138
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	178
13	2	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	137
14	1	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	4	3	161
15	4	1	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	117
16	1	3	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	161
17	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	140
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	148
19	2	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	153
20	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	127
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	178
22	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	142
23	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	144
24	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	137
25	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	172
26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	152
27	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	174
28	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	148
29	1	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	142
30	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	133
31	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	142
32	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	140
33	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	146
34	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	150
35	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	170
36	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	3	140

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4
4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3
5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4
6	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	1
7	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4
8	3	3	4	2	3	3	3	2	2	1	3	1	4	2	2	3	3	4
9	4	3	4	3	2	2	3	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	4
10	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3
12	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4
13	3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	3	4	4	2	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4
15	3	3	1	2	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	1
16	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4
17	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	4	2	4	3	2	3	3	3
18	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3
19	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4
20	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3
21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4
22	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4
23	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	4
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
25	4	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4
26	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
28	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4
30	4	4	2	2	3	2	3	3	3	1	4	4	3	2	4	3	3	3
31	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3
32	3	3	3	1	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4
34	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3
35	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4
36	4	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	3	3	2	3	3	3	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	2
2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	3	3
3	2	4	4	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3
4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3
5	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
6	3	3	3	2	3	2	2	3	1	4	4	2	3	4	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	2	2
8	3	4	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2
9	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	3
10	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
11	3	3	3	2	3	2	2	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3
12	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3
13	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	2	3
14	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	2	3	4	3	4
15	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	1	3	2	3	2	3	3
18	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
17	3	2	4	2	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3
19	2	3	2	2	4	3	2	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4
20	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3
21	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
22	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
23	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
24	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
27	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
28	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
29	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	4	2	2	3
30	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3
32	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
35	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4
36	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	kp
1	1	3	3	3	3	1	117
2	2	3	3	3	3	1	122
3	2	3	2	2	3	2	122
4	3	4	3	3	4	1	129
5	2	3	3	3	2	2	118
6	2	3	3	3	3	1	109
7	1	3	3	2	3	2	122
8	2	2	3	2	4	2	113
9	1	4	3	3	4	1	127
10	2	3	4	3	3	2	128
11	1	2	4	3	3	3	113
12	3	4	4	4	4	4	150
13	4	3	4	2	2	3	124
14	4	4	4	3	4	3	142
15	3	2	3	3	3	3	102
16	4	3	4	3	3	4	142
17	3	3	3	3	4	4	128
18	3	3	3	3	3	3	124
19	3	4	4	3	3	4	132
20	3	3	3	2	3	3	114
21	3	4	4	4	4	4	150
22	3	2	3	3	4	3	118
23	2	2	4	3	4	3	118
24	3	3	3	3	3	3	122
25	4	4	4	4	4	4	148
26	3	3	3	3	3	3	128
27	4	4	4	4	4	4	158
28	3	3	3	3	3	3	121
29	3	3	3	2	3	3	123
30	4	4	3	2	3	3	122
31	3	3	3	3	3	3	124
32	3	3	3	3	3	3	121
33	3	2	3	4	4	3	125
34	3	3	3	3	3	3	124
35	3	4	3	4	4	4	148
36	3	3	3	2	2	3	117





LAMPIRAN B

Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur

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	144.1944	196.9040	.3873	.9207
X02	144.4167	198.3071	.2695*	.9217
X03	144.3333	201.3714	.0699*	.9235
X04	144.4722	203.8563	-.0681*	.9250
X05	144.6944	200.6754	.1438*	.9225
X06	144.5000	191.4571	.6141	.9186
X07	145.0833	200.8786	.1019*	.9231
X08	144.5833	190.0786	.5943	.9187
X09	145.5833	200.0786	.1565*	.9226
X10	145.4722	197.0563	.3424	.9211
X11	144.3611	191.0944	.6341	.9184
X12	144.2778	191.0063	.7628	.9178
X13	144.1111	195.1873	.4416	.9203
X14	144.9167	195.6214	.3362	.9213
X15	144.8611	202.3516	.0099*	.9243
X16	144.3889	196.4159	.4648	.9202
X17	144.4444	194.7111	.4342	.9203
X18	144.1111	193.2444	.4823	.9199
X19	144.2778	198.5492	.2202*	.9223
X20	144.6944	190.6183	.5819	.9188
X21	144.3611	200.6373	.1706*	.9222
X22	145.0000	195.8286	.3991	.9206
X23	144.2778	191.1778	.7513	.9178
X24	144.7778	184.9206	.7596	.9166
X25	144.7500	188.5357	.7037	.9176
X26	144.6667	197.8286	.3195*	.9212
X27	145.5833	196.0214	.4498	.9203
X28	144.0833	193.3357	.5093	.9196
X29	144.3056	198.1611	.3373	.9211
X30	145.5278	199.0563	.2425*	.9218
X31	144.0000	194.9714	.4934	.9199
X32	144.5000	196.4286	.3351	.9212
X33	144.3333	197.3143	.3669	.9209
X34	144.4722	189.2849	.6015	.9185
X35	144.5833	193.4500	.6267	.9189
X36	144.8611	195.8944	.4125	.9205
X37	145.4722	195.8563	.2794*	.9223
X38	144.5833	185.8500	.7663	.9166
X39	144.2500	195.6786	.4914	.9200
X40	144.6389	191.1516	.6660	.9183
X41	144.1944	194.4468	.5027	.9198
X42	145.1389	199.7802	.1306*	.9234
X43	144.1111	197.2444	.3920	.9207
X44	144.3056	193.5897	.5510	.9193
X45	144.6944	189.8754	.6580	.9181
X46	144.3611	202.5230	.0060*	.9239
X47	144.2778	193.1206	.5672	.9192
X48	144.1111	196.3302	.4096	.9205
X49	144.3333	193.2571	.5869	.9191
X50	144.5278	192.5421	.5329	.9194

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 50

Alpha = .9219

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	106.0556	157.8254	.3886	.9386
X06	106.3611	152.9802	.6133	.9367
X08	106.4444	151.4540	.6095	.9367
X10	107.3333	158.3429	.3169*	.9392
X11	106.2222	152.9778	.6128	.9367
X12	106.1389	152.1230	.7973	.9353
X13	105.9722	156.1421	.4524	.9381
X14	106.7778	157.0921	.3127*	.9398
X16	106.2500	157.2214	.4806	.9379
X17	106.3056	155.9897	.4267	.9384
X18	105.9722	154.5992	.4797	.9380
X20	106.5556	152.4825	.5663	.9371
X22	106.8611	157.3802	.3653	.9389
X23	106.1389	152.2944	.7843	.9354
X24	106.6389	146.6373	.7849	.9346
X25	106.6111	150.3016	.7070	.9356
X27	107.4444	157.3968	.4237	.9383
X28	105.9444	153.8825	.5576	.9372
X29	106.1667	159.1143	.3256*	.9390
X31	105.8611	156.3516	.4760	.9379
X32	106.3611	156.9802	.3613	.9390
X33	106.1944	158.0468	.3795	.9386
X34	106.3333	150.3429	.6374	.9364
X35	106.4444	154.5968	.6393	.9367
X36	106.7222	156.5492	.4394	.9382
X38	106.4444	147.4540	.7941	.9346
X39	106.1111	156.4444	.5157	.9376
X40	106.5000	152.7714	.6612	.9363
X41	106.0556	155.5397	.5099	.9376
X43	105.9722	158.2563	.3835	.9386
X44	106.1667	154.3714	.5863	.9370
X45	106.5556	152.2540	.6158	.9366
X47	106.1389	154.4087	.5705	.9371
X48	105.9722	158.0278	.3585	.9388
X49	106.1944	154.3897	.6007	.9369
X50	106.3889	154.4159	.5033	.9377

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 36

Alpha = .9391

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Kepercayaan Diri (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	98.1667	142.7143	.3893	.9395
X06	98.4722	138.4278	.5923	.9377
X08	98.5556	136.7683	.6032	.9376
X11	98.3333	138.5143	.5859	.9378
X12	98.2500	137.2214	.8043	.9360
X13	98.0833	140.8786	.4696	.9389
X16	98.3611	142.0659	.4881	.9387
X17	98.4167	140.9357	.4291	.9393
X18	98.0833	139.3357	.4995	.9387
X20	98.6667	138.0000	.5447	.9383
X22	98.9722	142.5992	.3440	.9401
X23	98.2500	137.3357	.7951	.9360
X24	98.7500	132.0214	.7888	.9353
X25	98.7222	135.6349	.7030	.9365
X27	99.5556	142.7111	.3920	.9395
X28	98.0556	138.9111	.5616	.9380
X31	97.9722	141.2278	.4832	.9387
X32	98.4722	141.7421	.3725	.9399
X33	98.3056	142.7897	.3912	.9395
X34	98.4444	135.6254	.6363	.9373
X35	98.5556	139.6254	.6419	.9374
X36	98.8333	141.7429	.4221	.9393
X38	98.5556	132.8825	.7933	.9353
X39	98.2222	141.2635	.5281	.9384
X40	98.6111	138.0159	.6544	.9371
X41	98.1667	140.3714	.5230	.9384
X43	98.0833	142.9357	.4003	.9394
X44	98.2778	139.4635	.5845	.9378
X45	98.6667	137.5429	.6082	.9375
X47	98.2500	139.2786	.5846	.9378
X48	98.0833	142.9929	.3524	.9398
X49	98.3056	139.3040	.6123	.9376
X50	98.5000	139.3429	.5119	.9385

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 33

Alpha = .9399

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Obat (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	122.7222	149.9778	.3507	.9128
X02	123.0000	147.9429	.4762	.9116
X03	123.1389	141.3230	.5831	.9099
X04	123.3056	153.9325	.0026*	.9176
X05	122.8889	145.9873	.6858	.9097
X06	123.1389	145.3802	.5327	.9107
X07	123.0278	155.9706	-.1318*	.9173
X08	122.9444	145.6540	.5628	.9105
X09	123.2778	153.1778	.1109*	.9147
X10	124.2222	152.8635	.1140*	.9149
X11	122.8611	152.1802	.1296*	.9153
X12	123.3611	146.0087	.4320	.9121
X13	122.7222	146.4349	.5801	.9105
X14	123.2778	145.6921	.4759	.9114
X15	123.1944	148.4468	.4039	.9123
X16	123.0000	146.1143	.6939	.9098
X17	122.9722	147.9706	.4574	.9117
X18	122.7222	145.0063	.4812	.9114
X19	123.6389	158.1802	-.2816*	.9190
X20	123.0833	150.0786	.2874*	.9135
X21	123.0833	150.4786	.2591*	.9138
X22	123.5833	146.8786	.5424	.9109
X23	122.8889	143.8159	.7824	.9084
X24	123.2778	140.5492	.7844	.9073
X25	123.3333	142.9714	.6947	.9087
X26	123.0556	151.4825	.2004*	.9143
X27	123.3333	140.4571	.6572	.9087
X28	122.6944	148.5040	.4199	.9121
X29	122.9167	150.2500	.3398	.9129
X30	124.1667	152.6571	.1286*	.9148
X31	122.6389	148.6944	.4033	.9123
X32	123.3056	146.6183	.4716	.9115
X33	122.9444	149.0254	.4076	.9123
X34	123.0278	143.5706	.6158	.9096
X35	123.2222	146.4063	.5823	.9105
X36	123.0556	145.9397	.6181	.9101
X37	123.3889	144.8730	.4222	.9125
X38	123.0278	143.0563	.6912	.9088
X39	122.8611	147.8944	.5098	.9113
X40	123.1944	145.1897	.5887	.9101
X41	122.8611	147.3802	.4533	.9117
X42	123.3333	142.5714	.4866	.9117

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 42

Alpha = .9139

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Obat (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	95.0556	138.7968	.3209*	.9348
X02	95.3333	136.5714	.4701	.9335
X03	95.4722	131.4563	.5154	.9336
X05	95.2222	134.2921	.7150	.9315
X06	95.4722	134.3706	.5104	.9331
X08	95.2778	134.6635	.5366	.9328
X12	95.6944	134.0468	.4661	.9338
X13	95.0556	134.9111	.5911	.9324
X14	95.6111	133.9016	.5021	.9333
X15	95.5278	136.5421	.4365	.9339
X16	95.3333	134.5143	.7147	.9316
X17	95.3056	136.3325	.4721	.9335
X18	95.0556	134.6254	.4259	.9344
X22	95.9167	136.2500	.4813	.9334
X23	95.2222	132.8063	.7605	.9308
X24	95.6111	129.2730	.7924	.9297
X25	95.6667	131.8286	.6875	.9311
X27	95.6667	128.2857	.7123	.9306
X28	95.0278	136.9992	.4226	.9340
X29	95.2500	137.5643	.4423	.9338
X31	94.9722	137.7421	.3626	.9345
X32	95.6389	134.6944	.5070	.9332
X33	95.2778	137.4063	.4183	.9340
X34	95.3611	132.2944	.6157	.9319
X35	95.5556	134.5968	.6162	.9322
X36	95.3889	133.9587	.6674	.9317
X37	95.7222	132.3206	.4844	.9340
X38	95.3611	131.8373	.6889	.9311
X39	95.1944	135.9325	.5541	.9328
X40	95.5278	133.5135	.6126	.9320
X41	95.1944	135.9325	.4547	.9337
X42	95.6667	130.0571	.5472	.9334

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 32

Alpha = .9348

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Penyalahgunaan Obat (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	91.9167	132.7071	.4635	.9336
X03	92.0556	127.5968	.5147	.9337
X05	91.8056	130.2754	.7247	.9314
X06	92.0556	130.3968	.5144	.9331
X08	91.8611	130.7516	.5363	.9329
X12	92.2778	130.2635	.4585	.9340
X13	91.6389	130.9230	.5966	.9323
X14	92.1944	130.0468	.4988	.9334
X15	92.1111	132.5587	.4395	.9338
X16	91.9167	130.6500	.7103	.9316
X17	91.8889	132.3873	.4725	.9335
X18	91.6389	130.7516	.4232	.9345
X22	92.5000	132.3714	.4764	.9335
X23	91.8056	128.9040	.7617	.9307
X24	92.1944	125.4183	.7936	.9296
X25	92.2500	128.1357	.6750	.9312
X27	92.2500	124.4214	.7145	.9305
X28	91.6111	132.9302	.4319	.9339
X29	91.8333	133.5143	.4506	.9338
X31	91.5556	133.7968	.3613	.9346
X32	92.2222	130.7492	.5089	.9332
X33	91.8611	133.4944	.4145	.9341
X34	91.9444	128.4540	.6130	.9319
X35	92.1389	130.6944	.6152	.9322
X36	91.9722	129.9706	.6742	.9316
X37	92.3056	128.3897	.4867	.9340
X38	91.9444	128.0540	.6826	.9312
X39	91.7778	132.0063	.5534	.9328
X40	92.1111	129.7016	.6082	.9321
X41	91.7778	131.9492	.4582	.9337
X42	92.2500	126.0786	.5533	.9333

Reliability Coefficients

N of Cases = 36.0

N of Items = 31

Alpha = .9348



No. :

Kelas :

Umur : tahun

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Pada lembar berikut terdapat kalimat-kalimat pernyataan. Bacalah setiap pernyataan tersebut, kemudian pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang disediakan, yaitu :

SS : bila anda merasa sangat sesuai dengan pernyataan

S : bila anda merasa sesuai dengan pernyataan

TS : bila anda merasa tidak sesuai dengan pernyataan

STS : bila anda merasa sangat tidak sesuai dengan pernyataan

2. Anda tidak perlu ragu dalam memilih alternatif jawaban, karena semua jawaban adalah benar bila dipilih berdasarkan apa yang anda rasakan.

3. Kami menjamin kerahasiaan anda karena data ini hanya dipakai untuk tujuan penelitian.

4. Setelah anda selesai mengerjakan seluruh angket, periksa kembali jawaban anda jangan ada nomor yang terlewatkan.

Selamat Mengerjakan

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya yakin dapat mengerjakan soal yang diberikan saat ujian. | SS | S | TS | STS |
| 2. Menurut saya, keputusan yang dibuat orang lain lebih baik daripada keputusan saya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 3. Saya berusaha menyelesaikan tugas yang diberikan pada saya, walaupun tugas itu sulit. | SS | S | TS | STS |
| 4. Menurut saya, mencontek saat ujian boleh dilakukan agar memperoleh hasil yang baik. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saat saya melakukan suatu kesalahan, saya dapat segera mengatasinya. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya tidak yakin dengan hasil tugas yang saya kerjakan. | SS | S | TS | STS |
| 7. Dalam diri saya tidak ada keinginan untuk bergantung pada orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 8. Ketika saya melakukan kesalahan, saya berusaha mencari alasan agar tidak dihukum. | SS | S | TS | STS |
| 9. Menurut saya, setiap orang harus berani mengakui kesalahannya walaupun hal itu dapat merugikan dirinya sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 10. Saya tidak tahu apa yang harus dilakukan saat saya melakukan kesalahan. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya memiliki keyakinan bahwa saya dapat meraih cita-cita. | SS | S | TS | STS |
| 12. Dalam mengerjakan PR, saya mengharapkan bantuan dari teman-teman saya. | SS | S | TS | STS |
| 13. Saya berusaha mengerjakan sebaik mungkin setiap pekerjaan yang dibebankan pada saya. | SS | S | TS | STS |
| 14. Kesalahan yang saya lakukan harus segera ditutupi agar tidak diketahui orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya tahu apa yang harus saya lakukan ketika saya melakukan kesalahan didepan kelas. | SS | S | TS | STS |
| 16. Saya meragukan kemampuan saya dalam menyelesaikan studi. | SS | S | TS | STS |
| 17. Saya tidak memerlukan bantuan teman untuk menyelesaikan tugas yang diberikan pada saya. | SS | S | TS | STS |

18.	Lebih baik saya tidak masuk sekolah daripada saya dihukum karena terlambat.	SS	S	TS	STS
19.	Mengakui kekurangan diri sendiri bukan merupakan suatu hal yang memalukan bagi diri saya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa gelisah ketika berhadapan dengan orang yang asing bagi saya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya percaya pada kemampuan saya dalam menghadapi ujian masuk perguruan tinggi.	SS	S	TS	STS
22.	Saya sering minta bantuan orangtua atau saudara untuk mengurus keperluan saya sehari-hari.	SS	S	TS	STS
23.	Saya sanggup menanggung akibat dari perbuatan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
24.	Bagi saya, mengakui kekurangan diri sendiri adalah suatu hal yang tidak pantas dilakukan.	SS	S	TS	STS
25.	Bagi saya, berbicara di dalam suatu rapat bukan suatu hal yang sulit.	SS	S	TS	STS
26.	Saya ragu jurusan yang saya ambil dapat membantu mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya tidak suka minta bantuan orangtua atau saudara dalam mengatasi masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
28.	Bagi saya, mengakui kesalahan adalah suatu tindakan yang bodoh.	SS	S	TS	STS
29.	Bagi saya, menghindari tanggungjawab adalah suatu tindakan pengecut.	SS	S	TS	STS
30.	Saya menjadi gelisah ketika mengerjakan soal-soal didepan kelas.	SS	S	TS	STS
31.	Saya yakin bahwa saya dapat menyelesaikan studi dengan baik.	SS	S	TS	STS
32.	Saya berusaha menghindar agar tidak dimarahi guru karena tidak mengerjakan PR.	SS	S	TS	STS
33.	Saya sering tidak menepati janji yang saya buat.	SS	S	TS	STS

ANGKET II

No. :

Kelas :

Umur : tahun

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Pada lembar berikut terdapat kalimat-kalimat pernyataan. Bacalah setiap pernyataan tersebut, kemudian pilihlah jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberi tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang disediakan, yaitu :

SS : bila anda merasa sangat sesuai dengan pernyataan

S : bila anda merasa sesuai dengan pernyataan

TS : bila anda merasa tidak sesuai dengan pernyataan

STS : bila anda merasa sangat tidak sesuai dengan pernyataan

2. Anda tidak perlu ragu dalam memilih alternatif jawaban, karena semua jawaban adalah benar bila dipilih berdasarkan apa yang anda rasakan.
3. Kami menjamin kerahasiaan anda karena data ini hanya dipakai untuk tujuan penelitian.
4. Setelah anda selesai mengerjakan seluruh angket, periksa kembali jawaban anda jangan ada nomor yang terlewatkan.

Selamat Mengerjakan

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Menurut saya, menghisap ganja tidak akan merusak tubuh saya. | SS | S | TS | STS |
| 2. | Menurut saya, menggunakan morfin sama saja dengan bunuh diri secara perlahan-lahan. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Menurut saya, menggunakan obat-obatan bersama teman akan menaikkan gengsi saya didepan mereka. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Bagi saya, menggunakan obat-obatan bersama orang lain bukan cara yang tepat untuk memperoleh teman baru. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Saya tidak merasa bersalah ketika mencoba narkoba karena saya yakin narkoba tidak akan berakibat fatal pada tubuh saya. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya tidak suka minuman beralkohol karena alkohol dapat meracuni tubuh manusia. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Saya merasa senang berada di antara orang-orang yang menggunakan obat-obatan. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya tidak suka bergaul dengan orang yang gemar minum minuman keras. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya mencoba menghisap ganja karena ingin tahu efek yang ditimbulkan pada tubuh saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya tidak akan minum minuman beralkohol karena dapat merusak fungsi ginjal. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya tidak akan menolak bila teman-teman mengajak saya untuk minum minuman keras. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya berusaha menghindar jika orang lain mengajak saya untuk menghisap ganja. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Menurut saya, minum minuman keras dapat meningkatkan kemampuan fisik seseorang. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Menurut saya, alkohol dan narkoba dapat merusak tubuh manusia. | SS | S | TS | STS |
| 15. | Bagi saya, minum minuman beralkohol dapat membuat seseorang menjadi lebih berani. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Menurut saya, para pengguna narkoba cenderung menutup diri dari lingkungan sekitarnya | SS | S | TS | STS |

- | | | | | | |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 17. | Saya tidak takut menggunakan obat-obatan, walau hal itu dapat menyebabkan gangguan pada tubuh. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Saya takut mencoba menggunakan obat penenang karena narkotika dapat menimbulkan kerusakan otak. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Saya merasa lebih tenang dalam bertindak setelah menggunakan obat-obatan. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya merasa tertekan apabila berkumpul dengan teman-teman yang menggunakan narkotika. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya merasa malu jika orang lain mengetahui bahwa saya pernah mencoba menggunakan obat-obatan. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saya akan menolak menggunakan heroin karena heroin dapat menimbulkan kerusakan pada tubuh manusia. | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya menggunakan obat-obatan karena obat-obatan dapat membantu meningkatkan konsentrasi belajar. | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya cenderung menghindari teman-teman yang terlibat dalam penyalahgunaan obat. | SS | S | TS | STS |
| 25. | Menurut pendapat saya, salah satu cara untuk mengatasi kejenuhan adalah menghisap ganja. | SS | S | TS | STS |
| 26. | Menurut saya, tidak perlu menggunakan obat-obatan untuk melupakan masalah yang sedang dihadapi. | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya puas jika dapat menggunakan obat penenang karena saya percaya obat penenang dapat membuat tubuh menjadi segar kembali | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya akan menggunakan obat penenang bila saya merasa kurang percaya diri. | SS | S | TS | STS |
| 29. | Saya tidak akan menggunakan narkotika hanya untuk meningkatkan kepercayaan diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 30. | Saya yakin bahwa obat-obatan dapat memberikan kegembiraan pada para penggunanya.. | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya akan menolak minum minuman keras, karena dapat mengganggu konsentrasi belajar. | SS | S | TS | STS |



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4
3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4
5	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	4	3
6	4	3	2	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
7	4	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	4	3	3	4
8	2	1	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3
9	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3
10	4	3	4	1	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4
11	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3
12	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
13	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4
14	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4
16	4	3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4
17	3	4	4	4	3	2	1	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4
18	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
19	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
20	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
21	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2
22	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
23	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
24	4	2	4	4	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4
25	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	2	3	4	4	3
26	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2
27	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	2	3
28	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3
29	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
30	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
31	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3
32	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
33	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
34	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
35	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
36	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
37	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x28	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	kd
1	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	117
2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	110
3	2	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	110
4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	112
5	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	113
6	3	3	4	3	3	1	4	3	2	4	4	3	4	3	4	109
7	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	113
8	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4	109
9	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	114
10	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	112
11	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	117
12	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	113
13	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	114
14	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	114
15	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	1	2	3	4	3	112
16	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	111
17	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	112
18	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	1	4	110
19	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	117
20	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	112
21	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	110
22	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	111
23	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	111
24	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	112
25	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	110
26	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	103
27	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	109
28	4	3	3	3	4	4	3	3	2	3	1	4	3	3	3	109
29	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	106
30	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	108
31	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	111
32	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	104
33	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	107
34	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	108
35	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	115
36	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	118
37	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	2	110

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

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	kd
38	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	107
39	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	110
40	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	108
41	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	107
42	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	113
43	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	112
44	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	104
45	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	2	104
46	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	111
47	2	4	3	4	4	3	4	4	3	1	3	2	3	4	4	107
48	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	113
49	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	108
50	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	111
51	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	118
52	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	113
53	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	4	108
54	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	109
55	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	108
56	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	113
57	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	112
58	4	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	4	110
59	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	110
60	3	1	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	109
61	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	106
62	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	109
63	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	2	3	104
64	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	109

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
3	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3
4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
5	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2
6	3	2	2	3	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	3	1	3
7	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
8	3	2	2	3	2	3	2	1	4	3	2	2	3	2	3	4	3	3
9	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
10	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
11	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
12	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3
13	3	3	2	4	3	3	3	1	3	2	3	2	2	2	4	3	1	2
14	3	1	2	2	3	3	2	2	4	2	3	2	1	2	3	3	3	2
15	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	2	3	2
16	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2
17	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
18	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3
19	3	2	2	3	2	2	1	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	1
20	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	2	3	2	3	1	2
21	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1
22	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3
23	2	2	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2
24	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3
25	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	1	2
26	3	2	2	3	2	3	2	1	3	1	1	2	3	2	3	4	3	3
27	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1
28	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3
29	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
30	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3
31	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3
33	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3
34	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3
35	2	3	2	3	2	3	4	2	2	1	2	3	3	2	3	3	3	4
36	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3
37	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2

c:\data\vrash\cy-kp_p.sav

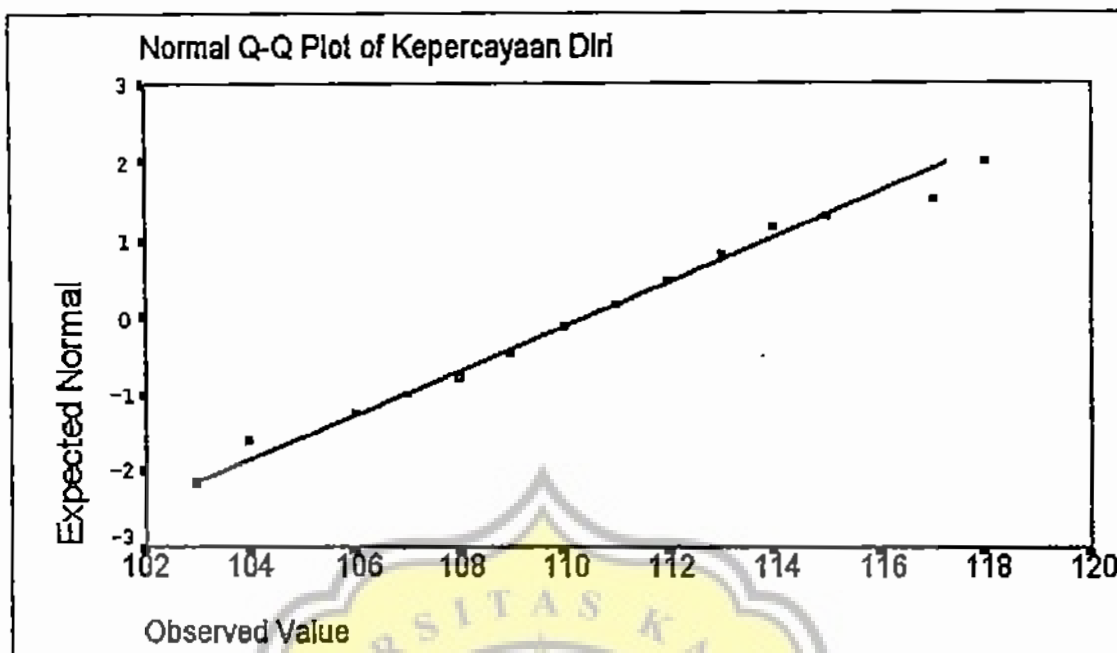
	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	kp	kd
1	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	84	117
2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	85	110
3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	85	110
4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	84	112
5	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	80	113
6	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	81	109
7	3	2	3	2	3	4	3	2	2	1	3	3	2	80	113
8	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	83	109
9	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	82	114
10	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	78	112
11	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	83	117
12	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	84	113
13	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	81	114
14	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	78	114
15	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	82	112
16	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	75	111
17	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	81	112
18	4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	84	110
19	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	75	117
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	75	112
21	2	2	3	3	3	2	1	3	2	3	4	3	2	75	110
22	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	79	111
23	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	77	111
24	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	81	112
25	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	78	110
26	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	77	103
27	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	78	108
28	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	79	109
29	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	83	108
30	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	83	108
31	2	2	2	1	3	2	3	2	4	3	2	2	3	84	111
32	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	83	104
33	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	83	107
34	2	3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	77	108
35	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	80	115
36	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	76	118
37	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	75	110

c:\data\trash\cy-kp_p.sav

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

c:\data\trash\cy-kp_p.sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	kp	kd
38	3	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	82	107
39	3	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	82	110
40	3	4	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	3	87	106
41	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	88	107
42	1	3	1	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	88	113
43	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	87	112
44	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	4	2	2	87	104
45	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	87	104
46	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	88	111
47	1	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	83	107
48	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	4	3	80	113
49	3	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	87	108
50	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	4	3	4	87	111
51	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	74	118
52	1	3	4	3	1	3	3	1	2	3	4	2	3	81	113
53	3	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	2	3	82	108
54	3	3	4	4	3	2	4	3	2	1	2	3	2	77	108
55	3	4	3	1	1	3	3	4	2	3	4	4	2	81	109
56	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	78	113
57	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	4	82	112
58	2	2	1	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	78	110
59	3	3	1	4	3	3	4	3	3	2	2	1	1	81	110
60	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	80	109
61	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	2	2	3	87	106
62	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	81	109
63	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	85	104
64	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	81	109



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

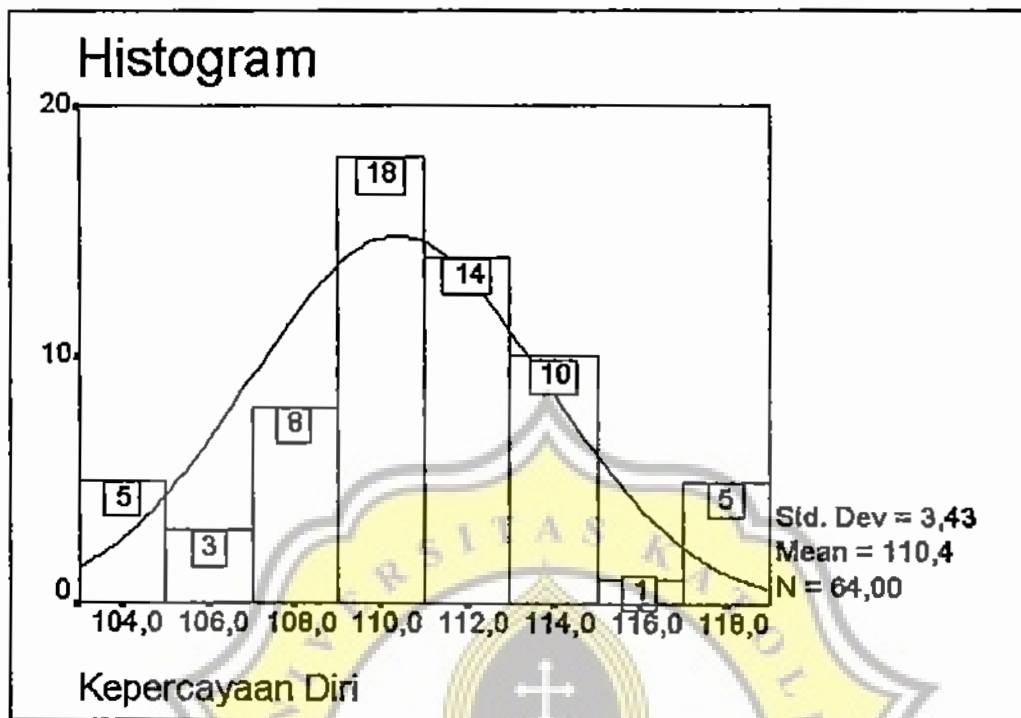
KD Kepercayaan Diri

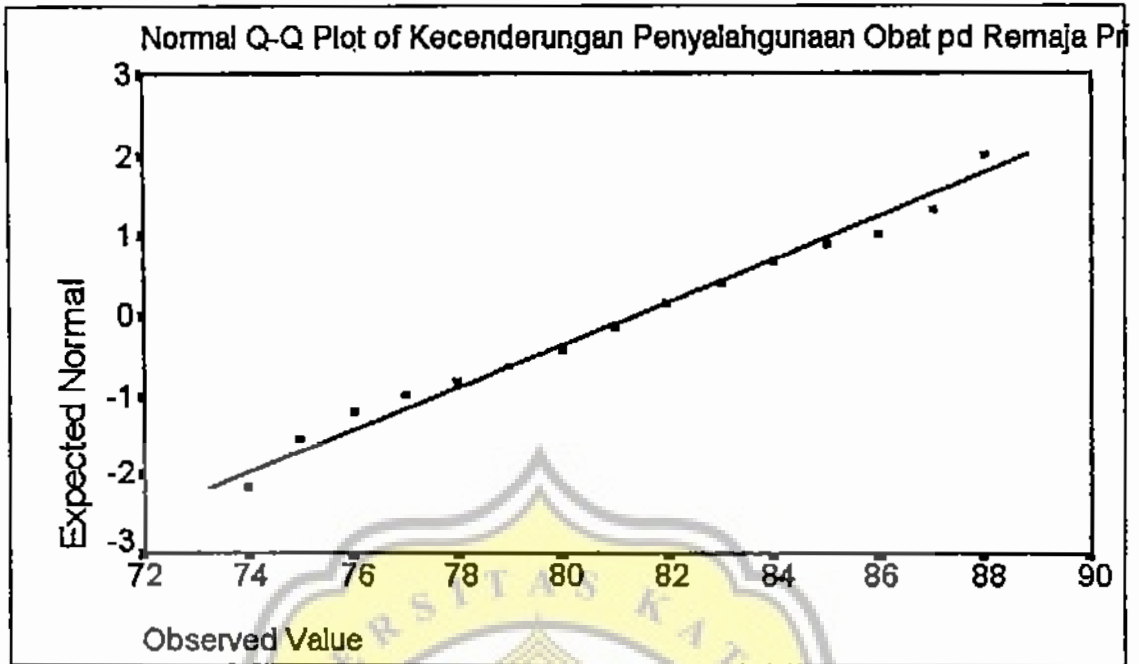
Test distribution - Normal Mean: 110.39
Standard Deviation: 3.43

Cases: 64

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.09259	.08279	-.09259	.7407	.6429





--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

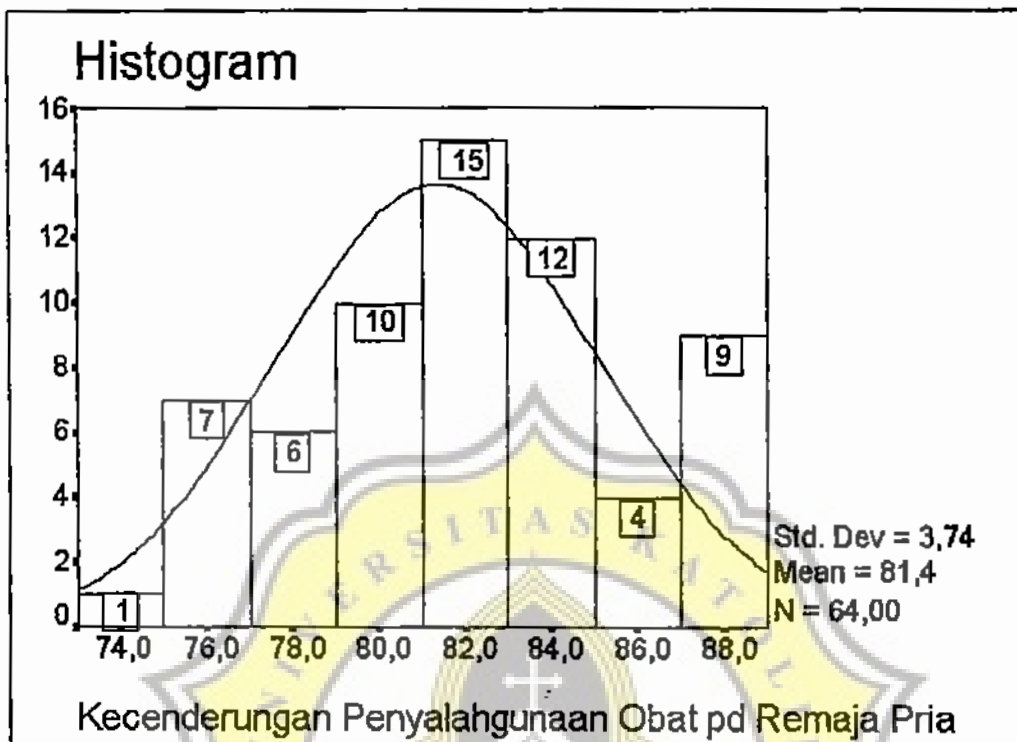
KP Kecenderungan Penyalahgunaan Obat pd Rem

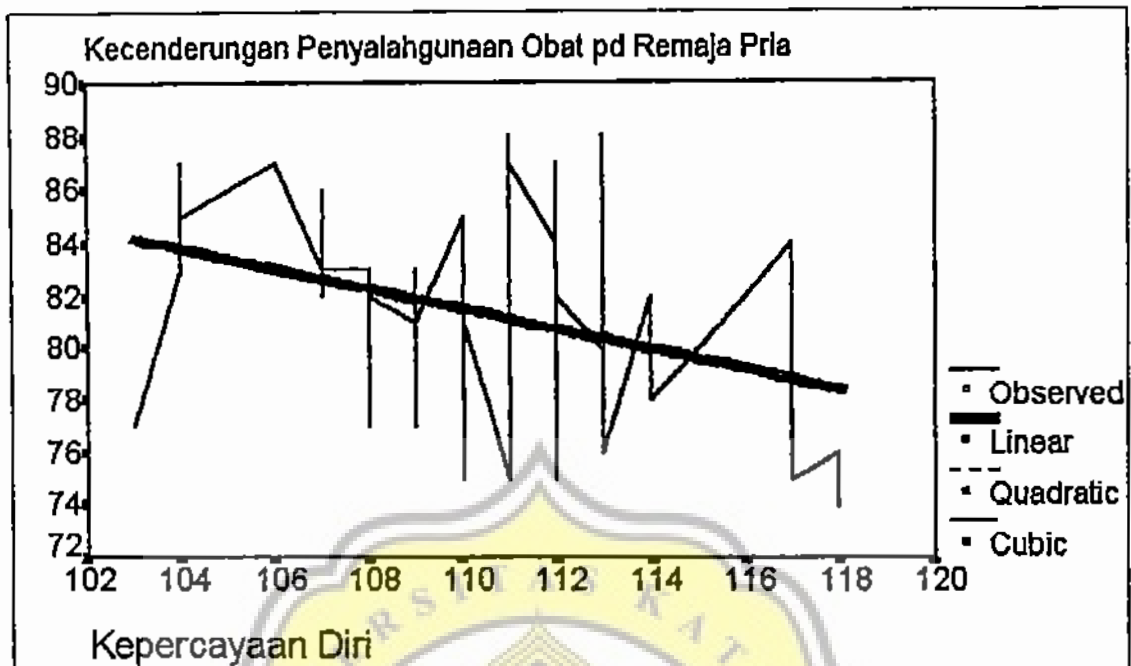
Test distribution - Normal Mean: 81.38
Standard Deviation: 3.74

Cases: 64

Most extreme differences

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08502	.06675	-.08502	.6801	.7440





Independent: KD

Dependent	Model	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KP	LIN	.126	62	8.93	.004	124.024	-.3863		
KP	QUA	.126	61	4.39	.017	131.146	-.5153	.0006	
9 KP	CUB	.126	61	4.39	.017	131.146	-.5153	.0006	

Notes:

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

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for kecenderungan penyalahgunaan obat pd remaja pria

- - correlation coefficients - -

	KD	KP
KD	1.0000 (64) P= .	-.3548 (64) P= .002
KP	-.3548 (64) P= .002	1.0000 (64) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KP = Kecenderungan Penyalahgunaan Obat pd Remaja

KD = Kepercayaan Diri





LAMPIRAN F
Surat Ijin Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/751/UKS.07/II/2001

6 Maret 2001

Lamp. : -

H a l : Penelitian

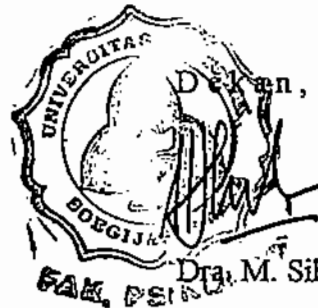
Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala SMU Theresiana I
Jl. Mayjend Sutoyo 69
di-
Semarang

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

N a m a : Cahyo Yudiono
NIM / NIRM : 95.40.2031/95.6.111.08000.50143
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 23 November 1976
A l a m a t : Jl. Brigjen Katamso 23
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU Theresiana I Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kecenderungan Penyalahgunaan Obat Pada Remaja Pria Ditinjau dari Kepercayaan Diri*".

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

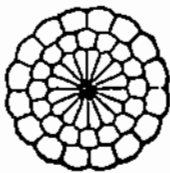


Dia. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan





YAYASAN BERNARDUS
SEKOLAH MENENGAH UMUM "THERESIANA" 1

(DISAMAKAN)

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

No : 038/KDU/Th.1/26.IV/2001
Hal : Pemberitahuan

Kepala SMU Theresiana 1 Semarang menyatakan bahwa :

N a m a : Cahyo Yudyono
NIM : 95.40.2031
Fakultas : Psikologi
Asal Universitas : Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Telah melakukan kegiatan try out dan penelitian di SMU Theresiana 1 Jl. Majen Sutoyo 69 Semarang, pada tanggal 9 Maret 2001 s/d 16 April 2001, dalam rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul :

“ Kecenderungan Penyalahgunaan Obat Pada Remaja Pria Ditinjau Dari Kepercayaan Diri “

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 April 2001

Kepala SMU Theresiana 1




Drs. Y. Dwi Winarto