



e:\data\psi\psi-96\fs-pd_t.sav

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

e:\data\psi\psi-96\fs-pd_1.sav

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

e:\data\psi\psi-96\fs-pd_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	pd
4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	134
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	145
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	136
4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	149
4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	144
4	3	3	1	4	2	3	1	3	3	141
3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	153
4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	149
4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	162
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	141
4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	151
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	146
3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	120
3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	142
4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	156
3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	142
4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	159
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	131
4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	152
3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	125
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	150
4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	137
3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	154
4	2	4	1	4	3	4	4	4	4	141
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	142
4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	156
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	154
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	136
4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	170
3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	162
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	162
4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	155
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	144
4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	164

e:\addata\psi\psi-96\fs-pd_t.sav

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



e:\addata\psi\psi-96\fs-pd_t.sav

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



e:\addata\psi\psi-96\fs-pd_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	pd
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	146
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	155
3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	165
4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	153
4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	159





LAMPIRAN B
DATA UJI COBA ANGKET KECERDASAN
EMOSIONAL

e:\adatatpsi\psi-96\fs-ke_t.sav

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

e:\adatalpsi\psi-96\fs-ke_t.sav

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

e:\addata\psi\psi-96\fs-ke_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ke
3	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	146
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	135
3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	162
4	2	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	151
4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	3	3	153
3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	151
4	2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	3	152
3	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	4	158
3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	147
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	153
3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	136
4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	133
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	135
4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	147
3	3	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	149
4	3	4	3	4	2	3	2	3	2	4	3	154
3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	140
4	2	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	146
3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	127
3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	3	157
4	3	3	3	3	4	2	2	4	2	4	4	145
3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	167
2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	4	4	120
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	146
3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	157
3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	155
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	140
4	2	4	4	2	2	3	1	4	2	4	4	171
3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	3	3	151
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	156
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	147
4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	186

e:\data\psi\psi-96\fs-ke_t.sav

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



e:\addata\psi\psi-96\fs-ke_t.sav

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



e:\data\psi\psi-96\fs-ke_t.sav

x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	ke
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	148
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	159
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	181
3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	141
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	145





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Penyesuaian Diri terhadap Proses Penuaan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	145.1250	118.1635	.2795*	.8927
X02	145.0250	118.4865	.3260	.8920
X03	145.2500	118.4487	.2707*	.8928
X04	144.9000	117.0154	.4457	.8906
X05	145.1000	114.5538	.4079	.8912
X06	145.4250	118.0968	.2474*	.8935
X07	144.8250	116.7635	.4423	.8906
X08	144.9500	117.3821	.3547	.8917
X09	144.8500	115.9256	.5253	.8895
X10	145.2500	116.2949	.4124	.8909
X11	145.1000	122.6564	-.0674*	.8968
X12	145.0750	121.3532	.0283*	.8965
X13	144.9000	117.8872	.4131	.8911
X14	145.1750	115.9429	.5455	.8894
X15	144.8500	120.1821	.1466*	.8942
X16	144.9250	118.4814	.3186	.8921
X17	145.1750	116.8660	.3800	.8913
X18	145.2000	116.9846	.5449	.8899
X19	145.2250	116.8455	.3546	.8917
X20	144.9500	118.3051	.3086*	.8922
X21	145.2750	117.8455	.3766	.8914
X22	145.2000	117.7538	.4593	.8908
X23	144.8500	120.2333	.1138*	.8952
X24	145.1750	117.4301	.4065	.8911
X25	145.3250	116.4301	.4303	.8906
X26	145.3750	117.4199	.3065*	.8925
X27	145.0250	117.5635	.3717	.8915
X28	145.4500	112.8179	.6561	.8871
X29	144.8500	116.1308	.5068	.8898
X30	145.0500	113.6897	.6777	.8873
X31	144.9000	118.8103	.2795*	.8926
X32	144.9250	116.4301	.5140	.8898
X33	145.2500	115.3205	.5288	.8893
X34	145.1250	117.3942	.3141	.8923
X35	144.9500	116.7667	.4969	.8901
X36	145.5500	118.7667	.2380*	.8933
X37	145.1000	117.9385	.4458	.8909
X38	145.3000	114.0615	.5539	.8887
X39	144.6250	119.3173	.2341*	.8931
X40	145.4250	116.5071	.3853	.8913
X41	145.0750	116.6353	.3743	.8914
X42	145.5750	113.4301	.5150	.8891
X43	144.7250	119.3840	.2037*	.8936
X44	145.2250	117.2558	.4251	.8908
X45	144.9250	118.0199	.3623	.8916
X46	144.9500	119.9462	.1339*	.8949
X47	144.9750	115.7686	.4995	.8897
X48	144.7750	118.3840	.3258	.8920

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 48

Alpha = .8936

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Penyesuaian Diri terhadap Proses Penuaan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X02	101.3250	81.9173	.3874	.9012
X04	101.2000	81.0359	.4663	.9000
X05	101.4000	79.2205	.4005	.9020
X07	101.1250	80.8814	.4556	.9001
X08	101.2500	81.4231	.3633	.9016
X09	101.1500	80.5923	.4948	.8996
X10	101.5500	80.5615	.4161	.9008
X13	101.2000	82.2154	.3802	.9013
X14	101.4750	80.3071	.5481	.8988
X16	101.2250	82.4865	.3132	.9022
X17	101.4750	81.1276	.3754	.9015
X18	101.5000	81.2821	.5346	.8994
X19	101.5250	80.3071	.4215	.9008
X21	101.5750	81.5840	.4137	.9008
X22	101.5000	82.1026	.4249	.9008
X24	101.4750	81.7429	.3864	.9012
X25	101.6250	80.3942	.4626	.9000
X27	101.3250	81.7122	.3671	.9015
X28	101.7500	78.2949	.6033	.8975
X29	101.1500	80.5410	.5004	.8995
X30	101.3500	78.4385	.6797	.8965
X32	101.2250	81.1532	.4657	.9001
X33	101.5500	79.8949	.5195	.8991
X34	101.4250	81.4814	.3165	.9027
X35	101.2500	81.0641	.4913	.8997
X37	101.4000	81.5795	.5027	.8999
X38	101.6000	78.0923	.6135	.8972
X40	101.7250	80.9737	.3672	.9017
X41	101.3750	80.2917	.4276	.9007
X42	101.8750	78.8814	.4616	.9003
X44	101.5250	81.8968	.3714	.9014
X45	101.2250	82.1276	.3540	.9016
X47	101.2750	79.8968	.5281	.8990
X48	101.0750	82.2763	.3350	.9019

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 34

Alpha = .9030



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecerdasan Emosional (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	146.8250	153.1224	.6393	.9162
X02	146.8750	152.3686	.6016	.9163
X03	146.5750	154.5071	.5284	.9171
X04	146.2500	153.0128	.5538	.9167
X05	146.6250	159.9840	.1117*	.9204
X06	147.0750	152.0712	.4437	.9180
X07	146.5500	158.6641	.2179*	.9196
X08	146.9500	157.7923	.2537*	.9195
X09	146.5000	155.6410	.5682	.9172
X10	146.4250	152.3019	.5594	.9166
X11	146.7250	154.9224	.4047	.9182
X12	147.2250	152.5378	.4140	.9185
X13	146.4000	156.9641	.3757	.9184
X14	146.4000	152.8103	.6040	.9163
X15	146.7750	153.1532	.5262	.9170
X16	146.9250	148.8917	.6772	.9151
X17	146.5250	158.6660	.2386*	.9194
X18	147.0500	155.0231	.4289	.9179
X19	146.5250	155.4865	.4655	.9177
X20	146.7750	155.1019	.3958	.9183
X21	146.8000	155.7026	.5130	.9175
X22	146.6750	155.2506	.4551	.9177
X23	146.6750	157.4045	.3252	.9188
X24	146.6750	153.8660	.5624	.9168
X25	146.3750	156.5994	.3552	.9186
X26	146.7750	152.4353	.5362	.9168
X27	146.5250	156.3583	.3945	.9183
X28	146.6500	154.0282	.5262	.9171
X29	146.6250	153.6250	.5354	.9169
X30	146.7500	157.0128	.3056*	.9190
X31	146.7250	153.7429	.5720	.9167
X32	146.9750	152.5378	.5441	.9167
X33	146.4250	159.4814	.1418*	.9203
X34	146.6750	155.6609	.4235	.9180
X35	146.7000	156.9333	.3887	.9183
X36	146.9750	151.5635	.6532	.9157
X37	146.5500	156.8179	.4257	.9181
X38	146.7750	156.7429	.2872*	.9193
X39	146.4250	156.8147	.3536	.9186
X40	147.0750	156.3788	.3041*	.9192
X41	146.4250	155.0199	.5616	.9171
X42	146.6750	154.1737	.5385	.9170
X43	146.4750	152.2045	.5473	.9167
X44	147.3250	155.5071	.2975*	.9196
X45	146.7000	159.3436	.1749*	.9199
X46	147.3750	155.9840	.3663	.9185
X47	146.4500	155.5872	.3826	.9184
X48	147.1000	156.6051	.2870*	.9194
X49	146.4750	161.9481	-.0516*	.9217
X50	146.5000	161.9487	-.0521*	.9216

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 50

Alpha = .9196

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecerdasan Emosional (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	108.5000	116.1026	.6898	.9239
X02	108.5500	116.1000	.5920	.9247
X03	108.2500	117.8333	.5301	.9255
X04	107.9250	116.1224	.5873	.9247
X06	108.7500	114.7564	.4993	.9262
X09	108.1750	119.1224	.5370	.9257
X10	108.1000	116.4000	.5232	.9255
X11	108.4000	118.6051	.3739	.9272
X12	108.9000	116.0923	.4138	.9275
X13	108.0750	120.0712	.3686	.9270
X14	108.0750	116.2250	.6163	.9245
X15	108.4500	117.3821	.4704	.9261
X16	108.6000	112.7077	.6929	.9233
X18	108.7250	119.1788	.3572	.9272
X19	108.2000	118.2667	.5067	.9257
X20	108.4500	118.2026	.4075	.9268
X21	108.4750	118.5635	.5489	.9255
X22	108.3500	118.9000	.4196	.9265
X23	108.3500	120.6949	.2951*	.9276
X24	108.3500	117.0026	.5883	.9249
X25	108.0500	119.1769	.3993	.9267
X26	108.4500	115.3821	.5836	.9247
X27	108.2000	119.7026	.3726	.9269
X28	108.3250	117.9686	.4802	.9259
X29	108.3000	117.3436	.5133	.9256
X31	108.4000	116.5026	.6332	.9244
X32	108.6500	116.2333	.5357	.9253
X34	108.3500	118.5923	.4467	.9263
X35	108.3750	119.3686	.4508	.9263
X36	108.6500	115.4641	.6384	.9242
X37	108.2250	119.9224	.4206	.9265
X39	108.1000	119.9385	.3467	.9272
X41	108.1000	118.4513	.5465	.9255
X42	108.3500	117.2590	.5653	.9251
X43	108.1500	115.2077	.5926	.9246
X46	109.0500	119.0231	.3751	.9270
X47	108.1250	119.4455	.3300	.9275

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 37

Alpha = .9277

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecerdasan Emosional (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	105.4750	112.8199	.6945	.9237
X02	105.5250	112.8199	.5958	.9245
X03	105.2250	114.6917	.5193	.9255
X04	104.9000	112.8103	.5936	.9246
X06	105.7250	111.5378	.4993	.9261
X09	105.1500	115.8231	.5399	.9256
X10	105.0750	113.3532	.5087	.9255
X11	105.3750	115.2147	.3831	.9270
X12	105.8750	112.8301	.4152	.9274
X13	105.0500	116.9205	.3546	.9270
X14	105.0500	112.9205	.6222	.9243
X15	105.4250	114.0968	.4730	.9259
X16	105.5750	109.4301	.6991	.9230
X18	105.7000	115.9077	.3567	.9272
X19	105.1750	114.9686	.5100	.9256
X20	105.4250	114.8660	.4131	.9266
X21	105.4500	115.2282	.5563	.9253
X22	105.3250	115.7635	.4073	.9266
X24	105.3250	113.7635	.5877	.9248
X25	105.0250	115.9224	.3972	.9267
X26	105.4250	112.1481	.5843	.9246
X27	105.1750	116.4045	.3739	.9269
X28	105.3000	114.7795	.4740	.9259
X29	105.2750	114.2045	.5038	.9256
X31	105.3750	113.1635	.6424	.9242
X32	105.6250	112.9071	.5425	.9251
X34	105.3250	115.4045	.4395	.9262
X35	105.3500	116.0795	.4519	.9262
X36	105.6250	112.2404	.6383	.9240
X37	105.2000	116.6256	.4218	.9264
X39	105.0750	116.6865	.3435	.9271
X41	105.0750	115.2506	.5397	.9254
X42	105.3250	113.9173	.5737	.9249
X43	105.1250	111.9583	.5946	.9245
X46	106.0250	115.9224	.3607	.9271
X47	105.1000	116.0923	.3357	.9274

Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 36

Alpha = .9276





Angket ini diisi oleh ibu

Usla :
 Pendidikan :
 Status Pekerjaan : Bekerja / Tidak bekerja* (* Coret yang tidak sesuai)
 Berapa jam sehari : (Bila tidak bekerja maka dikosongkan)
 Bekerja di :

Petunjuk mengerjakan :

Dalam angket ini terdapat sejumlah pernyataan yang harus Anda jawab, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Anda untuk mengisinya.

Sebelum Anda menjawab pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu Anda perhatikan, yaitu :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.
2. Perlu Anda ketahui bahwa tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar, untuk itu diharapkan kejujuran Anda dalam menjawab setiap pernyataan.
3. Jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda, jangan didasarkan pada apa yang dianggap wajar atau terpengaruh pendapat umum.
4. Angket ini terdiri dari 2 (dua) bagian, adapun cara menjawabnya dengan memberikan tanda silang (X) pada huruf yang Anda pilih.

Contoh : Saya senang memberikan bantuan pada orang lain. ~~SS~~ S TS STS

Apabila akan memperbaiki jawaban, misalnya ingin menjawab "TS" tetapi terlanjur menyilang "SS", maka pada SS tambahkan tanda sama dengan sehingga menjadi ~~SS~~

Contoh : ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

5. Ada 4 (empat) alternatif pilihan jawaban yang bisa Anda pilih sesuai dengan keadaan diri Anda, antara lain :

SS : Jika Anda "Sangat Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

S : Jika Anda "Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

TS : Jika Anda "Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

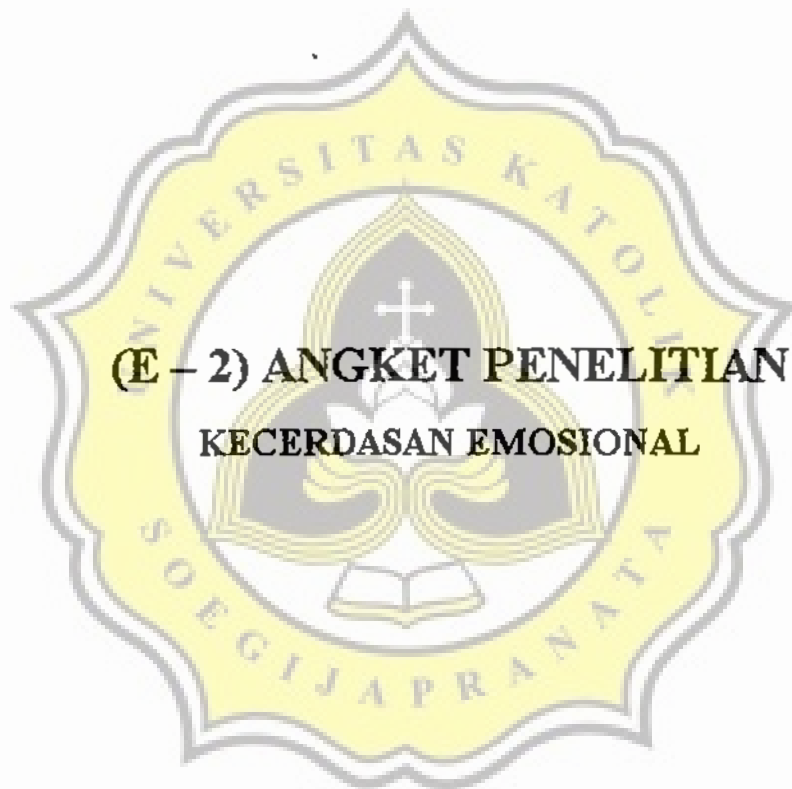
STS : Jika Anda "Sangat Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

SELAMAT Bekerja DAN
 TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

ANGKET I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Gigi yang mulai tanggal membuat saya menarik diri dari pergaulan.	SS	S	TS	STS
2	Saya enggan bercermin karena saya melihat diri saya semakin tua dan jelek.	SS	S	TS	STS
3	Menopause bukan merupakan hal yang menakutkan.	SS	S	TS	STS
4	Saya bisa menggunakan waktu luang untuk kegiatan-kegiatan yang bermanfaat, seperti : arisan dengan teman-teman, pertemuan warga, bakti sosial, dan sebagainya.	SS	S	TS	STS
5	Memudarnya kecantikan seiring dengan bertambahnya usia membuat saya malu bergaul dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
6	Saya merasa tenang ketika harus menghadapi masa menopause, karena merupakan hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
7	Perubahan bentuk tubuh akibat bertambahnya usia menyebabkan saya sering uring-uringan.	SS	S	TS	STS
8	Saya sadar bahwa kekuatan fisik saya telah menurun sejalan dengan bertambahnya usia.	SS	S	TS	STS
9	Saya kecewa dengan perubahan fisik yang sedang terjadi pada saya.	SS	S	TS	STS
10	Lebih baik saya berdiam diri di rumah daripada merasa minder karena penampilan saya yang buruk.	SS	S	TS	STS
11	Kecantikan saya tidak berkurang meskipun rambut sudah mulai beruban.	SS	S	TS	STS
12	Saya menjadi sedih ketika menyadari bahwa diri saya sudah semakin tua.	SS	S	TS	STS
13	Saya tidak merasa canggung untuk tampil di depan umum, meskipun sudah tidak secantik dan semenarik dulu.	SS	S	TS	STS
14	Banyaknya perubahan yang terjadi pada diri saya tidak membuat saya khawatir.	SS	S	TS	STS
15	Saya merasa tersiksa karena kerutan-kerutan di sekitar mata mulai tampak jejas.	SS	S	TS	STS
16	Saya merasa tersinggung apabila ada orang yang membicarakan masalah penampilan.	SS	S	TS	STS
17	Saya tidak merasa khawatir dengan adanya keriput pada bagian-bagian tubuh saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya dapat menerima kenyataan bahwa bentuk badan saya sudah tidak indah lagi.	SS	S	TS	STS

19	Dengan bertambahnya usia menyebabkan saya merasa tidak menarik seperti dulu lagi.	SS	S	TS	STS
20	Menjaga penampilan diri adalah penting karena akan memperlancar pergaulan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
21	Saya merasa tertekan ketika harus menghadapi masa menopause.	SS	S	TS	STS
22	Perubahan penampilan yang saya alami membuat saya enggan untuk berkumpul bersama wanita lain yang masih muda.	SS	S	TS	STS
23	Bentuk badan yang mulai kurang proporsional tidak menimbulkan perasaan khawatir pada diri saya.	SS	S	TS	STS
24	Saya sering merasa iri hati melihat wanita lain yang masih muda dan cantik.	SS	S	TS	STS
25	Saya berusaha menerima perubahan fisik yang terjadi pada diri saya dengan lapang dada.	SS	S	TS	STS
26	Saya berusaha untuk tetap tenang dalam menghadapi berbagai persoalan yang terjadi selama masa tengah baya.	SS	S	TS	STS
27	Semakin bertambahnya usia menyebabkan saya merasa khawatir.	SS	S	TS	STS
28	Saya akan terus bekerja sekalipun sudah lelah supaya orang lain melihat bahwa saya masih berguna.	SS	S	TS	STS
29	Perubahan penampilan yang terjadi tidak membuat saya merasa minder untuk pergi bersama wanita lain yang masih muda.	SS	S	TS	STS
30	Saya sering merasa jengkel pada diri saya sendiri karena daya ingat saya semakin menurun.	SS	S	TS	STS
31	Pendengaran yang mulai berkurang membuat saya merasa malu untuk berbicara dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
32	Saya tetap merawat diri dengan baik, meskipun telah terjadi banyak perubahan pada diri saya.	SS	S	TS	STS
33	Berkumpul bersama teman-teman akan dapat mengurangi rasa sepi.	SS	S	TS	STS
34	Ketika berkumpul dengan keluarga saya merasa terasing dan diabaikan.	SS	S	TS	STS



**(E - 2) ANGKET PENELITIAN
KECERDASAN EMOSIONAL**

Angket Ini diisi oleh ibu

- Usia :
- Pendidikan :
- Status Pekerjaan : Bekerja / Tidak bekerja* (* Coret yang tidak sesuai)
- Berapa jam sehari : (Bila tidak bekerja maka dikosongkan)
- Bekerja di :

Petuniuk mengerjakan :

Dalam angket ini terdapat sejumlah pernyataan yang harus Anda jawab, untuk itu saya mengharapkan kesediaan Anda untuk mengisinya.

Sebelum Anda menjawab pernyataan ini, ada beberapa hal yang perlu Anda perhatikan, yaitu :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dan jangan sampai ada nomor yang terlewat.
2. Perlu Anda ketahui bahwa tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar, untuk itu diharapkan kejujuran Anda dalam menjawab setiap pernyataan.
3. Jawablah pernyataan sesuai dengan keadaan diri Anda, jangan didasarkan pada apa yang dianggap wajar atau terpengaruh pendapat umum.
4. Angket ini terdiri dari 2 (dua) bagian, adapun cara menjawabnya dengan memberikan tanda silang (X) pada huruf yang Anda pilih.

Contoh : Saya senang memberikan bantuan pada orang lain. ~~SS~~ S TS STS

Apabila akan memperbaiki jawaban, misalnya ingin menjawab "TS" tetapi terlanjur menyalang "SS", maka pada SS tambahkan tanda sama dengan sehingga menjadi ~~SS~~

Contoh : ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

5. Ada 4 (empat) alternatif pilihan jawaban yang bisa Anda pilih sesuai dengan keadaan diri Anda, antara lain :

SS : Jika Anda "Sangat Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

S : Jika Anda "Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

TS : Jika Anda "Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

STS : Jika Anda "Sangat Tidak Sesuai" dengan pernyataan tersebut.

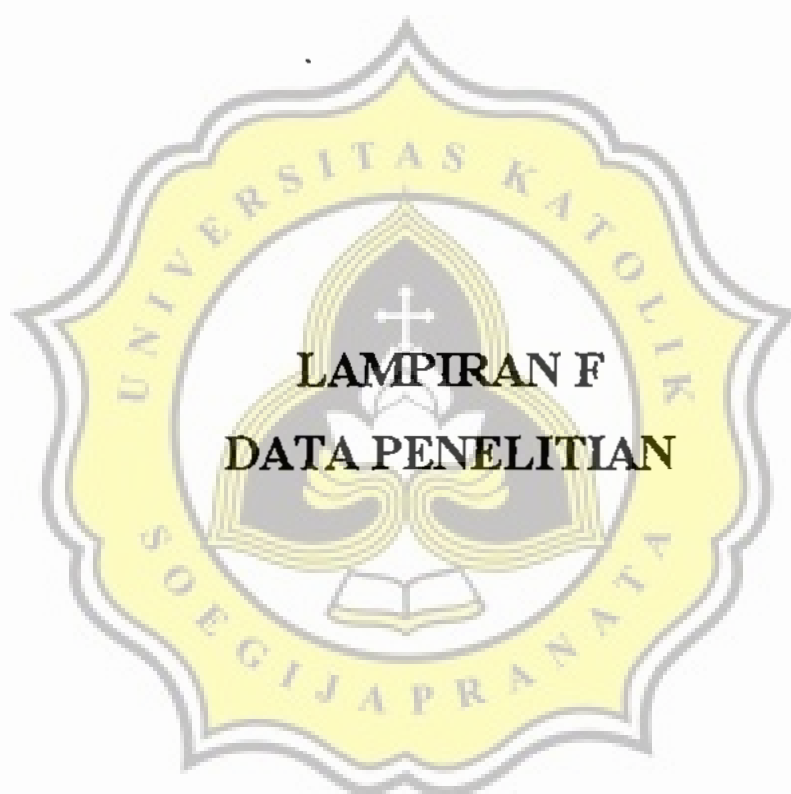
SELAMAT BEKERJA DAN
TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

ANGKET II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya bisa berpikir jernih dan tenang dalam menghadapi permasalahan yang sulit.	SS	S	TS	STS
2	Saya sering bingung untuk memahami perasaan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
3	Jika marah, saya akan menarik nafas panjang supaya menjadi lebih tenang.	SS	S	TS	STS
4	Pada saat marah, saya membanting barang-barang yang ada di sekitar saya supaya puas.	SS	S	TS	STS
5	Saya mudah kecewa bila menghadapi suatu kegagalan.	SS	S	TS	STS
6	Apabila ada teman yang sedang sedih, saya mencoba untuk menghiburnya.	SS	S	TS	STS
7	Saya sulit untuk memaafkan seseorang.	SS	S	TS	STS
8	Saya akan diam dan memahami permasalahannya terlebih dahulu jika terlibat suatu perselisihan dengan orang lain.	SS	S	TS	STS
9	Kadang-kadang saya merasa sedih tanpa mengetahui penyebabnya.	SS	S	TS	STS
10	Melakukan suatu kegiatan yang merupakan hobi dapat membantu saya melepaskan ketegangan.	SS	S	TS	STS
11	Ketika marah pada seseorang, saya ingin memarahi setiap orang yang saya jumpai.	SS	S	TS	STS
12	Walaupun saya memiliki banyak kekurangan, saya tetap bangga dengan diri saya.	SS	S	TS	STS
13	Saya sering lesu dan kurang bersemangat dalam menyelesaikan suatu pekerjaan.	SS	S	TS	STS
14	Saya kurang mampu untuk ikut merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain.	SS	S	TS	STS
15	Saya bisa bersikap terbuka terhadap saran yang diberikan orang lain pada saya.	SS	S	TS	STS
16	Saya kurang suka untuk mengikuti kegiatan kelompok.	SS	S	TS	STS
17	Saya bisa mengerti perasaan apa yang sedang bergejolak pada diri saya.	SS	S	TS	STS
18	Saya tidak peduli dengan perasaan saya sendiri.	SS	S	TS	STS
19	Saya mudah menyerah ketika sedang menghadapi suatu masalah.	SS	S	TS	STS
20	Bagi saya, kegagalan adalah pengalaman berharga untuk menuju keberhasilan.	SS	S	TS	STS

21	Saya merasa tertekan oleh berbagai persoalan hidup yang saya alami.	SS	S	TS	STS
22	Ketika melihat tayangan berita bencana alam di televisi, saya bisa ikut merasakan kesedihan dari orang-orang yang terkena musibah.	SS	S	TS	STS
23	Waktu saya terbang percuma apabila harus mendengarkan masalah seorang teman yang diceritakan pada saya.	SS	S	TS	STS
24	Saya tidak mengalami kesulitan memulai percakapan dengan orang yang belum saya kenal.	SS	S	TS	STS
25	Apabila sedang marah saya bisa menyadarinya, oleh karena itu saya berusaha untuk menenangkan diri.	SS	S	TS	STS
26	Saya sulit untuk menentukan suatu pilihan yang sesuai dengan diri saya.	SS	S	TS	STS
27	Di saat sedih saya mengurung diri di kamar dan terhanyut dalam kesedihan yang saya rasakan.	SS	S	TS	STS
28	Kekurangan yang ada pada diri saya akan memacu saya untuk berusaha lebih giat.	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa tidak berdaya ketika menghadapi permasalahan yang sulit.	SS	S	TS	STS
30	Saya akan menyediakan waktu untuk teman yang ingin berbagi rasa dengan saya.	SS	S	TS	STS
31	Saya tidak merasa keberatan dalam menjalankan suatu tugas yang sudah menjadi kesepakatan bersama.	SS	S	TS	STS
32	Saya berani untuk mengakui kesalahan yang telah saya perbuat.	SS	S	TS	STS
33	Saya kurang dapat menerima keadaan saya sebagaimana adanya.	SS	S	TS	STS
34	Sebelum bertindak saya memikirkan terlebih dahulu akibat dari tindakan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
35	Saya cenderung untuk menyalahkan diri sendiri apabila berbuat suatu kesalahan.	SS	S	TS	STS
36	Saya bisa menahan diri untuk tidak memarahi seseorang di depan banyak orang.	SS	S	TS	STS



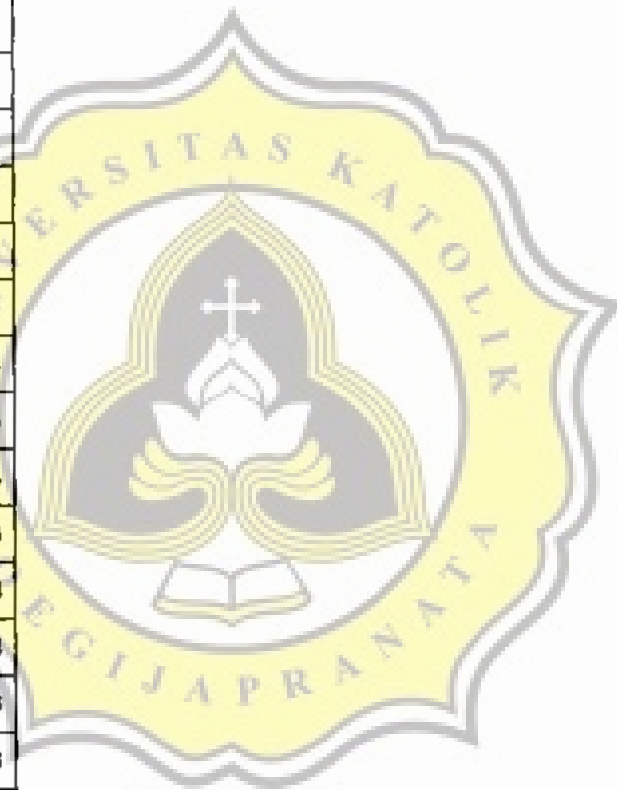




	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
7	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
11	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4
12	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
13	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	2	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
16	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
19	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
26	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	1	4	1
29	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
31	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
32	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3
4	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
6	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
7	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3
8	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3
11	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
12	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2
13	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
14	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
15	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3
16	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
18	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2
19	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
21	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2
26	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3
28	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	2
29	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	2
30	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
31	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3
32	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3

	y31	y32	y33	y34
1	4	4	4	4
2	3	3	4	4
3	3	4	4	4
4	3	2	3	3
5	3	4	4	4
6	3	3	3	3
7	3	3	3	4
8	3	3	3	4
9	3	3	4	3
10	3	4	4	3
11	3	4	3	3
12	3	3	3	3
13	3	3	3	3
14	3	4	3	3
15	3	4	4	4
16	3	4	4	3
17	3	4	4	4
18	3	3	3	3
19	3	3	4	4
20	4	4	4	4
21	3	3	3	3
22	3	3	3	3
23	4	4	4	4
24	3	3	3	3
25	2	3	3	3
26	3	4	3	4
27	3	3	3	4
28	4	3	3	1
29	3	4	4	4
30	2	2	2	2
31	3	3	3	4
32	3	4	4	4



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1
36	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
39	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3
40	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3
41	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4
42	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
44	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
46	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
47	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3
48	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
50	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
52	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3
55	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
56	1	1	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	1	1	2
57	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
58	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
59	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	3
63	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
64	3	3	1	1	2	1	3	3	3	4	2	2	1	1	2

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2
35	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3
36	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2
37	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
38	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
39	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
40	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
41	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3
42	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
44	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
45	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
47	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
48	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	2	3	2	3	2
49	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
50	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
51	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2
53	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
54	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2
55	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
56	3	2	3	2	3	3	1	3	1	2	3	2	1	2	2
57	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
59	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3
60	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
63	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3

	y31	y32	y33	y34
33	3	3	3	3
34	2	3	3	3
35	2	1	2	3
36	2	4	4	3
37	3	3	4	4
38	3	3	2	3
39	3	3	3	3
40	3	3	2	3
41	4	4	3	4
42	3	3	3	3
43	3	4	4	3
44	3	3	3	3
45	3	3	3	3
46	3	3	4	3
47	3	3	3	4
48	2	3	3	3
49	3	4	3	4
50	2	2	2	2
51	3	4	3	4
52	3	3	3	4
53	3	4	4	3
54	3	3	2	3
55	3	4	4	4
56	1	3	2	3
57	3	3	2	2
58	3	3	4	4
59	3	3	2	2
60	3	3	4	2
61	4	4	4	4
62	2	3	2	2
63	3	3	3	3
64	3	3	3	3

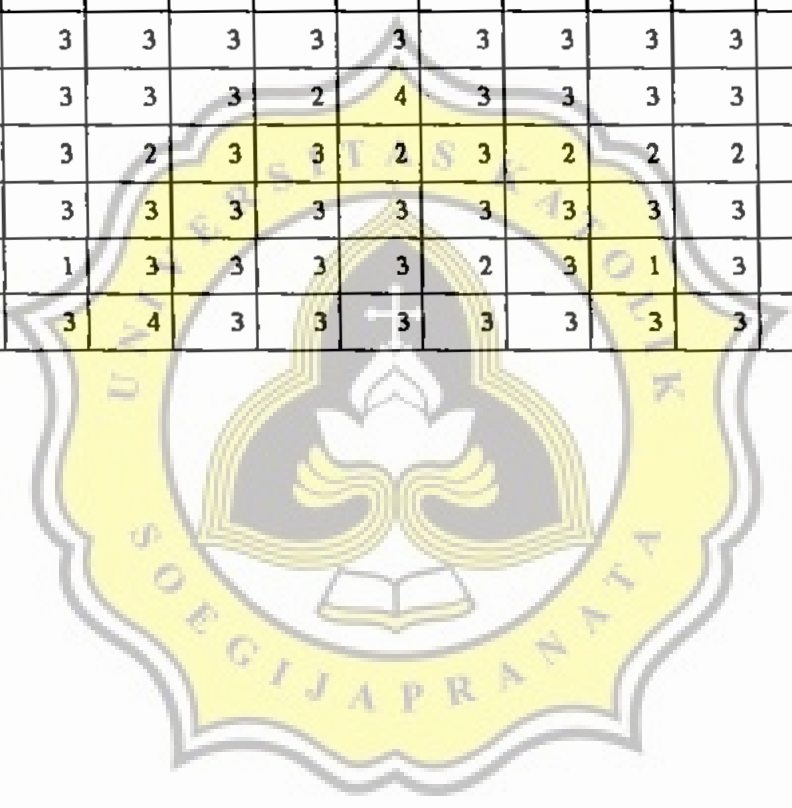


	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
65	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
66	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
67	3	4	1	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3
68	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3
69	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
70	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
74	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3
75	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3
76	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
77	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3
78	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3



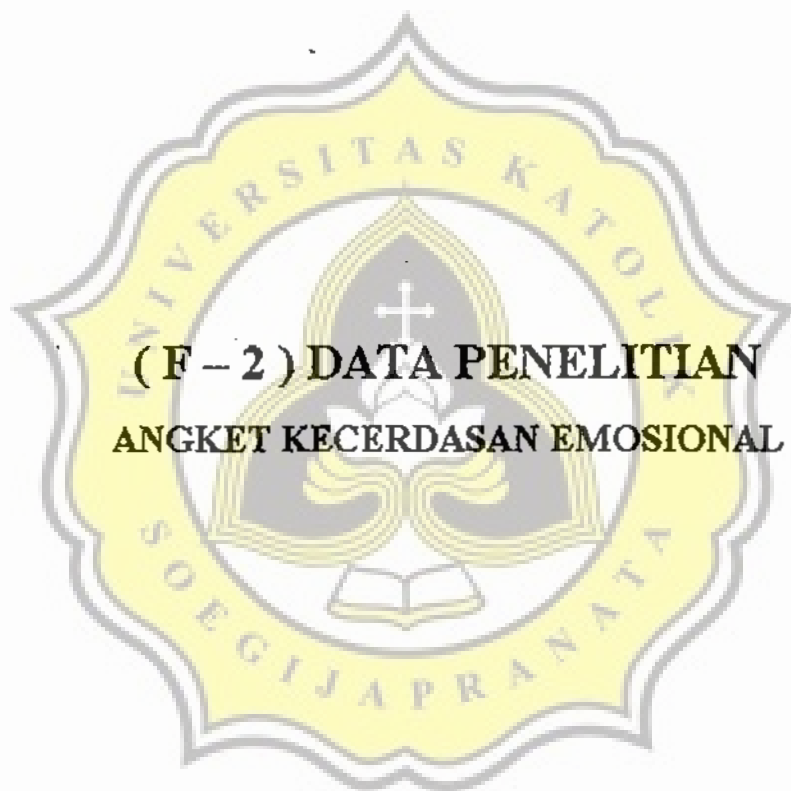
C:\ISTDATA\PIUSDATA\LFS.sav

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30
65	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4
67	1	3	3	1	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1
68	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3
71	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
74	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	3
76	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
77	3	1	1	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3
78	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3



	y31	y32	y33	y34
65	3	3	4	3
66	4	4	3	4
67	3	3	3	3
68	2	3	3	3
69	3	3	3	3
70	1	1	3	3
71	3	4	4	4
72	3	4	4	3
73	3	3	3	3
74	3	4	3	3
75	3	3	2	3
76	3	3	2	3
77	3	3	3	3
78	3	3	3	3





**(F-2) DATA PENELITIAN
ANGKET KECERDASAN EMOSIONAL**

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3
5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
6	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
7	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3
8	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
9	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
10	2	1	3	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3
11	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3
12	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3
14	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3
15	3	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	2	3
18	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
19	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4
20	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
23	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3
24	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
25	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
26	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
27	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	3
28	3	2	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
29	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
30	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2
31	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
32	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
5	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
7	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
8	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
9	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
10	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	4
11	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
14	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
15	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3
16	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
19	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
22	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
23	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3
24	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
26	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
28	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
29	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
30	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
31	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
32	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3

	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	4	4	4	4	4	4
2	4	3	3	3	2	4
3	4	4	4	4	4	4
4	2	2	2	2	2	3
5	4	4	3	4	3	3
6	3	3	3	3	2	3
7	3	3	4	4	3	4
8	3	3	3	3	4	3
9	4	3	3	3	3	4
10	3	3	3	4	2	4
11	4	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	2	3
13	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	2	4
15	3	4	4	4	2	3
16	3	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	2	3
19	4	3	3	4	2	3
20	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3
22	3	4	4	4	3	4
23	4	3	4	3	4	4
24	3	3	3	3	4	3
25	3	3	2	2	2	3
26	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	4	3	3
28	4	4	4	3	2	4
29	4	3	3	4	3	3
30	3	2	2	3	3	3
31	4	4	4	4	2	3
32	3	3	3	3	2	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
35	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	1
36	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3
37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
38	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	1	4
39	3	3	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3
40	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2
41	1	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3
42	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3
46	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4
48	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
49	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
50	3	3	3	3	3	4	3	2	1	2	2	3	3	3	3
51	2	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	4	2	2	2
52	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3
53	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
56	2	2	3	2	2	3	3	3	1	1	2	3	2	2	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2
58	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
59	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
60	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2
63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3
64	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3

C:\STDATA\PIUS\DATA\LFS.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	2	1
36	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3
37	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
38	3	1	3	3	4	2	3	1	2	4	2	3	4	2	4
39	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
40	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3
41	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
42	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2
43	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4
45	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4
46	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
50	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
51	3	3	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
52	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	2	3	3	3	1	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2
55	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3
56	3	3	3	3	1	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2
57	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
59	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	3	3
60	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2
63	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3

	x31	x32	x33	x34	x35	x36
33	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	2	3	3
36	3	3	3	3	2	3
37	4	3	4	4	3	3
38	4	3	2	4	1	3
39	3	3	3	3	2	3
40	2	2	2	2	3	3
41	4	4	2	4	4	4
42	2	3	2	3	1	3
43	4	4	3	4	3	4
44	4	4	4	4	3	4
45	4	4	4	4	4	4
46	3	4	3	3	3	3
47	4	3	3	4	3	3
48	3	3	3	1	2	3
49	3	3	3	4	3	3
50	2	2	3	3	2	3
51	3	3	3	2	3	3
52	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	3	3	3
54	3	2	2	2	2	1
55	3	3	3	3	2	3
56	3	3	3	2	2	2
57	2	2	1	3	3	3
58	3	3	4	3	3	3
59	2	3	3	2	3	3
60	3	3	3	2	2	3
61	4	4	4	4	4	4
62	3	2	2	2	1	2
63	3	3	3	3	4	3
64	2	3	3	3	2	2

C:\ISTDATA\PIUS\DATA\LFS.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
65	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
66	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
67	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
68	3	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3
69	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
70	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
71	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
72	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3
73	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
74	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3
75	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1
76	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
77	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3



C:\ISTDATA\PIUS\DATA\LFS.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
65	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
66	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
67	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4
68	4	3	4	4	3	3	4	3	1	3	3	4	3	2	2
69	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4
70	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3
76	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	1	3	3
77	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

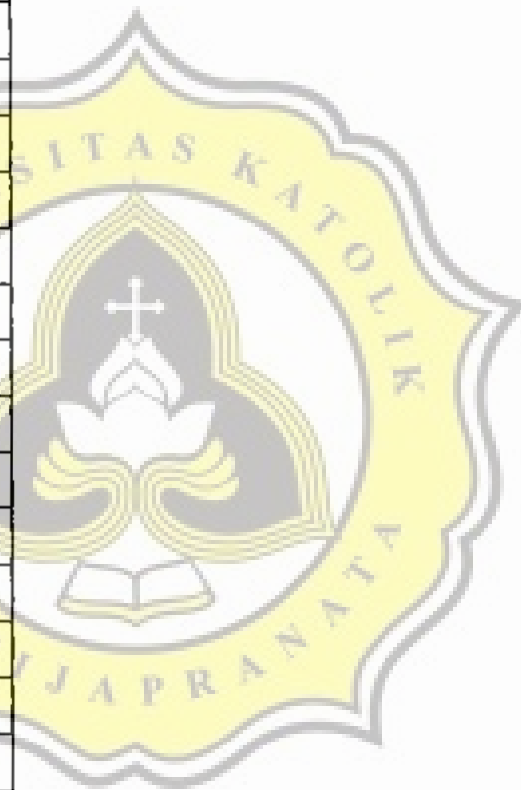


	x31	x32	x33	x34	x35	x36
65	3	2	3	3	3	3
66	4	4	3	4	2	4
67	4	4	4	4	1	4
68	3	3	3	3	3	3
69	4	4	4	4	3	4
70	2	3	3	3	3	2
71	3	4	3	3	2	3
72	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3
74	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	1	3
76	3	3	2	3	2	3
77	2	4	3	3	2	2
78	3	3	3	3	3	3

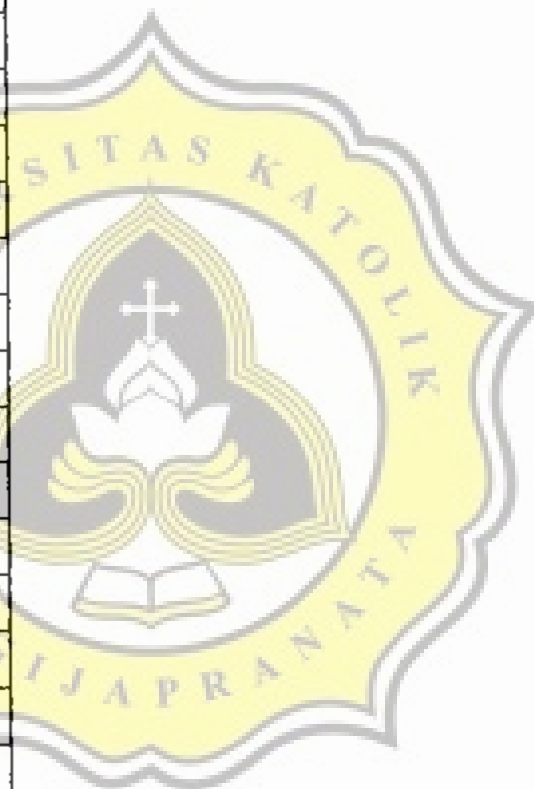


C:\ISTDATA\PIUS\DATA\LFS.sav

	kerja	cerdas_e	suai_dr
1	bekerja	141	135
2	bekerja	119	114
3	tdk bekerj	137	120
4	tdk bekerj	89	82
5	bekerja	125	130
6	bekerja	102	93
7	tdk bekerj	121	109
8	tdk bekerj	118	109
9	bekerja	116	108
10	tdk bekerj	108	110
11	bekerja	121	117
12	bekerja	104	105
13	bekerja	109	101
14	tdk bekerj	113	104
15	bekerja	118	121
16	bekerja	107	108
17	tdk bekerj	116	111
18	tdk bekerj	104	102
19	bekerja	122	113
20	bekerja	142	133
21	tdk bekerj	107	97
22	bekerja	116	109
23	bekerja	122	133
24	bekerja	108	109
25	bekerja	94	97
26	bekerja	110	108
27	bekerja	106	105
28	bekerja	122	97
29	bekerja	120	116
30	tdk bekerj	92	84
31	tdk bekerj	119	107
32	bekerja	111	111

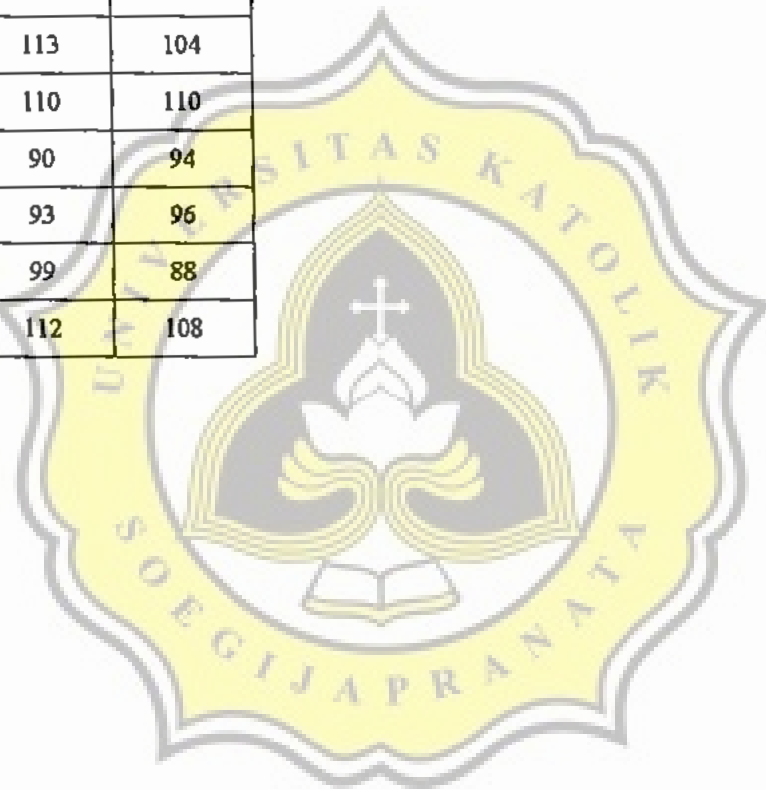


	kerja	cerdas_e	suai_dr
33	bekerja	106	102
34	tdk bekerj	104	97
35	tdk bekerj	86	80
36	bekerja	106	113
37	bekerja	118	110
38	tdk bekerj	106	91
39	tdk bekerj	98	93
40	tdk bekerj	88	85
41	tdk bekerj	122	114
42	tdk bekerj	91	87
43	tdk bekerj	114	106
44	bekerja	134	116
45	bekerja	128	114
46	tdk bekerj	111	108
47	bekerja	114	103
48	tdk bekerj	101	87
49	bekerja	110	119
50	tdk bekerj	91	84
51	bekerja	92	111
52	bekerja	112	107
53	tdk bekerj	110	106
54	tdk bekerj	87	84
55	bekerja	111	111
56	tdk bekerj	82	70
57	tdk bekerj	94	92
58	bekerja	113	105
59	tdk bekerj	87	90
60	tdk bekerj	103	98
61	bekerja	144	136
62	tdk bekerj	76	72
63	bekerja	112	105
64	tdk bekerj	92	80



C:\ISTDATA\PIUS\DATA\LFS.sav

	kerja	cerdas_e	suai_dr
65	bekerja	114	110
66	bekerja	116	110
67	tdk bekerj	127	103
68	tdk bekerj	110	86
69	bekerja	118	102
70	tdk bekerj	87	79
71	bekerja	113	106
72	bekerja	114	108
73	bekerja	113	104
74	bekerja	110	110
75	tdk bekerj	90	94
76	tdk bekerj	93	96
77	bekerja	99	88
78	bekerja	112	108





LAMPIRAN G
PERHITUNGAN UJI ASUMSI



Descriptive Statistics

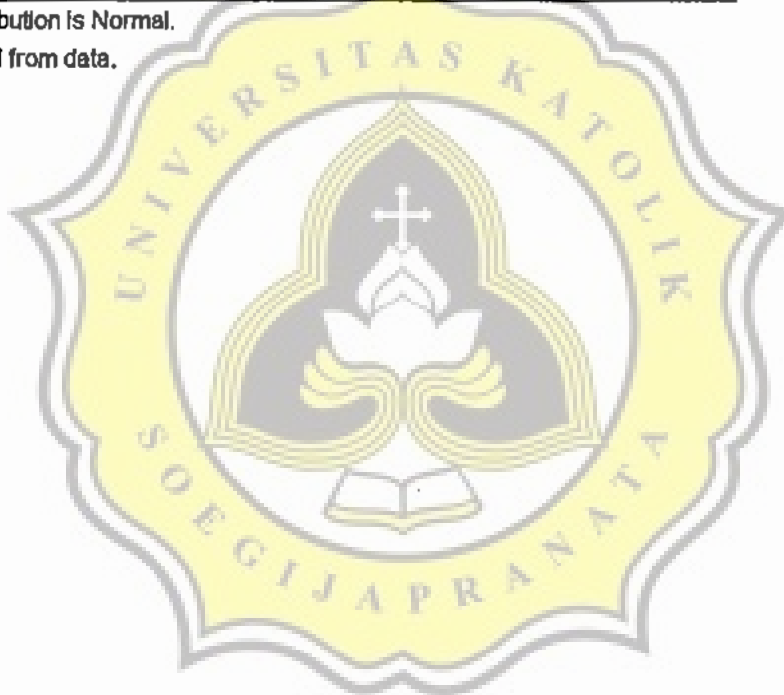
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kecerdasan emosional	78	109,21	14,15	76	144
Penyesuaian diri	78	103,56	13,94	70	136

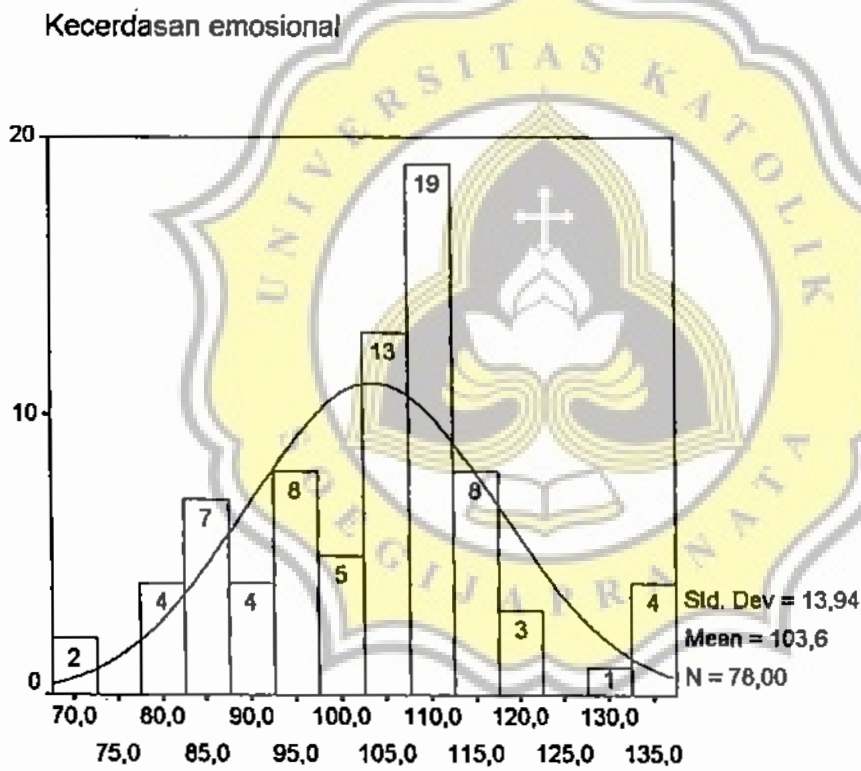
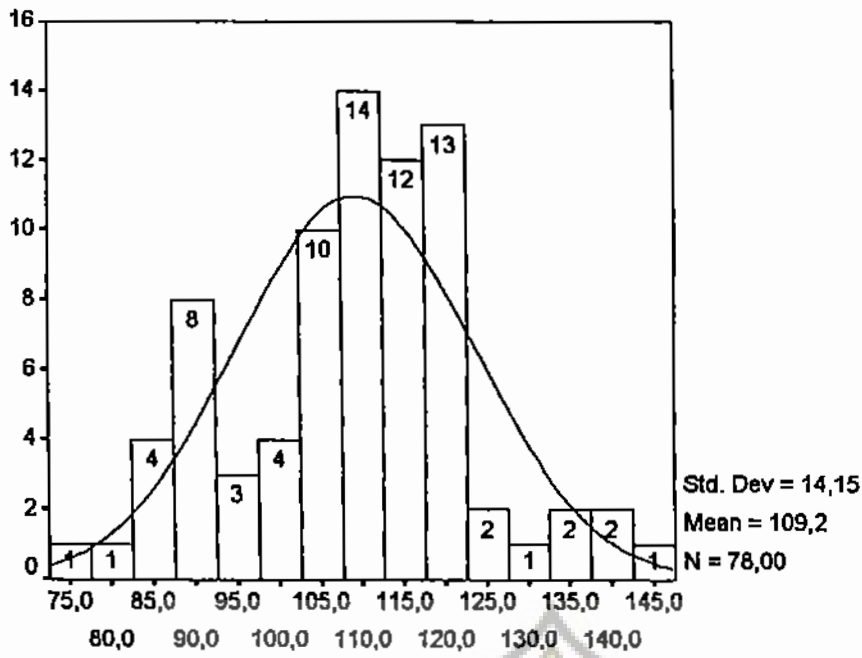
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

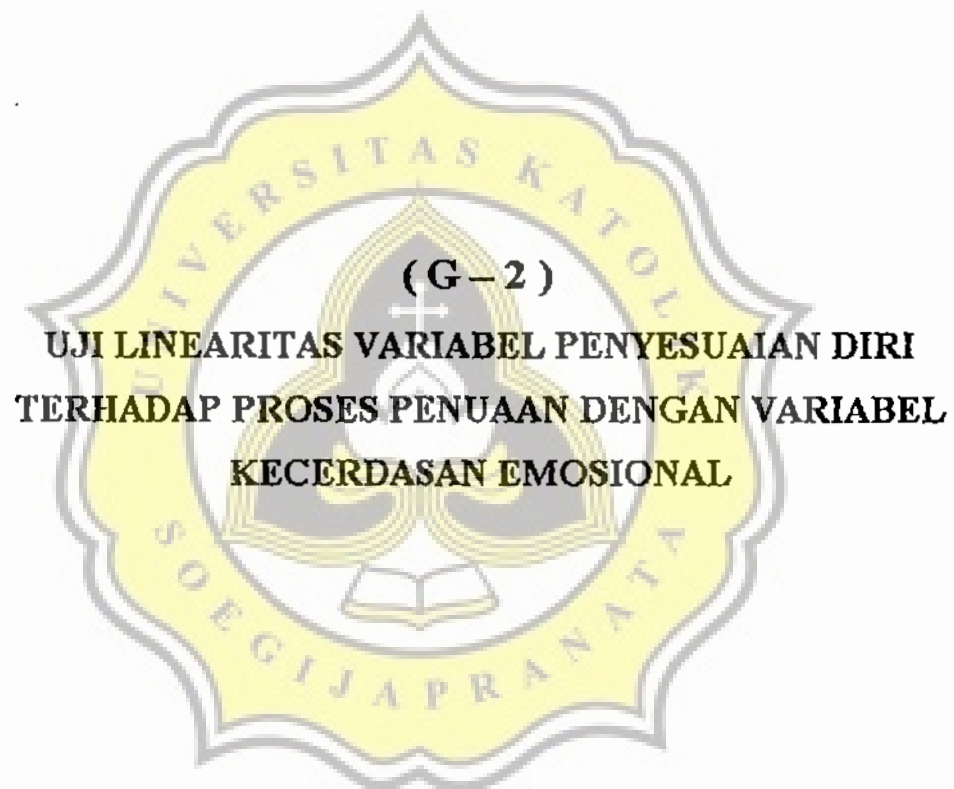
		Kecerdasan emosional	Penyesuaian diri
N		78	78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	109,21	103,56
	Std. Deviation	14,15	13,94
Most Extreme Differences	Absolute	,090	,109
	Positive	,080	,092
	Negative	-,090	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,794	,964
Asymp. Sig. (2-tailed)		,554	,310

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







(G-2)

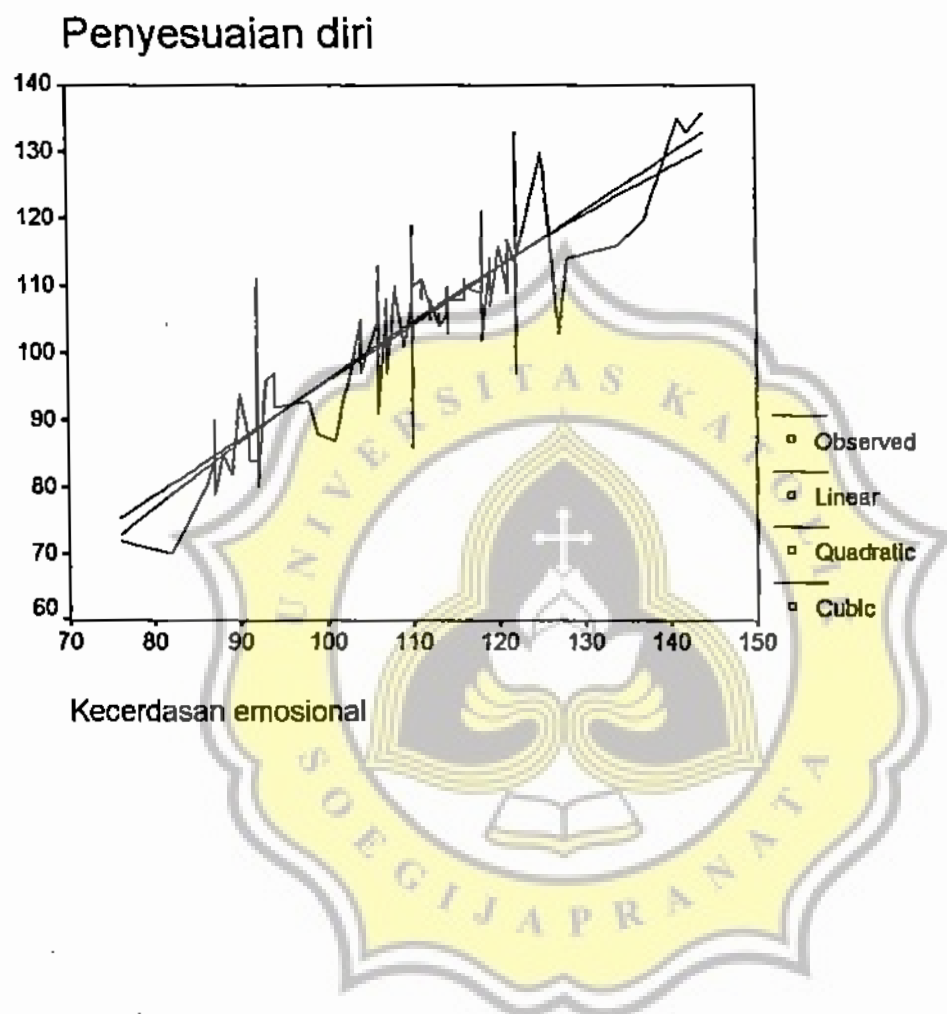
**UJI LINEARITAS VARIABEL PENYESUAIAN DIRI
TERHADAP PROSES PENUAAN DENGAN VARIABEL
KECERDASAN EMOSIONAL**

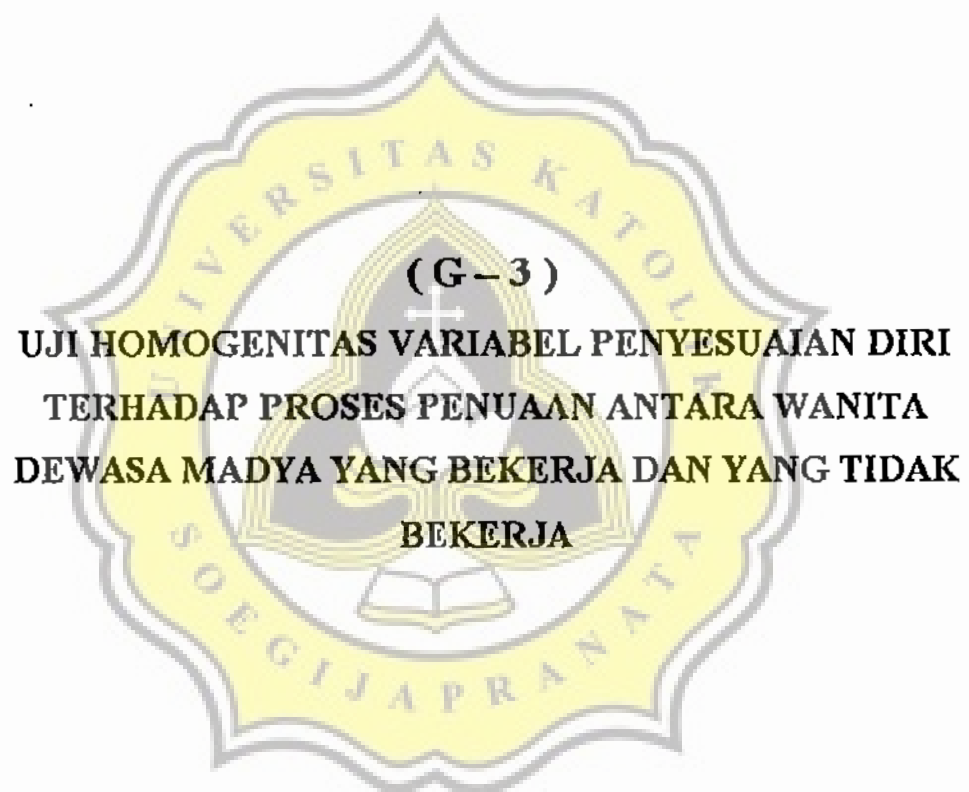
Independent: Kecerdasan Emosional

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
SUAI_DR	LIN	,743	76	220,11	,000	10,8187	,8493		
SUAI_DR	QUA	,746	75	110,29	,000	-20,925	1,4382	-,0027	
9 SUAI_DR	CUB	,746	75	110,29	,000	-20,925	1,4382	-,0027	

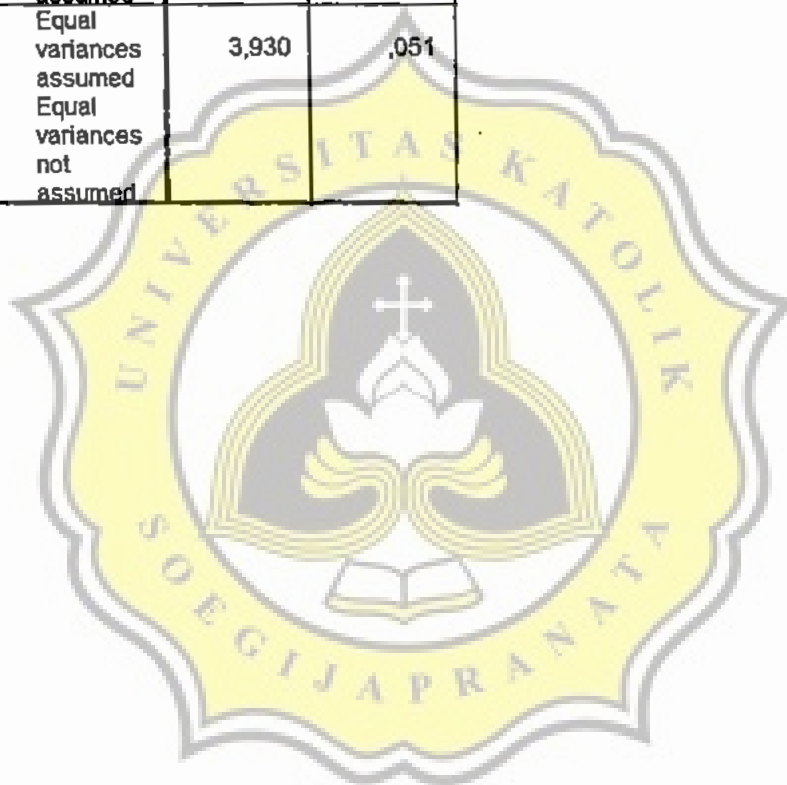
Notes:

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





		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
Kecerdasan emosional	Equal variances assumed	5,683	,020
	Equal variances not assumed		
Penyesuaian diri	Equal variances assumed	3,930	,051
	Equal variances not assumed		





Group Statistics

Stat. kerja	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kecerdasan emosional bekerja	43	114,98	11,11	1,69
tdk bekerja	35	102,11	14,38	2,43
Penyesuaian bekerja	43	110,72	10,54	1,61
tdk bekerja	35	94,77	12,58	2,13

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Mean Lower	Upper
Kecerdasan emosional	5,683	,020	4,456	76	,000	12,86	2,89	7,11	18,61
			4,341	63,030	,000	12,86	2,96	6,94	18,78
Penyesuaian diri	3,930	,051	6,094	76	,000	15,95	2,62	10,74	21,16
			5,984	66,401	,000	15,95	2,67	10,63	21,27

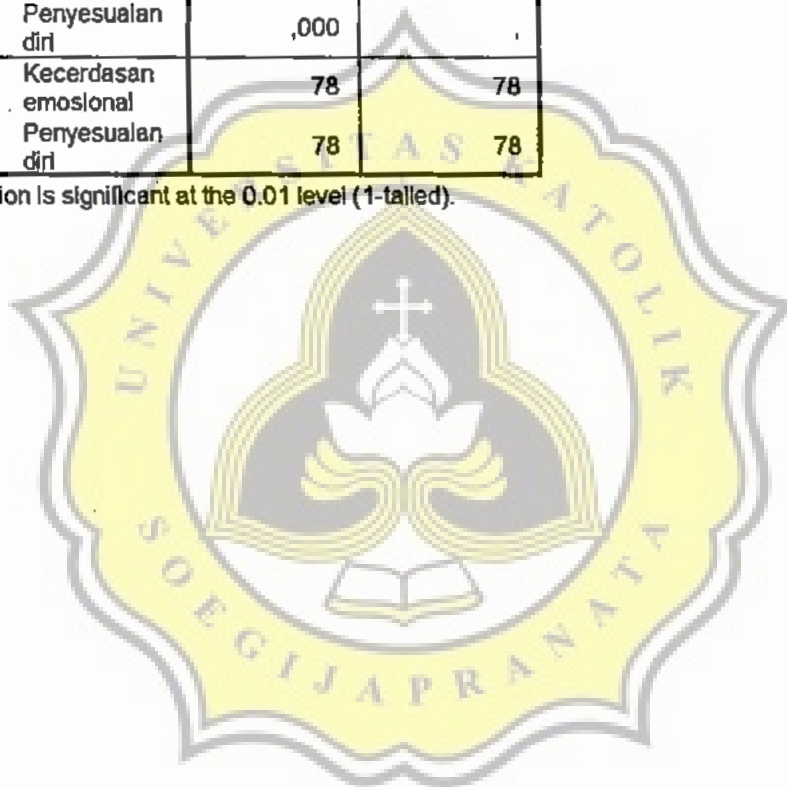
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecerdasan emosional	109,21	14,15	78
Penyesuaian diri	103,56	13,94	78

Correlations

		Kecerdasan emosional	Penyesuaian diri
Pearson Correlation	Kecerdasan emosional	1,000	,862*
	Penyesuaian diri	,862**	1,000
Sig. (1-tailed)	Kecerdasan emosional	.	,000
	Penyesuaian diri	,000	.
N	Kecerdasan emosional	78	78
	Penyesuaian diri	78	78

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

134

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan 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.2.01/388/UKS.07/X/2000

3 November 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Gubernur KDH Tk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Sos. Pol. Tk. I Prop. Jateng
Jl. Taman Menteri Supeno No. 2
Semarang

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

N a m a : L. Fransiska Susiana
NIM/ NIRM : 96.40.2233
Terpap/ Tgl. Lahir : Kebumen, 14 November 1976
A l a m a t : Jl. Karangrejo Raya 68 Banyumanik
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Srandol Wetan Kecamatan
Banyumanik Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat
Sarjana dengan Judul : *"Penyesuaian Diri Terhadap Proses Penerimaan
Ditinjau dari Kecerdasan Emosional dan Status Pekerjaan Pada
Wanita Dewasa Madya"*

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

Dekan,

Dra. M. Sih Setiја Utami, M.Kes.
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan : Yth.

- Kepala Kelurahan Srandol Wetan Kecamatan
Banyumanik Semarang Selatan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan 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.2.01/388/UKS.07/X/2000

3 November 2000

Lamp. : -

H a l : Penelitian

**Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala BAPPEDA Prop. Jateng
di-
Semarang**

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

N a m a : L. Fransiska Susiana
NIM / NIRM : 96.40.2233
Tempat/ Tgl.Lahir : Kebunren, 14 November 1976
**A l a m a t : Jl. Karangrejo Raya 68 Banyumanik
Semarang**

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Sron dol Wetan Kecamatan Banyumanik Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : *"Penyesuaian Diri Terhadap Proses Penuaan Ditinjau dari Kecerdasan Emosional dan Status Pekerjaan Pada Wanita Dewasa Muda"*

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



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

- Kepala Kelurahan Sron dol Wetan Kecamatan Banyumanik Semarang Selatan



**PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

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

Semarang, 6 Nop 2000

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 5600/P/XI/2000
Lampiran : 1 (satu) lembar.
Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research /
Survey.

Walikota Semarang
.....

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Jawa Tengah, tanggal :
..... 6 Nop 2000 Nomor : R/ 5600/P/XI/2000 dengan
hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey
atas nama :

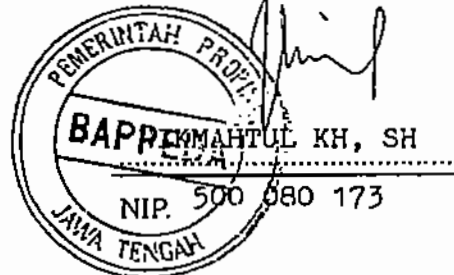
L. FRANSISKA SUSIANA
.....
.....

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey
BAPPEDA Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya,
sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

**AN. GUBERNUR JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

u.b. Kabid Litbang
B/Staf Sie PPS



TEMBUSAN Kepada Yth. :
Sdr. Pembantu Gubernur Untuk
Wilayah : Semarang
.....
.....
.....



**PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

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

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 5600/P/XI/2000

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah
tgl. 6 Nov 2000 no. 070/ 5805/XI/2000
2. Surat dari Dekan Fak. Psikologi UNIKA Seegijapranata Semarang
tgl. 3 Nov 2000 nomor B.2.01/388/UKS.07/X/2000
- III. Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, bertindak atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah yang dilaksanakan oleh :
1. Nama : L. FRANSISKA SUSIANA
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Karangrejo Raya 68 Semarang
4. Penanggungjawab : DRA. M. SIH SETIJA UTAMI, M.KES
5. Maksud tujuan : Penelitian berjudul : " PENYESUAIAN DIRI TERHADAP
research/survey PROSES PENUAAN DITINJAU DARI KECERDASAN EMOSIONAL
DAN STATUS PEKERJAAN B PADA WANITA DEWASA MADYA ".
6. Lokasi : Kota Semarang

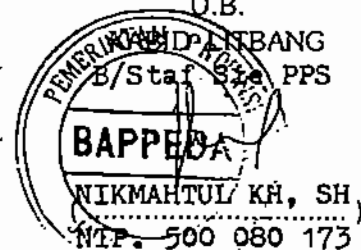
dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.
- IV. Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :
..... 7. Nov. - 7. Des. 2000

Dikeluarkan di : SEMARANG
Pada tanggal : 6 Nov 2000
A.n. GUBERNUR JAWA TENGAH
KETUA BAPPEDA
U.B.

TEMBUSAN :

1. ~~Rektor Universitas Seegerijapranata~~ X
2. Kapolda Jateng.
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah
4. Bupati/Walikota Semarang.....
-
5. Arsip.



**DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI JAWA TENGAH**

136

Jl. Taman Menteri Soepeno No. 2 Telepon 414205
S E M A R A N G

Semarang, 6 Nop 2000.

Nomor : 070/ **805** /XI/2000.
Sifat : -
lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian.

Kepada Yth.
Ketua BAPPEDA
Propinsi Jawa Tengah
Jl. Pemuda Nomor 132
Semarang

Membaca surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Semarang No. B.2.01/388/UKS.07/X/2000 tgl 3 Nop 2000 tentang maksud Sdr. L. FRANSISKA SUSIANA akan mengadakan penelitian berjudul : " PENYESUAIAN DIRI TERHADAP PROSES PENUAAN DITINJAU DARI KECERDASAN EMOSIONAL DAN STATUS PEKERJAAN PADA WANITA DEWASA MADYA ", untuk skripsi.

Lokasi : Kota Semarang
W a k t u : 7 Nop - 7 Des 2000
Pen. Jawab : DR. M. SIH SETIJA UTAMI, M.Kes

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

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis / Skripsi / Karya tulis / Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 (satu) bulan, diwajibkan menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK Propinsi Jawa Tengah dan BAPPEDA Propinsi Jawa Tengah.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata tertib serta Norma - norma yang berlaku di lokasi penelitian.

KEPALA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
PROPINSI JAWA TENGAH

