

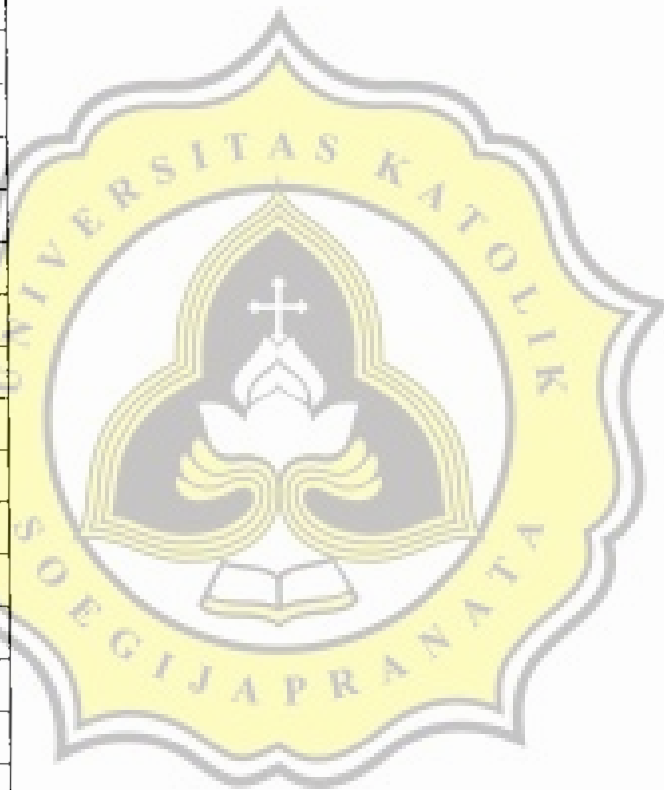
	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	4	3	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3
2	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4
3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
5	3	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	1	2	4	3	4
6	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	4	4	4	4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

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

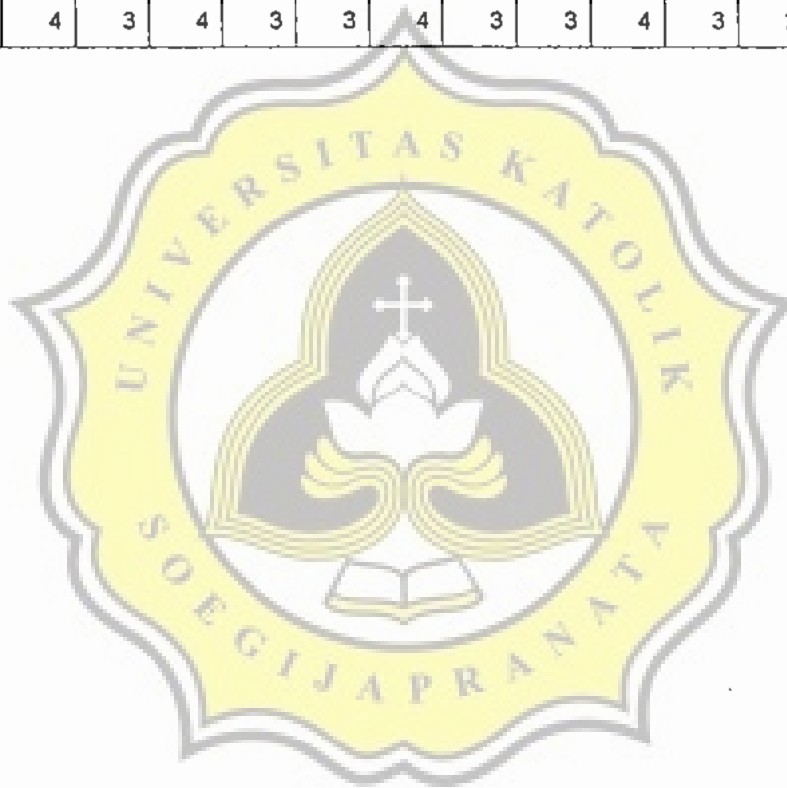
a:\try-kd.sav

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

	x52	kd
1	4	172
2	4	178
3	4	179
4	3	176
5	4	151
6	4	193
7	4	181
8	4	173
9	4	160
10	4	176
11	4	172
12	4	167
13	4	169
14	4	172
15	4	167
16	4	168
17	4	173
18	4	146
19	3	163
20	4	178
21	4	153
22	4	174
23	4	162
24	3	177
25	4	177
26	3	157
27	3	159
28	3	156
29	4	168
30	4	172
31	2	180



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3
33	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4
34	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2
35	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
36	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3
37	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4
38	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3
39	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4
40	3	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	1	2	3	3
41	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3



a:\try-kd.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3
33	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3
34	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
35	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3
36	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	2
37	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4
38	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3
40	2	4	4	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	2	3	2	3
41	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3



a:\ry-kd.sav

	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3
33	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4
34	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
36	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2
37	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
38	3	2	2	4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
39	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3
40	3	4	1	2	3	2	4	2	1	2	1	3	2	3	3	4	1
41	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3





	x52	kd
32	3	153
33	4	169
34	3	126
35	3	164
36	3	116
37	3	169
38	4	108
39	2	153
40	2	114
41	3	171



a:\try-kph.sav

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

a:\try-kph.sav

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

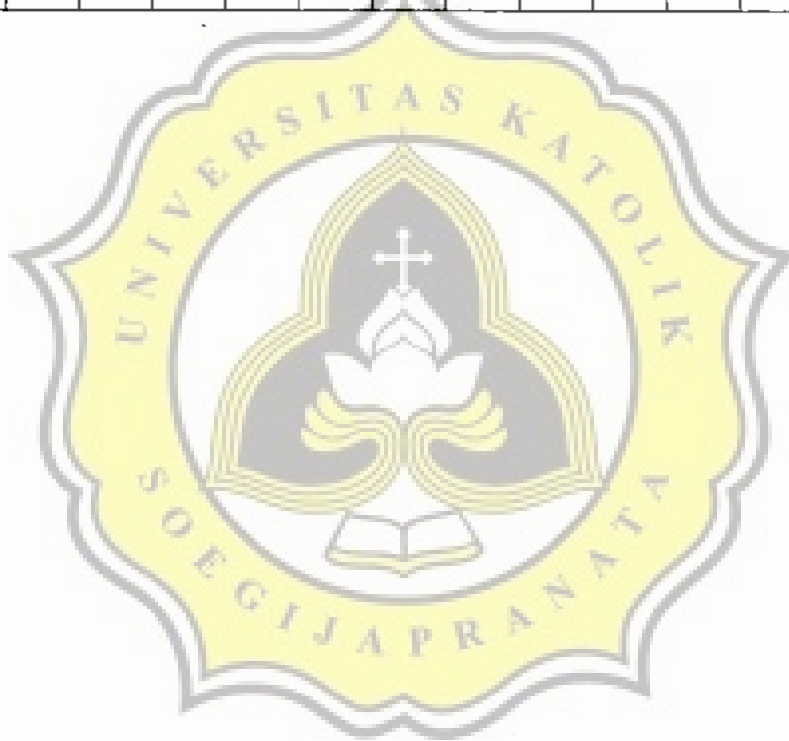
a:\try-kph.sav

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

	x52	x53	x54	x55	x56	kph
1	4	4	3	3	4	194
2	3	3	4	3	4	187
3	2	3	3	2	3	170
4	2	3	3	3	2	158
5	3	4	2	3	3	159
6	2	4	4	2	3	191
7	3	4	2	2	3	170
8	3	4	3	2	2	174
9	2	3	4	2	3	167
10	3	3	4	3	4	171
11	2	4	2	2	2	158
12	4	3	3	2	3	170
13	2	4	2	2	2	158
14	3	4	4	3	3	177
15	4	4	3	3	3	186
16	3	4	3	3	3	172
17	3	4	4	3	3	184
18	3	3	3	2	2	177
19	3	4	3	3	2	168
20	3	4	4	3	2	191
21	3	3	3	2	3	157
22	4	4	4	3	3	193
23	3	2	4	3	2	174
24	4	4	4	2	4	176
25	4	4	4	4	4	199
26	4	4	4	3	3	182
27	2	3	3	2	3	148
28	3	4	4	3	3	192
29	4	3	3	3	1	168
30	3	3	3	2	2	166
31	2	3	3	2	3	155

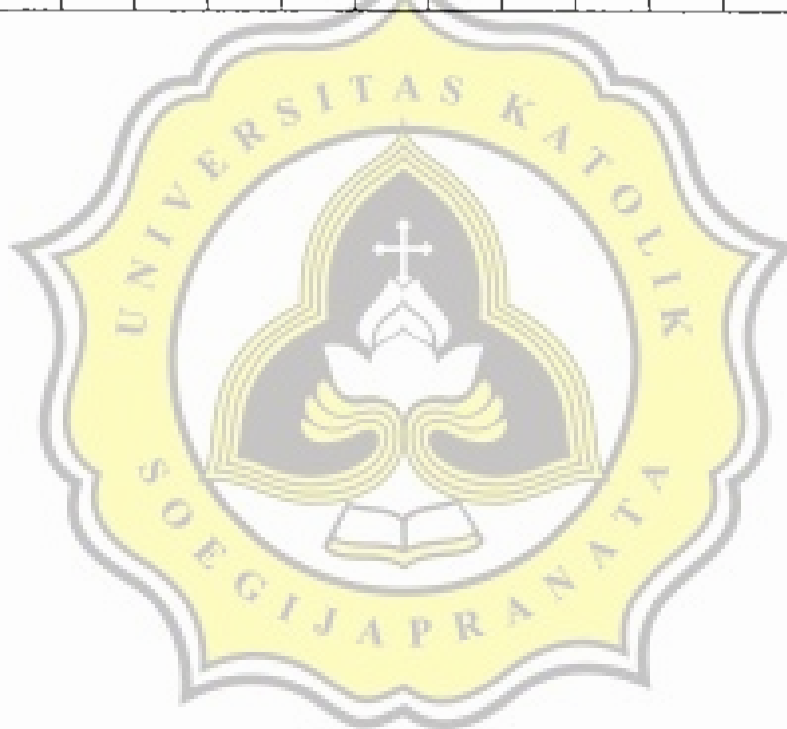
a:\try-kph.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
32	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	1	1	3	4	4
33	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	4
34	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
35	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
36	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	2	4	4	4	4
37	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3
38	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3
41	4	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	4	4	3



a:\try-kph.sav

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
32	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2
33	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
34	2	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	2
35	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
36	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1
37	3	4	2	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2
38	3	1	1	1	4	1	3	1	1	1	2	1	4	3	2	3	3
39	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	1
40	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2
41	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	4	2	3	3



	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51
32	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
33	2	3	4	3	2	3	3	4	2	1	2	2	3	4	3	3	2
34	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
35	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
36	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2
37	2	2	4	4	2	3	3	4	3	1	2	3	2	3	3	3	3
38	3	4	3	4	2	4	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	2
39	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3
40	2	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4	3	4	4	2	2
41	2	3	4	3	2	4	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	2





	x52	x53	x54	x55	x56	kph
32	3	3	3	3	3	176
33	3	4	3	2	1	171
34	2	3	3	2	3	154
35	3	3	3	2	2	153
36	3	3	3	3	2	180
37	3	4	3	3	1	162
38	1	3	2	3	3	123
39	3	4	3	3	3	202
40	2	2	2	2	2	159
41	1	3	3	2	2	148





**LAMPIRAN B**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	159.9024	331.0902	.4917	.9252
X02	160.4146	328.7488	.4398	.9254
X03	160.1951	326.3110	.4646	.9252
X04	160.3415	337.7805	.1318*	.9279
X05	159.9024	325.6402	.5922	.9242
X06	159.7561	326.3890	.5474	.9245
X07	160.0976	333.3402	.3961	.9258
X08	160.2683	333.3512	.2985*	.9265
X09	160.1463	331.1780	.4302	.9255
X10	160.4634	329.1549	.4760	.9251
X11	159.8049	321.4610	-.6744	.9234
X12	160.2683	331.0512	.4002	.9257
X13	160.0000	332.9500	.3556	.9260
X14	160.5610	330.7024	.3664	.9260
X15	160.1463	329.4280	.4134	.9256
X16	160.0732	329.7695	.4576	.9253
X17	159.9512	335.1976	.2316*	.9270
X18	160.6341	335.8878	-.1737*	.9278
X19	160.3171	330.6220	.3819	.9259
X20	159.7561	333.0390	.3405	.9261
X21	160.0732	320.0195	.6406	.9235
X22	160.1463	317.8280	.7351	.9226
X23	160.0976	327.3902	.4682	.9251
X24	160.0000	325.3500	.4263	.9257
X25	159.8780	326.9598	.5958	.9243
X26	160.4878	339.4061	.0657*	.9288
X27	160.0000	321.6000	.7103	.9232
X28	159.9268	320.4695	.6764	.9233
X29	160.0976	329.2402	.3912	.9258
X30	160.0732	330.1695	.4208	.9255
X31	159.8293	322.9451	.6514	.9236
X32	159.6829	327.8220	.6141	.9243
X33	160.1707	334.7951	.3113	.9263
X34	160.1707	333.6951	.3869	.9258
X35	159.8049	332.4110	.3895	.9258
X36	160.0244	333.3244	.2709*	.9268
X37	160.4878	328.8561	.4221	.9255
X38	159.9268	337.0695	.1940*	.9271
X39	160.4146	339.5488	.0769*	.9282
X40	159.6829	325.4720	-.6396	.9239
X41	160.0000	330.2000	.3850	.9258
X42	160.3171	330.0720	-.3847	.9259
X43	160.2195	330.3756	.4049	.9257
X44	159.7805	324.8756	.5786	.9242
X45	160.4634	327.3549	.4428	.9254
X46	160.0000	331.5500	.4121	.9256
X47	159.8537	326.6780	.5719	.9244
X48	159.7317	331.3512	.4911	.9252
X49	159.8293	333.8951	.3301	.9262
X50	160.0000	334.5000	.2933*	.9264
X51	160.3659	326.6878	.5771	.9244
X52	159.6585	334.9305	.3033*	.9263

Reliability Coefficients

N of Cases = 41.0

N of Items = 52

Alpha = .9268

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Konsep Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	129.4146	272.9488	.5374	.9324
X02	129.9268	272.7195	.4011	.9334
X03	129.7073	269.0622	.4789	.9328
X05	129.4146	268.0988	.6251	.9315
X06	129.2683	268.0012	.6105	.9316
X07	129.6098	275.4939	.4167	.9332
X09	129.6585	274.7305	.3941	.9334
X10	129.9756	273.3244	.4238	.9331
X11	129.3171	264.2220	.7076	.9306
X12	129.7805	273.4756	.4138	.9332
X13	129.5122	273.8061	.4324	.9331
X14	130.0732	274.7195	.3200	.9341
X15	129.6585	273.1805	.3809	.9336
X16	129.5854	273.4988	.4212	.9332
X19	129.8293	273.9951	.3592	.9337
X20	129.2683	276.6512	.2959*	.9341
X21	129.5854	263.7988	.6398	.9311
X22	129.6585	262.2805	.7179	.9304
X23	129.6098	271.1439	.4432	.9330
X24	129.5122	267.5561	.4574	.9332
X25	129.3902	268.8439	.6523	.9314
X27	129.5122	265.0061	.7192	.9306
X28	129.4390	264.7524	.6560	.9310
X29	129.6098	273.3439	.3486	.9340
X30	129.5854	272.6988	.4331	.9331
X31	129.3415	265.8305	.6756	.9310
X32	129.1951	270.0610	.6544	.9315
X33	129.6829	277.2220	.3111	.9339
X34	129.6829	276.4220	.3766	.9335
X35	129.3171	274.2720	.4250	.9331
X37	130.0000	272.9000	.3813	.9336
X40	129.1951	267.9610	.6743	.9312
X41	129.5122	273.0061	.3854	.9335
X42	129.8293	273.5451	.3608	.9338
X43	129.7317	271.6512	.4661	.9328
X44	129.2927	267.9122	.5895	.9317
X45	129.9756	271.4244	.4079	.9334
X46	129.5122	273.4061	.4503	.9329
X47	129.3659	268.8378	.6144	.9316
X48	129.2439	273.0890	.5428	.9324
X49	129.3415	276.3305	.3330	.9338
X51	129.8780	269.8598	.5765	.9319

## Reliability Coefficients

N of Cases = 41.0

N of Items = 42

Alpha = .9341

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	125.9512	265.4476	.5450	.9323
X02	126.4634	265.2049	.4073	.9333
X03	126.2439	261.7890	.4778	.9328
X05	125.9512	260.7976	.6256	.9314
X06	125.8049	260.6610	.6126	.9315
X07	126.1463	267.9780	.4233	.9331
X09	126.1951	267.2110	.4004	.9333
X10	126.5122	265.9561	.4241	.9331
X11	125.8537	256.9280	.7099	.9305
X12	126.3171	265.8720	.4240	.9331
X13	126.0488	266.4476	.4321	.9331
X14	126.6098	267.0939	.3292	.9341
X15	126.1951	266.2610	.3640	.9337
X16	126.1220	266.4098	.4095	.9332
X19	126.3659	266.7878	.3529	.9338
X21	126.1220	256.7098	.6349	.9311
X22	126.1951	255.1610	.7147	.9303
X23	126.1463	263.7780	.4445	.9330
X24	126.0488	260.4976	.4504	.9333
X25	125.9268	261.4695	.6558	.9313
X27	126.0488	257.7976	.7177	.9305
X28	125.9756	257.5244	.6554	.9310
X29	126.1463	265.8780	.3523	.9339
X30	126.1220	265.3598	.4325	.9331
X31	125.8780	258.5098	.6781	.9309
X32	125.7317	262.6012	.6617	.9314
X33	126.2195	269.8756	.3071+	.9339
X34	126.2195	268.9756	.3790	.9334
X35	125.8537	266.7780	.4307	.9331
X37	126.5366	265.5549	.3809	.9336
X40	125.7317	260.7012	.6731	.9311
X41	126.0488	265.8976	.3760	.9336
X42	126.3659	266.2378	.3586	.9338
X43	126.2683	264.1512	.4726	.9327
X44	125.8293	260.5951	.5907	.9317
X45	126.5122	264.2561	.4019	.9335
X46	126.0488	265.9976	.4524	.9329
X47	125.9024	261.6402	.6101	.9316
X48	125.7805	265.7756	.5407	.9324
X49	125.8780	268.9598	.3316	.9338
X51	126.4146	262.3988	.5830	.9318

Reliability Coefficients

N of Cases = 41.0

N of Items = 41

Alpha = .9341

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Konsep Diri (4)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	122.9024	258.8902	.5408	.9321
X02	123.4146	258.4488	.4118	.9331
X03	123.1951	255.2110	.4771	.9326
X05	122.9024	254.1402	.6289	.9312
X06	122.7561	254.0390	.6144	.9313
X07	123.0976	261.2902	.4242	.9329
X09	123.1463	260.3780	.4083	.9330
X10	123.4634	259.1549	.4307	.9329
X11	122.8049	250.4110	.7093	.9303
X12	123.2683	259.2012	.4250	.9329
X13	123.0000	259.7000	.4364	.9328
X14	123.5610	260.2024	.3379	.9338
X15	123.1463	259.9780	.3497	.9337
X16	123.0732	259.7195	.4111	.9330
X19	123.3171	260.2220	.3492	.9337
X21	123.0732	250.1195	.6369	.9309
X22	123.1463	248.7280	.7119	.9301
X23	123.0976	257.3402	.4375	.9329
X24	123.0000	254.1000	.4446	.9332
X25	122.8780	254.8098	.6591	.9311
X27	123.0000	251.2500	.7179	.9303
X28	122.9268	251.0695	.6522	.9308
X29	123.0976	259.0902	.3573	.9337
X30	123.0732	258.6195	.4367	.9328
X31	122.8293	251.7451	.6867	.9306
X32	122.6829	256.1220	.6554	.9312
X34	123.1707	262.0951	.3894	.9332
X35	122.8049	260.0610	.4335	.9329
X37	123.4878	258.9061	.3810	.9334
X40	122.6829	254.2720	.6663	.9310
X41	123.0000	259.5500	.3644	.9336
X42	123.3171	259.5220	.3610	.9336
X43	123.2195	257.4256	.4767	.9325
X44	122.7805	254.1256	.5862	.9315
X45	123.4634	257.4549	.4081	.9333
X46	123.0000	259.4000	.4502	.9327
X47	122.8537	255.3780	.5956	.9315
X48	122.7317	259.2512	.5343	.9322
X49	122.8293	262.3451	.3283	.9336
X51	123.3659	255.6378	.5900	.9316

Reliability Coefficients

N of Cases = 41.0

N of Items = 40

Alpha = .9339

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kedisiplinan Pemakaian Helm (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	167.6829	251.0220	.4314	.9167
X02	167.8293	246.1451	.5877	.9153
X03	167.6829	253.4220	.2328*	.9183
X04	168.4146	250.6988	.3387	.9174
X05	167.7073	240.1622	.5509	.9158
X06	168.1951	248.9610	.3566	.9174
X07	167.8780	247.2098	.5810	.9155
X08	168.0732	248.5695	.6031	.9156
X09	168.1951	248.1610	.4719	.9162
X10	168.0000	247.2500	.4868	.9161
X11	167.7805	252.1756	.4041	.9170
X12	167.9268	248.4195	.4663	.9163
X13	168.8049	248.7610	.3726	.9172
X14	169.3902	254.5939	.0954*	.9213
X15	168.0732	249.6695	.4543	.9165
X16	167.6098	249.8939	.5069	.9162
X17	167.9024	247.6402	.6111	.9154
X18	168.2927	250.9122	-.0183*	.9197
X19	168.1951	245.1610	.6139	.9150
X20	168.8049	248.1610	.4864	.9161
X21	168.1707	247.3951	.4950	.9160
X22	167.6098	252.0939	.4169	.9169
X23	168.0244	244.7244	.6445	.9147
X24	167.8780	255.5098	.1078*	.9198
X25	168.0732	243.8695	.6728	.9145
X26	168.3171	242.1220	.6213	.9146
X27	168.1463	248.9780	.4637	.9163
X28	168.3659	249.1878	.4219	.9167
X29	168.2683	245.7012	.6068	.9151
X30	167.4634	255.5049	.1629*	.9186
X31	168.0000	250.3500	.3487	.9173
X32	168.0000	246.5000	.6236	.9151
X33	167.8780	249.8598	.4779	.9163
X34	169.2195	267.9256	-.4564*	.9235
X35	168.7073	249.5622	.4151	.9167
X36	168.1220	258.6098	-.0131*	.9208
X37	167.7805	253.2256	.2282*	.9184
X38	167.9268	254.0695	.1882*	.9188
X39	169.0488	256.2476	.1022*	.9193
X40	167.5610	254.4024	.2770*	.9178
X41	168.0976	253.7902	.2292*	.9182
X42	167.9512	246.5976	.5970	.9153



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kedisiplinan Pemakaian Helm (1)

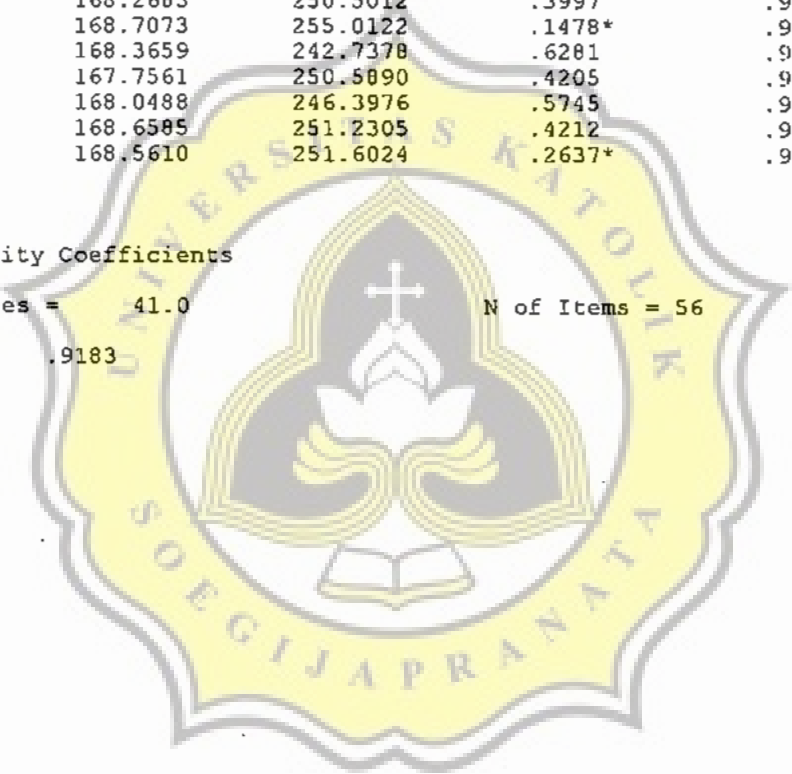
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X43	168.4390	246.3024	.5038	.9159
X44	168.9756	251.4244	.2569*	.9184
X45	168.2927	251.7122	.3816	.9171
X46	168.0000	249.9000	.3898	.9170
X47	168.4390	239.3524	.7722	.9131
X48	167.5610	248.7024	.5922	.9157
X49	167.9512	249.9976	.5443	.9161
X50	168.2683	250.5012	.3997	.9169
X51	168.7073	255.0122	.1478*	.9191
X52	168.3659	242.7378	.6281	.9146
X53	167.7561	250.5890	.4205	.9167
X54	168.0488	246.3976	.5745	.9154
X55	168.6585	251.2305	.4212	.9168
X56	168.5610	251.6024	.2637*	.9183

## Reliability Coefficients

N of Cases = 41.0

N of Items = 56

Alpha = .9183







## PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut terdapat dua angket yang masing-masing terdiri dari beberapa pernyataan. Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan yang ada.
2. Anda diminta untuk memilih pernyataan yang sesuai dengan keadaan Anda yang sebenarnya, jangan berdasarkan pendapat umum.
3. Pilihlah jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
4. Pilihan jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :  
STS : bila pernyataan Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda.  
TS : bila pernyataan Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda.  
S : bila pernyataan Sesuai dengan keadaan diri Anda.  
SS : bila pernyataan Sangat Sesuai dengan keadaan diri Anda.
5. Tidak ada jawaban salah, semua jawaban adalah benar.
6. Jawablah semua pernyataan yang ada, jangan sampai ada terlewatkan.
7. Apabila Anda ingin membetulkan jawaban, berikanlah tanda (=) pada jawaban yang salah tersebut, dan kemudian Anda dapat memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.  
Contoh : STS TS S SS
8. Atas partisipasi dan bantuan Anda, kami ucapkan banyak terima kasih.

◆ Selamat Mengerjakan ◆

## Angket 1

1. Saya cukup mampu mengendalikan diri dalam setiap pergaulan saya.
2. Saya merasa malu ketika harus memakai kacamata.
3. Saya adalah orang yang mudah bergaul dengan siapa saja.
4. Saya adalah orang yang tidak mempunyai pendirian.
5. Saya merasa bersyukur karena memiliki bentuk tubuh yang lengkap.
6. Saya merasa sulit bergaul dengan orang lain.
7. Saya memiliki pemikiran-pemikiran yang selalu cemerlang.
8. Saya merasa ada bentuk tubuh saya yang kurang ideal.
9. Bila ada teman yang membutuhkan bantuan, saya akan membantunya.
10. Saya paling malas ikut kegiatan donor darah.
11. Saya adalah orang yang malas jika harus bekerja keras.
12. Saya merasa tubuh saya selalu sehat.
13. Saya termasuk orang yang kurang menyenangkan dalam bergaul.
14. Saya selalu menceritakan apa yang benar kepada orang lain.
15. Saya mudah menyesuaikan diri dalam menghadapi situasi baru.
16. Saya mudah patah semangat dalam menyelesaikan tugas-tugas saya.
17. Saya memiliki bentuk wajah yang menarik
18. Saya tidak pernah dimintai saran atau pendapat oleh teman-teman saya,  
karena mereka tidak percaya dengan saya.
19. Saya merasa berdosa ketika berkata bohong.
20. Saya adalah orang yang berbahagia.

21. Saya merasa senang, karena saya diberi kepercayaan untuk menangani tugas- tugas di masyarakat.

22. Selama ini saya selalu mencontek dalam menghadapi ulangan.

23. Saya merasa kecewa dengan diri saya yang terlalu bodoh.

24. Penampilan saya mendukung pergaulan saya.

25. Saya tidak suka bergaul dengan orang lain, karena saya rasa tidak ada manfaatnya.

26. Mengutamakan kebenaran adalah kewajiban setiap manusia termasuk saya.

27. Saya tidak begitu suka memperhatikan penampilan saya.

28. Karena mudah menyesuaikan diri, maka saya memiliki banyak teman.

29. Saya selalu meminta bantuan kepada teman-teman untuk menyelesaikan tugas-tugas saya.

30. Apabila berbuat kesalahan, maka saya akan meminta maaf.

31. Saya bersyukur dengan keadaan diri saya sekarang.

32. Saya merasa malu dengan keadaan tubuh saya yang terlalu tinggi atau terlalu pendek.

33. Saya merasa bangga ketika tampil dihadapan orang banyak.

34. Memberi pertolongan adalah membuang-buang waktu saya selama ini.

35. Keterbatasan saya dalam memahami pelajaran, membuat saya pesimis untuk mendapatkan ranking.

36. Saya senang dengan keadaan rambut saya yang apa adanya.

37. Selama ini saya bersikap acuh tak acuh terhadap teman-teman yang membutuhkan bantuan saya.
38. Saya selalu berusaha untuk dapat menolong orang lain.
39. Saya percaya dengan kemampuan diri saya sendiri.
40. Saya merasa penampilan saya menarik perhatian teman-teman.



## ANGKET 1

Umur :	th	Kelas :		No :										
1	STS	TS	S	SS	15	STS	TS	S	SS	29	STS	TS	S	SS
2	STS	TS	S	SS	16	STS	TS	S	SS	30	STS	TS	S	SS
3	STS	TS	S	SS	17	STS	TS	S	SS	31	STS	TS	S	SS
4	STS	TS	S	SS	18	STS	TS	S	SS	32	STS	TS	S	SS
5	STS	TS	S	SS	19	STS	TS	S	SS	33	STS	TS	S	SS
6	STS	TS	S	SS	20	STS	TS	S	SS	34	STS	TS	S	SS
7	STS	TS	S	SS	21	STS	TS	S	SS	35	STS	TS	S	SS
8	STS	TS	S	SS	22	STS	TS	S	SS	36	STS	TS	S	SS
9	STS	TS	S	SS	23	STS	TS	S	SS	37	STS	TS	S	SS
10	STS	TS	S	SS	24	STS	TS	S	SS	38	STS	TS	S	SS
11	STS	TS	S	SS	25	STS	TS	S	SS	39	STS	TS	S	SS
12	STS	TS	S	SS	26	STS	TS	S	SS	40	STS	TS	S	SS
13	STS	TS	S	SS	27	STS	TS	S	SS					
14	STS	TS	S	SS	28	STS	TS	S	SS					

## Angket 2

1. Semua peraturan lalu-lintas yang mengatur tentang pemakaian helm akan saya patuhi.
2. Saya merasa bangga saat mengendarai sepeda motor tanpa memakai helm.
3. Kadang-kadang saya malas memakai helm, karena terasa berat di kepala dan membuat pusing.
4. Saya senang mengabaikan peraturan lalu lintas tentang pemakaian helm.
5. Saya merasa bersalah ketika mengendarai sepeda motor tanpa memakai helm.
6. Menurut saya, saya bebas mengendarai sepeda motor kemana saja tanpa memakai helm.
7. Saya selalu memperhatikan dengan serius cara pemakaian helm yang baik dan benar.
8. Ke manapun saya pergi mengendarai sepeda motor, saya selalu memakai helm.
9. Saya sering menghindari kewajiban memakai helm pada saat mengendarai sepeda motor.
10. Saya akan mematuhi semua peraturan lalu lintas meskipun tanpa paksaan.
11. Menurut saya, peraturan lalu lintas hanya sebagai formalitas belaka.
12. Saya tidak pernah memakai helm ketika bersepeda motor di desa.

13. Karena tidak ada polisi, maka saya malas memakai helm.
14. Sebagai pelajar, saya harus menunjukkan perilaku disiplin memakai helm yang baik.
15. Helm yang saya pakai akan saya kenakan dengan baik.
16. Meskipun di jalan kampung dan tidak ada polisi, saya tetap memakai helm pada saat mengendarai sepeda motor.
17. Sekali-sekali boleh saja mengendarai sepeda motor tanpa memakai helm.
18. Saya malas apabila harus memakai helm yang sesuai dengan peraturan yang berlaku.
19. Saya akan bertanggung jawab atas semua tindakan saya yang melanggar peraturan lalu lintas.
20. Karena teman-teman banyak yang tidak memakai helm, maka saya akan menunjukkan solidaritas saya dengan tidak memakai helm.
21. Walaupun bersepeda motor di malam hari, saya tetap memakai helm.
22. Saat tertangkap tidak memakai helm saya mencari 1001 alasan supaya bisa lolos.
23. Saya akan tetap memakai helm yang sesuai dengan peraturan, walaupun akan ditertawakan oleh teman-teman yang lain.
24. Menurut saya memakai helm tidak perlu diterapkan setiap kali mengendarai sepeda motor.
25. Karena malam hari, maka saya malas memakai helm.



26. Bila ada teman yang menyuruh saya memakai helm, maka saya akan menertawakannya.
27. Pada saat menumpang sepeda motor teman, saya tetap memakai helm walaupun harus meminjam helm orang lain.
28. Saya akan memakai helm tanpa diperintah ataupun dipaksa orang lain.
29. Bila ada teman saya yang menawarkan tumpangan, tetapi tidak memakai helm saya akan menolaknya.
30. Saya merasa bangga ketika mengendarai sepeda motor tanpa memakai helm.
31. Saya lebih senang memakai helm yang jelek, daripada tidak memakai helm sama sekali.
32. Saya pernah melewati depan patroli polisi, walaupun saya tidak memakai helm.
33. Hukuman atau denda atas kesalahan saya yang tidak memakai helm akan saya jalani tanpa rasa mengeluh.
34. Ketika pergi ke pesta dan mengendarai sepeda motor, maka saya malas memakai helm karena akan merusak penampilan saya.
35. Saya lebih senang mengikuti peraturan lalu lintas daripada ditilang.
36. Mentaati peraturan lalu lintas adalah kebiasaan saya selama ini.
37. Saya menyalahkan teman yang menumpang tanpa memakai helm, meskipun sebenarnya saya sendiri yang mengajaknya menumpang.
38. Saya lebih menyukai peraturan lalulintas yang longgar dan lebih santai.

39. Saya senang melanggar peraturan lalu lintas, karena saya tidak suka diatur.
40. Saya siap ditilang apabila saya melanggar peraturan lalu lintas tentang pemakaian helm.
41. Saya akan tetap memberi tumpangan pada teman dekat saya, walaupun dia tidak memakai helm.



## ANGKET 2

Umur :	th	Kelas :		No :	
1	STS TS S SS	16	STS TS S SS	31	STS TS S SS
2	STS TS S SS	17	STS TS S SS	32	STS TS S SS
3	STS TS S SS	18	STS TS S SS	33	STS TS S SS
4	STS TS S SS	19	STS TS S SS	34	STS TS S SS
5	STS TS S SS	20	STS TS S SS	35	STS TS S SS
6	STS TS S SS	21	STS TS S SS	36	STS TS S SS
7	STS TS S SS	22	STS TS S SS	37	STS TS S SS
8	STS TS S SS	23	STS TS S SS	38	STS TS S SS
9	STS TS S SS	24	STS TS S SS	39	STS TS S SS
10	STS TS S SS	25	STS TS S SS	40	STS TS S SS
11	STS TS S SS	26	STS TS S SS	41	STS TS S SS
12	STS TS S SS	27	STS TS S SS		
13	STS TS S SS	28	STS TS S SS		
14	STS TS S SS	29	STS TS S SS		
15	STS TS S SS	30	STS TS S SS		

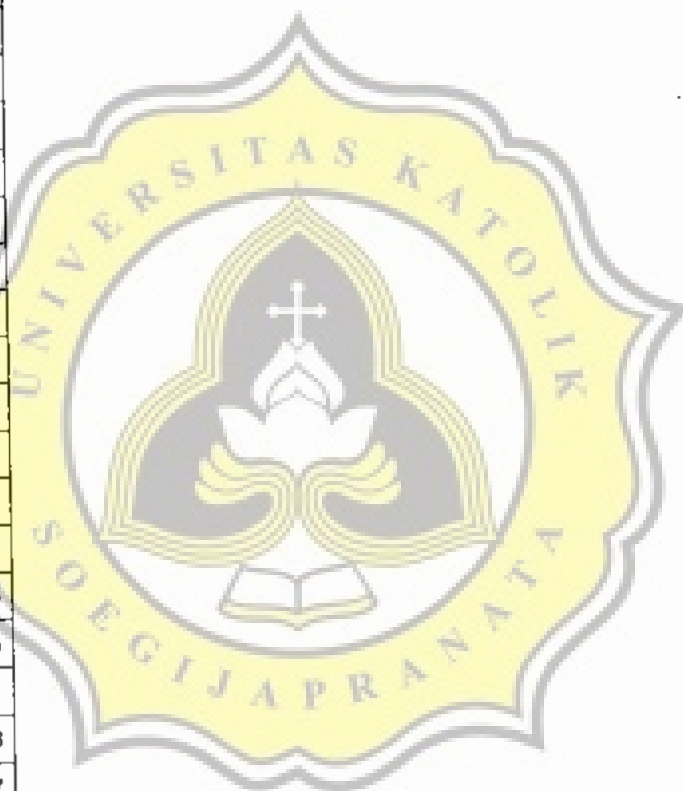


**LAMPIRAN D**  
**DATA PENELITIAN**

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

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

	x39	x40	kd
1	3	1	113
2	4	3	120
3	4	2	114
4	4	3	136
5	3	3	117
6	3	3	120
7	3	2	108
8	4	3	124
9	4	2	123
10	4	2	130
11	3	2	129
12	4	3	116
13	4	4	144
14	4	3	138
15	4	3	137
16	3	3	124
17	3	3	121
18	3	2	107
19	4	3	143
20	2	3	130
21	3	2	129
22	2	2	130
23	3	2	123
24	3	2	114
25	4	3	151
26	3	2	118
27	3	2	127
28	3	2	129
29	4	4	133
30	3	4	132
31	3	3	118
32	4	4	147
33	3	3	133
34	3	2	115
35	4	2	120



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4
37	2	4	4	1	2	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4
38	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3
39	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3
40	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4
41	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2
42	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	1	4	3
43	3	2	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	4	3	4





e:\adata\psi\psi-93\kk-kd\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	1	3	4	2	4	3	3
37	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	4	4	4	1	2	4	3	3	4
38	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	4
39	2	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3
40	4	4	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	2	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4
42	3	3	4	1	1	4	3	4	3	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4
43	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3



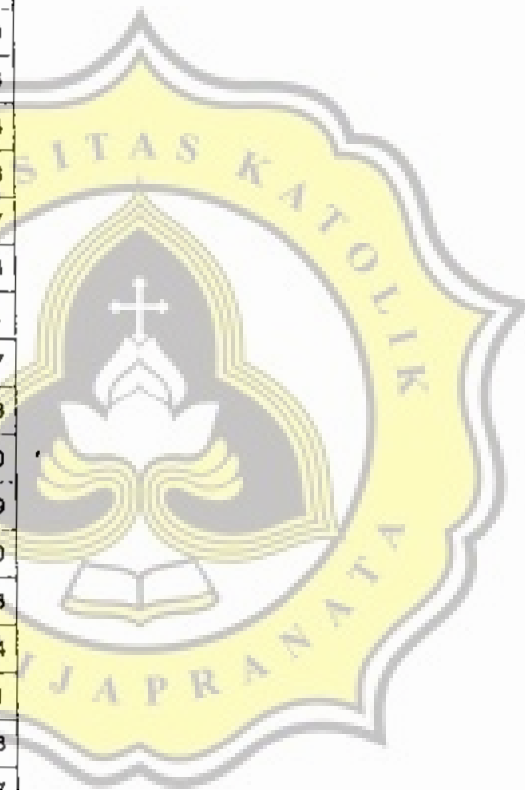
	x39	x40	kd
36	3	3	121
37	2	2	120
38	4	3	124
39	1	2	125
40	4	3	132
41	3	4	123
42	4	3	124
43	4	3	124



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

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

	x39	x40	x41	kph	kd
1	4	4	2	131	113
2	3	3	2	128	120
3	2	3	2	111	114
4	3	3	3	134	136
5	3	3	2	111	117
6	3	3	2	124	120
7	2	2	1	111	108
8	4	4	2	156	124
9	4	4	2	121	123
10	4	3	3	136	130
11	3	3	2	123	129
12	2	2	2	117	116
13	4	1	2	123	144
14	4	3	2	141	138
15	3	2	3	129	137
16	3	3	2	117	124
17	4	4	2	156	121
18	3	1	1	119	107
19	4	3	2	125	143
20	4	4	3	139	130
21	3	2	3	127	129
22	4	3	3	134	130
23	3	3	2	128	123
24	3	3	2	107	114
25	4	1	3	152	151
26	3	2	4	106	118
27	4	3	2	138	127
28	3	3	3	124	129
29	3	1	1	139	133
30	4	3	2	124	132
31	4	3	3	143	118
32	3	1	1	136	147
33	2	2	2	114	133
34	4	3	2	121	115
35	3	3	2	140	120



	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
36	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	3	2	2	3	4
37	3	4	3	4	4	3	4	4	1	4	2	2	2	2	3	4	3	3	4
38	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	2	2	3	4
39	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3
40	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	2	3	3	3	2	3	4
41	2	2	4	4	3	1	1	2	4	4	4	4	3	3	3	2	1	4	3
42	2	3	3	2	4	3	2	1	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3
43	4	1	1	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	2	2	3	4	3



e:\adata\psi\psi-93\kk-kph\_p.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
36	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
37	4	2	3	4	2	3	4	4	2	1	2	4	1	3	3	4	2	3	3
38	2	2	4	2	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	1	3	3	3	3
39	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
40	2	3	2	3	2	2	3	3	4	1	4	2	3	4	1	4	1	2	3
41	3	3	3	3	2	2	4	1	2	2	2	3	3	3	4	4	2	1	1
42	3	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	1	1	4	4	3	4	3	2
43	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2



	x39	x40	x41	kph	kd
36	4	3	2	125	121
37	2	2	2	119	120
38	4	3	2	111	124
39	4	3	2	140	125
40	3	3	3	119	132
41	2	3	3	110	123
42	2	2	2	117	124
43	3	3	3	116	124

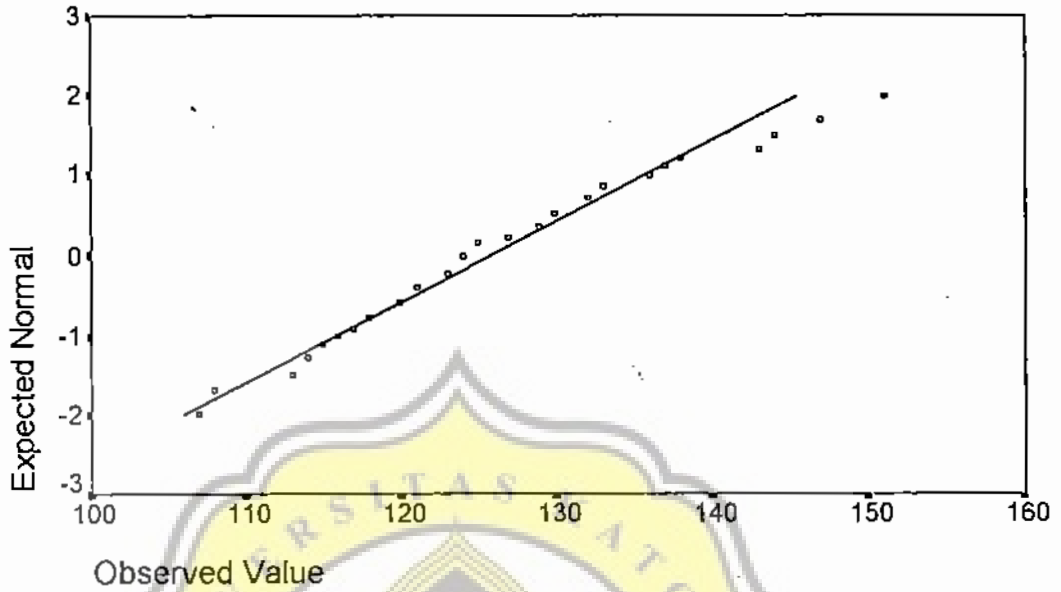






**LAMPIRAN E**  
**UJI NORMALITAS**

Normal Q-Q Plot of Konsep Diri



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

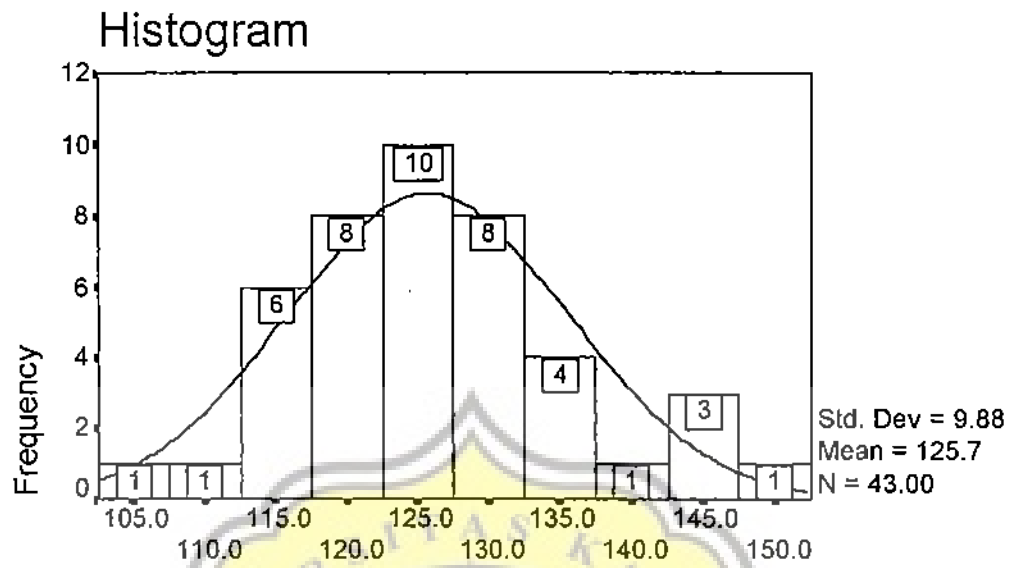
KD Konsep Diri

Test distribution - Normal Mean: 125.72  
Standard Deviation: 9.88

Cases: 43

Most extreme differences

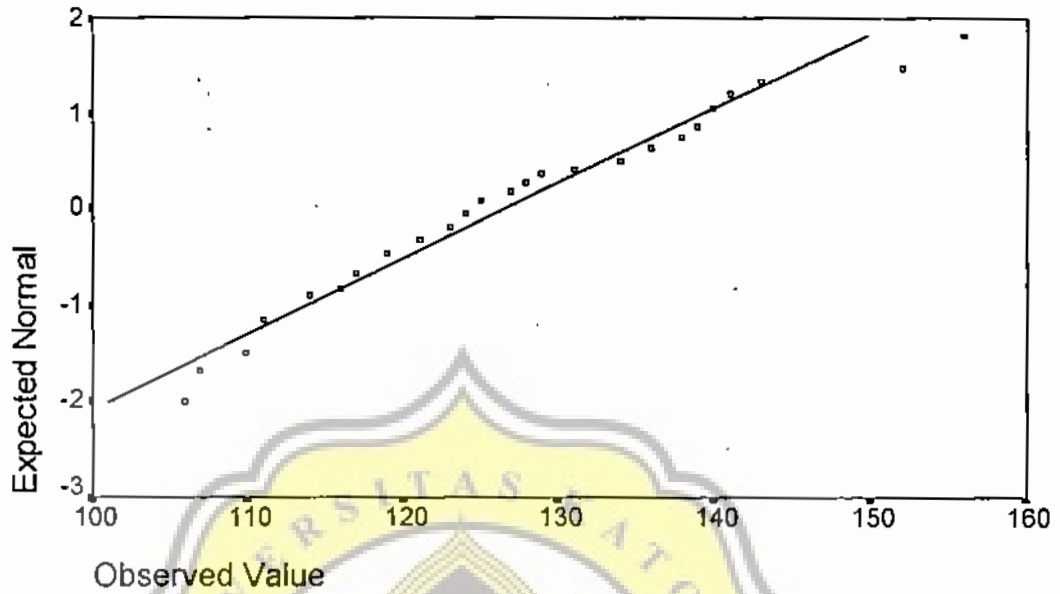
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.12727	.12727	-.05285	.8346	.4890



Konsep Diri



Normal Q-Q Plot of Kedisiplinan Pemakaian Helm



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

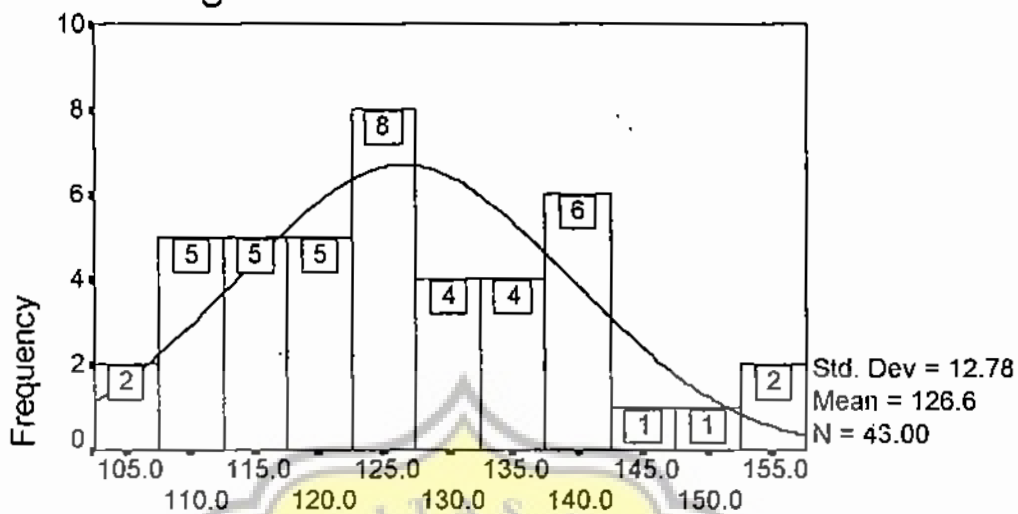
KPH Kedisiplinan Pemakaian Helm

Test distribution - Normal Mean: 126.56  
Standard Deviation: 12.78

Cases: 43

Most extreme differences			K-S Z	2-Tailed P
Absolute	Positive	Negative		
.10668	.10668	-.05378	.6995	.7120

### Histogram



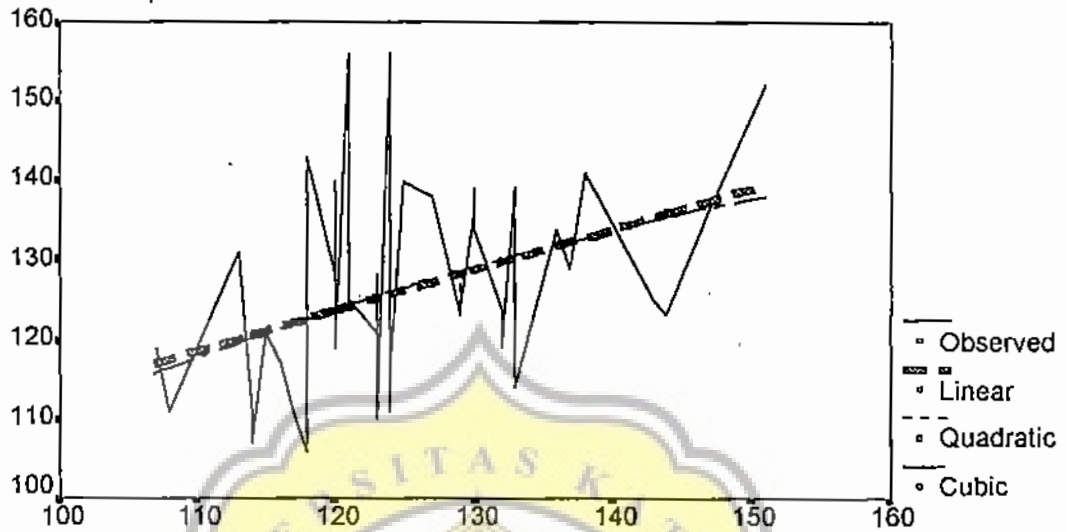
Kedisiplinan Pemakaian Helm





**LAMPIRAN F**  
**UJI LINIERITAS**

### Kedisiplinan Pemakaian Helm



### Konsep Diri

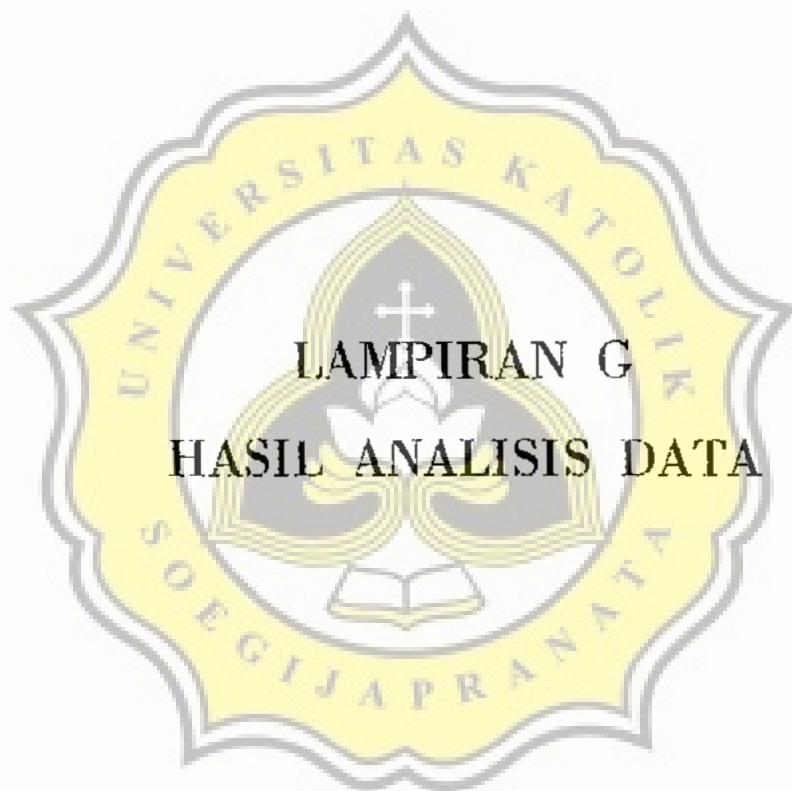
Independent: KD

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KPH	LIN	.157	41	7.61	.009	62.2453	.5116		
KPH	QUA	.158	40	3.75	.032	5.2838	1.4053	-.0035	
9 KPH	CUB	.158	40	3.75	.032	5.2838	1.4053	-.0035	

Notes:

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

Hi-Res Chart # 9:Curvefit for kedisiplinan pemakaian helm



LAMPIRAN G  
HASIL ANALISIS DATA



- - Correlation Coefficients - -

	KD	KPH
KD	1.0000 ( 43) P= .	.3957 ( 43) P= .004
KPH	.3957 ( 43) P= .004	1.0000 ( 43) P= .

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

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KD = Konsep Diri

KPH = Kedisiplinan Pemakaian Helm



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

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KPH Kedisiplinan Pemakaian Helm

Block Number 1. Method: Enter KD

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. KD Konsep Diri

Multiple R .39566  
R Square .15655  
Adjusted R Square .13598  
Standard Error 11.87488

Analysis of Variance

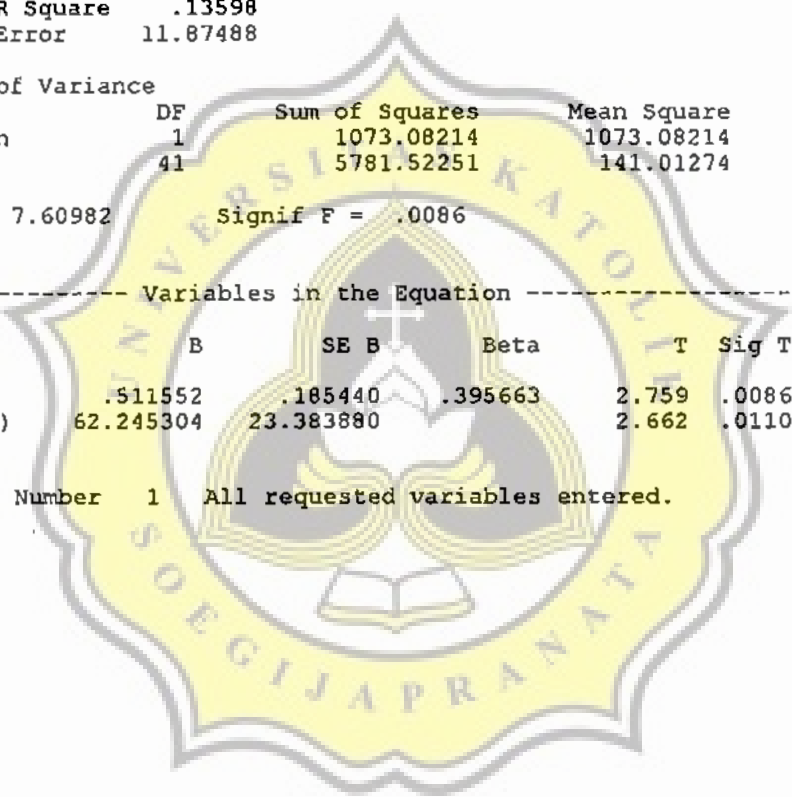
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1073.08214	1073.08214
Residual	41	5781.52251	141.01274

F = 7.60982 Signif F = .0086

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

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KD	.511552	.165440	.395663	2.759	.0086
(Constant)	62.245304	23.383880		2.662	.0110

End Block Number 1 All requested variables entered.





**LAMPIRAN H**  
**SURAT IJIN PENELITIAN**



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/029/UKS.07/VIII/2001

7 Agustus 2001

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SMU Kristen Widya Watjana  
di-  
Purwodadi -Grobogan

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

Nama : Kus Koentarto  
NIM / NIRM : 93.40.1615/93.6.111.08000.50163  
Tempat/ Tgl.Lahir : Purwodadi, 29 April 1975  
Alamat : Gajah Mada Perumda 62  
Purwodadi - Grobogan

untuk mengadakan Penelitian di SMU Kristen Widya Watjana Purwodadi - Grobogan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Konsep Diri Dengan KeDisiplinan Pemakaian Helm pada Siswa SMU di Kabupaten Grobogan*"

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



Tembusan : Yth.  
- Mhs yang bersangkutan



**LAMPIRAN I**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**

YAYASAN PERGURUAN KRISTEN  
SMU KRISTEN

(Status DISAMAKAN, SK Dirjen Dikdasmen Depdikbud No. 024/C/Kep/I/1995)  
Jln. Kapten PA Tendean No. 15 Telp. (0292) 424649 Purwodadi Grobogan 58111

Nomor : 1600/U/X/SMUK/2001.  
Lamp. : -  
Hal. : Penelitian dalam rangka  
penyusunan Skripsi.

K e p a d a ,  
Yth. : Dekan Fakultas Psikologi Universitas  
Katolik "SOEJIJAPRANATA"  
di -  
S E M A R A N G .

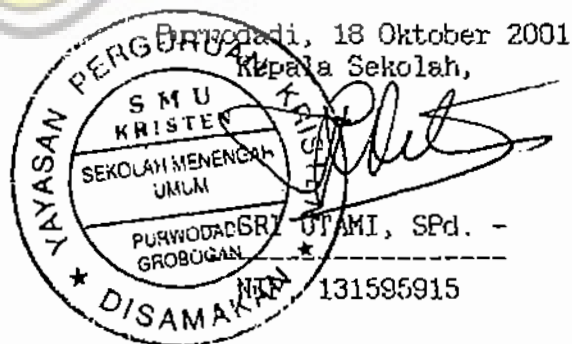
Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami Kepala SMU Kristen Purwodadi Grobogan menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : KUS KOENTARTO.  
NIM/NIRM : 93.40.1615/93.6.111.08000.50163.  
Tempat/tgl. lahir : Purwodadi, 29 April 1975.  
A l a m a t : Jl.Gajah Mada Perumda 62 Purwodadi Grobogan

benar-benar telah menyelesaikan try out dan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana di SMU Kristen Purwodadi dengan judul "HUBUNGAN ANTARA KONSEP DIRI DENGAN KEDISIPLINAN PEMAKAIAN HELEM PADA SISWA SMU DI KABUPATEN GROBOGAN" pada bulan Oktober 2001.

Demikian harap menjadikan maklum dan terima kasih.



TEMBUSAN :  
- Mahasiswa yang bersangkutan.