

Lampiran



A. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Angket

Locus of Control



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	2	2	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2
3	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4
2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1
2	1	2	3	3	3	1	2	3	2	1	3	3	1	1	2	3	3
4	1	2	3	4	3	2	2	3	3	3	1	3	2	4	1	2	3
4	3	1	2	4	1	3	1	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2
3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
4	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	1
2	1	1	4	2	2	2	2	4	3	1	2	3	1	1	2	1	2
1	2	1	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3
3	2	2	4	4	4	3	2	4	4	1	3	3	1	3	1	1	3
3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	1	3	3	2	3
3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3
2	1	1	2	4	2	1	1	4	2	1	2	3	1	3	2	1	2
2	1	1	2	3	2	3	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
3	2	2	3	4	3	3	1	4	3	4	2	4	2	2	3	2	2
2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3
3	2	2	3	3	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	1	4	2	2	2	2	3
3	2	1	4	4	3	1	1	3	4	2	1	1	1	3	2	2	3
3	2	2	3	3	3	1	2	3	4	1	2	4	2	3	2	4	3
1	1	1	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2
2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
2	1	1	2	3	1	4	1	3	2	1	3	3	2	2	2	3	3
3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3
2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3
3	3	1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
3	1	1	3	4	1	1	2	4	4	1	2	4	1	1	3	1	2
4	2	1	4	3	3	2	3	2	4	2	1	1	1	2	2	2	3
1	1	1	1	3	2	1	2	3	4	1	1	2	1	3	1	2	3

x19	x20	x21	x22	x23	x24
3	2	3	3	3	1
3	2	3	4	1	1
1	2	3	4	4	1
3	2	3	3	3	1
2	3	4	3	4	2
2	3	4	4	4	1
3	3	3	3	3	1
3	2	2	3	4	1
1	3	3	2	3	1
2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	2
3	3	4	3	3	1
3	2	4	4	3	1
3	2	3	3	3	1
2	1	3	4	4	2
2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	3	4	2	4	2
3	1	3	4	4	1
3	2	3	3	3	2
3	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	2	3	3	3	1
2	2	2	2	4	2
2	3	3	3	2	1
2	2	3	3	2	1
2	2	3	2	2	2
3	3	3	3	3	2
3	2	3	3	3	1
4	3	3	3	4	1
4	4	4	4	4	1
3	2	3	2	4	1
2	1	3	2	4	2
2	2	3	2	2	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
35	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1
36	2	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2
37	4	1	2	4	4	3	2	3	4	3	1	1	3	2	4	1	2	3
38	1	2	3	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4	1	3	1	1	3
39	1	2	1	2	3	3	1	2	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3
40	2	2	1	3	4	3	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3
41	2	2	3	3	4	2	3	2	4	1	2	3	2	3	3	3	2	3
42	3	2	1	4	3	3	3	2	4	3	1	3	4	3	3	3	1	2
43	2	1	1	1	1	3	1	1	4	3	1	1	3	1	1	1	1	2
44	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3
45	2	1	2	3	3	3	1	2	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1
46	3	3	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	4
47	3	3	1	2	4	3	1	2	4	3	2	1	2	1	2	2	1	2
48	4	1	1	4	4	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	4	3	4
49	4	2	1	4	3	4	2	2	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3
50	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3
51	3	2	2	3	4	3	1	3	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
53	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1
54	2	1	1	3	3	3	2	1	3	1	1	1	3	1	3	3	2	1
55	3	2	1	3	4	3	3	2	3	4	3	1	3	3	1	3	2	2
56	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	3	1	2	2	2	3
57	3	2	2	4	3	2	1	3	4	2	2	3	3	4	3	3	1	2
58	3	2	1	4	4	4	3	1	4	4	1	1	4	1	4	1	2	4
59	2	2	1	2	4	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2
60	3	2	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	4
61	2	1	1	2	4	3	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	1
62	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	1	4	3	2	3
63	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3
64	3	1	3	4	3	4	1	4	4	2	3	2	1	1	2	1	4	4
65	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	2
66	3	1	2	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2
67	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3
68	2	1	1	2	3	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1

	x19	x20	x21	x22	x23	x24
35	2	2	1	3	1	2
36	2	2	2	3	2	1
37	4	2	1	3	3	1
38	3	2	3	4	3	1
39	2	3	4	2	3	2
40	2	2	3	3	3	2
41	2	3	3	2	3	2
42	2	3	4	1	4	1
43	3	2	4	2	4	1
44	3	2	3	3	3	1
45	2	2	3	3	3	1
46	4	1	1	1	4	1
47	2	2	4	4	3	1
48	4	4	4	4	4	1
49	4	3	4	2	3	1
50	3	2	4	3	4	2
51	3	3	4	3	4	3
52	1	1	1	1	1	1
53	1	2	3	2	3	1
54	2	2	3	2	3	2
55	3	2	3	3	3	3
56	3	2	3	3	2	1
57	3	3	4	3	4	2
58	4	3	4	4	4	2
59	2	2	4	3	3	2
60	1	4	3	3	3	2
61	2	2	1	2	1	2
62	4	2	3	3	3	4
63	3	3	2	4	4	2
64	1	4	4	3	1	1
65	2	2	2	2	4	1
66	3	1	3	2	3	1
67	3	2	3	3	2	2
68	2	2	2	2	3	1



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
69	3	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2
70	3	1	1	4	4	3	2	3	1	2	2	1	3	2	1	2	1	4
71	3	2	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	3	2	2	3
72	2	1	1	1	2	3	2	2	3	1	2	1	2	1	3	3	2	1
73	3	3	1	1	3	3	1	1	4	3	3	1	3	1	4	1	1	3
74	2	3	1	3	3	2	4	2	3	3	3	1	4	1	3	2	2	1
75	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3	4	3	1
76	4	2	2	2	4	1	2	3	3	2	2	2	4	4	2	4	4	4
77	2	2	1	2	3	4	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2	2	2
78	3	2	1	4	2	2	2	2	4	3	2	1	2	1	2	1	2	3
79	4	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4
80	4	2	3	3	4	1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	4
81	1	1	1	1	4	4	1	1	4	3	1	1	3	1	3	1	2	1
82	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1
83	2	1	3	3	3	3	2	1	4	1	3	2	3	3	4	3	1	4
84	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
85	1	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2
86	3	1	1	1	4	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3
87	3	2	1	2	4	2	3	2	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3
88	3	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	4	1	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24
69	3	2	2	2	3	2
70	2	1	2	4	4	4
71	2	2	3	3	3	2
72	2	2	3	3	1	1
73	1	3	4	4	4	1
74	2	3	3	4	4	2
75	2	1	4	3	2	2
76	4	1	4	2	4	4
77	3	2	3	2	2	1
78	2	4	3	4	4	2
79	2	3	4	4	4	1
80	4	3	4	4	1	3
81	3	1	2	2	1	1
82	2	3	4	2	3	2
83	3	2	3	2	3	1
84	3	2	3	3	3	2
85	2	3	3	3	3	2
86	3	1	4	1	4	2
87	3	2	4	3	3	2
88	1	1	3	2	1	1



Item-total Statistics

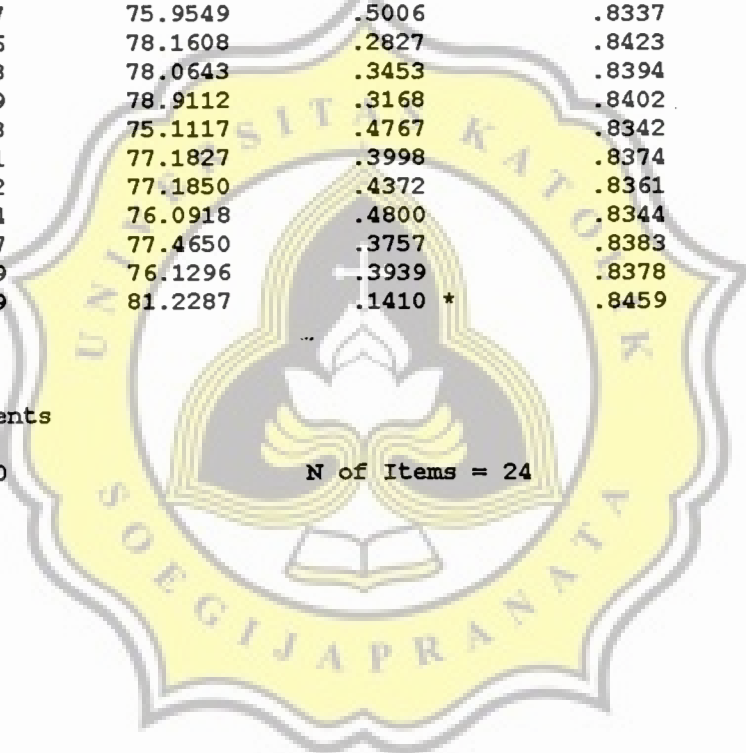
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	52.9773	75.3098	.4996	.8334
X2	53.7841	78.7230	.3804	.8383
X3	54.0114	79.0918	.3459	.8393
X4	52.9773	74.1144	.4974	.8332
X5	52.3295	77.3499	.3985	.8374
X6	53.0568	78.8818	.2719	.8422
X7	53.5795	76.7292	.3996	.8374
X8	53.5909	76.1755	.4995	.8338
X9	52.5227	75.5167	.4877	.8339
X10	52.9545	78.5956	.3016	.8410
X11	53.8523	78.2883	.3789	.8382
X12	53.7500	77.7989	.3727	.8384
X13	53.0114	76.7930	.4199	.8366
X14	53.8977	75.9549	.5006	.8337
X15	53.2386	78.1608	.2827	.8423
X16	53.4318	78.0643	.3453	.8394
X17	53.5909	78.9112	.3168	.8402
X18	53.0568	75.1117	.4767	.8342
X19	53.0341	77.1827	.3998	.8374
X20	53.3182	77.1850	.4372	.8361
X21	52.5114	76.0918	.4800	.8344
X22	52.7727	77.4650	.3757	.8383
X23	52.5909	76.1296	.3939	.8378
X24	53.9659	81.2287	.1410 *	.8459

Reliability Coefficients

N of Cases = 88.0

N of Items = 24

Alpha = .8434



B. Perhitungan Validitas dan Reliabilitas Angket
Coping



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
1	3	1	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4
2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4
3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4
4	3	2	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4
5	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3
6	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	3	2	2	4	4
7	3	2	2	4	4	3	4	4	1	4	4	3	3	2	4	1	4	4
8	2	1	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4
9	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	1	4	4
0	4	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	2	4	4
1	4	3	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4
2	4	1	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	4
3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4
4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	1	1	4	4
5	2	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	2	1	2	4
6	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4
7	3	3	1	4	4	2	4	2	1	4	4	3	3	2	3	2	4	4
8	3	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4
9	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3
0	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	1	1	4	4
1	4	1	2	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4
2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	4
3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	4	3
4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4
5	3	2	3	4	4	2	4	3	1	4	4	3	3	3	2	4	4	4
6	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4
7	3	1	2	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3	3	3	2	4	4
8	4	2	2	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	2	2	1	4	4
9	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4
0	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	4	4
1	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2	2	1	2	4	4
2	4	2	2	1	4	3	2	4	1	3	4	3	4	1	2	2	4	4
3	4	2	2	4	4	1	4	3	1	3	2	3	4	1	1	1	2	4
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4

	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
1	4	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3	1	4	1	4	4	4	4
2	3	4	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3
3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4
4	3	3	4	2	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	4
5	4	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	2
6	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	1	4	4	4	4	3	4
7	3	4	4	4	1	4	4	2	1	2	4	2	2	2	4	3	4	4
8	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1
9	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
0	4	4	3	1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2
1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3
2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3
3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
4	3	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	4	1	1
5	4	3	3	1	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
6	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
7	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	1	4	3	4	3	3	4
8	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
9	2	3	4	4	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3
10	3	4	3	2	3	4	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	2	3
11	4	4	3	1	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1
12	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3
13	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	4	1	3
14	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	3	2
15	4	4	4	2	3	4	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3
16	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
17	3	4	4	2	3	4	4	2	3	2	2	2	4	4	4	3	2	4
18	4	4	4	2	2	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3
19	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
20	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2
21	1	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3
22	2	4	4	2	1	4	4	1	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4
23	3	4	4	4	1	4	4	4	3	3	1	1	2	4	4	4	2	4
24	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4

	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
1	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
2	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	3	4	4	1	3	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4
5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4
6	2	4	4	4	3	3	2	1	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4
7	1	2	3	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
8	3	3	3	3	4	1	1	1	1	4	3	3	3	1	3	4	4	4
9	2	4	4	4	4	4	3	1	2	4	2	4	2	2	2	1	4	4
0	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3
1	3	4	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4
3	3	4	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4	3	3
4	4	4	4	3	3	2	1	1	3	4	4	3	1	1	3	4	3	3
5	2	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	2	2	3	4	3	4
6	3	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4
7	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	2	3	4	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4
9	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3
0	3	4	4	4	3	4	1	1	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4
1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	1	1	3	4	3	4
2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	1	2	3	4	4	3
4	2	3	4	4	3	3	3	1	4	4	4	2	3	1	1	4	3	4
5	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4
6	4	4	4	4	3	3	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4
7	2	4	4	4	4	2	3	1	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4
8	4	4	4	4	2	3	1	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4
9	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4
0	4	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3
1	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4
2	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	2	1	3	4	3	4	3	4
3	1	3	4	4	4	4	1	1	2	4	4	2	1	1	1	4	3	4
4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4

	y55
1	4
2	4
3	4
4	4
5	3
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4
1	4
2	3
3	3
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
5	4	3	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	2	1	4	4
6	3	2	2	4	4	2	4	3	1	4	3	3	4	4	3	2	4	4
7	3	1	2	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4	2	4	1	4	3
8	2	3	1	2	4	4	4	4	1	3	4	2	2	3	1	3	4	4
9	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4
0	3	2	2	4	4	3	4	3	1	3	4	4	4	2	2	2	4	3
1	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4	4
2	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3	1	2	1	4	3
3	4	3	2	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	2	4	4
4	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4
5	2	1	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4
6	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	4	4
7	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4
8	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4	3
9	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	2	1	4	4
0	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	1	4	3
1	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	1	4	4
2	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	4	1	1	4	4
3	2	3	3	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	4
4	3	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4
5	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	3	4	3	3	1	1	4	4
6	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4
7	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4
8	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	1	4	4
9	3	2	1	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	4	4
0	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	1	4	3
1	4	3	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3	4	4	1	3	4
2	3	1	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1	1	1	1	4	2
3	3	2	3	4	4	1	4	3	1	3	2	3	2	3	3	1	4	3
4	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4
5	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3	2	2	1	4	4
6	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3	1	3	2	4	2
7	4	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4
8	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	1	4	2	4	4

	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
35	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2
36	4	4	4	1	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2
37	3	4	3	4	2	4	4	2	2	3	3	2	4	4	3	3	2	4
38	4	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	2	2
39	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3
40	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3
41	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
42	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2
43	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
44	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
45	4	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	2	4	2	4	4	2	2
46	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	4	1
47	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	2
48	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4
49	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
50	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2
51	2	4	3	1	3	3	3	1	3	3	1	2	4	1	2	3	3	2
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4
53	3	4	2	2	1	4	4	3	3	4	2	1	4	4	4	4	3	1
54	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
55	4	4	4	1	3	4	3	3	3	4	2	1	4	4	4	4	2	3
56	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4
57	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
58	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	1	1	3	4	4	4	4	4
59	3	3	4	3	2	4	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
60	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	1	3	2	4	4	3	4
61	4	4	3	1	2	4	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	3	3
62	4	4	3	2	1	4	3	2	2	3	1	1	2	1	3	2	4	4
63	3	3	3	4	2	4	2	2	3	4	3	1	3	1	4	3	1	1
64	4	4	4	4	4	1	4	4	3	1	3	2	3	2	3	4	1	4
65	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2
66	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3
67	4	4	4	3	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	4
68	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4

	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
35	2	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	4	2
36	2	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	3	2	1	2	4	3	4
37	1	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	2	1	4	2	4	4	4
38	3	3	4	2	4	3	1	1	2	4	4	4	3	1	2	4	4	4
39	2	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3
40	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	1	1	2	4	3	3
41	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
42	4	2	2	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3
43	1	3	4	4	3	3	2	1	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4
44	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
45	1	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4
46	3	3	4	4	3	1	1	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4
47	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
49	3	3	4	4	1	2	1	2	4	3	2	4	2	1	3	2	2	4
50	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
51	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3
52	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	1	4
53	1	3	4	4	4	3	1	2	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4
54	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4
55	3	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	1	1	4	1	4
56	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4
57	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
58	1	4	4	4	3	2	2	1	3	4	4	3	3	1	4	4	3	4
59	3	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3
60	4	3	3	4	3	12	1	1	3	3	4	3	2	1	3	4	4	4
61	1	4	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
62	1	1	2	4	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2
63	1	3	4	4	2	3	2	1	3	4	4	2	1	3	2	4	2	2
64	4	3	4	4	4	3	1	2	4	3	3	3	1	2	4	3	4	4
65	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4
66	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	1	3	4	4	2	4
67	4	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	3	3	1	4	4	4	4
68	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4

	y55
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4
1	4
2	4
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	3
1	4
2	4
3	4
4	4
5	4
6	4
7	4
8	4
9	4
0	4



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
69	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	3	1	3	4	4
70	2	1	3	3	4	1	1	2	1	3	3	4	4	1	2	1	4	1
71	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3
72	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	2
73	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4
74	2	1	3	4	3	2	4	1	3	4	4	4	3	4	1	1	4	4
75	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
76	4	2	1	1	2	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	4	4
77	4	1	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4
78	3	2	3	4	4	1	2	4	3	3	4	2	3	2	4	3	4	2
79	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4
80	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	3	2	4	4
81	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4
82	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
83	3	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	1	4	2	4	3
84	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	1	4	4
85	3	3	2	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	3	1	4	4
86	2	4	2	4	4	1	4	3	1	4	4	4	2	2	3	3	4	4
87	3	2	2	4	4	2	3	4	1	3	4	4	3	4	3	2	4	3
88	3	2	2	3	4	4	1	1	2	3	1	4	3	2	3	3	4	2

	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31	y32	y33	y34	y35	y36
69	1	1	4	1	3	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1
70	4	2	3	3	2	4	1	1	1	1	1	2	3	2	1	4	3	2
71	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4
72	3	2	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2
73	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3
74	4	4	4	2	3	4	3	4	4	3	1	2	4	2	2	4	3	2
75	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
76	3	4	4	4	1	3	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	3	3
77	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
78	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2
79	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3
80	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
81	4	4	3	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
82	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2
83	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	3	2	1	2	2	3	1	2
84	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4
85	4	4	1	2	1	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	1
86	3	2	4	3	3	4	4	3	1	3	2	2	4	4	4	4	4	2
87	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2
88	4	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	2	2	4	4	3	4	2

	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	y47	y48	y49	y50	y51	y52	y53	y54
69	3	4	4	1	4	2	2	2	2	4	4	4	2	1	3	4	4	3
70	3	2	4	4	2	3	4	1	2	4	4	4	1	2	4	2	4	3
71	2	2	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3
72	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3
73	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	4	2	4
74	4	3	2	4	4	4	1	1	4	4	3	4	4	1	4	4	3	4
75	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
76	3	4	3	4	1	4	3	2	4	4	4	1	3	3	3	4	3	4
77	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4
78	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	4	3	2	4
79	4	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	1	1	4	4	4
80	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
81	3	4	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4
82	2	1	2	3	2	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2	4	3	4
83	4	3	2	4	4	4	2	1	2	3	2	4	1	1	2	4	4	3
84	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3
85	1	4	4	4	4	1	1	1	3	4	4	3	2	1	2	4	1	3
86	3	4	4	4	3	4	1	2	3	4	4	1	2	1	4	4	3	4
87	3	3	3	4	3	2	1	1	3	4	3	4	4	2	2	3	3	3
88	3	2	3	2	3	2	3	1	3	4	3	4	1	2	4	3	2	4

	y55
69	4
70	4
71	4
72	4
73	4
74	4
75	4
76	3
77	4
78	4
79	4
80	4
81	4
82	4
83	4
84	4
85	4
86	4
87	4
88	4



Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	171.3182	192.8171	.3437	.8460
Y2	171.9205	192.9476	.2550	.8477
Y3	172.0114	195.3907	.1901	.8487
Y4	170.7841	195.5965	.2170	.8481
Y5	170.6364	195.8892	.3160	.8471
Y6	171.6136	191.0904	.3295	.8460
Y7	170.9545	190.7795	.4174	.8445
Y8	171.2841	194.6195	.2116	.8484
Y9	172.4545	193.9289	.2033	.8489
Y10	170.7273	192.5914	.5392	.8443
Y11	170.8977	190.8745	.4995	.8437
Y12	170.8977	191.5871	.4319	.8446
Y13	171.1591	190.2732	.4366	.8441
Y14	171.7727	191.7179	.2800	.8472
Y15	171.8636	189.5444	.3677	.8451
Y16	172.4659	193.9988	.2312	.8481
Y17	170.5568	197.5600	.2247	.8483
Y18	170.8068	189.8358	.5435	.8429
Y19	171.1023	196.5756	.1410 *	.8496
Y20	170.7841	195.0678	.2814	.8472
Y21	170.9205	192.6718	.3941	.8453
Y22	171.8977	197.4722	.0687 *	.8518
Y23	171.9773	192.8501	.3243	.8462
Y24	170.7614	196.8275	.1775	.8487
Y25	170.8864	191.0444	.4628	.8441
Y26	171.3068	192.1002	.2879	.8469
Y27	171.3523	192.5067	.3199	.8463
Y28	171.3409	195.3767	.1619 *	.8496
Y29	171.7386	191.1148	.3267	.8461
Y30	172.0341	191.1597	.3285	.8461
Y31	170.9886	189.8734	.4723	.8435
Y32	171.2614	193.2757	.2577	.8475
Y33	170.8182	192.3344	.4264	.8449
Y34	170.7841	194.4701	.3302	.8465
Y35	171.4318	194.4551	.2095	.8485
Y36	171.5568	189.9737	.3368	.8459
Y37	171.5682	191.5815	.2492	.8482
Y38	170.9205	187.5453	.6203	.8411
Y39	170.8068	193.4450	.3758	.8458
Y40	170.6932	196.9967	.1870	.8485
Y41	171.0568	191.1117	.3630	.8454
Y42	171.4545	192.5266	.1570 *	.8524

Item-total Statistics

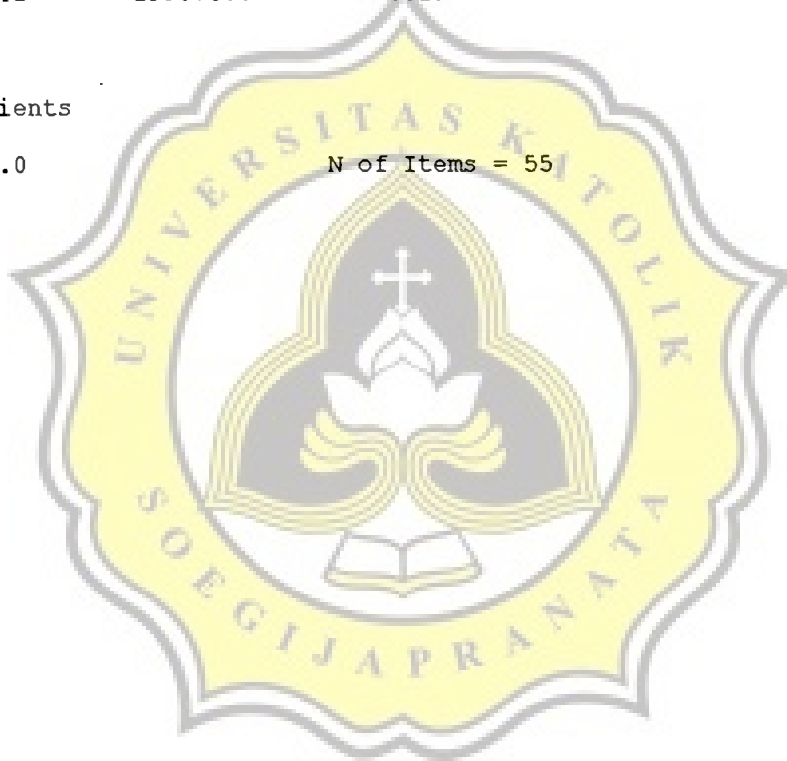
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
43	172.2500	195.7759	.1248 *	.8508
44	172.7045	195.5899	.1368 *	.8504
45	171.1023	193.1963	.3206	.8464
46	170.7045	197.4749	.1919	.8485
47	170.8864	196.0099	.2217	.8480
48	171.1705	192.0051	.3323	.8460
49	172.1477	188.5871	.4363	.8437
50	172.5000	196.2759	.1173 *	.8507
51	171.5227	196.3213	.1236 *	.8504
52	170.7045	196.3715	.2162	.8481
53	171.1932	193.0542	.2871	.8469
54	170.7841	194.3092	.3700	.8461
55	170.5341	199.7000	.0513 *	.8496

Reliability Coefficients

Number of Cases = 88.0

N of Items = 55

Alpha = .8494



C. Keterangan Berkas



Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.

Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang

A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : SUSAN MALINO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA

Nama Berkas : SUS

=====

Ubahan : Keterangan

U1 : LOCUS OF CONTROL

U2 : USIA

U3 : TINGKAT PENDIDIKAN

U4 : COPING

=====



D. Tabulasi Data Penelitian untuk Korelasi
Parsial Jenjang Kedua



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	4	4	3	3	2
2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1
4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	2	3
5	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	1	4	3	3
6	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2
7	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	4	4	3	4	2
8	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3
9	4	3	3	4	4	4	2	3	4	1	4	2	2	4	2	4	4	3
10	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3
11	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2
13	3	4	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	2	3	3	3	4	2
14	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2
15	2	3	3	4	2	3	2	4	2	2	1	3	1	3	3	2	3	2
16	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3
17	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
18	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
19	3	3	4	4	3	2	4	4	3	1	3	4	4	4	2	3	3	3
20	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	3	1	3	2	3	1	3
21	4	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2
22	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2
23	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
24	1	2	4	4	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4
25	2	4	4	3	2	4	4	3	2	1	4	3	1	4	4	2	4	2
26	3	3	4	4	3	2	3	2	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3
27	4	4	4	1	4	3	4	3	4	1	4	4	3	4	2	4	3	3
28	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2
30	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	4	4	2	3	1	4	3	3

	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31
1	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4
2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4
3	2	2	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4
4	2	2	2	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3
5	4	3	2	4	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2
6	3	2	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	4
7	3	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
8	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
9	3	3	2	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2
10	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
11	3	1	1	4	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	1	1	2	3
12	3	2	1	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4
13	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3
14	2	3	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	1	4
15	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4
16	2	4	2	4	3	2	3	3	4	2	4	2	3	3	4	3	2	3
17	4	1	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3
18	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4
19	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2
20	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4
21	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
22	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	2	4
23	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4
24	2	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4
25	1	2	2	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4
26	1	1	1	2	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	1	2
27	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
28	3	2	1	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3
29	4	3	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	4
30	2	4	1	4	3	3	4	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	4

	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	locus
1	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	56
2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44
3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	50
4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	53
5	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	62
6	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	55
7	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	1	4	55
8	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	54
9	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	48
10	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	40
11	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	57
12	4	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	64
13	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	66
14	3	4	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
15	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
16	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	3	45
17	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	36
18	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	64
19	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	53
20	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	51
21	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	53
22	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	53
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
24	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	53
25	2	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	1	4	3	60
26	4	4	4	1	1	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	38
27	3	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	44
28	3	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	54
29	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	60
30	4	4	3	1	1	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	59

	coping	usia	penddk
1	182	23	SMA
2	194	22	SMP
3	183	20	SMA
4	176	25	S1
5	165	22	SMA
6	176	22	SMA
7	183	25	SMA
8	181	35	S1
9	181	23	SMA
10	184	25	SMA
11	162	21	SMA
12	174	26	SMA
13	186	37	D3
14	170	21	SMA
15	199	23	SMA
16	170	27	SMA
17	174	30	S1
18	174	26	SMA
19	173	23	S1
20	182	24	D3
21	187	25	SMA
22	173	24	S1
23	185	22	SMP
24	176	26	SMA
25	168	24	SMA
26	154	22	SMA
27	195	22	SMA
28	174	23	D3
29	171	28	S1
30	167	20	SMA



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
31	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	2	1	1	4	2	4	4	3
32	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	3	2	4	4	2	2	3
33	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	1	2	2	2	4	2
34	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2
35	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	3
36	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1
37	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4
38	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2
39	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3
40	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
41	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	1	4	1	4	3	4
42	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1
43	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	2	4	1	2	3	3
44	2	3	3	3	4	3	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	3
45	3	4	2	4	3	3	4	1	4	3	2	3	4	4	3	4	1	4
46	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2
47	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
48	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3
49	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	2
50	3	4	4	4	4	3	3	2	1	3	3	4	2	3	4	3	4	4
51	3	3	4	1	2	1	3	4	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3
52	2	4	4	1	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	1
53	3	2	4	1	3	3	4	4	4	3	2	4	2	4	1	4	4	3
54	2	2	4	3	3	4	1	3	3	4	2	4	1	4	2	3	3	1
55	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	1	2	1
56	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	4
57	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4
58	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	4
59	1	4	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	3	1
60	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1

	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31
31	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	1	2
32	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4
33	1	2	1	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	3
34	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
35	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
36	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4
37	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3
38	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4
39	2	2	1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4
40	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3
41	4	2	1	4	4	1	4	3	4	2	3	4	4	2	4	4	1	3
42	4	4	1	3	4	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4
43	1	1	1	4	2	1	4	2	3	1	4	3	3	2	4	4	1	2
44	3	3	1	4	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	1	1	1	3
45	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	1	4	2	3
46	2	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4
47	1	3	2	4	2	2	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3
48	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	3	4
49	3	1	3	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4
50	1	2	1	4	1	1	2	1	3	2	4	1	1	1	3	2	2	3
51	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3
52	2	2	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3
53	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
54	4	1	1	4	4	1	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4
55	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
56	2	2	2	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	1	3	3	3	4
57	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	2	3
58	1	3	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4
59	3	3	3	4	4	3	4	4	3	1	4	4	3	4	3	3	3	4
60	2	2	2	2	2	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2

	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	locus
31	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	80
32	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	53
33	2	4	3	2	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	54
34	3	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	44
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	33
36	2	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	48
37	3	4	1	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	60
38	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
39	3	4	4	2	3	3	4	2	1	4	3	4	4	2	2	52
40	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	54
41	4	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	60
42	2	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
43	1	4	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	44
44	1	4	3	1	1	3	4	4	2	3	4	2	2	4	2	52
45	2	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	45
46	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
47	3	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	54
48	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	76
49	4	1	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	64
50	2	4	4	1	3	2	4	4	2	2	4	3	4	2	4	55
51	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	60
52	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	26
53	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	50
54	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	47
55	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	60
56	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	1	4	3	58
57	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	64
58	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	67
59	3	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	53
60	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	4	4	2	4	3	61

	coping	usia	penddk
1	164	30	SMA
2	183	22	STM
3	166	21	SMA
4	178	27	SMEA
5	197	21	SMA
6	175	32	S1
7	161	54	SMA
8	192	22	SMA
9	168	22	SMEA
10	152	27	S1
11	177	30	SMA
12	181	56	SMA
13	126	38	S1
14	147	32	SMA
15	176	27	STM
16	175	22	SMA
17	168	21	SMA
18	181	21	SMA
19	171	26	SMA
20	138	23	SMA
21	162	21	SMA
22	160	24	D3
23	193	25	SMA
24	169	24	SMA
25	188	21	SMA
26	170	32	STM
27	187	26	SMA
28	192	22	SMA
29	172	23	SMA
30	134	28	SMA



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
61	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
62	1	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2
63	3	4	4	1	4	3	2	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3
64	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3
65	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	4	4	3	3	2
66	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
67	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4
68	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2
69	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3
70	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3
71	2	2	4	3	3	4	1	3	3	4	2	4	1	4	2	3	3	1
72	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	2	1	2	1
73	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	4
74	3	3	4	1	2	1	3	4	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3
75	2	4	4	1	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	2	2	3	1
76	1	2	4	4	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	4
77	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2
78	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2
79	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	1	2	2	4	2
80	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4
81	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1
82	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
83	4	3	3	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	4	4	3	3	2
84	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
85	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1
86	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	3	2	3
87	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	2	3	1	4	3	3
88	3	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	3	1	3	2	3	1	3

	x19	x20	x21	x22	x23	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13
1	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2
2	3	2	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	1	3	3	1	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3
4	3	3	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
5	2	2	4	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4
6	2	2	4	1	4	3	3	2	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3
7	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4
8	3	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4
9	2	4	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4
10	2	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
11	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3
12	2	3	1	4	2	2	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3
13	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
14	3	3	2	2	3	3	3	1	4	4	2	4	2	1	4	4	3	3
15	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4
16	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	2	4	3	3	3
17	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3
18	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3
19	2	3	2	3	2	4	3	3	4	4	2	2	3	2	4	3	4	3
20	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	1	4	4	3	3
21	4	4	3	2	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4
22	4	3	3	3	4	3	1	2	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3
23	2	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
24	1	1	4	1	1	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2
25	4	2	3	3	4	4	2	2	1	4	3	2	4	1	3	4	3	4
26	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	1	4	3	1	3	2	3	4
27	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
28	3	4	1	2	3	4	3	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4
29	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	4	3	1	4	3	3	4
30	1	4	1	2	1	3	1	2	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4

	x19	x20	x21	x22	x23	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13
1	2	4	3	1	2	2	3	1	2	4	4	4	4	1	3	4	2	2
2	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	2	3
4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4
5	3	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4
6	3	4	3	2	3	2	1	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3
7	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3
8	3	4	4	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
9	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3
10	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2
11	4	2	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4
12	2	3	1	3	1	4	3	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3
13	4	3	3	2	3	3	1	2	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1
14	3	2	2	1	4	3	2	3	4	4	1	4	3	1	3	2	3	2
15	1	1	4	2	1	2	3	4	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4
16	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	4	3
17	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	3
18	3	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4
19	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4
20	2	4	2	1	4	2	1	3	3	4	1	1	2	1	3	3	4	4
21	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2
22	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
23	1	2	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
24	2	2	3	1	4	2	1	3	4	3	2	4	1	3	4	4	4	3
25	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
26	4	4	4	3	4	4	2	1	1	2	2	3	4	3	4	3	4	4
27	2	2	4	1	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
28	4	2	4	1	1	4	3	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
29	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	4
30	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3

	x19	x20	x21	x22	x23	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13
61	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4
62	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	1	4	4	4	3
63	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	1	4	3	1	4	4	4	2
64	3	3	4	2	3	3	2	2	4	4	2	3	4	1	3	4	4	3
65	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2
66	3	2	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
67	4	4	1	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	1	3	3	3	3
68	3	4	4	1	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
69	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3
70	4	3	4	2	4	2	2	2	4	4	3	3	3	2	4	2	2	2
71	2	2	3	1	4	2	1	3	4	3	2	4	1	3	4	4	4	3
72	2	4	4	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
73	4	4	4	3	4	4	2	1	1	2	2	3	4	3	4	3	4	4
74	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	2
75	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
76	1	1	4	1	1	3	4	2	3	4	2	2	3	4	4	4	4	2
77	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	1	4	3	4	4
78	3	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	3	4	3
79	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4
80	1	1	3	2	3	3	4	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
81	2	3	1	3	1	4	3	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	3
82	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	4	3	1	4	4	4	4
83	3	3	3	2	3	3	1	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2
84	3	2	3	1	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
85	1	3	3	1	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3
86	3	3	3	2	3	3	2	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4
87	2	2	4	2	4	3	3	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4
88	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	2	4	3	1	4	4	3	3

	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24	y25	y26	y27	y28	y29	y30	y31
61	2	3	1	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
62	3	3	1	4	4	2	4	4	1	1	4	4	4	3	3	1	2	4
63	2	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	1	4	2	2	4
64	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4
65	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4
66	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4
67	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	1	3
68	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4
69	2	2	1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	4
70	2	2	1	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3
71	4	1	1	4	4	1	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	2	4
72	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
73	2	2	2	4	4	2	4	4	4	1	3	4	4	1	3	3	3	4
74	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3
75	2	2	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3
76	2	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4
77	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
78	3	1	1	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	1	4
79	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4
80	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	1	3
81	4	4	1	3	4	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4
82	2	4	2	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	3	1	3	4
83	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4
84	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4
85	2	2	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4
86	2	2	2	4	4	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	3
87	4	3	2	4	3	2	4	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	2
88	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4

	y32	y33	y34	y35	y36	y37	y38	y39	y40	y41	y42	y43	y44	y45	y46	locus
61	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	44
62	4	4	4	2	1	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	66
63	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	68
64	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	60
65	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	48
66	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49
67	3	4	1	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	56
68	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
69	3	4	4	2	3	3	4	2	1	4	3	4	4	2	2	46
70	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	53
71	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	49
72	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	44
73	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	1	4	3	56
74	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	59
75	3	4	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	63
76	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	66
77	3	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	53
78	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	56
79	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
80	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	62
81	2	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
82	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	52
83	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
84	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	59
85	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	50
86	3	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	46
87	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	58
88	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	40

	coping	usia	penddk
61	191	23	SMA
62	162	25	SMA
63	170	23	SMP
64	167	23	SMA
65	182	23	SMA
66	194	22	SMP
67	161	54	SMA
68	192	22	SMA
69	168	22	SMEA
70	152	27	S1
71	169	24	SMA
72	188	21	SMA
73	170	32	STM
74	162	21	SMA
75	160	24	D3
76	176	26	SMA
77	178	27	SMEA
78	170	20	SMP
79	200	20	SMA
80	161	28	SMA
81	181	56	SMA
82	175	22	SMA
83	182	23	SMA
84	194	22	SMP
85	183	20	SMA
86	176	25	S1
87	165	22	SMA
88	182	24	D3



E. Uji Normalitas Sebaran



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
Nama Peneliti : SUSAN MALINO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 03-24-1996
Nama Berkas : SUS
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : LOCUS OF CONTROL
Nama Ubahan Gayut X2 : USIA
Nama Ubahan Gayut X3 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Gayut X4 : COPING

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 1
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 2
Ubahan Gayut X3 = Rekaman Nomor 3
Ubahan Gayut X4 = Rekaman Nomor 4

Cacah Kasus Semula : 88
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 88



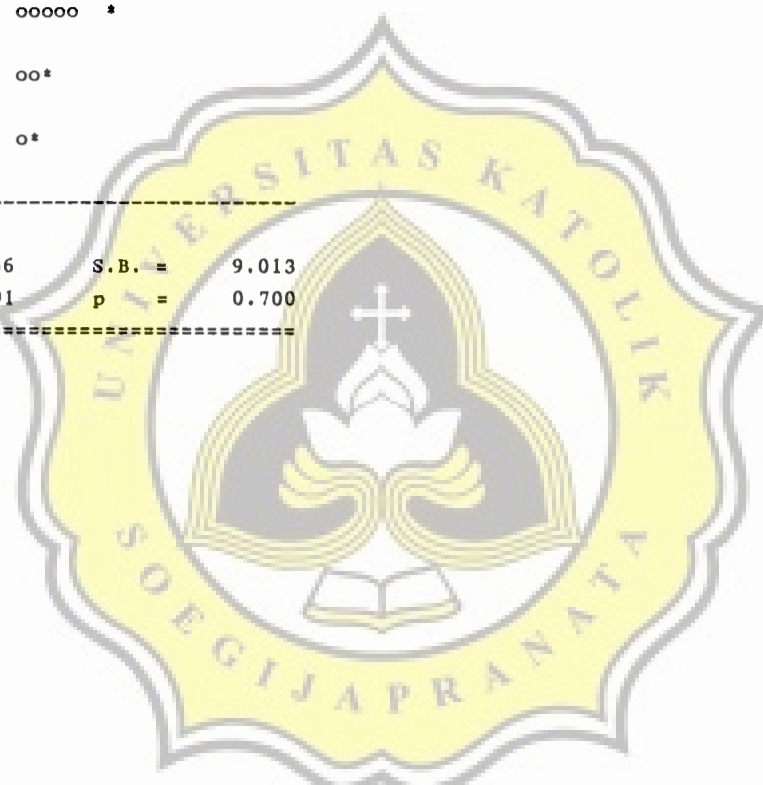
Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.72	1.28	1.63	2.26
9	0	2.44	-2.44	5.94	2.44
8	6	6.97	-0.97	0.94	0.13
7	17	14.01	2.99	8.94	0.64
6	21	19.86	1.14	1.30	0.07
5	19	19.86	-0.86	0.74	0.04
4	15	14.01	0.99	0.98	0.07
3	5	6.97	-1.97	3.88	0.56
2	2	2.44	-0.44	0.19	0.08
1	1	0.72	0.28	0.08	0.11
Total	88	88.00	0.00	--	6.39

db = 9 p = 0.700
 Sebarannya : normal.



Klas	fo	fh	
10	2	1.00	: o*o
			:
9	0	2.00	: *
			:
8	6	7.00	: oooooo *
			:
7	17	14.00	: oooooooooooooooooo*oo
			:
6	21	20.00	: ooooooooooooooooooooo*o
			:
5	19	20.00	: oooooooooooooooooooooo *
			:
4	15	14.00	: oooooooooooooooooo*o
			:
3	5	7.00	: oooooo *
			:
2	2	2.00	: oo*
			:
1	1	1.00	: o*
			:

Rerata = 53.966 S.B. = 9.013
 Kai Kuadrat = 6.391 p = 0.700



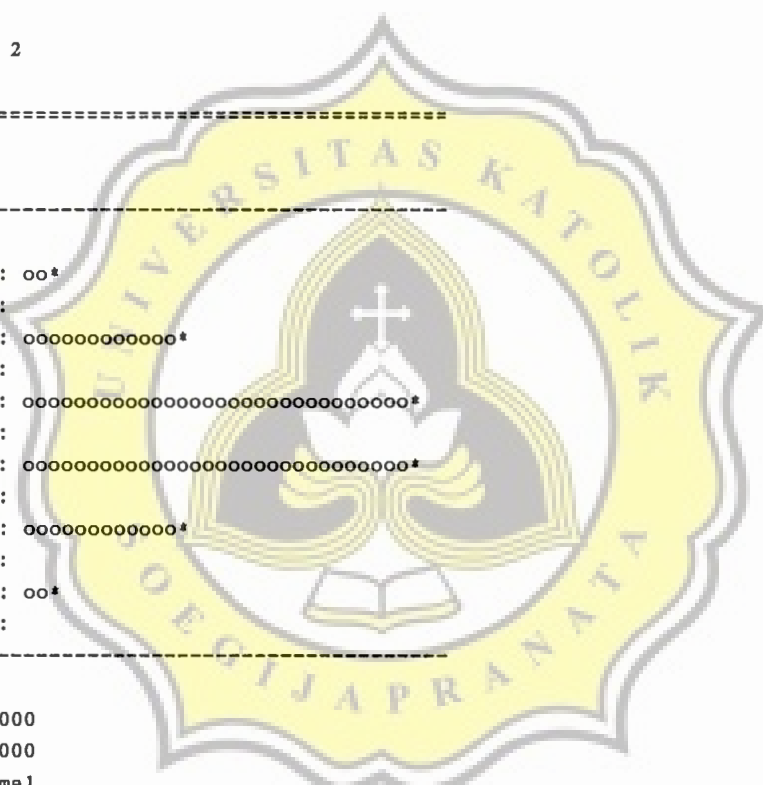
Skala	f	fX	fX ²	f%	fk%-naik	fk%-turun
6	2	12.00	72.00	2.27	100.00	2.27
5	12	60.00	300.00	13.64	97.73	15.91
4	30	120.00	480.00	34.09	84.09	50.00
3	30	90.00	270.00	34.09	50.00	84.09
2	12	24.00	48.00	13.64	15.91	97.73
1	2	2.00	2.00	2.27	2.27	100.00
Total	88	308.00	1,172.00	100.000	--	--

Rerata = 3.500; S.B.= 1.039; Variansi = 1.080

** KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh
6	2	2.00 : oo*
5	12	12.00 : ooooooooooooo*
4	30	30.00 : ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
3	30	30.00 : ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
2	12	12.00 : ooooooooooooo*
1	2	2.00 : oo*

Kai Kuadrat = 0.000
 p = 1.000
 Sebarannya = normal

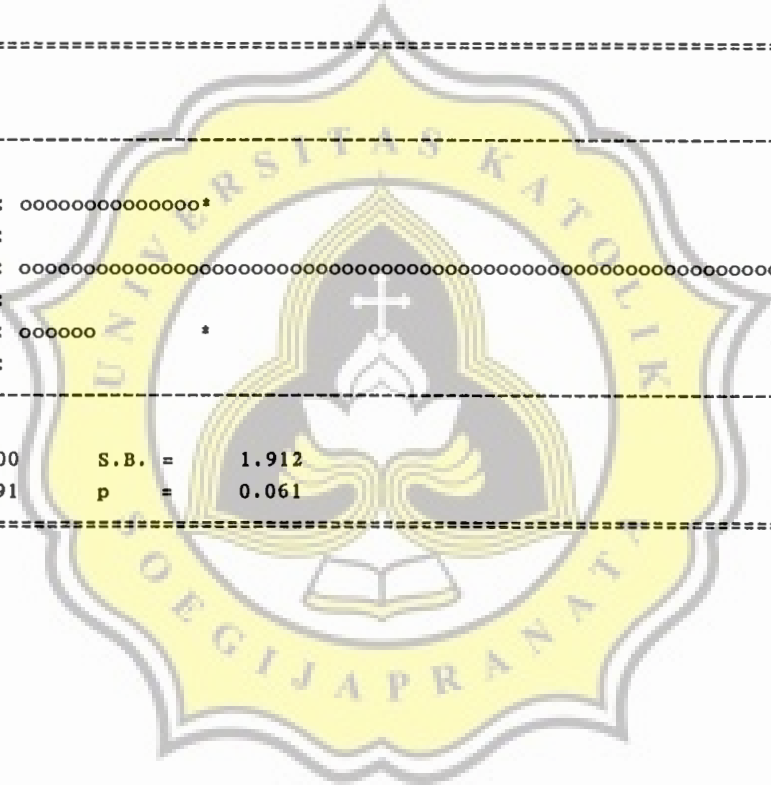


Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	14	13.97	0.03	0.00	0.00
2	68	60.07	7.93	62.90	1.05
1	6	13.97	-7.97	63.45	4.54
Total	88	88.00	0.00	--	5.59

db = 2 p = 0.061
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 3

Klas	fo	fh	
3	14	14.00	: ooooooooooooo*
			:
2	68	60.00	: ooo*
			:
1	6	14.00	: ooooo*
			:
Rerata	=	12.500	S.B. = 1.912
Kai Kuadrat	=	5.591	p = 0.061



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	0	2.44	-2.44	5.94	2.44
8	9	6.97	2.03	4.12	0.59
7	17	14.01	2.99	8.94	0.64
6	23	19.86	3.14	9.85	0.50
5	20	19.86	0.14	0.02	0.00
4	11	14.01	-3.01	9.06	0.65
3	4	6.97	-2.97	8.82	1.27
2	1	2.44	-1.44	2.07	0.85
1	3	0.72	2.28	5.19	7.19
Total	88	88.00	0.00	--	14.84

db = 9 p = 0.095
 Sebarannya : normal.

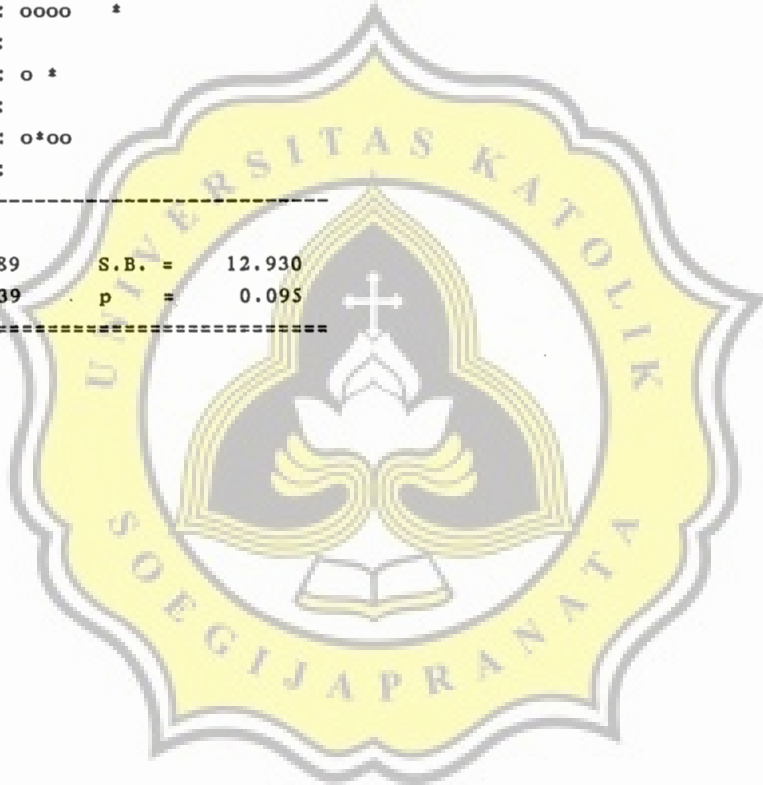


=====

Klas fo fh

10	0	1.00	: *
			:
9	0	2.00	: *
			:
8	9	7.00	: ooooooooo*oo
			:
7	17	14.00	: oooooooooooooooooo*ooo
			:
6	23	20.00	: oooooooooooooooooooooooooo*ooo
			:
5	20	20.00	: oooooooooooooooooooooooooo*
			:
4	11	14.00	: oooooooooooooo *
			:
3	4	7.00	: ooooo *
			:
2	1	2.00	: o *
			:
1	3	1.00	: o*oo
			:

 Rerata = 149.489 S.B. = 12.930
 Kai Kuadrat = 14.839 p = 0.095



F. Uji Linieritas vx Polinomialitas



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
Nama Peneliti : SUSAN MALINO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 08-24-1996
Nama Berkas : SUS
Nama Dokumen : LINIER

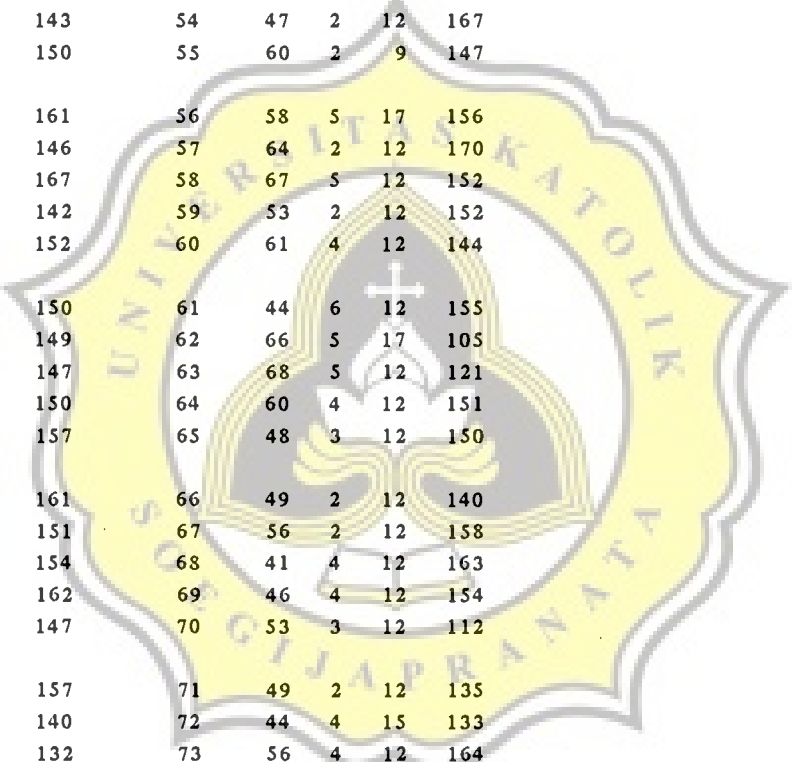
Nama Ubahan Bebas X1 : LOCUS OF CONTROL
Nama Ubahan Bebas X2 : USIA
Nama Ubahan Bebas X3 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Taut Y : COPING

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 5
Ubahan Bebas X3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 88
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 88



Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y	Kasus	X1	X2	X3	Y
1	56	3	12	158	41	60	5	12	170	81	43	3	12	153
2	44	3	9	166	42	62	2	12	138	82	52	4	12	113
3	50	1	12	158	43	44	4	12	152	83	59	4	12	134
4	53	4	17	153	44	52	2	12	167	84	59	3	12	163
5	62	3	12	139	45	45	5	17	151	85	50	4	12	143
6	55	3	12	154	46	47	6	12	138	86	46	3	9	145
7	55	3	12	146	47	54	3	12	167	87	58	3	12	145
8	54	4	12	142	48	76	3	12	171	88	40	3	9	128
9	48	4	12	158	49	64	3	12	146					
10	40	5	12	158	50	55	4	17	127					
11	57	5	17	156	51	60	3	12	141					
12	64	3	12	154	52	26	3	12	136					
13	66	4	12	160	53	50	3	9	149					
14	58	2	12	143	54	47	2	12	167					
15	49	4	12	150	55	60	2	9	147					
16	45	5	15	161	56	58	5	17	156					
17	36	2	12	146	57	64	2	12	170					
18	64	3	12	167	58	67	5	12	152					
19	53	4	12	142	59	53	2	12	152					
20	51	5	17	152	60	61	4	12	144					
21	53	3	12	150	61	44	6	12	155					
22	53	4	12	149	62	66	5	17	105					
23	58	4	12	147	63	68	5	12	121					
24	53	3	17	150	64	60	4	12	151					
25	60	4	15	157	65	48	3	12	150					
26	38	4	12	161	66	49	2	12	140					
27	44	4	17	151	67	56	2	12	158					
28	54	4	12	154	68	41	4	12	163					
29	60	3	9	162	69	46	4	12	154					
30	59	5	12	147	70	53	3	12	112					
31	80	4	12	157	71	49	2	12	135					
32	53	4	12	140	72	44	4	15	133					
33	54	3	12	132	73	56	4	12	164					
34	44	3	12	165	74	59	4	12	145					
35	33	3	15	149	75	63	3	12	158					
36	48	4	17	151	76	66	5	12	141					
37	60	1	12	139	77	53	3	12	167					
38	62	4	12	144	78	56	4	12	142					
39	52	3	12	158	79	66	4	12	162					
40	54	2	12	148	80	62	3	12	160					



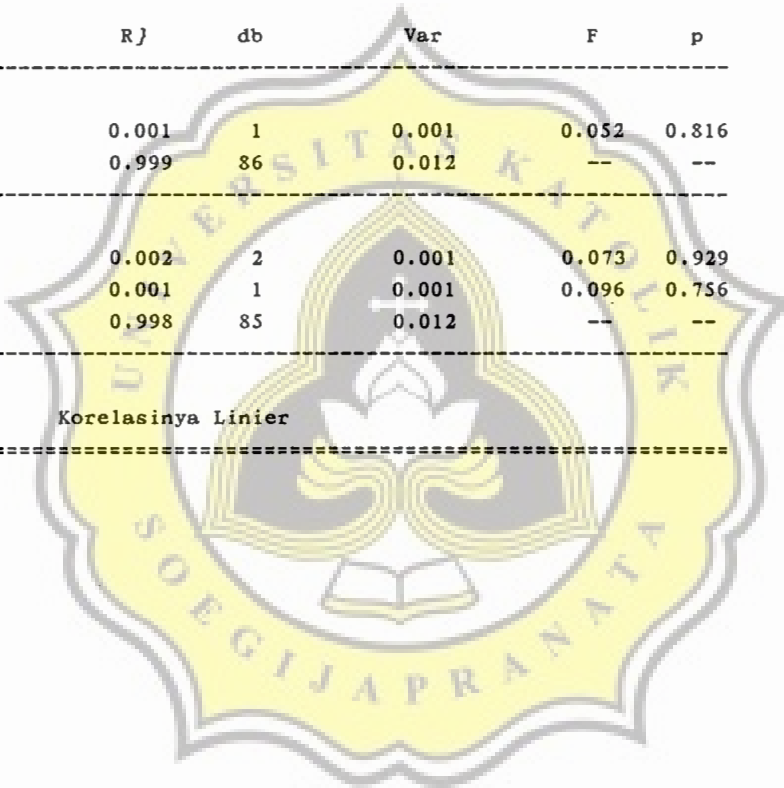
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X4

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	8.734	1	8.734	0.052	0.816
	Ke-2	25.084	2	12.542	0.073	0.929
Residu	Ke-1	14,537.140	86	169.037	--	--
	Ke-2	14,520.790	85	170.833	--	--
Total		14,545.880	87	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X4

Sumber	Derajat	Rj	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.001	1	0.001	0.052	0.816
Residu		0.999	86	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.002	2	0.001	0.073	0.929
Beda	Ke2-Kel	0.001	1	0.001	0.096	0.756
Residu		0.998	85	0.012	--	--

Korelasinya Linier



=====

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	154.481	1	154.481	0.923	0.659
	Ke-2	175.136	2	87.568	0.518	0.603
Residu	Ke-1	14,391.400	86	167.342	--	--
	Ke-2	14,370.740	85	169.068	--	--
Total		14,545.880	87	--	--	--

=====

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X5 dengan X4

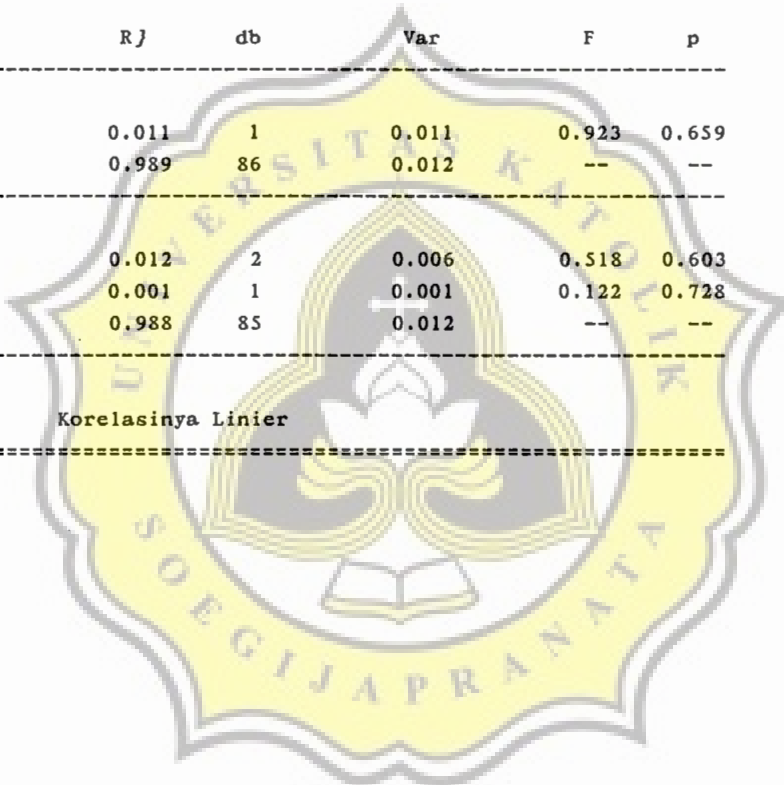
=====

Sumber	Derajat	Rj	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.011	1	0.011	0.923	0.659
Residu		0.989	86	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.012	2	0.006	0.518	0.603
Beda	Ke2-Kel	0.001	1	0.001	0.122	0.728
Residu		0.988	85	0.012	--	--

=====

Korelasinya Linier

=====



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X4

=====

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	136.726	1	136.726	0.816	0.628
	Ke-2	196.032	2	98.016	0.581	0.567
Residu	Ke-1	14,409.150	86	167.548	--	--
	Ke-2	14,349.840	85	168.822	--	--
Total		14,545.880	87	--	--	--

=====

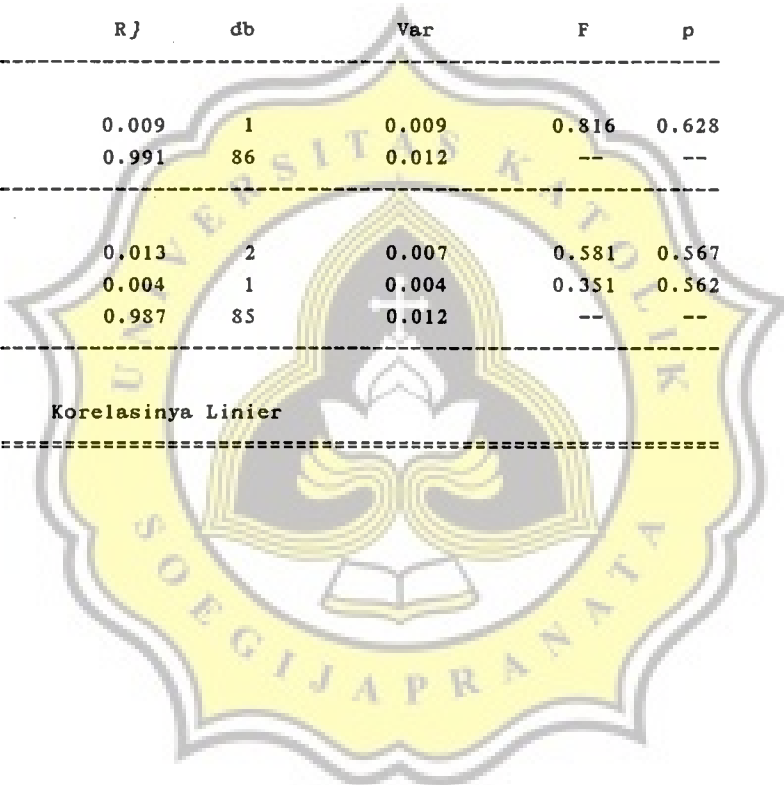
** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X4

=====

Sumber	Derajat	Rj	db	Var	F	p
Regresi	Kel1	0.009	1	0.009	0.816	0.628
Residu		0.991	86	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.013	2	0.007	0.581	0.567
Beda	Ke2-Kel1	0.004	1	0.004	0.351	0.562
Residu		0.987	85	0.012	--	--

Korelasinya Linier

=====



G. Analisis Korelasi Parsial Jenjang Kedua



Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Modul : Analisis Dwivariat

Program : Korelasi Parsial

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====
 Nama Peneliti : SUSAN MALINO
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 08-24-1996
 Nama Berkas : SUS
 Nama Dokumen : KORPAR

Nama Ubahan Bebas X 1 : LOCUS OF CONTROL
 Nama Ubahan Bebas X 2 : USIA
 Nama Ubahan Bebas X 3 : TINGKAT PENDIDIKAN
 Nama Ubahan Gayut Y : COPING

Ubahan Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X2 = Rekaman Nomor : 5
 Ubahan Bebas X3 = Rekaman Nomor : 3
 Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 4

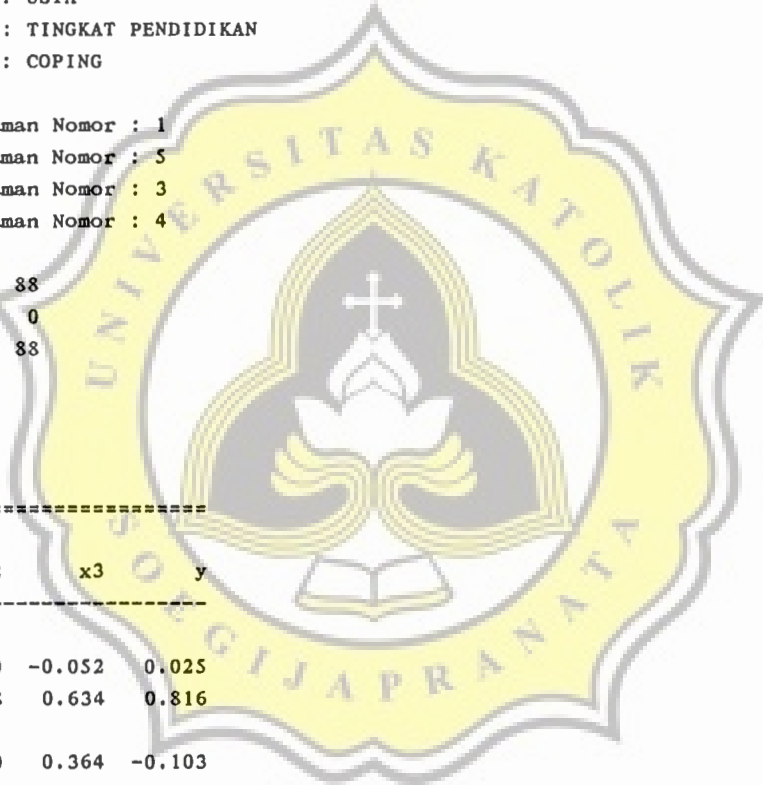
Cacah Kasus Semula : 88
 Cacah Data Hilang : 0
 Cacah Kasus Jalan : 88

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x1	x2	x3	y
x1	1.000	0.030	-0.052	0.025
p	0.000	0.778	0.634	0.816
x2	0.030	1.000	0.364	-0.103
p	0.778	0.000	0.001	0.659
x3	-0.052	0.364	1.000	-0.097
p	0.634	0.001	0.000	0.628
y	0.025	-0.103	-0.097	1.000
p	0.816	0.659	0.628	0.000

=====
 p = dua-ekor.



=====

Statistik	r par	p
r 1,2-3	0.053	0.633
r 1,3-2	-0.068	0.538
r 1,y-2	0.028	0.794
r 1,y-3	0.020	0.852
r 2,3-1	0.367	0.001
r 2,y-1	-0.104	0.660
r 2,y-3	-0.073	0.508
r 3,y-1	-0.096	0.619
r 3,y-2	-0.064	0.562

=====

p = dua-ekor.

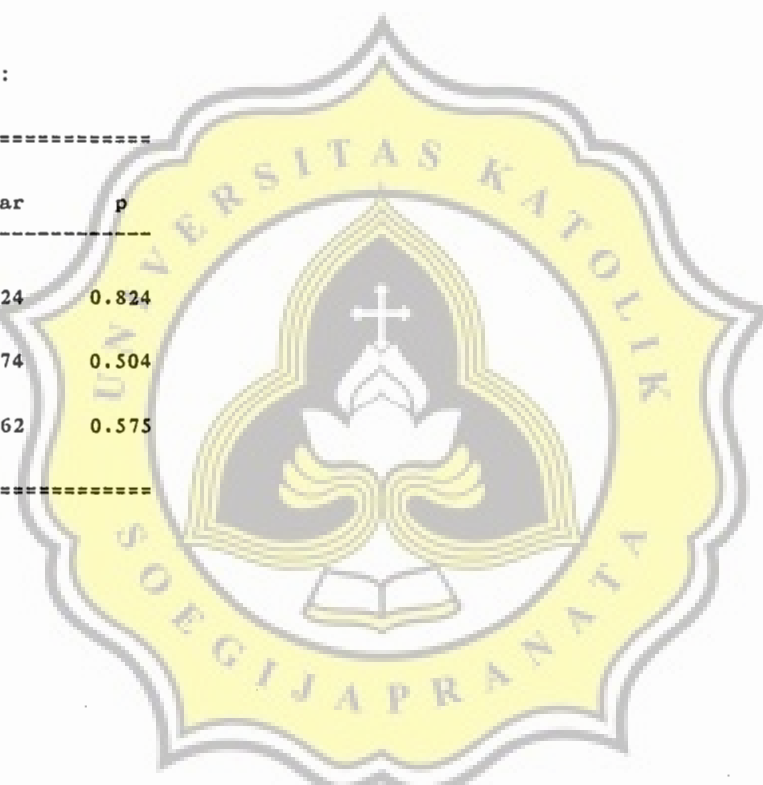
PARSIAL JENJANG KEDUA:

=====

Statistik	r par	p
r 1,y-2,3	0.024	0.824
r 2,y-1,3	-0.074	0.504
r 3,y-1,2	-0.062	0.575

=====

p = dua-ekor.



H. Uji z Multi Kelompok



Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Modul : Analisis Dwivariat

Program : Uji-Z Multi Kelompok.

Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.

Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang

A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====

Nama Peneliti : SUSAN MALINO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA

Tgl. Analisis : 08-28-1996

Nama Berkas : SUS

Nama Dokumen : MEANHIP

Ubahan X1 = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X2 = Rekaman Nomor : 4

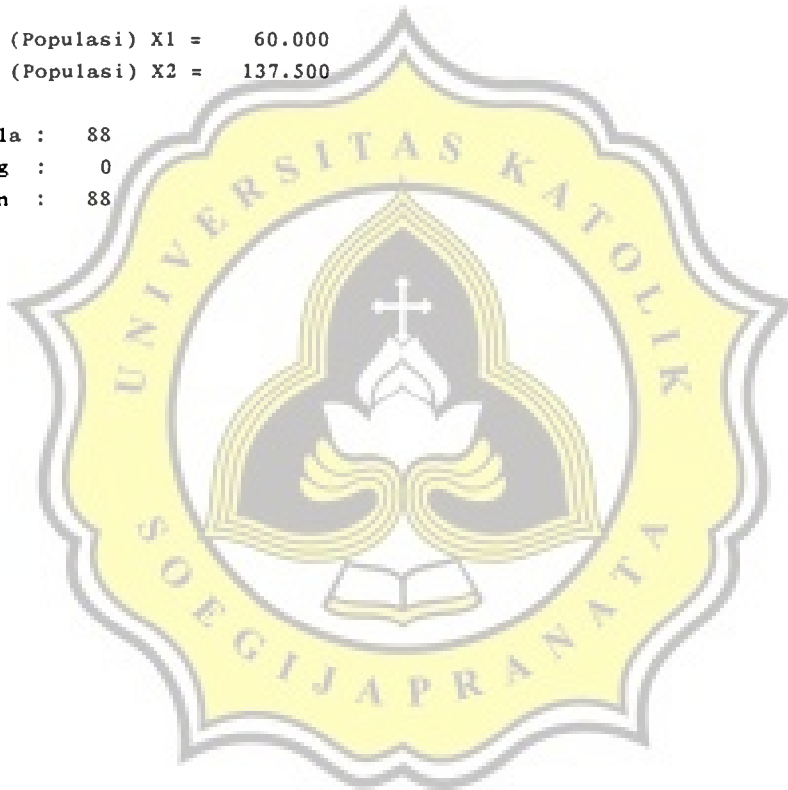
Rerata Hipotetik (Populasi) X1 = 60.000

Rerata Hipotetik (Populasi) X2 = 137.500

Cacah Kasus Semula : 88

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 88



=====

Ubahan	n	$\sum X$	$\sum X^2$	Rerata	SB
X1	88	4749	263351	53.966	81.229
X2	88	13155	1981069	149.489	167.197

=====

** UJI-Z TIAP UBAHAN

=====

Ubahan	Z	p
X1-MP1	-6.281	0.000
X2-MP2	8.698	0.000

=====



I. Angket Penelitian

(I-1) Informasi Responden

(I-2) Angket Locus of Control

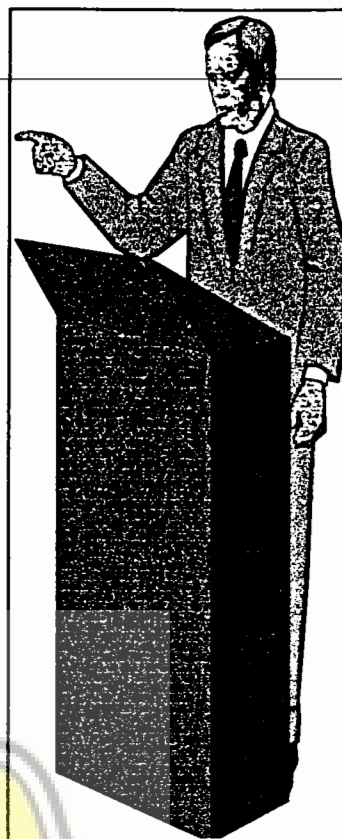
(I-3) Angket Coping



Di tengah-tengah kesibukan anda sebagai siswa SAB, perkenankanlah memohon bantuan anda mengisi angket ini

Hasil angket ini sangat besar manfaatnya bagi penelitian yang bertujuan mengetahui keadaan rohaniwan Gereja Pantekosta di Indonesia.

Terima kasih.



INFORMASI RESPONDEN

1. Usia :
2. Tingkat pendidikan terakhir (Formal) :
3. Lama Pelayanan (Praktek) :
4. Tempat Pelayanan (Praktek) :
5. Jumlah Jemaat yang pernah dilayani :

ANGKET I

Di bawah ini terdapat pernyataan yang berhubungan dengan profesi anda sebagai seorang pemimpin jemaat. Setelah membaca dan memahami setiap pernyataan tersebut, anda diminta untuk mengisi pernyataan dengan memberi tanda silang pada salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda pada saat ini.

Adapun beberapa pilihan jawaban adalah.

SS = sangat sesuai

S = sesuai

TS = tidak sesuai

STS = sangat tidak sesuai

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda sesuai dengan keadaan dirinya masing-masing oleh karena itu tidak ada jawaban yang dianggap salah.

Selamat mengerjakan.

	pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Dapat tidaknya saya menjadi pemimpin, sebagian besar tergantung pada kecakapan saya.	STS	TS	S	SS
2.	Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa-peristiwa yang terjadi secara kebetulan.	STS	TS	S	SS
3.	Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang lain yang memiliki kekuasaan.	STS	TS	S	SS
4.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil, sebagian besar tergantung pada kemahiran saya mengemudi.	STS	TS	S	SS
5.	Bila saya merencana sesuatu, saya yakin untuk melaksanakannya..	STS	TS	S	SS
6.	Sering tidak ada kemungkinan untuk melindungi kepentingan pribadi saya dari peristiwa yang tidak menguntungkan.	STS	TS	S	SS
7.	Jika saya memperoleh apa yang saya inginkan, hal ini terjadi karena saya beruntung.	STS	TS	S	SS
8.	Meskipun saya mempunyai kemampuan yang baik, saya tidak akan diberi tanggung jawab oleh pemimpin, tanpa saya menghimbau mereka.	STS	TS	S	SS

9.	Banyak sedikitnya teman saya, hal itu tergantung pada kebaikan saya sendiri.	STS	TS	S	SS
10.	Sering pada kehidupan saya bahwa apa yang akan terjadi pasti terjadi.	STS	TS	S	SS
11.	Kehidupan saya terutama dikendalikan oleh orang-orang yang memiliki kekuasaan.	STS	TS	S	SS
12.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil (kendaraan) adalah tergantung dari keberuntungan saya.	STS	TS	S	SS
13.	Saya mempunyai kemungkinan yang sangat kecil untuk mempertahankan kepentingan pribadi, bila hal itu bertentangan dengan golongan-golongan yang sangat berpengaruh.	STS	TS	S	SS
14.	Tidaklah bijaksana bagi saya untuk terlalu jauh merencanakan sesuatu, sebab semuanya tergantung dari nasib baik atau buruk.	STS	TS	S	SS
15.	Untuk memperoleh apa yang saya inginkan, saya harus membuat senang orang yang berkuasa atas saya.	STS	TS	S	SS
16.	Dapat tidaknya saya menjadi pimpinan, tergantung sejauh mana saya beruntung pada tempat dan waktu yang tepat.	STS	TS	S	SS
17.	Andaikan orang-orang yang berpengaruh memutuskan untuk tidak menyukai saya, mungkin saya tidak mempunyai banyak teman.	STS	TS	S	SS
18.	Pada umumnya saya dapat menentukan apa yang terjadi dalam hidup saya.	STS	TS	S	SS
19.	Saya biasanya mampu untuk mempertahankan kepentingan pribadi saya.	STS	TS	S	SS
20.	Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil (kendaraan), sebagian besar tergantung pada pengemudi lain.	STS	TS	S	SS
21.	Jika saya memperoleh apa yang saya inginkan, hal itu terjadi karena saya bekerja keras untuk memperolehnya.	STS	TS	S	SS
22.	Supaya rencana saya dapat terlaksana saya pastikan terlebih dahulu bahwa rencana ini sesuai dengan keinginan dari orang-orang yang bersangkutan atas diri saya.	STS	TS	S	SS
23.	Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri.	STS	TS	S	SS
24.	Banyak sedikitnya teman saya, sebagian besar tergantung pada nasib.	STS	TS	S	SS

ANGKET 2

Setiap orang pernah dihadapkan pada problema tertentu, seperti ketegangan dalam keluarga, kesulitan dalam pekerjaan dan sebagainya. Orang mengadakan reaksi yang sangat berlainan bila menghadapi persoalan atau kejadian yang tidak menyenangkan. Hal yang dilakukan banyak tergantung pada sifat masalah atau peristiwanya. Sebagai seorang pemimpin jemaat, tentunya ada banyak masalah yang harus anda tangani.

Di bawah ini terdapat sejumlah uraian yang menyatakan apa saja yang dapat dipikirkan atau dilakukan orang jika menghadapi masalah.

Silahkan anda memilih dan memberi tanda silang pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda.

Selamat mengerjakan.

no.	pernyataan	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG- KADANG	SERING
1.	Memikirkan hal-hal lain yang memberi perasaan menyenangkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Menunggu saja apa yang akan terjadi selanjutnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Merasa jengkel pada diri sendiri.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Berusaha mengambil sesuatu yang positif dari situasi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Memusatkan diri pada apa yang selanjutnya harus ditempuh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Membaca majalah, mencari artikel yang membahas masalah yang hampir sama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Berusaha mengerti apa yang dimaksud oleh orang yang berkaitan dengan masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Membayangkan berada pada keadaan yang lebih baik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Merasa diri celaka karena tidak dapat menyingkirkan masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Mencari hikmah dari kesulitan yang terjadi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Menjaga perasaan orang lain yang terlibat dengan masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Mencoba mencari informasi tentang pemecahan masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Menjelaskan pendapat pada orang lain.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Membiarkan diri dituntun oleh pengalaman-pengalaman yang lalu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Bersikap seolah-olah tidak ada apapun yang terjadi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Merasa gagal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Mencoba merenungkan apa yang menjadi kehendak Tuhan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19*	Mencoba mengkaji masalah lebih dalam	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

no.	pernyataan	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG- KADANG	SERING
20.	Menemui orang yang bermasalah mengajaknya bicara secara langsung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	Meyakinkan bahwa mempunyai maksud baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	Memikirkan hal-hal lain yang lebih penting.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	Membiarkan kesulitan-kesulitan lewat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24.	Merasa menjadi sebab timbulnya masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	Meyakini bahwa masalah yang ada dapat memberi pengalaman yang baru.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	Mencari berbagai alternatif yang dapat digunakan untuk mengatasi masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	Membicarakan kesulitan dengan teman dan anggota keluarga.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	Memberitahukan apa maksud tindakan anda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	Yakin bahwa sesuai dengan berlalunya waktu semua akan menjadi baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	Menyembunyikan perasaan agar orang lain tidak tahu masalah yang sebenarnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.	Merasa sedih karena tidak mampu mengatasi masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32.	Mencoba meneliti lagi yang menyebabkan terjadinya kesulitan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33.	Tidak tergesa-gesa menyelesaikan masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34.	Mengambil tindakan yang perlu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
35.	Menjelaskan duduk permasalahan yang sebenarnya.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36.	Melakukan pekerjaan yang menyenangkan, seperti mengembangkan hobi, olah raga atau mencari hiburan lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37.	Tetap menjalankan aktivitas tanpa mepedulikan masalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
38.	Menyesali apa yang telah terjadi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39.	Memahami peristiwa yang sedang terjadi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40.	Membuat perencanaan yang harus dilakukan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41.	Berani dan berjuang menghadapi kesulitan hidup.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
42.	Mendengarkan pendapat orang yang bermasalah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43.	Melupakan peristiwa yang terjadi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44.	Merasa tidak bermasalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
45.	Merasa tidak berguna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46.	Berharap mendapat kepercayaan baru dalam hidup.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47.	Memikirkan yang akan dilakukan secara matang.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48.	Melihat berbagai kemungkinan yang dapat diambil untuk mengatasi masalah.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

no.	pernyataan	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG- KADANG	SERING
49.	Berbicara dengan orang yang tahu tentang situasi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50.	Mengusir kekhawatiran dengan pergi rekreasi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51/	Merasa tidak ada yang perlu dipikirkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52.	Merasa berdosa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53.	Berharap dapat menjadi lebih bijaksana	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
54.	Menunggu hingga suasana tenang, baru mencari penyelesaian.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55/	Membuat rencana dan melaksanakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56/	Tetap menjaga hubungan yang baik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TERIMA KASIH TUHAN MEMBERKATI



J. Surat Bukti Penelitian

(J-1) Surat Pengantar dari Fakultas ke
Sekolah Alkitab Batu

(J-2) Surat Bukti Penelitian dari
Sekolah Alkitab Batu





Nomor : B.2.01/2200/UKS.07/VIII/1996

13 Agustus 1996

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Pdt. JS. Minandar
Pimpinan Sekolah Alkitab Batu
di
Tempat

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Saudara untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Susan LE. Malino

NIM / NIRM : 90.40.1029/90.6.111.08000.50151

Tempat/Tgl.Lahir: Batu Malang, 18 April 1972

Alamat : Jl. MT. Haryono 996 Semarang.

akan mengadakan Penelitian di Sekolah Alkitab Batu, Malang dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul :
STUDI KORELASI ANTARA TINGKAT INTERNAL LOCUS OF CONTROL DENGAN PERILAKU COPING STRES PADA ROHANIWAN KRISTEN PROTESTAN.

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Saudara kami mengucapkan terima kasih.

Pembantu Dekan I



Budis

DP. Budi Susetyo



SEKOLAH ALKITAB BATU
GEREJA PANTEKOSTA di INDONESIA

P.O. BOX. 1. BATU 65301, TELP. (0341) 91525 FAX. (0341) 94509 MALANG 161

BCA Cabang Batu : AC # 019 - 10 - 50999 - 3 & 011 - 30 - 08641 - 4

LEMBAGA KEAGAMAAN (GEREJA)

KEPUTUSAN DIREKTOR JENDERAL DIMBAGAS MASYARAKAT (KRISTEN) PROTESTAN
DEPARTEMEN AGAMA RI NOMOR 30 TAHUN 1997 TGL. 3 FEBRUARI 1998
(DIT. RESKOT PEMERINTAH No. 33 D.I. 46/1997 STUL TH. 1997)



No. : 001/K.SAB/XLII/96

Beji, 15 Agustus 1996

Hal : Surat Keterangan

Yang terhormat,
Bpk. Drs. **DP. BUDI SUSETYO**
Pembantu Dekan I
Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur
SEMARANG 50234

Dengan hormat,

Kami yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa :

N a m a : **SUSAN LE. MALINO**
Status : **Mahasiswa Fk. Psikologi Universitas Katolis Soegija
pranata**
NIM/NIRM : **90.40.1029/90.6.111.08000.50151**

telah melakukan penelitian di Sekolah Alkitab Batu, Malang dalam rangka penyusunan
Tugas Akhir Skripsi dengan judul :

**STUDI KORELASI ANTARA TINGKAT INTERNAL LOCUS OF CONTROL
DENGAN PERILAKU COPING STRES
PADA ROHANIWAN KRISTEN PROTESTAN**

Demikian surat keterangan ini diberikan agar yang berkepentingan dapat mengetahui.

SEKOLAH ALKITAB BATU GPdI
Ketua Harian



J. S. Minandar
Pdt. J. S. Minandar