

LAMPIRAN A

Data Kasar Angket Uji Coba

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
1	4	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1
2	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
3	1	3	3	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	3	4	1	2	4	1
4	4	2	3	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	4	1	1	1	2	2	1
5	4	2	2	4	3	4	1	2	4	2	4	2	3	1	2	4	1	3	2	2
6	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3	3	4	3	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	4	4	4	3	1
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1
9	4	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	1
10	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	4	3
11	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1	3	2	3	4	2	2	1	4	3	1
12	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2
13	4	2	2	4	3	4	1	2	4	2	4	2	3	1	2	4	1	4	2	2
14	3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	3	4
15	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	1
16	4	4	2	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
17	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1
18	1	3	2	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1
19	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2
20	3	2	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1
21	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	1
22	3	4	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	2	3	1	3	3	2
23	4	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2	4
25	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1
26	4	4	2	2	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3
27	1	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	2	1	1	4	2	2
28	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	1
29	3	3	4	3	2	2	3	2	2	1	1	3	4	2	2	2	4	4	3	1
30	4	3	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	4	1	2	1
31	3	2	1	4	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1
32	1	4	2	3	1	2	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	2
33	2	3	2	2	2	3	2	2	1	4	3	3	2	2	2	3	1	3	3	4
34	4	2	2	4	3	4	1	1	2	2	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1
35	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1
36	1	1	1	4	1	4	1	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1
37	3	1	1	3	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2
38	2	2	1	2	2	1	4	2	2	1	1	4	2	3	1	2	1	4	2	1
39	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
40	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	4	3	1

(bersambung)

(sambungan)

81

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20
41	1	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2
42	1	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1
43	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
44	4	4	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	2	4	2	4	4	2
45	2	1	1	3	4	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
46	1	1	1	2	4	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
47	4	4	1	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1
48	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1
49	2	2	2	2	2	2	4	2	3	1	2	4	4	4	1	1	1	2	2	2
50	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1
51	4	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	2	2	1
52	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1
53	3	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2
54	3	4	2	3	1	2	3	1	2	1	2	2	1	3	2	1	2	4	4	2
55	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2
56	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
57	4	4	4	4	2	1	4	3	4	2	1	4	3	4	4	2	2	4	4	2
58	1	3	3	4	1	2	4	2	4	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	1
59	1	4	4	2	3	2	1	4	4	2	2	1	4	4	2	2	1	3	3	2
60	3	4	4	3	2	1	3	1	3	2	2	3	1	3	2	3	1	4	4	2
61	1	3	2	3	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1
62	4	4	4	4	2	1	3	3	3	2	1	4	3	4	3	2	1	4	4	2
63	1	1	2	2	1	2	3	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1
64	1	2	2	3	4	3	3	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	3	2	4
65	4	1	4	4	1	1	1	1	4	1	2	4	1	1	1	4	3	4	1	1
66	4	3	2	2	2	2	4	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	4	4	1
67	1	3	4	3	2	2	4	2	3	2	2	1	1	3	2	3	1	3	4	2
68	1	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	1	3	3	1
69	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1
70	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	1	2	1	1	2	2	1

(bersambung)

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
1	2	1	3	2	1	2	3	1	1	1	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4
2	2	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	2	1	1
3	3	4	4	3	1	1	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3
4	2	4	4	2	2	1	2	1	1	2	1	4	4	4	4	1	1	3	2	1
5	4	4	3	2	1	2	3	2	1	3	1	4	2	3	3	2	4	2	2	3
6	1	4	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	1	1	2	4	2
7	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4
8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2
9	3	1	3	2	1	2	4	1	1	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4
10	2	1	3	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3
11	1	4	4	2	2	2	4	1	2	4	1	1	4	4	4	2	2	3	4	2
12	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
13	4	4	4	2	1	2	4	2	1	4	1	4	2	3	4	2	2	2	2	4
14	1	3	3	1	1	1	4	1	1	2	1	2	2	2	3	2	4	1	3	2
15	3	2	3	4	3	2	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3
16	1	1	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	2
17	2	3	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2
18	1	2	3	1	1	1	2	4	1	2	1	2	2	3	4	1	3	3	3	2
19	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	3
20	1	3	4	2	2	1	4	1	1	2	2	4	2	3	4	1	3	4	1	2
21	2	4	4	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3
22	3	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	3	2	4	4	4	1	4	2	4
23	4	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	2	2	1
24	1	2	3	1	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	2
25	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3
26	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	2
27	3	4	4	2	2	2	2	1	2	1	2	3	4	2	4	1	1	3	4	1
28	1	4	4	2	2	1	4	2	2	2	1	1	2	4	4	2	2	4	4	1
29	2	3	3	1	2	1	3	1	3	2	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4
30	3	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	4	1	4	3	2	3
31	1	4	3	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	4	1	4	2	1	3
32	1	4	4	4	1	4	4	1	3	1	3	4	1	4	4	1	1	1	4	4
33	3	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	3	3	2	4	3	2	4
34	4	4	3	1	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3
35	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
36	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
37	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1
38	1	4	2	1	1	2	4	1	1	1	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2
39	2	4	3	1	1	1	4	3	1	1	4	4	2	1	3	2	4	3	3	2
40	2	4	4	1	1	1	3	1	1	2	3	2	4	3	3	2	1	4	3	1

Kasus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40
41	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	4	2	2	3	4	2
42	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	3	3	3
43	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	1	2	1	2	3	4	1	3	3	2
44	2	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4
45	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1	4	3	1	1
46	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	3	1	1
47	4	4	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1
48	2	1	4	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	4	4	1	2	2	2
49	2	2	4	2	4	2	4	1	2	2	2	4	2	4	4	2	1	2	2	2
50	3	1	4	2	2	2	2	1	1	2	1	2	4	2	4	1	1	2	4	1
51	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	3	4	2	4	4	4	1	1	3	3
52	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	1	2	2	2
53	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	4	4	2	1	4	2	2	4	4	4
54	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	2	1	4	4	2
55	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	1
56	3	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4
57	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4
58	1	4	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	4	1	4	1	1	3	3	1
59	2	1	4	4	2	2	3	1	4	2	2	3	3	4	4	2	3	2	3	2
60	2	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	4
61	1	2	4	2	2	1	4	1	2	2	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4
62	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3
63	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	3	2	2	3	3	2
64	3	1	4	4	1	1	3	1	1	1	2	4	2	2	4	1	3	3	3	1
65	3	2	4	4	4	1	2	2	4	1	4	4	1	1	4	1	1	2	2	1
66	1	4	4	3	3	2	3	2	1	2	2	3	4	2	4	4	1	4	4	2
67	2	4	4	4	1	3	4	1	3	1	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4
68	1	3	3	2	3	1	3	1	2	2	1	3	3	3	3	2	1	3	3	2
69	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	2	2	1	1
70	2	1	4	2	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	4	2	1	4	3	2

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
1	1	2	2	3	2	4	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	3
2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3
4	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1
5	2	1	3	4	1	2	1	3	2	2	3	4	3	2	1	1	2	3	3	3
6	1	1	3	2	1	1	2	3	2	3	1	1	2	1	2	1	3	1	2	1
7	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	2	2	1	1	3	2	4	4	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	1	2	2	3	2	4	4	1	4	3	3	1	2	2	2	2	1	2	3	4
10	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	4	2
11	2	2	1	4	3	3	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	4	4
12	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2
13	2	1	3	4	1	2	2	3	2	2	3	4	4	2	1	1	2	4	4	4
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	1	4	2
15	2	2	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4
16	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4
17	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	3	2
18	2	1	3	3	2	1	4	2	4	1	1	1	3	3	3	3	3	2	4	4
19	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	3	1	3	2
20	1	2	2	3	1	3	4	2	3	1	2	1	4	2	3	3	3	1	3	4
21	3	3	4	4	4	3	4	3	4	1	4	3	3	2	1	3	3	3	4	3
22	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	3	3	1	2	3	4	4	1
23	1	1	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1
24	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2
25	2	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	1	4	4	4	4	4
26	1	4	4	4	2	1	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4
27	2	1	2	3	2	1	4	2	4	3	1	2	4	2	3	2	2	2	4	2
28	1	1	1	2	2	4	1	3	4	1	2	1	3	1	2	2	4	1	4	4
29	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	2	2	1	1	3	2	4	4	2
30	3	1	3	4	3	1	3	4	4	2	1	1	2	3	1	3	3	3	4	4
31	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	3	3	1	4	4
32	1	1	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	4
33	3	3	3	3	4	1	4	2	2	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4
34	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
36	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2
37	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
39	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
40	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3

Kasus	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60
41	2	2	3	2	3	4	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	3	1	3	1
42	1	3	3	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	3
43	2	1	3	3	2	1	4	2	4	1	2	1	3	2	3	3	3	2	4	4
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4
45	1	1	4	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2
46	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1
47	1	1	1	2	2	1	4	1	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	3	2
48	2	2	3	1	3	3	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	4	2
49	4	2	2	4	2	2	3	4	2	1	2	2	3	2	4	4	2	2	3	2
50	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	4	2	2	2	1	2	4	2
51	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1
52	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3
53	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
54	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2
55	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	4	2
56	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
57	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4
58	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4
59	4	2	4	3	2	1	3	3	2	2	1	2	4	2	3	2	4	2	3	4
60	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
61	2	2	4	3	3	3	4	2	4	1	1	3	4	2	3	1	1	4	4	4
62	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4
63	2	2	3	2	2	1	2	1	4	1	1	1	3	2	1	3	3	4	4	3
64	1	2	4	2	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1	2	4	1	1	3	4
65	1	1	4	1	1	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	3	1	1	2	2
66	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	2
67	2	1	4	3	4	3	3	1	4	2	1	1	4	2	1	4	4	1	3	3
68	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	3	3
69	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	3	3	2	1	3	4
70	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	4	2	2	2	2	1	3	2

Kasus	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80
1	1	1	1	2	2	3	4	3	3	1	3	1	1	2	4	2	3	3	3	2
2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	1	3	4	1	2	3	3	2	1	3	1
3	1	2	2	1	2	3	4	4	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	2
4	1	1	3	1	2	3	1	4	4	1	3	1	1	1	1	2	4	1	4	2
5	1	2	2	1	2	3	4	4	3	1	3	4	1	2	4	2	4	3	3	3
6	1	3	2	1	2	4	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2
7	2	3	2	1	1	4	4	3	4	2	4	2	1	2	2	4	2	3	4	4
8	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
9	1	2	1	2	2	4	4	3	4	1	4	1	1	2	4	2	4	4	3	2
10	2	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2
11	1	2	2	1	4	3	1	4	4	1	3	2	1	2	4	2	4	4	4	2
12	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
13	1	2	2	1	2	3	4	4	3	1	4	4	1	2	4	2	4	4	4	3
14	1	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2
15	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3
16	4	4	2	2	2	3	2	2	4	2	4	3	1	4	4	4	4	2	1	3
17	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	2	1	2
18	1	3	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3
19	2	2	2	1	1	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2
20	1	2	1	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1	2	3	1	2	2	3	1
21	3	3	3	3	2	4	2	4	3	1	4	3	1	2	4	3	3	3	4	3
22	1	3	3	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4
23	1	2	1	1	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	3	3	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1
25	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3
26	4	4	3	3	2	4	2	1	4	1	4	3	1	4	4	4	4	2	1	3
27	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2
28	2	2	4	4	2	4	1	4	4	1	4	1	1	4	3	2	4	2	4	2
29	2	3	2	1	1	4	4	3	4	2	4	2	1	2	2	4	2	3	4	4
30	2	1	4	2	1	4	1	4	4	1	4	1	1	2	1	1	3	1	4	1
31	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	2	1	1	4	1	4	1
32	1	2	2	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	1	4	1	3	1	4	1
33	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	3	2
34	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	4	1	2	2	3	3	3	4	3
35	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3
36	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
37	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
38	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2
40	1	2	2	1	3	4	1	3	2	1	2	2	1	4	4	2	4	4	3	2



Kasus	X61	X62	X63	X64	X65	X66	X67	X68	X69	X70	X71	X72	X73	X74	X75	X76	X77	X78	X79	X80
41	1	1	4	1	1	4	1	2	4	1	4	1	1	1	4	1	1	2	2	1
42	1	2	2	1	2	3	2	3	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2
43	1	3	2	1	1	4	4	4	3	1	4	4	1	3	4	4	3	3	4	3
44	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4
45	2	2	2	1	1	3	2	1	4	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	4
46	1	1	1	1	1	4	4	1	3	1	3	1	1	1	4	3	2	1	1	1
47	1	1	1	1	1	4	2	1	4	1	4	1	1	2	1	1	4	1	1	1
48	1	1	2	4	2	3	1	2	2	1	3	1	1	4	2	1	2	2	1	1
49	2	2	3	1	2	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	2	3	3
50	2	2	1	1	1	4	1	1	4	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
51	1	2	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	3	1	2	2	1	3	3
52	2	2	2	2	2	4	2	2	1	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2
53	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2
54	2	2	2	2	2	4	2	4	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2
55	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	3
56	2	2	2	1	2	4	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2
57	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
58	4	2	2	1	2	2	3	1	4	2	3	4	1	3	3	3	3	3	1	2
59	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	2	1	3	4	2	3	2	4	3
60	3	4	4	3	2	4	4	4	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
61	1	1	1	1	1	4	4	4	3	1	4	4	1	4	3	2	4	3	4	3
62	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
63	1	4	4	1	1	4	3	3	3	1	3	2	1	2	3	4	1	1	1	2
64	2	3	3	1	1	4	1	2	4	1	4	1	1	1	3	4	1	1	2	2
65	1	1	1	1	1	4	4	2	4	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	2
66	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3
67	1	3	1	1	1	3	4	4	4	1	4	3	1	2	4	4	3	1	4	4
68	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	4	3
69	3	3	3	1	1	4	3	2	4	1	3	3	1	2	3	3	2	3	1	2
70	1	2	2	1	2	3	2	1	3	1	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2

Kasus	X81	X82	X83	X84	X85	X86	X87	X88	X89	X90	X91	X92	X93	X94	X95	X96	X97	X98	X99	X100
1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	0	0	2	3
2	1	4	3	4	4	3	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	0	0	4	4
3	2	1	3	2	4	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	0	0
4	1	4	3	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	3	2	2	0	0	1	3
5	3	3	4	3	3	1	4	1	3	4	2	4	4	4	3	3	2	1	0	0
6	2	2	4	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	3	3	0	0	2	3
7	2	4	4	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	4	1	1	0	0	4	3
8	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	0
9	4	4	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	2	1	2	2	4	3	0	0
10	2	2	2	1	1	4	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	0	0	3	4
11	1	4	2	3	2	4	3	1	2	3	1	4	2	3	3	3	4	2	0	0
12	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	0	0	2	3
13	3	3	4	3	3	1	1	1	3	4	2	4	4	4	2	2	0	0	2	4
14	2	1	3	3	1	4	3	1	4	4	2	2	2	1	1	1	0	0	3	4
15	4	2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	3	3	3	0	0	3	4
16	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	0	0
17	3	3	3	4	4	4	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	0	0
18	3	3	4	3	3	1	4	1	3	1	1	4	4	4	3	3	0	0	2	4
19	1	1	3	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	0	0	3	4
20	1	3	4	3	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	0	0
21	4	3	4	4	4	1	3	1	3	4	2	4	4	4	3	3	0	0	1	2
22	4	1	4	3	4	1	3	1	4	4	1	1	4	4	4	4	0	0	1	1
23	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	0	0	2	3
24	1	1	3	3	1	2	3	1	3	3	1	1	2	1	1	1	0	0	2	3
25	4	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	0	0	2	4
26	3	1	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	4	4	2	1	0	0
27	1	2	3	4	2	2	3	1	3	1	2	1	2	3	4	4	0	0	4	4
28	1	3	4	4	1	1	4	1	4	2	2	4	4	4	1	1	4	4	0	0
29	2	4	4	4	2	1	4	2	2	2	2	4	2	4	1	1	0	0	4	4
30	4	1	3	1	4	1	2	1	1	4	1	4	1	2	1	1	3	2	0	0
31	4	1	4	3	4	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1	0	0
32	4	1	4	1	4	1	1	1	3	3	1	4	4	1	1	1	1	1	0	0
33	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	0	0
34	4	3	3	3	2	1	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	0	0
35	4	3	3	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	0	0
36	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	0	0
37	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	0	3	3
38	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	0	0	2	3
39	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0
40	3	3	1	3	2	1	1	2	4	1	1	3	2	2	2	2	0	0	3	4

(bersambung)

Kasus	X81	X82	X83	X84	X85	X86	X87	X88	X89	X90	X91	X92	X93	X94	X95	X96	X97	X98	X99	X100
41	1	4	3	2	2	4	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	0	0	2	4
42	1	1	3	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	3	3	3	0	0	3	3
43	3	3	4	3	3	1	4	1	3	2	2	4	4	4	4	4	0	0	3	4
44	4	3	4	4	4	1	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	0	0	4	4
45	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	0	0	2	2
46	4	1	3	1	3	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	0	0
47	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	4
48	1	1	2	2	4	4	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	0	0
49	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	0	0
50	1	1	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	0
51	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	0	0
52	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	0	0
53	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	0	0
54	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2	2	3	3	0	0
55	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	0	0
56	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	0	0
57	4	4	4	4	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	0	0	4	4
58	2	4	4	2	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	0	0
59	2	1	3	2	2	2	4	2	4	3	1	2	2	3	2	2	4	1	0	0
60	4	3	4	3	4	2	3	1	4	4	1	4	4	4	4	4	0	0	2	4
61	3	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	4	4	4	0	0	1	4
62	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	3	3	0	0	2	4
63	1	1	3	2	3	1	3	1	1	2	1	3	1	3	2	2	0	0	1	1
64	1	1	4	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	0	0	2	3
65	1	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	0	0
66	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	3	3	0	0
67	4	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	4	1	4	1	1	0	0	2	3
68	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	0	0	2	3
69	3	4	3	3	4	1	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	0	0	2	4
70	1	1	4	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	0	0

LAMPIRAN B

Analisis Validitas dan Reliabilitas  
Angket Uji Coba

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

90

9:

Nama Pemilik : Fx. Adhy Setyanto  
Nama Lembaga : U N I K A  
A l a m a t : Jl. Mangga V/3, Semarang  
=====

Nama Peneliti : EVIE KARTIKA  
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 14 Juli 1996  
Nama Berkas : EVIE  
Nama Dokumen : PSIKOSOM  
=====

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS  
Nama Faktor 1 : BIOLOGIS

Butir 1 = Rekamannya Nomor : 1  
Butir 2 = Rekamannya Nomor : 4  
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 7  
Butir 4 = Rekamannya Nomor : 12  
Butir 5 = Rekamannya Nomor : 17

Butir 6 = Rekamannya Nomor : 22  
Butir 7 = Rekamannya Nomor : 25  
Butir 8 = Rekamannya Nomor : 28  
Butir 9 = Rekamannya Nomor : 31  
Butir 10 = Rekamannya Nomor : 34

Butir 11 = Rekamannya Nomor : 37  
Butir 12 = Rekamannya Nomor : 40  
Butir 13 = Rekamannya Nomor : 43  
Butir 14 = Rekamannya Nomor : 46  
Butir 15 = Rekamannya Nomor : 49

Butir 16 = Rekamannya Nomor : 52  
Butir 17 = Rekamannya Nomor : 55  
Butir 18 = Rekamannya Nomor : 58  
Butir 19 = Rekamannya Nomor : 61  
Butir 20 = Rekamannya Nomor : 64

Butir 21 = Rekamannya Nomor : 67  
Butir 22 = Rekamannya Nomor : 70  
Butir 23 = Rekamannya Nomor : 73  
Butir 24 = Rekamannya Nomor : 76  
Butir 25 = Rekamannya Nomor : 79  
=====

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	2	3	1	1	1	1	1	4	3	4	2	4	3	1	2	1	1	2	4	1	1	2	3	1	3	1	1	1	59	
2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	1	1	4	50	
3	1	3	1	1	1	4	1	1	3	4	3	3	1	3	2	1	3	1	1	4	2	1	3	3	1	4	2	1	3	62	
4	4	2	2	2	1	4	2	1	1	4	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	2	1	1	3	56	
5	4	4	1	2	1	4	1	2	1	3	3	3	2	2	4	1	3	1	1	4	1	1	2	3	3	3	1	2	4	67	
6	2	1	1	1	1	4	1	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	45	
7	3	3	3	2	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	4	4	2	2	2	4	83	
8	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	61	
9	4	3	3	2	2	1	1	1	4	4	4	2	4	4	1	2	2	1	2	4	1	1	2	3	4	4	1	1	1	69	
10	3	1	3	1	4	1	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	2	1	2	1	3	68	
11	1	3	3	2	1	4	2	1	1	4	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4	4	2	1	1	3	57	
12	3	1	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	65	
13	4	4	1	2	1	4	1	2	1	3	4	3	2	2	4	1	4	1	1	4	1	1	2	4	3	3	1	2	4	70	
14	3	2	3	2	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	51	
15	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	76	
16	4	4	1	3	2	1	3	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	1	4	1	1	4	4	1	4	76
17	2	3	2	1	1	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4	1	3	4	1	4	4	74	
18	1	3	2	1	1	2	1	4	1	3	2	3	1	4	1	3	2	1	1	4	1	1	4	4	3	3	1	1	4	63	
19	1	2	4	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	51	
20	3	4	1	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1	1	1	2	56	
21	3	3	2	2	2	4	3	1	2	4	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	1	1	3	4	3	4	1	2	4	78	
22	3	3	3	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1	1	3	4	1	4	1	1	4	74	
23	4	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	3	3	1	1	2	49	
24	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	40	
25	4	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	1	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	3	76	
26	4	2	1	3	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4	2	4	2	4	3	2	1	1	4	1	1	4	3	1	4	72	
27	1	3	3	1	1	4	2	1	2	2	1	2	1	4	2	3	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	2	1	2	3	60
28	4	1	1	1	4	4	2	2	1	4	1	1	4	4	1	2	1	2	4	1	1	1	2	4	3	1	1	2	4	64	
29	3	3	3	3	4	3	2	1	3	4	4	4	4	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	4	4	2	2	2	4	84	
30	4	1	1	2	4	4	1	1	1	2	3	3	1	4	1	1	3	2	2	1	1	1	1	4	1	4	1	1	2	58	
31	3	4	2	1	1	4	1	1	4	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	52	
32	1	3	1	1	1	4	1	1	3	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	57	
33	2	2	2	3	1	3	3	1	2	3	4	3	1	2	4	3	4	4	2	4	2	2	4	3	2	4	4	2	4	80	
34	4	4	1	1	1	4	1	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	4	3	2	2	4	75	
35	2	3	4	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	3	4	2	4	73
36	1	4	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	3	46	
37	3	3	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	43
38	2	2	4	4	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	58	
39	3	3	3	1	1	4	1	3	4	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	64	
40	1	2	2	1	2	4	1	1	3	3	1	4	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	54

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
41	1	3	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	52	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	3	40	
43	1	3	2	1	1	2	2	4	1	2	2	3	1	4	1	3	2	1	1	4	1	1	4	4	3	3	1	2	4	64	
44	4	3	4	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	3	4	1	1	4	93	
45	2	3	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	47	
46	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	3	1	1	2	47	
47	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42	
48	1	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	51	
49	2	2	4	4	1	2	4	1	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	1	4	4	1	4	3	2	3	2	2	3	73	
50	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	44	
51	4	2	3	1	1	1	1	1	3	4	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	52	
52	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	66	
53	3	2	3	1	1	4	2	3	4	1	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	67	
54	3	3	3	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	71	
55	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	65	
56	4	3	2	2	1	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2	2	2	2	64	
57	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	102	
58	1	4	4	3	1	4	3	1	3	1	1	1	4	4	4	4	2	4	1	3	2	1	3	1	4	2	2	2	3	73	
59	1	2	1	1	1	1	2	1	2	4	2	4	1	2	2	3	2	1	1	2	2	1	2	4	1	2	2	1	3	54	
60	3	3	3	3	1	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	1	2	3	4	3	4	1	1	4	87	
61	1	3	4	1	1	2	2	1	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	1	4	1	1	2	4	2	3	1	1	4	72	
62	4	4	3	4	1	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	1	4	3	97	
63	1	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1	1	4	1	1	3	1	1	4	1	1	3	1	1	3	52	
64	1	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	3	50	
65	4	4	1	4	3	2	4	2	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	58	
66	4	2	4	1	1	4	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	80	
67	1	3	4	1	1	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	69	
68	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	4	1	2	3	2	3	64	
69	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	1	3	1	3	1	1	3	1	4	4	2	1	4	56	
70	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	40	

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS

Nama Faktor 2 : PSIKOSOSIAL

Butir 1 = Rekam Nomor : 2  
Butir 2 = Rekam Nomor : 5  
Butir 3 = Rekam Nomor : 8  
Butir 4 = Rekam Nomor : 10  
Butir 5 = Rekam Nomor : 13

Butir 6 = Rekam Nomor : 15  
Butir 7 = Rekam Nomor : 18  
Butir 8 = Rekam Nomor : 20  
Butir 9 = Rekam Nomor : 23  
Butir 10 = Rekam Nomor : 26

Butir 11 = Rekam Nomor : 29  
Butir 12 = Rekam Nomor : 32  
Butir 13 = Rekam Nomor : 35  
Butir 14 = Rekam Nomor : 38  
Butir 15 = Rekam Nomor : 41

Butir 16 = Rekam Nomor : 44  
Butir 17 = Rekam Nomor : 47  
Butir 18 = Rekam Nomor : 50  
Butir 19 = Rekam Nomor : 53  
Butir 20 = Rekam Nomor : 56

Butir 21 = Rekam Nomor : 59  
Butir 22 = Rekam Nomor : 62  
Butir 23 = Rekam Nomor : 65  
Butir 24 = Rekam Nomor : 68  
Butir 25 = Rekam Nomor : 71

Butir 26 = Rekam Nomor : 74  
Butir 27 = Rekam Nomor : 77  
Butir 28 = Rekam Nomor : 80  
Butir 29 = Rekam Nomor : 83  
Butir 30 = Rekam Nomor : 86

Butir 31 = Rekam Nomor : 89  
Butir 32 = Rekam Nomor : 92  
Butir 33 = Rekam Nomor : 95  
Butir 34 = Rekam Nomor : 98

Cacah Butir Semula : 34  
Cacah Butir Gugur : 2  
Cacah Butir Sahih : 32

Cacah Kasus Semula : 70  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 70



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.717	0.682	0.000	sahih
2	0.328	0.278	0.009	sahih
3	0.537	0.497	0.000	sahih
4	0.557	0.518	0.000	sahih
5	0.553	0.506	0.000	sahih
6	0.452	0.402	0.000	sahih
7	0.614	0.568	0.000	sahih
8	0.399	0.351	0.002	sahih
9	0.435	0.395	0.001	sahih
10	0.504	0.461	0.000	sahih
11	0.653	0.613	0.000	sahih
12	0.421	0.361	0.001	sahih
13	0.373	0.336	0.002	sahih
14	0.516	0.467	0.000	sahih
15	0.506	0.462	0.000	sahih
16	0.716	0.679	0.000	sahih
17	0.587	0.544	0.000	sahih
18	0.568	0.525	0.000	sahih
19	0.391	0.334	0.002	sahih
20	0.471	0.420	0.000	sahih
21	0.515	0.479	0.000	sahih
22	0.620	0.579	0.000	sahih
23	0.221	0.183	0.063	gugur
24	0.394	0.332	0.003	sahih
25	0.597	0.562	0.000	sahih
26	0.469	0.419	0.000	sahih
27	0.489	0.440	0.000	sahih
28	0.635	0.598	0.000	sahih
29	0.531	0.486	0.000	sahih
30	0.271	0.202	0.044	sahih
31	0.373	0.317	0.004	sahih
32	0.554	0.493	0.000	sahih
33	0.544	0.493	0.000	sahih
34	0.157	0.080	0.258	gugur

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	2	1	1	1	3	1	2	1	3	2	1	3	4	4	1	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	69	
2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	1	3	3	4	4	64		
3	3	1	2	1	2	3	2	1	4	1	3	3	4	4	3	4	3	1	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	1	2	2	78		
4	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	4	4	3	1	2	2	1	1	1	3	1	4	3	1	4	2	3	2	4	1	65		
5	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	4	3	2	2	4	1	2	3	1	3	2	4	3	2	4	3	4	1	3	4	83		
6	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	2	2	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	4	1	3	1	59		
7	3	2	2	1	1	1	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	3	3	4	2	2	4	4	1	2	4	86		
8	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	66		
9	2	2	1	2	3	1	3	1	3	2	1	4	4	4	1	3	4	3	2	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	2	2	80		
10	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	82		
11	2	2	3	1	3	2	4	1	4	2	2	1	4	3	2	4	4	2	2	3	4	2	4	3	2	4	2	2	4	2	4	87		
12	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	74		
13	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	1	4	4	2	2	4	2	2	4	1	4	2	4	4	2	4	3	4	1	3	4	89		
14	2	1	2	2	1	1	3	4	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	76		
15	1	2	2	2	1	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	2	1	90	
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	116		
17	3	2	3	1	4	1	2	1	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	4	94	
18	3	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	2	4	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	81		
19	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	56		
20	2	3	1	1	1	3	3	1	4	1	1	4	4	4	1	3	4	1	4	3	3	2	3	3	2	2	1	4	1	2	1	75		
21	3	2	3	2	2	2	3	1	4	2	2	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	1	3	4	92		
22	4	2	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	4	1	4	4	4	1	4	1	98		
23	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45		
24	1	2	2	1	2	1	3	4	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	68	
25	2	2	2	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	87	
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	115		
27	3	2	2	1	1	2	4	2	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	1	85	
28	1	1	1	1	2	1	4	1	4	1	2	1	4	4	1	2	1	1	3	2	4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4	1	76	
29	3	2	2	1	4	2	4	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	3	3	4	2	2	4	4	1	2	4	1	90	
30	3	2	2	2	3	1	1	1	2	1	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	1	4	4	2	3	1	3	1	1	4	1	79	
31	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	4	2	1	1	2	1	3	3	4	1	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4	71	
32	4	1	2	1	2	1	4	2	4	4	3	4	4	1	1	1	3	1	3	1	4	2	4	4	1	3	1	4	1	3	4	1	79	
33	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	99	
34	2	3	1	2	1	4	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	4	83	
35	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	77
36	1	1	1	1	1	4	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	62	
37	1	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	53	
38	2	2	2	1	2	1	4	1	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	65		
39	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	61	
40	3	1	2	1	3	2	4	1	4	1	1	2	3	4	2	4	4	1	1	2	3	2	3	2	4	4	2	1	1	4	3	2	77	

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
41	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	1	3	4	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	4	1	1	1	3	4	2	3	2	67	
42	2	3	3	1	1	1	3	1	3	2	1	1	3	3	1	1	3	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	66	
43	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	3	4	4	84	
44	4	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	110	
45	1	4	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	1	3	1	2	3	1	3	1	2	2	1	1	2	2	4	2	1	1	1	2	58	
46	1	4	2	1	2	1	1	1	3	1	1	4	2	3	1	1	4	1	4	1	3	1	1	3	1	2	1	3	1	4	1	1	61	
47	4	2	2	1	1	2	1	1	4	4	1	1	4	1	1	2	4	1	4	1	3	1	1	4	2	4	1	1	2	1	1	1	64	
48	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	4	2	2	1	1	1	2	1	4	1	2	3	4	2	1	2	4	2	1	1	60	
49	2	2	2	1	4	1	2	2	4	2	2	4	4	2	4	4	3	1	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	88	
50	2	2	2	2	2	1	1	1	4	2	1	2	4	2	2	2	2	3	4	2	4	2	1	2	2	2	1	4	2	2	1	2	68	
51	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	4	4	3	2	3	4	1	2	1	1	62
52	2	2	2	1	1	2	3	1	3	2	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	4	2	2	3	2	2	4	4	80	
53	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	67	
54	4	1	1	1	1	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	82	
55	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	3	4	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	80	
56	4	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	76	
57	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	116	
58	3	1	2	1	2	2	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	1	3	3	3	2	4	4	2	3	4	87	
59	4	3	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	2	2	95	
60	4	2	1	2	1	2	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	101
61	3	1	1	1	1	1	4	1	4	1	2	4	4	4	2	3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	1	1	4	82
62	4	2	3	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	113
63	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	2	1	2	3	1	1	3	2	67	
64	2	4	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	3	1	2	2	1	2	4	3	3	2	4	1	1	2	4	2	2	1	2	85	
65	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	2	1	1	2	1	3	3	2	1	2	2	4	1	2	2	2	1	2	2	64	
66	3	2	1	4	1	1	4	1	4	2	1	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	2	4	2	87	
67	3	2	2	2	1	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	2	2	4	1	90	
68	3	2	1	1	1	2	3	1	3	1	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	78	
69	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	4	2	1	1	2	1	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	1	3	4	3	63	
70	2	1	2	1	3	2	2	1	4	1	3	2	4	4	2	1	3	1	4	2	3	2	1	3	2	2	2	4	2	2	2	2	72	

Butir 1 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 14

Butir 6 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 27

Butir 11 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 42

Butir 16 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 57

Butir 21 = Rekaman Nomor : 60  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 63  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 66  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 69  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 72

Butir 26 = Rekaman Nomor : 75  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 78  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 81  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 84  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 87

Butir 31 = Rekaman Nomor : 90  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 93  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 96

Cacah Butir Semula : 33  
Cacah Butir Gugur : 4  
Cacah Butir Sahih : 29

Cacah Kasus Semula : 70  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 70

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.590	0.549	0.000	sahih
2	0.224	0.174	0.073	gugur
3	0.313	0.258	0.014	sahih
4	0.375	0.327	0.003	sahih
5	0.490	0.436	0.000	sahih
6	0.499	0.448	0.000	sahih
7	0.739	0.709	0.000	sahih
8	0.051	-0.004	0.486	gugur
9	0.486	0.432	0.000	sahih
10	0.535	0.487	0.000	sahih
11	0.753	0.727	0.000	sahih
12	0.273	0.210	0.039	sahih
13	0.592	0.552	0.000	sahih
14	0.503	0.453	0.000	sahih
15	0.618	0.587	0.000	sahih
16	0.567	0.529	0.000	sahih
17	0.697	0.662	0.000	sahih
18	0.542	0.503	0.000	sahih
19	0.593	0.555	0.000	sahih
20	0.594	0.548	0.000	sahih
21	0.543	0.492	0.000	sahih
22	0.465	0.416	0.000	sahih
23	0.221	0.179	0.068	gugur
24	0.234	0.189	0.057	gugur
25	0.588	0.540	0.000	sahih
26	0.521	0.469	0.000	sahih
27	0.682	0.647	0.000	sahih
28	0.573	0.520	0.000	sahih
29	0.468	0.419	0.000	sahih
30	0.507	0.458	0.000	sahih
31	0.617	0.569	0.000	sahih
32	0.664	0.621	0.000	sahih
33	0.541	0.491	0.000	sahih

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	1	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
1	2	3	1	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	3	1	1	4	3	3	3	1	4	1	2	58				
2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1	4	3	4	4	4	50				
3	3	2	4	1	4	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	78					
4	3	4	1	4	1	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	54				
5	2	4	4	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	80			
6	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	3	1	1	3	1	2	1	2	1	2	3	2	1	1	3	47				
7	4	2	1	1	4	3	1	3	2	4	1	4	2	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	2	1	71			
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	60				
9	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2	4	2	2	1	3	2	1	4	1	1	4	4	4	3	1	4	2	2	69					
10	1	2	2	2	2	4	4	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	66				
11	3	3	3	4	2	3	2	4	4	4	2	4	2	3	2	2	1	1	4	2	2	4	4	1	3	3	3	2	3	80				
12	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	64			
13	2	4	4	1	4	2	2	4	4	2	2	2	1	1	3	3	2	2	4	2	4	4	4	3	3	1	4	4	2	80				
14	2	2	2	2	1	3	1	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4	2	1	67				
15	2	2	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	4	2	3	88			
16	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	98				
17	2	2	1	1	1	2	4	4	2	4	2	4	3	4	4	2	4	2	2	3	2	4	2	3	4	1	2	4	4	79				
18	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	1	4	3	69				
19	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	46			
20	1	1	1	2	1	2	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	4	1	1	3	2	1	3	2	2	1	2	54				
21	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	93			
22	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	89			
23	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	36			
24	2	2	1	2	1	2	1	4	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	3	3	3	2	1	61				
25	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	3	82				
26	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	95				
27	2	2	2	3	1	2	2	2	1	4	1	4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	4	3	1	2	4	63			
28	1	2	1	1	1	4	2	4	2	2	2	4	1	2	3	2	1	4	4	4	1	3	2	1	4	4	2	4	1	69				
29	4	2	1	2	2	3	1	3	2	4	1	4	2	2	4	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	2	1	70			
30	3	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	3	4	1	3	3	4	4	1	1	1	4	1	2	4	1	1	60				
31	1	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	4	1	4	1	1	4	3	1	1	1	4	52			
32	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	1	4	1	1	3	4	1	60				
33	2	1	3	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	4	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	79				
34	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	71				
35	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	78			
36	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54			
37	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	49				
38	1	2	1	3	2	2	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	59				
39	1	2	2	1	2	1	1	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	58				
40	3	2	2	1	2	3	1	3	2	4	2	3	2	2	3	1	1	2	3	2	2	4	4	3	3	1	1	2	2	66				

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot
	1	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29	30	31	32	33					
41	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	4	1	4	2	1	2	2	1	1	2	59				
42	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	50				
43	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	1	2	2	2	2	3	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	71					
44	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	110				
45	1	4	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	47					
46	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	2	1	40				
47	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	37				
48	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	52				
49	2	3	2	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	4	2	3	3	3	4	2	74					
50	2	4	1	2	2	2	2	2	2	4	1	4	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	57					
51	1	1	1	4	3	2	1	2	2	2	4	3	3	1	1	2	3	2	1	4	1	1	1	4	4	1	2	1	59					
52	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	65				
53	1	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	4	1	1	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	63					
54	2	2	2	3	1	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	76				
55	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	68				
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	61				
57	4	4	1	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	103					
58	3	4	1	2	2	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	3	1	4	4	2	4	3	3	2	2	2	3	2	78					
59	4	4	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	3	2	79					
60	4	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	97					
61	2	3	1	1	1	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	2	1	4	1	4	3	3	3	2	2	1	3	71					
62	4	3	1	4	2	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	99					
63	2	3	1	2	1	2	4	1	1	4	2	3	2	2	1	1	2	3	3	4	2	3	1	1	2	3	2	1	61					
64	2	2	4	4	4	2	4	3	1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	4	3	1	3	1	1	1	1	2	1	61					
65	4	4	2	1	4	1	4	2	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	54					
66	2	1	3	2	1	4	3	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	4	4	2	4	82					
67	4	3	2	3	3	4	4	4	1	2	3	4	1	4	1	1	2	4	3	1	3	4	1	4	1	1	1	1	71					
68	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	69					
69	1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	62					
70	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	51				

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

103

Nama Pemilik : Fx. Adhy Setyanto  
Nama Lembaga : U N I K A  
A l a m a t : Jl. Mangga V/3, Semarang

=====  
Nama Peneliti : EVIE KARTIKA  
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 14 Juli 1996  
Nama Berkas : EVIE  
Nama Dokumen : PSIKOSOM

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS  
Nama Faktor 1 : BIOLOGIS

## F A K T O R : 1

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 17  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 34  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 52  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 55  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 61  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 64  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 67  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 70  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 73  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 76  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 79  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 82

=====  
(bersambung)



(sambungan)

=====  
Butir 26 = Rekamam Nomor : 85  
Butir 27 = Rekamam Nomor : 88  
Butir 28 = Rekamam Nomor : 91  
Butir 29 = Rekamam Nomor : 94

Cacah Butir Semula : MA = 33  
Cacah Butir Sahih : MS = 29  
  
Cacah Kasus Semula : N = 70  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 70

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====  
=====

Suøber	JK	db	RK
Subyek	457.446	69	6.630
Butir	477.570	28	--
Sisa	1,519.326	1932	0.786
-----			
Total	2,454.343	2029	--
-----			
r tt = 0.881	p = 0.000	Andal	
=====			

## F A K T O R : 2

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 13

Butir 6 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 26

Butir 11 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 41

Butir 16 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 50  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 56

Butir 21 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 62  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 68  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 71  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 74

Butir 26 = Rekaman Nomor : 77  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 80  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 83  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 86  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 89

Butir 31 = Rekaman Nomor : 92  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 95

Cacah Butir Semula : MA = 34

Cacah Butir Sahih : MS = 32

Cacah Kasus Semula : N = 70

Cacah Data Hilang : NG = 0

Cacah Kasus Jalan : NJ = 70

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	514.503	69	7.457
Butir	753.688	31	--
Sisa	1,514.781	2139	0.708
Total	2,782.972	2239	--
$r_{tt} = 0.905$	$p = 0.000$	Andal	

## F A K T O R : 3

Butir 1 = Rekamam Nomor : 3  
Butir 2 = Rekamam Nomor : 9  
Butir 3 = Rekamam Nomor : 11  
Butir 4 = Rekamam Nomor : 14  
Butir 5 = Rekamam Nomor : 16

Butir 6 = Rekamam Nomor : 19  
Butir 7 = Rekamam Nomor : 24  
Butir 8 = Rekamam Nomor : 27  
Butir 9 = Rekamam Nomor : 30  
Butir 10 = Rekamam Nomor : 33

Butir 11 = Rekamam Nomor : 36  
Butir 12 = Rekamam Nomor : 39  
Butir 13 = Rekamam Nomor : 42  
Butir 14 = Rekamam Nomor : 45  
Butir 15 = Rekamam Nomor : 48

Butir 16 = Rekamam Nomor : 51  
Butir 17 = Rekamam Nomor : 54  
Butir 18 = Rekamam Nomor : 57  
Butir 19 = Rekamam Nomor : 60  
Butir 20 = Rekamam Nomor : 63

Butir 21 = Rekamam Nomor : 72  
Butir 22 = Rekamam Nomor : 75  
Butir 23 = Rekamam Nomor : 78  
Butir 24 = Rekamam Nomor : 81  
Butir 25 = Rekamam Nomor : 84

Butir 26 = Rekamam Nomor : 87  
Butir 27 = Rekamam Nomor : 90  
Butir 28 = Rekamam Nomor : 93  
Butir 29 = Rekamam Nomor : 96

Cacah Butir Semula : MA = 33  
Cacah Butir Sahih : MS = 29

Cacah Kasus Semula : N = 70  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 70

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

```

=====
Sumber          JK          db          RK
-----
Subyek          597.010     69          8.652
Butir           1,306.900   28          --
Sisa            1,609.617   1932        0.833
-----
Total           3,513.527   2029        --
-----
r tt = 0.904    p = 0.000    Andal
=====

```

## F A K T O R : 4

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 16

Butir 16 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 21

Butir 21 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 26

Butir 26 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 34

Butir 31 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 39

Butir 36 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 44

=====

(bersambung)

=====  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 49

Butir 46 = Rekaman Nomor : 50  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 54

Butir 51 = Rekaman Nomor : 55  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 60

Butir 56 = Rekaman Nomor : 61  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 62  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 63  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 64  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 65

Butir 61 = Rekaman Nomor : 66  
Butir 62 = Rekaman Nomor : 68  
Butir 63 = Rekaman Nomor : 70  
Butir 64 = Rekaman Nomor : 71  
Butir 65 = Rekaman Nomor : 72

Butir 66 = Rekaman Nomor : 73  
Butir 67 = Rekaman Nomor : 74  
Butir 68 = Rekaman Nomor : 76  
Butir 69 = Rekaman Nomor : 77  
Butir 70 = Rekaman Nomor : 78

Butir 71 = Rekaman Nomor : 79  
Butir 72 = Rekaman Nomor : 80  
Butir 73 = Rekaman Nomor : 81  
Butir 74 = Rekaman Nomor : 82  
Butir 75 = Rekaman Nomor : 83

Butir 76 = Rekaman Nomor : 84  
Butir 77 = Rekaman Nomor : 85  
Butir 78 = Rekaman Nomor : 86  
Butir 79 = Rekaman Nomor : 87  
Butir 80 = Rekaman Nomor : 88

Butir 81 = Rekaman Nomor : 89  
Butir 82 = Rekaman Nomor : 92  
Butir 83 = Rekaman Nomor : 93  
Butir 84 = Rekaman Nomor : 94  
Butir 85 = Rekaman Nomor : 95  
=====

(sambungan)

111

=====  
Butir 86 = Rekaman Nomor : 96  
Butir 87 = Rekaman Nomor : 97  
Butir 88 = Rekaman Nomor : 98  
Butir 89 = Rekaman Nomor : 99  
Butir 90 = Rekaman Nomor :100

Cacah Butir Semula : MA = 100  
Cacah Butir Sahih : MS = 90

Cacah Kasus Semula : N = 70  
Cacah Data Hilang : NG = 0  
Cacah Kasus Jalan : NJ = 70

==  
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====  
Sumber JK db RK  
-----  
Subyek 1,222.768 69 17.721  
Butir 58,395.960 89 --  
Sisa 4,950.813 6141 0.806  
-----  
Total 64,569.530 6299 --  
-----

r tt = 0.955 p = 0.000 Andal

=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji Kesahihan Faktor-faktor Konstrak  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi TBH/IN; Hak Cipta (c) 1996 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Fx. Adhy Setyanto  
Nama Lembaga : U N I K A  
A l a m a t : Jl. Mangga V/3, Semarang  
=====

Nama Peneliti : EVIE KARTIKA  
Nama Lembaga : PSIKOLOGI UNIKA  
Tgl. Analisis : 14 Juli 1996  
Nama Berkas : EVIE  
Nama Dokumen : PSIKOSOM

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS  
Nama Faktor 1 : BIDLOGIS  
Nama Faktor 2 : PSIKOSOSIAL  
Nama Faktor 3 : SOSIOKULTURAL

Cacah Kasus Semula : 70  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jajan : 70

## MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
r      x1      x2      x3      y
-----
x1     1.000   0.801   0.847   0.923
p      0.000   0.000   0.000   0.000

x2     0.801   1.000   0.915   0.956
p      0.000   0.000   0.000   0.000

x3     0.847   0.915   1.000   0.971
p      0.000   0.000   0.000   0.000

y      0.923   0.956   0.971   1.000
p      0.000   0.000   0.000   0.000
=====

```

p = dua-ekor.

## KORELASI FAKTOR-KONSTRUK DAN SUMBANGAN EFEKTIF

```

=====
Faktor      rxy      rbt      p      SEI      Status
-----
1           0.923    0.842    0.000   29.808   Sahih
2           0.956    0.896    0.000   34.369   Sahih
3           0.971    0.930    0.000   35.823   Sahih
=====

```

LAMPIRAN C

Angket Penelitian

mor :  
 nis kelamin :  
 ia :  
 kerjaan :

---

### PETUNJUK PELAKSANAAN

Berikut ini akan disajikan beberapa daftar pertanyaan. Anda dimohon untuk menjawab dengan memilih alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan yang anda alami.

Alternatif jawaban yang disediakan :

SS : Bila anda merasa pernyataan tersebut Sangat Sesuai bagi anda.

S : Bila anda merasa pernyataan tersebut Sesuai bagi anda.

TS : Bila anda merasa pernyataan tersebut Tidak Sesuai bagi anda.

STS : Bila anda merasa pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai bagi anda.

1. Menjawab dengan cara menyilang 1 alternatif jawaban yang sesuai dengan kondisi dan keadaan anda.

Contoh : Saya sering mual saat kerja ~~SS~~ S TS STS

2. Bila ternyata anda ingin mengganti jawaban maka anda tinggal mencoret jawaban yang telah anda berikan dan menyilang jawaban yang dikehendaki.

Contoh : Saya sering mual saat kerja ~~SS~~ S ~~TS~~ STS

3. Mohon semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang terlewat.

4. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda sendiri, dan anda tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Terima Kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

Ayah saya menderita tekanan darah tinggi.	SS	S	TS	STS
Jika tidak dapat menyelesaikan permasalahan yang ada dengan baik, saya mudah putus asa.	SS	S	TS	STS
Saat menghadiri suatu pesta dimana tamu-tamunya tidak saya kenal, saya berkeringat dingin.	SS	S	TS	STS
Saya merasa organ tubuh saya cukup tangguh, sehingga tidak mudah sakit.	SS	S	TS	STS
Saya tidak senang menunda-nunda masalah yang saya hadapi.	SS	S	TS	STS
KelonOggaran yang saya dapat di lingkungan tempat beraktivitas, membuat saya hidup sehat.	SS	S	TS	STS
Saya mudah flu bila dingin.	SS	S	TS	STS
Saya membiarkan masalah yang saya hadapi terpendam.	SS	S	TS	STS
Lingkungan kerja sering menuntut melebihi kemampuan yang ada, sehingga saya merasa tidak enak badan.	SS	S	TS	STS
Saya menyukai persahabatan.	SS	S	TS	STS
Saya merasa puas dalam menjalankan kehidupan tanpa adanya gangguan atau penyakit dalam diri saya.	SS	S	TS	STS
Saat menghadapi situasi yang tidak menyenangkan saya mengalami gangguan sesak nafas.	SS	S	TS	STS
Saya merasa kesepian walaupun sedang berada ✓	SS	S	TS	STS

di pesta.

Pindah ke lingkungan tempat tinggal yang baru membuat saya tidak enak badan. SS S TS STS

Bagi saya masalah harus dihadapi bukan dibiarkan sehingga dapat menimbulkan gangguan pada alat-alat tubuh. SS S TS STS

Ayah saya mengalami sakit jantung. SS S TS STS

Kepala saya sakit jika akan melakukan suatu aktivitas yang tidak menyenangkan bagi saya. SS S TS STS

Keinginan saya untuk bertindak sering terbentur oleh keinginan dari luar sehingga menyebabkan kesehatan saya menurun. SS S TS STS

Bagi saya hidup ini perlu dihiasi dengan cinta dan kasih sayang. SS S TS STS

Saya mudah sakit lambung kalau terlambat makan. SS S TS STS

Saya mudah marah jika sedang menghadapi berbagai permasalahan. SS S TS STS

Adanya tetangga baru di sebelah rumah membuat saya merasa terganggu. SS S TS STS

Pada waktu mengerjakan suatu pekerjaan yang tidak saya sukai saya mengalami nyeri pada dada kiri. SS S TS STS

Saya senang menunda persoalan yang seharusnya cepat diselesaikan. SS S TS STS

Setiap kali saya ingin melakukan suatu pekerjaan ada saja orang yang menentang, hal SS S TS STS

ini menyebabkan saya merasa tidak enak badan.

Ibu saya menderita gangguan jantung.	SS	S	TS	STS
Saya merasa tersisih dalam lingkungan pergaulan.	SS	S	TS	STS 4
Saya merasa pusing jika harus bertemu dengan orang yang asing bagi saya.	SS	S	TS	STS
Saya lekas berkeringat, walaupun hawa sejuk.	SS	S	TS	STS
Lambung terasa mual saat melihat kotoran.	SS	S	TS	STS
Tuntutan dan norma di lingkungan membatasi aktivitas saya, sehingga tubuh saya kurang sehat.	SS	S	TS	STS
Saat menghadapi masalah yang menekan saya berjerawat.	SS	S	TS	STS
Seringkali saya merasa cemas jika ada masalah yang belum selesai.	SS	S	TS	STS 4
Pindah ke lingkungan kerja/sekolah yang baru sering membuat saya jatuh sakit.	SS	S	TS	STS
Ibu saya mengalami gangguan maag.	SS	S	TS	STS
Saat mengerjakan suatu pekerjaan yang penting, saya merasa hidup ini ditentukan oleh pekerjaan itu.	SS	S	TS	STS
Pekerjaan yang menumpuk dan harus selesai dalam waktu singkat membuat saya merasa tidak enak badan.	SS	S	TS	STS
Saya sering sembelit (tidak bisa buang air besar).	SS	S	TS	STS



Saya mengalami kegagalan dalam menjalin persahabatan.	SS	S	TS	STS 4
Pergantian sistem organisasi yang baru membuat saya tertekan dan hal ini mengakibatkan saya jatuh sakit.	SS	S	TS	STS
Bila menghadapi kesulitan saya merasa ingin buang air kecil. ✓	SS	S	TS	STS
Pendapat/usul saya sering didebat orang lain, sehingga saya selalu berkeringat dingin bila harus mengajukan pendapat atau usulan.	SS	S	TS	STS
Persaingan antara teman-teman seangkatan membuat saya merasa pusing.	SS	S	TS	STS
Perpisahan dengan orang yang dekat dengan saya mengakibatkan saya merasa pusing.	SS	S	TS	STS
Jika harus mengemukakan pendapat, saya merasa grogi.	SS	S	TS	STS 4
Pergantian pimpinan menyebabkan saya merasa kehilangan pegangan dan mengakibatkan saya sering berdebar-debar.	SS	S	TS	STS
Saya mudah merasa lelah.	SS	S	TS	STS
Saya lebih suka mencari siapa yang bersalah daripada mencari pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
Keinginan saya tidak pernah terpenuhi, dan tidak saya sukai saya mengalami nyeri pada dada kiri.	SS	S	TS	STS
✓ Bila sedang tegang saya merasa nyeri pada	SS	S	TS	STS

dada kiri.

- |                                                                                                   |    |   |    |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|-------|
| . Di dalam pergaulan saya tidak senang banyak bicara.                                             | SS | S | TS | STS 2 |
| . Pindahnya salah satu teman ke tempat lain menyebabkan saya jatuh sakit.                         | SS | S | TS | STS   |
| . Saya menderita gangguan tekanan darah tinggi seperti yang diderita ayah atau ibu saya.          | SS | S | TS | STS   |
| . Teman-teman sering terlambat atau tidak menepati janji, akibatnya kepala saya pusing.           | SS | S | TS | STS   |
| . Atasan saya sering meremehkan saya, sehingga saya berkeringat dingin saat berhadapan dengannya. | SS | S | TS | STS   |
| . Saya mudah sesak nafas meskipun tidak melakukan pekerjaan berat.                                | SS | S | TS | STS   |
| . Saya sering terburu-buru jika sedang banyak masalah.                                            | SS | S | TS | STS 4 |
| . Jika saya mengalami putus cinta maka saya akan jatuh sakit.                                     | SS | S | TS | STS   |
| . Tugas-tugas yang belum terselesaikan menimbulkan rasa nyeri pada dada kiri.                     | SS | S | TS | STS   |
| . Di dalam menghadapi suatu masalah saya cenderung marah-marah sebelum meghadapinya.              | SS | S | TS | STS   |
| . Tempat kerja yang terlalu bising membuat saya berdebar-debar.                                   | SS | S | TS | STS   |
| . Ayah atau Ibu menderita sesak nafas (asma), demikian pula saya.                                 | SS | S | TS | STS   |

Saya merasa tegang dengan kehadiran orang-orang yang kedudukannya lebih tinggi daripada saya.	SS	S	TS	STS A
Setiap ada tugas baru membuat saya merasa malu.	SS	S	TS	STS
Telapak tangan saya berkeringat dan dingin.	SS	S	TS	STS
Setiap kali menghadapi masalah yang berat pada wajah saya timbul jerawat.	SS	S	TS	STS
Lingkungan tempat tinggal saya yang ramai membuat saya pusing.	SS	S	TS	STS
Pekerjaan yang menumpuk membuat kulit saya gatal-gatal.	SS	S	TS	STS
Permasalahan-permasalahan yang ada membuat saya merasa tertekan.	SS	S	TS	STS A
Di lingkungan yang asing saya merasa sesak nafas atau berkeringat dingin.	SS	S	TS	STS
Seperti Ayah atau Ibu, sayapun menderita sakit lambung (maag).	SS	S	TS	STS
Jika saya mendapat suatu masalah baru biasanya saya cenderung mengabaikan masalah yang lama.	SS	S	TS	STS
Tugas saya yang sulit membuat saya sering diare.	SS	S	TS	STS
Saya mudah lelah tanpa bekerja berat.	SS	S	TS	STS
Saya mudah terganggu oleh kesibukan tetangga.	SS	S	TS	STS A
Saya merasa ingin pingsan bila berada	SS	S	TS	STS

- diantara orang banyak.
- Bila sedang menghadapi banyak masalah wajah saya berjerawat. SS S TS STS
- Karena merasa sering diolok-olok saat memperkenalkan diri, saya sering merasa pusing bila hendak memperkenalkan diri di depan orang banyak. SS S TS STS
- Tempat saya bekerja tidak sehat sehingga membuat tubuh saya tidak sehat. SS S TS STS
- Saya mengalami gangguan pada jantung saya seperti sebagian besar anggota keluarga saya yang lain. SS S TS STS
- Saya memendam perasaan jika merasa tidak senang pada orang lain. SS S TS STS 4
- Saya tidak menyukai perubahan suasana rumah, karena kondisi tersebut menyebabkan saya merasa asing. SS S TS STS
- Saya mudah diare (mencret). SS S TS STS
- Lebih baik saya menutupi kesalahan untuk suatu pembelaan diri daripada bertindak jujur dengan menjelaskan permasalahan. SS S TS STS
- Saya merasa tidak cocok dengan tugas-tugas saya, sehingga sering jatuh sakit. SS S TS STS
- Pertengkaran dengan orang lain mengakibatkan eksim/gatal-gatal. SS S TS STS
- Pada waktu saya mengerjakan pekerjaan-pekerjaan yang sulit, biasanya diikuti oleh SS S TS STS 4

rasa perih, mual dan kembung pada lambung saya.

Saya sulit tidur bila di tempat baru. SS S TS STS

Jantung saya berdebar-debar saat menghadapi suatu persoalan. SS S TS STS

Akan saya balas perbuatan orang lain yang menyakitkan hati saya. SS S TS STS

Nomor :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Pekerjaan :

---

#### PETUNJUK PELAKSANAAN

1. Berikut ini akan disajikan beberapa daftar pernyataan yang dikelompokkan ke dalam angka 0 sampai 3.
2. Pilihlah pernyataan dalam setiap kelompok yang paling sesuai dengan perasaan anda saat ini, dengan cara melingkari nomor di depan pernyataan yang dipilih.
3. Jika ada beberapa pernyataan pada suatu kelompok yang sesuai dengan perasaan anda, lingkarilah nomor yang paling tinggi.
4. Pastikan bahwa anda telah membaca semua pernyataan dalam setiap kelompok sebelum menjatuhkan pilihan.

Terima kasih.

SELAMAT MENGERJAKAN

0. Saya tidak merasa sedih.
  1. Saya merasa sedih.
  2. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya.
  3. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi.
1. 0. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan.
  1. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan.
  2. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan.
  3. Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki.
3. 0. Saya tidak merasa gagal.
  1. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada rata-rata orang.
  2. Kalau saya meninjau kembali hidup saya, yang dapat saya lihat hanyalah banyak kegagalan.
  3. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total.
4. 0. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya.
  1. Saya tidak dapat menikmati segala sesuatu seperti biasanya.
  2. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari segala sesuatu.
  3. Saya merasa tidak puas atau bosan terhadap apa saja.
5. 0. Saya tidak merasa bersalah.
  1. Saya cukup sering merasa bersalah.
  2. Saya sering merasa sangat bersalah.

3. Saya merasa bersalah sepanjang waktu.

6. 0. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum.

1. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum.

2. Saya mengharapkan agar dihukum.

3. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum.

7. 0. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.

1. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri.

2. Saya merasa jijik terhadap diri saya sendiri.

3. Saya membenci diri saya sendiri.

8. 0. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk daripada orang lain.

1. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kelemahan atau kekeliruan saya.

2. Saya menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan-kesalahan saya.

3. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi.

9. 0. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri.

1. Saya mempunyai pikiran-pikiran untuk bunuh diri, tetapi saya tidak akan melaksanakannya.

2. Saya ingin bunuh diri.

3. Saya akan bunuh diri kalau ada kesempatan.

10. 0. Saya tidak menangis lebih dari biasanya.

1. Sekarang saya lebih banyak menangis daripada biasanya.

2. Sekarang saya menangis sepanjang waktu.

3. Saya biasanya dapat menangis, tetapi sekarang saya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis.



0. Sekarang saya tidak merasa lebih jengkel daripada sebelumnya.
  1. Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada biasanya.
  2. Saya sekarang merasa jengkel sepanjang waktu.
  3. Saya tidak dibuat jengkel oleh hal-hal yang biasanya menjengkelkan saya.
1. 0. Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain.
  1. Saya kurang berminat pada orang lain dibandingkan dengan biasanya.
  2. Saya tak kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain.
  3. Saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain.
3. 0. Saya mengambil keputusan-keputusan sama baiknya dengan sebelumnya.
  1. Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya.
  2. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan daripada sebelumnya.
  3. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan apapun.
4. 0. Saya tidak merasa bahwa saya kelihatan lebih jelek daripada biasanya.
  1. Saya merasa cemas jangan-jangan saya tua atau tidak menarik.
  2. Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan tetap pada penampilan saya yang membuat saya kelihatan tidak menarik.
  3. Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek.

5. 0. Saya dapat bekerja dengan baik seperti sebelumnya.
1. Saya membutuhkan usaha istimewa untuk mulai mengerjakan sesuatu.
  2. Saya harus memaksa diri saya untuk mengerjakan sesuatu.
  3. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa-apa.
6. 0. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
1. Saya tidak dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
  2. Saya bangun 2-3 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur kembali.
  3. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur kembali.
7. 0. Saya tidak lebih lelah dari biasanya.
1. Saya lebih mudah lelah dari biasanya.
  2. Saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan segala sesuatu.
  3. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apa saja.
8. 0. Nafsu makan saya masih seperti biasanya.
1. Nafsu makan saya tidak sebesar biasanya.
  2. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang.
  3. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali.
9. 0. Saya tidak banyak kehilangan berat badan akhir-akhir ini.
1. Saya telah kehilangan berat badan 5 kg lebih.
  2. Saya telah kehilangan berat badan 10 kg lebih.
  3. Saya telah kehilangan berat badan 15 kg lebih.
- Saya sengaja berusaha mengurangi berat badan dengan makan lebih sedikit: --- ya --- tidak.

1. 0. Saya tidak mencemaskan kesehatan saya melebihi biasanya.
  1. Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri, sakit perut ataupun sembelit.
  2. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik saya dan sulit memikirkan hal-hal lainnya.
  3. Saya begitu cemas akan kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir mengenai hal-hal lainnya.
- .. 0. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks pada akhir-akhir ini.
  1. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya.
  2. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks.
  3. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks.

LAMPIRAN D

Data Kasar Angket Penelitian

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

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

	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	4	1	1	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1
1	2	1	2	2	3	1	3	4	2	3	1	2	1	4	2	2	3
4	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3
4	1	2	1	2	3	2	3	4	2	4	3	1	2	4	2	2	2
4	2	1	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4
4	1	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	4
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	2
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	1	4	2	2	1	1	3
4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3
1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	3	1	3	1	3
3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
4	4	2	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2
4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	1	4	2	2	1	1	3
2	2	2	2	3	1	3	2	1	2	3	1	1	1	2	1	4	1
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4
3	4	1	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	2	2
4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	4	1	2	1	3	2	1	3
1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	1	3	1	1	3
4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
2	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	1	2	1	3	3	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1
3	1	2	2	4	4	2	2	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2
3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3
4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4

	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
	4	4	4	1	2	2	1	3	4	1	4	4	1	4	1	1	1
3	1	3	4	1	2	1	1	2	1	3	3	3	1	3	2	3	2
3	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	4	2	4	1
2	2	4	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2
3	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1
3	1	4	2	1	4	4	1	2	2	4	4	3	2	3	2	1	2
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2	2	2
4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4
3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	1	3	3	3	3
2	4	4	2	2	3	2	1	2	2	4	3	2	2	4	3	4	2
4	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2
3	1	3	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	2
2	1	3	4	3	3	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	4	2
2	1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
2	4	4	2	2	3	2	1	2	2	4	3	2	2	4	3	4	2
2	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	1	4
3	3	3	3	2	3	3	1	3	4	3	3	2	2	3	3	3	1
1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2
4	2	4	4	4	4	2	1	4	3	2	2	4	2	4	2	1	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4
3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3
4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3
1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	4	3	4	1	3	3	1	2
2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	2	4	4	1	3	2	1	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3
3	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	2
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
3	4	4	1	1	3	3	1	4	4	4	4	3	1	4	4	1	1
1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4	1	4	1	3	1	1	1
2	1	3	3	1	2	2	1	4	2	1	3	4	1	2	4	3	4
3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	2	3	3	2	1	2
2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2



	x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89	x90
	1	3	1	4	1	1	1	4	3	4	1	4	1	4	4	1	1
	1	2	3	3	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	4	2	2
	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	4	1	1	3	3	1	2
	4	3	4	2	2	3	2	3	1	2	2	2	1	1	4	3	4
2	1	3	3	3	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3
2	3	4	3	2	2	3	2	3	4	1	4	2	1	2	2	1	1
3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3
2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	4	2	2	2	2	3	2
4	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	2	4	1	4	2	4	4
2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	2	4	4	4	1
4	2	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2
1	2	3	3	2	1	3	1	3	3	1	2	2	1	1	2	1	1
3	3	3	3	1	2	3	1	3	4	4	1	4	2	4	4	4	3
2	1	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2
2	1	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2
2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	2	4	4	4	1
1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	4	4	2	1	1	4	1	1
4	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	1	3	2	4	3	3	3
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
3	4	4	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
3	2	2	3	3	2	1	1	3	4	3	3	1	1	1	1	1	2
2	2	2	4	3	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	3	2
2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
3	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	1	4	1	4	3	4	4
4	1	1	3	4	1	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	1	4
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4
4	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4
4	3	4	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	2	1
3	2	4	3	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	2
2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	2	4	1	2	1	4	3	2	4	4	4	1	4	3	4	4

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

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

	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	1	2	4	2	1	2
4	2	2	2	1	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	1	1	3
4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	2	2	2	1	3	4	1	2	1	3	1	4	2
1	1	1	1	4	2	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1
3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	4	1	1	1	3	3	1	3
3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	4	2	1	2
4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2
3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	1	4
4	3	3	3	4	4	4	1	4	3	4	1	4	3	3	2	3	3
2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3	1	1	3
2	4	2	1	3	4	1	1	2	3	2	2	3	4	4	2	1	1
4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	4	2	1	2
4	4	1	2	2	3	2	2	4	1	4	3	3	1	2	2	2	2
4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	1	4	2	2	1	1	3
2	4	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	4	3	4	2	4
2	1	1	1	1	2	2	2	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1
2	3	3	1	3	4	3	1	3	4	4	2	1	1	2	3	2	3
4	4	2	1	4	3	4	1	3	1	4	2	1	1	4	2	1	4
3	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4
1	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2
4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	2	4
2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
3	3	1	3	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	2
4	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4
4	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	1	1	3	4	2	1	1
4	2	1	1	3	2	1	2	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1
3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	4	1	1	1	3	3	1	3
4	4	1	1	4	1	1	1	3	1	4	1	1	1	3	1	1	1
1	2	1	2	2	3	1	3	4	2	3	1	2	1	4	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2

	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
4	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	4	2	1	3
1	1	4	4	1	2	2	1	4	2	1	4	4	1	3	4	4	2
2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
4	1	4	4	2	2	4	1	4	1	1	4	3	1	4	2	3	4
1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2
3	2	4	4	1	3	3	1	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3
2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	1	2
4	2	4	4	4	4	3	1	4	3	2	1	4	1	4	2	1	4
4	2	4	4	4	2	2	1	3	4	3	1	3	2	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	1	4	3	3	2
1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	2	4
2	4	4	4	1	2	2	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	2
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	3	1	3	1	4	2
1	2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2
1	2	3	4	1	2	1	1	4	1	4	3	4	1	4	4	4	2
2	4	4	2	2	3	2	1	2	2	4	4	2	2	4	3	4	2
4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	2	4
1	1	3	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	1	1	2
3	3	4	4	2	1	4	1	3	1	1	4	1	1	4	1	1	2
4	1	3	3	1	3	1	1	3	3	4	4	4	1	4	1	1	2
4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3
3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	4
3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1
4	2	3	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	2
1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1
1	1	3	3	1	2	2	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2
4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	2	2	4	2	4	3	2	4
1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	3	1	4	3	2	4
3	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1
3	2	4	4	1	3	3	1	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3
1	4	4	4	1	2	2	1	3	4	1	4	4	1	4	1	1	1
3	1	3	4	1	2	1	1	2	1	3	3	3	1	3	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2

	x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89	x90
2	1	4	2	2	2	4	1	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2
1	2	2	3	4	2	3	1	2	3	2	4	2	1	4	4	3	3
2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
1	2	4	4	4	2	4	2	4	2	1	1	4	1	4	4	4	1
1	2	1	2	2	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2
3	4	3	3	4	3	4	1	4	1	3	1	4	1	4	4	4	3
1	1	2	2	2	2	2	1	4	2	1	2	1	1	2	2	2	2
3	4	4	4	1	3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
2	3	2	2	1	3	2	2	4	3	2	4	2	2	3	4	3	4
4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	1	4	1	4	2	4	3
1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
3	2	3	3	4	3	1	2	4	4	3	1	4	1	4	3	4	2
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4
1	3	4	4	3	1	3	1	3	4	4	3	4	1	4	4	4	4
1	1	2	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2
4	2	2	3	3	2	1	1	3	4	4	3	2	1	2	1	1	2
2	4	2	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	2	4	4	4	1
2	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	4	1	2	1	3	4	4	1	1	1	4	2	2	1
4	4	2	1	4	4	1	1	2	1	4	2	1	1	4	4	4	1
4	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	4	1	4	4
1	1	3	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	1
4	2	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	4	2
1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1
1	1	3	3	3	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3
4	4	2	2	4	3	2	2	4	4	2	3	2	2	1	3	3	3
3	2	1	2	3	3	1	1	4	1	3	1	3	1	1	4	4	4
2	1	3	3	3	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	3
3	4	3	3	4	3	4	1	4	1	3	1	4	1	4	4	4	3
4	1	3	1	4	1	1	1	4	3	4	1	4	1	4	4	1	1
1	1	2	3	3	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1	4	2	2
2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2

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

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



	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2	4	3	2	3
2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	2	2	4	1	2	1	1	1	4	1	1	1
2	3	2	1	3	4	1	1	1	3	2	2	3	4	3	2	1	1
3	1	1	2	4	2	2	2	2	2	4	1	1	4	2	1	1	4
3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
2	2	4	2	2	4	2	4	3	4	2	1	2	2	3	2	1	4
3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	4	1	1	1	3	2	1	3
4	3	3	2	3	4	3	1	3	2	3	1	2	2	3	3	1	2
3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	3	1	2
2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2

	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72
1	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4
2	1	3	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	1	3	1	4	1
1	1	3	2	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	4	1	1	2
2	3	3	3	1	2	2	1	4	4	4	4	4	1	3	3	3	2
1	1	3	4	2	3	3	1	1	1	1	2	3	1	4	1	1	1
2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	3	2	2	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3
1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2
4	4	3	3	1	4	4	1	1	2	3	3	3	1	3	1	1	2
3	3	3	3	1	2	2	1	2	3	4	4	2	2	3	2	1	2
2	1	3	1	1	2	4	1	2	1	1	4	1	1	4	1	3	3
2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3

	x74	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89	x90
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	2	4
1	2	4	2	4	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	1	4	1	4	2	4	3
1	4	2	1	2	2	2	1	4	1	1	2	1	2	1	4	3	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
1	4	1	2	1	2	3	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3	2
2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	4	1	2	2	2	2	3	2
4	2	2	4	3	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	3	1
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3

	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
0	0	2	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	0	1	1	2	0
0	1	1	0	2	1	0	1	0	3	1	0	1	0	1	0	2	0
0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0	2	1	1	0
1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2
2	0	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1	2	0	2	0
0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	2
0	1	0	1	1	1	1	1	1	3	1	0	2	2	1	1	1	2
1	1	1	1	2	0	1	2	1	1	2	2	2	0	2	1	2	1
0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	2	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	0	1	1	2	0
0	0	0	0	1	3	0	1	0	3	1	2	0	2	0	1	1	2
0	0	2	1	0	0	1	3	0	0	0	2	2	0	2	2	2	0
2	2	1	0	2	0	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0
0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1
0	0	0	3	1	3	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	3	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	1	2
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0
0	0	2	1	1	1	1	2	0	3	1	2	2	0	1	1	2	0
2	0	0	2	3	2	0	3	0	3	0	0	2	2	2	1	0	2
1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0
0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	1
2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2	0	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1	2	0	2	0
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0

	y20	y21
0	3	1
1	0	0
0	0	0
0	0	2
0	0	0
0	0	1
0	3	1
1	0	0
0	1	1
0	0	2
0	0	0
0	0	0
0	1	0
0	0	0
0	0	0
0	0	2
0	3	1
0	1	0
0	3	0
0	1	0
1	0	2
0	0	0
0	1	1
0	0	0
0	2	0
0	3	1
0	0	0
0	0	0
1	3	1
0	1	1
0	0	0
0	1	0
0	0	0
0	1	0

	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	1	2	1	2	2
1	0	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	3	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	2	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0
1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	2	0	2	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0
1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0
1	0	2	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1	0	2	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	1	2	2	1	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1
1	0	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0
0	1	2	1	0	0	1	2	0	1	1	2	2	2	2	3	2	2
1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0
1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

y20	y21	
1	3	
1	1	
0	1	
0	0	
0	0	
0	2	
0	0	
1	0	
0	0	
2	1	
0	0	
0	0	
3	1	
0	0	
0	0	
0	0	
3	0	
0	0	
0	0	
0	0	
0	2	2
0	0	0
0	1	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	3	0
0	0	0
0	1	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	3	0
0	3	1
0	0	1
0	1	0

	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18
0	0	2	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	2	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
1	0	2	1	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	2	0	1
0	0	2	0	2	1	1	3	0	0	0	0	2	0	2	1	3	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	0	1	1	2	1	1	0	0	0	2	1	2	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	2	3	1	3	0	3	0	0	2	3	2	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	2	0



	y20	y21
0	0	0
1	0	0
0	0	0
2	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	1
0	0	0
0	1	0
0	0	0
0	2	0
0	1	0

LAMPIRAN E

Analisis Data

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Keberkasan Data  
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. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : EVIE KARTIKA WIJAYANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : EVIE

=====  
Ubahan : Keterangan  
-----

U1 : JENIS KELAMIN  
U2 : BIOLOGIS  
U3 : PSIKOSOSIAL  
U4 : SOSIOKULTURAL  
U5 : PSIKOSDMATIS(TOTAL BIOLOGIS+PSIKOSOSIAL+SOSIOKULTURAL)  
  
U6 : DEPRESI

=====  
Nama Jalur Klasifikasi A : JENIS KELAMIN  
Nama Klasifikasi A1 : PRIA  
Nama Klasifikasi A2 : WANITA  
=====

\*\* TABEL DATA : EVIE

Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6	Kasus	U1	U2	U3	U4	U5	U6
1	1	45.453	49.181	46.520	141.154	24	41	1	33.979	40.767	46.520	121.266	3
2	1	44.778	48.580	42.616	135.974	15	42	1	55.576	72.620	64.929	193.125	27
3	2	41.403	43.772	44.289	129.464	12	43	1	56.251	56.393	54.330	166.974	5
4	2	47.477	54.590	45.405	147.472	13	44	2	59.625	58.797	62.698	181.120	22
5	1	37.354	38.964	37.595	113.913	17	45	1	47.477	41.969	40.942	130.388	14
6	2	41.403	49.181	49.310	139.894	8	46	2	54.226	56.994	56.561	167.781	7
7	1	50.852	50.383	48.194	149.429	20	47	2	75.823	72.620	69.392	217.835	35
8	2	52.877	52.787	48.194	153.858	21	48	2	40.728	41.969	39.269	121.966	5
9	2	65.025	63.605	64.371	193.001	25	49	1	36.679	44.373	40.384	121.436	0
10	2	63.000	55.191	52.656	170.847	12	50	1	53.552	51.585	49.867	155.004	13
11	1	60.975	53.989	58.793	173.757	0	51	2	64.350	58.196	52.098	174.644	12
12	2	33.979	29.949	59.908	123.836	8	52	1	60.975	63.004	56.561	180.540	16
13	2	44.778	37.161	48.752	130.691	5	53	1	46.128	41.969	23.649	111.746	1
14	1	38.029	32.353	48.752	119.134	1	54	1	46.128	50.984	44.289	141.401	28
15	1	52.202	42.570	48.752	143.524	0	55	2	53.552	57.595	53.214	164.361	2
16	2	63.675	55.191	54.330	173.196	10	56	2	58.276	55.792	57.677	171.745	13
17	1	41.403	32.954	49.867	124.224	24	57	1	75.148	72.019	67.160	214.327	10
18	1	57.601	50.383	54.330	162.314	18	58	2	41.403	37.161	37.595	116.159	6
19	1	36.004	30.550	44.847	111.401	20	59	1	60.975	55.792	57.119	173.886	13
20	1	58.276	56.994	71.106	186.376	19	60	2	40.054	30.550	32.017	102.621	0
21	2	72.448	71.418	68.834	212.700	15	61	2	33.979	43.171	37.037	114.187	8
22	2	50.852	47.979	46.520	145.351	12	62	2	58.276	57.595	60.466	176.337	0
23	2	69.749	69.615	73.854	213.218	17	63	2	54.901	52.787	49.310	156.998	5
24	2	46.803	44.974	43.173	134.950	5	64	2	37.354	38.964	37.595	113.913	8
25	1	54.901	52.787	54.888	162.576	8	65	2	49.502	52.186	50.425	152.113	27
26	1	48.152	43.171	44.847	136.170	24	66	1	45.453	50.984	44.847	141.284	13
27	2	50.177	53.989	52.657	156.823	24	67	1	46.128	48.580	41.499	136.207	10
28	1	41.403	46.176	41.499	129.078	10	68	2	46.128	40.767	44.289	131.184	5
29	2	74.473	70.817	69.392	214.682	20	69	1	51.527	51.585	46.520	149.632	14
30	2	56.926	62.403	61.582	180.911	37	70	2	44.778	42.570	42.057	129.405	10
31	1	38.704	40.166	33.690	112.560	3	71	2	35.329	41.368	31.459	108.156	15
32	2	43.428	49.782	47.078	140.288	4	72	1	52.202	53.388	55.446	161.036	19
33	2	50.177	50.383	49.310	149.870	17	73	2	42.753	54.590	47.078	144.421	4
34	1	56.926	59.999	54.888	171.813	11	74	1	50.177	40.166	44.847	135.190	0
35	1	42.078	59.999	55.446	157.523	44	75	1	56.251	56.393	54.330	166.974	20
36	1	45.453	55.792	56.561	157.806	12	76	2	36.004	35.358	39.826	111.188	0
37	1	51.527	47.378	45.963	144.868	9	77	2	42.078	42.570	44.847	129.495	5
38	1	50.177	49.181	52.657	152.015	0	78	1	48.827	50.383	54.888	154.098	0
39	2	38.704	38.363	34.806	111.873	3	79	1	42.078	40.767	45.962	128.807	24
40	2	49.502	52.186	50.425	152.113	9	80	1	56.251	49.782	54.330	160.363	10

Cetakan Ke - 1 / 1

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 : EVIE KARTIKA NIJAYANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 10-21-1996  
Nama Berkas : EVIE  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : PSIKOSOMATIS(TOTAL BIOLOGIS+PSIKOSOSIAL+SOSIOKULTURAL)  
Nama Ubahan Gayut X2 : DEPRESI .

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 5  
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 6

Cacah Kasus Semula : 80  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 80

TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 5

klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	4	2.22	1.78	3.18	1.44
8	3	6.34	-3.34	11.13	1.76
7	14	12.74	1.26	1.60	0.13
6	15	18.06	-3.06	9.34	0.52
5	18	18.06	-0.06	0.00	0.00
4	14	12.74	1.26	1.60	0.13
3	11	6.34	4.66	21.75	3.43
2	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	--	10.45

$db = 9$        $p = 0.316$   
 Sebarannya : normal.

## \*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 5

=====

Klas fo fh

-----

10	1	1.00	: o*
			:
9	4	2.00	: oofo
			:
8	3	6.00	: ooo *
			:
7	14	13.00	: ooooooooooooofo
			:
6	15	18.00	: ooooooooooooooooo *
			:
5	18	18.00	: oooooooooooooooooo*
			:
4	14	13.00	: ooooooooooooofo
			:
3	11	6.00	: ooooofooooo
			:
2	0	2.00	: *
			:
1	0	1.00	: *
			:

-----

Rerata = 149.875 S.B. = 27.772  
 Kai Kuadrat = 10.447 p = 0.316

=====

==  
**\*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 6**  
 ==

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	3	1.30	1.70	2.90	2.24
6	4	6.58	-2.58	6.68	1.01
5	17	18.81	-1.81	3.27	0.17
4	25	26.62	-1.62	2.64	0.10
3	22	18.81	3.19	10.19	0.54
2	9	6.58	2.42	5.84	0.89
1	0	1.30	-1.30	1.68	1.30
-----					
Total	80	80.00	0.00	--	6.25

db = 6      p = 0.396  
 Sebarannya : normal.

==  
**\*\* KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 6**  
 ==

Klas	fo	fh
7	3	1.00 : oloo
		:
6	4	7.00 : oooo :
		:
5	17	19.00 : oooooooooooooooooo :
		:
4	25	27.00 : oooooooooooooooooooooo :
		:
3	22	19.00 : oooooooooooooooooooooo :
		:
2	9	7.00 : oooooo\$oo
		:
1	0	1.00 : :
		:

-----  
 Rerata      =    12.313      S.B. =    9.415  
 Kai Kuadrat =    6.252      p    =    0.396  
 =====



etakan Ke - 1 / 1

aket : SPS (Seri Program Statistik)  
odul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
rogram : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
disi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
niversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
ersi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
l i a n a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

nama Peneliti : EVIE KARTIKA WIJAYANTI  
nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
tgl. Analisis : 10-21-1996  
nama Berkas : EVIE  
nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : PSIKOSOMATIS(TOTAL BIOLOGIS+PSIKOSOSIAL+SOSIOKULTURAL)  
Nama Ubahan Taut Y : DEPRESI

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 5  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 80  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 80

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X5 dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,016.585	1	1,016.585	13.245	0.001
	Ke-2	1,017.177	2	508.588	6.542	0.003
Residu	Ke-1	5,986.603	78	76.751	--	--
	Ke-2	5,986.011	77	77.740	--	--
Total		7,003.188	79	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X5 dengan X6

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.145	1	0.145	13.245	0.001
Residu		0.855	78	0.011	--	--
Regresi	Ke2	0.145	2	0.073	6.542	0.003
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.008	0.928
Residu		0.855	77	0.011	--	--

Korelasinya Linier

etakan Ke - 1 / 1

uket : SPS (Seri Program Statistik)

dul : Uji-Asumsi

rogram : Uji Homogenitas Variansi

lisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto

iversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

rsi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

ma Pemilik : Drs. Pius Heru P.

ma Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang

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

=====

ma Peneliti : EVIE KARTIKA WIJAYANTI

ma Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

gl. Analisis : 10-21-1996

ma Berkas : EVIE

ma Dokumen : HOMOGENI

ma Jalur Klasifikasi A : JEMIS KELAMIN

ma Klasifikasi A1 : PRIA

ma Klasifikasi A2 : WANITA

ma Ubahan Gayut X1 : PSIKOSOMATIS(TOTAL BIOLOGIS+PSIKOSOSIAL+SOSIOKULTURAL)

ma Ubahan Gayut X2 : DEPRESI

alur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

bahan Gayut X1 = Rekaman Nomor : 5

bahan Gayut X2 = Rekaman Nomor : 6

acah Kasus Semula : 80

acah Data Hilang : 0

acah Kasus Jalan : 80

## \*\* TABEL DATA : EVIE

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	141.154	24	41	1	121.266	3
2	1	135.974	15	42	1	193.125	27
3	2	129.464	12	43	1	166.974	5
4	2	147.472	13	44	2	181.120	22
5	1	113.913	17	45	1	130.388	14
6	2	139.894	8	46	2	167.781	7
7	1	149.429	20	47	2	217.835	35
8	2	153.858	21	48	2	121.966	5
9	2	193.001	25	49	1	121.436	0
10	2	170.847	12	50	1	155.004	13
11	1	173.757	0	51	2	174.644	12
12	2	123.836	8	52	1	180.540	16
13	2	130.691	5	53	1	111.746	1
14	1	119.134	1	54	1	141.401	28
15	1	143.524	0	55	2	164.361	2
16	2	173.196	10	56	2	171.745	13
17	1	124.224	24	57	1	214.327	10
18	1	162.314	18	58	2	116.159	6
19	1	111.401	20	59	1	173.886	13
20	1	186.376	19	60	2	102.621	0
21	2	212.700	15	61	2	114.187	8
22	2	145.351	12	62	2	176.337	0
23	2	213.218	17	63	2	156.998	5
24	2	134.950	5	64	2	113.913	8
25	1	162.576	8	65	2	152.113	27
26	1	136.170	24	66	1	141.284	13
27	2	156.823	24	67	1	136.207	10
28	1	129.078	10	68	2	131.184	5
29	2	214.682	20	69	1	149.632	14
30	2	180.911	37	70	2	129.405	10
31	1	112.560	3	71	2	108.156	15
32	2	140.288	4	72	1	161.036	19
33	2	149.870	17	73	2	144.421	4
34	1	171.813	11	74	1	135.190	0
35	1	157.523	44	75	1	166.974	20
36	1	157.806	12	76	2	111.188	0
37	1	144.868	9	77	2	129.495	5
38	1	152.015	0	78	1	154.098	0
39	2	111.873	3	79	1	128.807	24
40	2	152.113	9	80	1	160.363	10

\*\* TABEL STATISTIK INDUK

161

Sumber	Ubahan	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	X1	40	5,929.294	901,212.900	148.232	571.792
	X2	40	519.000	10,523.000	12.975	97.153
A2	X1	40	6,060.667	956,706.000	151.517	984.974
	X2	40	466.000	8,608.000	11.650	81.515
Total	X1	80	11,989.960	1,857,919.000	149.875	771.256
	X2	80	985.000	19,131.000	12.313	88.648

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	X1	215.737	1	215.737	0.277	0.004	0.606
	X2	35.113	1	35.113	0.393	0.005	0.540
Dalam	X1	60,713.390	78	778.377	--	--	--
	X2	6,968.075	78	89.334	--	--	--
Total	X1	60,929.130	79	--	--	--	--
	X2	7,003.188	79	--	--	--	--

## \* UJI Fmax HARTLEY

```
=====
```

Number	X1	X2
Var-max	984.974	97.153
Var-min	571.792	81.515

```
=====
```

F-max	1.723	1.192
p	**	0.293

```
=====
```

\*\* = heterogen.

## \*\* UJI-C COCHRAN

```
=====
```

Sumber	X1	X2
Var-max	984.974	97.153
Var-dal	778.377	89.334

```
=====
```

C Cochran	1.265	1.088
p	0.188	0.369

```
=====
```

\*\* = heterogen.

## \*\* UJI Fmax HARTLEY

=====

Number	X1	X2
Var-max	984.974	97.153
Var-min	571.792	81.515

F-max	1.723	1.192
p	**	0.293

=====

\*\* = heterogen.

## \*\* UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X1	X2
Var-max	984.974	97.153
Var-dal	778.377	89.334

C Cochran	1.265	1.088
p	0.188	0.369

=====

\*\* = heterogen.

## TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	39	571.792	107.532
	X2	39	97.153	77.510
A2	X1	39	984.974	116.743
	X2	39	81.515	74.538

## RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	2.812	1	0.094	homogen
X2	0.296	1	0.586	homogen

## UJI-F PASANGAN

Sumber	X1	X2
A1xA2	1.723	1.192
p	##	0.293

## = heterogen.



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anakova 1 (Faktorial)  
Program : Anakova 1-Jalur (Anakova A)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : EVIE KARTIKA WIJAYANTI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 10-21-1996  
Nama Berkas : EVIE  
Nama Dokumen : ANKOVA

Nama Jalur Klasifikasi A : JENIS KELAMIN  
Nama Klasifikasi A1 : PRIA  
Nama Klasifikasi A2 : WANITA

Nama Ubahan Sertain X : DEPRESI  
Nama Ubahan Gayut Y : KECENDERUNGAN PSIKOSDMATIS

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Sertain X = Rekaman Nomor : 6  
Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 5

Cacah Kasus Semula : 80  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 80

TABEL DATA : EVIE

asus	A	X	Y	Kasus	A	X	Y
1	1	24	141.154	41	1	3	121.266
2	1	15	135.974	42	1	27	193.125
3	2	12	129.464	43	1	5	166.974
4	2	13	147.472	44	2	22	181.120
5	1	17	113.913	45	1	14	130.388
6	2	8	139.894	46	2	7	167.781
7	1	20	149.429	47	2	35	217.835
8	2	21	153.858	48	2	5	121.966
9	2	25	193.001	49	1	0	121.436
10	2	12	170.847	50	1	13	155.004
11	1	0	173.757	51	2	12	174.644
12	2	8	123.836	52	1	16	180.540
13	2	5	130.691	53	1	1	111.746
14	1	1	119.134	54	1	28	141.401
15	1	0	143.524	55	2	2	164.361
16	2	10	173.196	56	2	13	171.745
17	1	24	124.224	57	1	10	214.327
18	1	18	162.314	58	2	6	116.159
19	1	20	111.401	59	1	13	173.886
20	1	19	186.376	60	2	0	102.621
21	2	15	212.700	61	2	8	114.187
22	2	12	145.351	62	2	0	176.337
23	2	17	213.218	63	2	5	156.998
24	2	5	134.950	64	2	8	113.913
25	1	8	162.576	65	2	27	152.113
26	1	24	136.170	66	1	13	141.284
27	2	24	156.823	67	1	10	136.207
28	1	10	129.078	68	2	5	131.184
29	2	20	214.682	69	1	14	149.632
30	2	37	180.911	70	2	10	129.405
31	1	3	112.560	71	2	15	108.156
32	2	4	140.288	72	1	19	161.036
33	2	17	149.870	73	2	4	144.421
34	1	11	171.813	74	1	0	135.190
35	1	44	157.523	75	1	20	166.974
36	1	12	157.806	76	2	0	111.188
37	1	9	144.868	77	2	5	129.495
38	1	0	152.015	78	1	0	154.098
39	2	3	111.873	79	1	24	128.807
40	2	9	152.113	80	1	10	160.363

```
=====
X           0           1           Y
-----
```

Klasifikasi: A1

0	40.000	519.000	5,929.294
1	519.000	10,523.000	78,364.030
Y	5,929.294	78,364.030	901,212.900

Klasifikasi: A2

0	40.000	466.000	6,060.667
1	466.000	8,608.000	77,132.580
Y	6,060.667	77,132.580	956,706.000

Total

0	80.000	985.000	11,989.960
1	985.000	19,131.000	155,496.600
Y	11,989.960	155,496.600	1,857,919.000

```
=====
```

\* Matriks Dispersi

=====

$\Sigma$	x	y
----------	---	---

-----

Antar A:

x	35.113	-87.063
y	-87.063	215.125

-----

dalam:

x	6,968.075	7,957.258
y	7,957.250	60,713.940

-----

Total:

x	7,003.188	7,870.172
y	7,870.172	60,929.130

=====

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	x	y
---	---	---

---

## Klasifikasi: A1

x	1.000	0.156
p	0.000	0.661
y	0.156	1.000
p	0.661	0.000

## Klasifikasi: A2

x	1.000	0.591
p	0.000	0.000
y	0.591	1.000
p	0.000	0.000

---

## dalam:

x	1.000	0.387
p	0.000	0.013
y	0.387	1.000
p	0.013	0.000

---

## Total:

x	1.000	0.381
p	0.000	0.001
y	0.381	1.000
p	0.001	0.000

---

p = dua-ekar.

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y<sup>^</sup>) 1-JALUR

Sumber	Ubahan	JK	db	RK	F	p
Antar A	X	35.113	1	35.113	0.393	0.540
	Y	215.125	1	215.125	0.276	0.607
	Y <sup>^</sup>	457.449	1	457.449	0.682	0.584
Dalam	X	6,968.075	78	89.334	--	--
	Y	60,713.940	78	778.384	--	--
	Y <sup>^</sup>	51,627.080	77	670.482	--	--
Total	X	7,003.188	79	--	--	--
	Y	60,929.130	79	--	--	--
	Y <sup>^</sup>	52,084.530	78	--	--	--

\*\* RERATA KELOMPOK A

Sumber	n	X	Y	Y <sup>^</sup>
A1	40	12.975	148.232	147.476
A2	40	11.650	151.517	152.273

LAMPIRAN F

Surat-surat

**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

170

: B.2.01/1935/UKS.07/VI/1996

19 Juni 1996

: Ijin Penelitian

la : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I  
Propinsi Jawa Tengah  
Up. Kadit Sosial Politik  
Propinsi Jawa Tengah  
di  
Tempat.

Dengan hormat,

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

Nama : Evi Kartika Wijayanti

NIM / NIRM : 91.40.1176/91.6.111.08000.50110

Tempat/Tgl.Lahir: Tangerang, 06 Desember 1972

Alamat : Jl. Teuku Umar 18 Semarang.

akan mengadakan penelitian di Kelurahan Jatingaleh Semarang dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi, dengan judul: **STUDI PERBANDINGAN TENTANG KECENDERUNGAN PSIKOSOMATIS ANTARA PRIA DAN WANITA.**

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



Dekan,

*Budi*

DP. Budi Susetyo.





# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

171

or : B.2.01/1935/UKS.07/VI/1996

19 Juni 1996

l : Ijin Penelitian

ada : Yth. Bpk Kepala Bappeda TK. I  
Propinsi Jawa Tengah  
di  
Tempat.

Dengan hormat,

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

N a m a : Evi Kartika Wijayanti

NIM / NIRM : 91.40.1176/91.6.111.08000.50110

Tempat/Tgl.Lahir: Tangerang, 06 Desember 1972

Alamat : Jl. Touku Umar 18 Semarang.

akan mengadakan penelitian di Kelurahan Jatingaleh Semarang dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi, dengan judul: **STUDI PERBANDINGAN TENTANG KECENDERONGAN PSIKOSOMATIS ANTARA PRIA DAN WANITA.**

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



lokasi,

DP. Budi Susetyo.

mbusan : Yth.

Bpk. Camat Candi Sari Semarang

Bpk. Lurah Jatingaleh

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
JL. MENTERI SUPENO NO. 2 SEMARANG TELEPON: 414205

172

Semarang, 25 Juni 96

Nomor : 070/ *Jd.22.VI* / 96  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Ijin Penelitian.

KEPADA YTH :  
KETUA BAPPEDA PROPINSI  
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
JL. PEMUDA NOMOR 132  
DI -

S E M A R A N G.

Membaca surat Ymt. Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapra  
nata Semarang No. B.2.01/1935/UKS.07/VI/96 tgl 19 Juni 1996 tentang  
maksud Sdr. EVI KARTIKA WIJAYANTI akan mengadakan penelitian berjudul :  
STUDI PERBANDINGAN TENTANG KECENDERUNGAN PSIKOMATIS ANTARA PRIA DAN WA  
NITA, untuk S1.

Dokasi : Kodia Semarang  
W a k t u : 25 Juni - 24 Juli 1996  
Pen. Jawab : DRB.DP. BUDI SUSETYO

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk di-  
berikan Ijin Research/Survey/Penelitian kepada pihak yang  
berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perun-  
dangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Thesis/Skrip  
si/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu  
selambat-lambatnya 1 ( satu ) bulan, segera menyerahkan  
hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA  
TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu  
keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan mentaati tata  
tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku -  
di daerah setempat.

KEPADA DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
PROPINSI DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH  
DIREKTORAT  
SOSIAL POLITIK  
*[Signature]*  
K E S N A D I.



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

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

173

SEMARANG 50132

Semarang, 25 Juni 1996

Kepada Yth. :

Walikotamadya KDH TK II Semarang

nomor : R/ 3949/P/VI/96  
 lampiran : 1 (satu) lembar.  
 perihal : Pemberitahuan tentang  
 Pelaksanaan Research/  
 Survey.

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 25 Juni 1996 Nomor : R/ 3949/P/VI/96 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

EVI KARTIKA WIJAYANTI

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

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

**AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

u.b. Kabid Litbang

D/ Staf sie PPS

Bimanti Nur S, SH

NIP. 500 078 989

MBUSAN Kepada Yth. :  
 r. Pembantu Gubernur Untuk  
 Wilayah : Semarang



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

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

174

SEMARANG 50132

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R/ 3949/P/V I/96

- I. **DASAR** : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. **MENARIK** : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 25 Juni 1996 no. 070/5722/VI/96  
 2. Surat dari Ymt Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Smg tgl. 19 Juni 1996 nomor B.2.01/1935/UKS.07/VI/96
- III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah ( BAPPEDA TINGKAT I ), berlindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan **TIDAK KEBERATAN** atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : EVI KARTIKA WIJAYANTI.  
 2. Pekerjaan : Mhs  
 3. Alamat : Jl. Teuku Umar 18 Smg  
 4. Penanggungjawab : Drs. DP. Budi Susetyo  
 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi berjudul:  
 STUDI PERBANDINGAN TENTANG KECENDERUNGAN PSIKOMATIS  
 ANTARA PRIA DAN WANITA.  
 6. Lokasi : Kodia Semarang

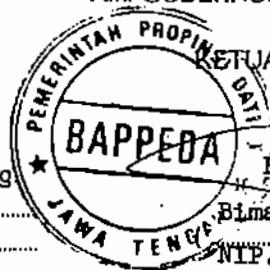
dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.  
 b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.  
 c. Setelah research / survey selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.
- IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :  
 25 Juni s.d 24 Juli 1996

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 25 Juni 1996

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
 JAWA TENGAH  
 U.B.



KABID LITBANG  
 B/S... RPS  
 Bimanti Nur S, SH  
 NIP. 500 078 989

**TEMBUSAN :**

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.  
 2. Kapolda Jateng.  
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng  
 4. Bupati/Walikota/KDH Tk. II .....  
 Semarang  
 5. Arsip.

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG  
KECAMATAN CANDISARI  
KELURAHAN JATINGALEH  
Jl. Jatingaleh III No. 391 Semarang

175

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 811 / 146

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kelurahan  
Jatingaleh Kecamatan Candisari menerangkan bahwa :

N e m a : EVI KARTIKA WIJAYANTI  
NIM : 91.40.1176  
Alamat : Jl. Teuku Umar No. 18  
Semarang.  
Fakultas : Psikologi  
Jurusan : Psikologi  
Judul Skripsi : " Studi Perbandingan tentang  
Kecenderungan Psikosomatis  
antara Pria dan Wanita."

Telah melaksanakan penelitian di Kelurahan -  
Jatingaleh pada tanggal, 25 Juni s/d 24 Juli 1996.  
Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenar -  
benarnya agar digunakan seperlunya.

Semarang, 31 Juli 1996

Kepala Kelurahan Jatingaleh

