

Lampiran A
Perhitungan Kesahihan dan Keterandalan Angket



11 TABEL DATA : KRIS

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	2	0	1	2	0	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	
2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	0	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	
3	2	0	0	0	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	
4	1	2	2	1	3	2	1	1	3	1	3	0	2	0	1	2	2	3	0	0	1	3	1	2	3	2	3	1	3	2	0	2	0	
5	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	0	3	0	2	1	1	2	0	0	0	3	1	0	3	1	2	3	2	1	1	1	
6	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	1	2	3	0	1	3	1	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	
7	3	3	2	0	3	0	1	0	3	3	3	3	0	0	3	2	0	2	3	1	1	2	3	0	1	3	1	1	0	1	1	0	3	
8	2	2	0	3	2	2	1	0	2	2	0	0	2	0	0	3	1	3	3	3	0	2	1	3	1	0	1	1	3	1	0	3	3	
9	0	0	0	1	2	3	1	2	3	0	0	0	2	1	1	3	0	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2
10	2	0	0	0	1	3	2	0	3	0	0	1	2	1	1	3	1	3	1	0	0	3	3	0	1	1	1	0	2	0	2	1	2	
11	1	3	0	0	2	3	1	2	2	1	1	1	3	0	1	2	1	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	3	1	0	0	2	
12	1	1	0	0	1	2	3	0	3	0	0	3	1	0	1	1	0	3	3	0	2	3	3	0	0	0	1	0	3	1	0	2	3	
13	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	0	0	2	0	1	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	1	3	1	
14	1	1	0	0	0	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1
15	3	0	0	0	3	2	3	1	3	0	0	0	1	0	3	2	0	3	3	3	1	3	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
16	3	0	0	0	1	1	3	3	3	3	0	2	2	0	2	3	0	3	3	0	0	3	3	3	2	3	2	0	1	3	3	2	3	
17	1	3	1	0	1	1	3	2	3	3	2	3	0	2	0	3	0	2	2	1	2	3	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	
18	1	1	2	2	1	3	1	3	3	1	1	0	2	0	1	2	2	3	3	1	1	3	0	0	2	1	1	0	3	1	1	1	3	
19	3	3	3	0	2	0	3	0	3	0	0	0	3	0	3	3	0	3	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	3	2
20	1	3	0	2	2	1	1	3	2	2	2	0	2	0	0	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2	
21	2	0	2	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	0	3	1	3	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	
22	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	2	2	2	
23	2	3	1	0	1	2	0	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	3	1	0	2	3	0	0	2	1	2	0	
24	1	1	0	0	2	2	1	1	2	2	0	1	3	1	1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	0	2	1	1	1	2
25	1	0	0	0	1	2	2	2	2	1	2	0	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	3
26	1	0	0	0	2	2	1	0	3	0	0	2	3	2	3	0	1	2	0	0	3	2	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2
27	1	0	0	2	2	2	1	2	2	2	0	1	1	0	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2
28	3	0	0	2	2	2	1	1	2	0	0	3	1	0	1	3	3	2	3	1	1	2	2	1	0	3	3	1	2	1	2	1	2	
29	3	2	0	0	2	2	1	1	1	1	0	2	2	0	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	0	0	2	
30	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	1	2	1	3	3	2	2	3	0	3	1	1	2	0	2	1	2	0	3	
31	3	1	0	1	1	3	2	0	3	3	2	1	1	0	1	3	0	3	0	0	2	3	0	1	0	2	1	0	3	1	0	0	2	
32	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
33	1	3	1	0	1	2	0	1	2	0	1	2	1	0	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	0	
34	1	0	1	1	2	2	3	0	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
35	0	0	1	1	0	1	0	2	1	1	1	0	3	2	1	1	0	2	2	3	3	1	3	1	2	2	2	3	1	1	2	2	0	
36	1	0	0	2	2	1	0	2	2	0	2	1	2	2	2	1	0	2	2	1	0	1	1	1	0	0	1	1	3	0	0	0	1	
37	2	1	0	0	1	3	1	1	3	0	1	2	3	1	1	2	3	2	2	1	1	2	1	0	1	1	2	0	3	1	2	1	2	
38	2	1	0	1	0	1	1	2	2	1	1	2	3	0	2	2	0	1	3	1	2	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	2	1	
39	1	1	0	1	2	2	1	1	1	0	1	0	3	0	3	2	1	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	0	2	2	2	2	1	
40	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	0	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	0	1	1	2	3	1	

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Noaor																																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33			
41	1	1	0	0	2	3	1	1	3	0	2	2	3	1	1	2	0	3	0	1	1	3	1	1	1	1	1	0	3	1	2	3	2			
42	3	0	0	3	0	2	1	0	3	0	3	1	1	0	1	2	1	2	0	1	1	3	2	0	1	1	1	0	3	0	0	1	3			
43	2	0	0	0	1	0	2	1	2	1	0	2	1	0	1	2	0	0	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2			
44	1	0	0	0	0	2	2	1	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	2	1	2	1	0	1	2			
45	1	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	0	2	2	0	3	1	0	1	2
46	3	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	2	0	2	2	1	3	1	0	1	3	2	3	2	3	2	0	3	2	3	3	3			
47	3	1	1	0	2	2	0	2	3	0	0	1	1	0	3	1	3	2	2	3	2	3	1	1	1	0	1	0	2	3	1	0	1			
48	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	3	0	1	0	1	3	2	0	3	3	3	3	1	0	1	0	3	1	2	0	3			
49	1	1	0	2	2	2	1	1	3	1	2	2	3	0	2	1	0	1	3	2	1	1	1	2	0	1	2	3	1	1	0	1	1			
50	1	1	0	1	0	2	2	2	3	2	3	0	1	1	1	1	0	3	3	0	1	3	3	1	2	0	3	0	2	3	0	3	3			
51	1	2	1	0	0	1	2	0	3	3	2	3	2	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	3	3	2	3	0	0	2	1	3	3			
52	1	0	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	0	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1			
53	0	0	2	2	2	0	1	3	2	0	1	0	1	0	1	3	0	2	2	1	0	3	2	2	1	1	3	0	2	1	0	3	0			
54	1	1	0	0	2	3	1	2	2	0	0	2	2	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1			
55	1	1	1	0	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	0	2	1	0	2	2			
56	1	1	1	1	2	2	1	2	3	0	2	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2			
57	3	2	1	1	2	3	1	0	2	0	0	1	1	0	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	2	0	1	0	3	1	2	1	2			
58	1	2	1	0	1	3	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	3	2	3	1	3	1	3	2	2	2	3	0	3	2	3	2	2			
59	1	0	1	0	2	2	1	3	3	0	1	1	1	1	0	2	1	3	3	1	1	2	1	0	1	2	2	0	3	1	2	2	3			
60	0	0	1	1	2	2	1	3	3	1	3	0	1	2	0	3	1	3	3	1	1	2	2	0	3	1	3	0	2	1	1	3	3			
61	1	0	3	1	0	2	1	3	3	1	0	3	3	2	2	2	0	1	3	0	3	2	2	0	3	3	3	2	2	2	1	3	2			
62	3	0	0	0	0	2	2	0	3	1	1	1	2	0	1	2	2	3	2	2	0	2	2	3	2	1	1	0	2	1	2	1	1			
63	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	3	3	0	2	2	2	2	2	0	0	2	1	1	2	1	2	1	3	1	3	0	2			
64	3	0	0	0	0	2	2	0	2	0	2	1	3	0	2	3	2	2	3	0	1	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	2			
65	2	0	0	2	0	3	2	2	3	0	2	0	2	0	0	3	1	3	2	0	0	3	2	2	1	1	1	1	3	1	0	1	1			
66	1	3	0	1	0	1	1	2	2	2	1	2	3	0	1	1	2	1	1	0	1	3	2	3	3	3	3	1	1	2	0	3	2			
67	1	0	0	0	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1		
68	0	2	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	3	0	1	1	1	2	2	0	1	2	3	0	0	3	1	0	1	2	2	0	0			
69	1	1	0	0	2	1	1	2	2	1	0	1	1	2	3	0	0	2	2	3	3	2	0	3	0	3	0	0	0	1	0	1	2			
70	3	2	1	3	1	2	1	3	3	0	3	0	1	0	0	3	0	1	3	0	1	3	0	1	3	0	1	1	1	2	1	3	0	0	3	
71	1	0	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	0	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	0	2	2	1	2	2			
72	1	1	0	1	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	3	1	2	1	3		
73	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2		
74	1	2	0	1	2	2	1	0	3	1	3	0	2	0	0	2	0	3	3	3	1	2	3	2	3	1	1	0	1	1	0	3	0			
75	1	3	1	1	0	2	1	1	2	0	0	0	2	0	1	0	1	3	2	0	1	2	3	3	1	3	2	0	1	3	1	1	3			
76	2	0	0	0	1	2	3	2	3	2	0	3	2	0	1	1	3	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	3			
77	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2			
78	1	1	0	0	0	0	0	3	3	2	0	2	2	0	2	1	0	1	2	3	2	0	0	3	0	2	1	3	2	1	0	2	0			
79	1	2	3	0	0	3	1	0	2	2	2	1	1	2	0	2	1	2	0	2	1	2	0	1	3	2	2	0	3	1	1	2	2			
80	0	0	0	3	0	0	2	0	3	1	0	0	3	0	2	0	0	3	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0			

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
1	2	2	2	1	3	2	1	0	1	1	0	0	3	2	0	2	1	2	0	3	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	
2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	
3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	0	1	2	2	2	2	3	2	3	
4	3	0	1	3	3	3	0	3	3	1	0	2	3	1	1	2	1	3	2	3	3	0	2	0	0	0	2	0	2	3	0	0	2	
5	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	1	3	2	0	2	1	0	1	1	3	1	2	2	0	2	1	2	2	2	2	1	1	
6	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	0	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	
7	3	0	1	3	3	3	2	2	2	3	0	0	3	1	3	3	1	2	2	1	3	0	2	2	0	1	2	3	2	0	3	1	1	
8	1	1	3	3	3	1	1	3	3	2	0	3	2	0	1	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	0	2	2	2	1	0	
9	1	0	2	2	3	2	3	2	3	3	0	2	1	3	1	1	0	3	2	1	2	2	2	2	0	1	2	1	2	3	0	2	1	
10	0	0	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	1	1	0	3	1	3	1	1	2	0	2	2	0	3	3	1	2	1	3	0	1	
11	1	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	3	3	0	2	0	0	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	1	1	0	
12	0	0	2	3	3	3	2	3	3	0	3	3	3	0	0	2	3	3	0	1	2	3	3	3	0	1	3	0	3	3	3	0	0	
13	2	1	2	3	3	3	1	1	3	2	0	2	1	1	1	1	2	2	0	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	
14	2	0	3	2	3	2	2	2	3	0	1	2	1	3	1	0	0	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1
15	0	0	0	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	1	3	2	1	3	0	2	2	0	1	3	3	2	2	3	3	3	
16	3	3	3	3	3	1	1	3	2	0	0	1	3	0	0	3	0	1	0	3	3	0	3	1	3	3	0	0	1	2	3	3	2	
17	2	2	3	3	3	2	0	0	1	0	0	3	1	0	1	0	1	3	0	2	0	3	1	0	0	3	2	1	1	0	3	0	0	
18	2	1	0	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	0	3	2	3	3	1	2	2	0	3	3	0	3	3	0	3	3	3	0	3	
19	1	0	0	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1	0	3	0	2	1	3	3	0	2	2	0	1	2	1	2	1	3	2	3	
20	1	2	1	2	2	2	1	2	0	1	2	1	1	2	0	0	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1
21	2	1	0	3	0	3	0	2	3	3	0	1	0	0	1	1	2	0	3	2	2	3	1	1	2	0	0	3	3	2	3	1	1	
22	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1	0	3	2	3	2	2	3	1	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	1	
23	2	2	0	2	3	1	2	1	2	3	0	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	3	0	2	2	3	0	0	
24	0	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	0	3	0	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	
25	2	0	0	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	0	1	2	0	2	1	1	2	1	2	1	1	
26	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	3	2	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2	1	
27	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	
28	1	0	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	0	2	3	1	2	1	1	2	1	2	3	0	0	2	1	1	1	2	3	2	
29	0	0	2	1	2	2	1	2	2	1	0	1	1	0	3	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	
30	1	0	2	0	3	3	1	1	2	0	0	2	2	0	1	3	3	2	1	1	1	0	3	3	2	0	1	0	3	2	3	3	3	
31	1	0	2	2	3	3	3	0	3	2	0	3	1	0	1	2	3	3	0	1	2	1	2	1	1	0	3	0	1	3	3	2	2	
32	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
33	3	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	2	3	0	1	0	1	0	0	3	2	1	1	1	0	0	0	3	1	2	2	0	0	
34	2	2	2	1	3	3	2	3	3	3	0	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	
35	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	2	1	3	3	0	2	1	2	3	1	1	
36	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1	1	1	3	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	0
37	0	0	3	1	2	3	1	2	2	3	1	3	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	0	2	0	2	1	2	3	3	2	
38	1	0	0	3	3	1	0	0	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	3	3	1	1	1	2	2	1	1	0	1	2	2	1	
39	1	1	3	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2	0	3	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1	
40	3	3	2	3	3	3	2	0	2	1	0	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	0	2	2	2	3	1	2	3	1	2	1	1	

(bersabung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Noor																																	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
41	1	1	2	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	0	1	1	1	3	2	1	2	0	3	2	0	1	3	1	2	3	3	1	2	
42	0	1	3	2	3	3	3	3	3	2	0	3	3	0	1	1	2	3	1	0	2	1	3	3	1	1	3	2	3	3	2	1	2	
43	2	1	1	2	3	0	2	2	2	3	0	0	1	1	1	2	2	3	2	1	1	2	3	0	2	3	1	2	1	1	1	0	1	
44	1	1	2	2	3	2	2	2	3	0	0	3	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	1		
45	2	2	1	2	2	1	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2	1	0	3	1	3	2	3	2	1	1	2	1	1	2	3	3	1	
46	0	0	1	3	3	3	2	3	3	0	1	3	3	2	0	3	3	3	2	3	0	1	2	3	2	0	3	2	3	2	3	3	3	
47	1	1	2	0	2	1	2	0	2	3	0	1	1	1	3	3	1	0	2	1	3	2	0	1	2	1	1	2	1	2	3	3	0	
48	1	0	0	2	3	3	2	2	3	0	1	2	3	0	1	1	3	2	1	3	3	2	3	3	0	1	0	1	3	2	3	1	3	
49	3	1	2	3	2	1	0	1	2	0	0	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	1	1	1	
50	2	0	1	3	3	1	1	1	3	3	0	3	1	0	1	1	0	0	0	3	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	1	0	
51	3	1	2	3	3	2	2	2	3	0	0	3	3	2	0	1	1	0	2	0	1	3	2	3	3	3	0	0	2	2	3	2	1	
52	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	
53	1	0	0	2	3	2	2	1	3	3	0	2	2	1	1	1	1	3	0	2	3	0	3	2	0	1	0	3	1	2	1	0	1	
54	1	0	1	2	3	2	2	2	2	0	0	3	2	0	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	0	2	2	0	1	2	3	1	1	
55	1	2	1	2	3	2	2	2	2	0	0	3	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	0	1	2	3	1	0	
56	1	2	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	
57	0	0	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	0	3	3	1	1	2	0	3	3	2	2	1	
58	1	1	2	3	3	2	1	2	1	3	0	2	3	1	1	3	2	1	3	2	2	0	2	2	2	1	3	1	0	2	1	1	0	
59	1	0	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	0	2	2	3	3	2	2	0	3	3	0	0	3	1	3	2	1	1	0	
60	1	1	3	2	3	3	2	3	3	0	1	3	2	2	0	1	1	3	2	3	1	1	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	
61	2	1	2	3	3	3	1	0	3	0	1	3	0	3	0	0	0	2	1	3	0	1	3	3	3	3	1	2	1	2	1	3	1	
62	1	0	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2	3	1	2	1	2	1	0	1	1	0	0	2	1	1	3	3	2	2	
63	0	0	2	3	3	2	1	2	3	1	0	3	1	0	1	1	3	3	2	0	0	0	3	0	0	1	3	0	0	2	3	3	3	
64	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	0	3	0	0	1	2	3	2	0	3	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	2	2	
65	1	0	3	3	3	3	2	2	2	0	0	1	1	0	2	2	3	1	2	1	3	0	0	1	2	2	3	0	0	1	2	2	1	
66	2	1	1	3	3	3	0	0	3	3	0	3	2	2	0	1	1	2	1	0	3	2	2	2	1	3	0	1	3	1	1	2	0	
67	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	0
68	1	0	3	0	1	2	0	0	2	3	0	2	3	0	0	3	2	1	0	1	0	2	1	1	1	3	3	3	2	3	1	3	1	
69	1	1	0	0	2	0	0	3	1	2	1	0	3	2	2	0	1	0	3	0	2	0	0	1	1	2	0	3	1	1	2	0	0	
70	1	0	2	3	3	3	3	2	3	0	0	3	3	0	0	0	3	3	1	3	0	0	3	2	0	3	3	0	3	3	3	0	3	
71	2	1	1	1	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	1	2	0	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	2	1	1	1	1	
72	1	0	3	3	3	3	3	1	3	2	0	1	2	0	2	2	2	3	1	2	2	1	3	3	1	2	3	0	3	1	2	2	1	
73	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	
74	0	0	1	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	0	1	3	3	1	3	2	3	2	1	2	0	0	3	2	0	1	1	3	1	
75	1	0	2	1	3	2	2	1	3	3	0	1	1	0	0	3	1	1	0	1	2	3	1	1	2	3	2	3	1	2	1	1	1	
76	1	0	2	2	1	3	2	2	2	3	0	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	0	2	2	1	3	3	3	2	2	
77	1	2	2	3	3	3	2	2	2	0	0	2	2	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	1	1	
78	3	2	2	2	0	3	3	0	1	2	0	2	1	2	2	3	2	0	2	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	2	1	1	1	
79	0	1	3	2	3	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	3	3	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	0	3	1	1	0	
80	1	1	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	3	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	2	0	0	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Total
	67	68	69	70	71	72	
1	2	2	2	2	2	1	102
2	2	2	1	1	2	1	110
3	2	3	1	1	2	0	117
4	2	3	0	2	1	0	113
5	2	2	1	1	1	1	103
6	2	2	2	2	2	1	118
7	3	1	2	2	1	0	119
8	3	1	0	1	2	1	115
9	2	1	2	2	1	1	106
10	3	1	1	2	2	3	104
11	0	2	2	3	0	1	118
12	0	3	3	3	1	1	113
13	2	3	1	2	1	0	113
14	1	2	2	2	1	0	110
15	2	3	2	3	1	0	116
16	2	3	0	2	2	0	126
17	2	0	3	3	0	1	96
18	3	3	0	2	3	0	131
19	0	3	2	2	1	0	127
20	1	2	2	2	1	1	105
21	2	2	1	3	1	0	114
22	2	2	2	2	3	1	134
23	0	2	2	1	0	1	102
24	2	2	2	0	1	0	121
25	2	2	0	1	1	1	95
26	2	2	2	2	0	2	116
27	2	2	2	1	1	1	101
28	1	2	1	2	2	0	116
29	1	1	1	1	0	0	90
30	0	1	1	0	0	1	99
31	3	2	1	1	2	0	106
32	2	2	2	2	2	1	130
33	0	1	0	0	0	0	77
34	2	2	2	2	2	0	122
35	1	3	2	3	1	2	103
36	2	1	2	3	1	1	82
37	3	1	2	1	1	1	112
38	2	2	0	3	0	0	96
39	0	3	1	3	3	0	124
40	3	3	3	2	2	1	138

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor						Total
	67	68	69	70	71	72	
41	1	1	1	1	1	0	111
42	2	2	1	2	0	0	111
43	2	1	1	0	0	1	95
44	2	2	1	1	1	0	93
45	1	2	2	1	2	1	118
46	3	2	0	1	3	0	138
47	0	1	2	1	0	1	99
48	0	3	2	0	3	0	108
49	1	2	1	2	0	0	100
50	3	1	2	2	2	0	111
51	0	2	2	2	2	0	114
52	1	1	1	1	1	0	102
53	2	3	2	3	1	0	99
54	1	2	0	2	2	0	105
55	0	2	0	3	1	0	105
56	2	1	2	3	1	0	103
57	3	3	0	3	0	0	118
58	3	1	0	2	3	1	127
59	0	3	1	3	2	0	117
60	1	1	3	2	1	0	119
61	3	1	3	0	1	1	123
62	2	2	1	2	2	0	109
63	1	3	0	0	0	0	95
64	3	2	0	3	2	0	116
65	3	3	0	1	1	0	101
66	1	3	2	3	0	0	113
67	2	1	1	1	2	1	99
68	3	2	0	2	2	1	95
69	0	2	1	0	0	0	78
70	0	3	0	3	0	0	111
71	1	2	2	1	1	1	110
72	1	2	1	2	1	0	119
73	1	2	1	2	1	1	103
74	1	3	2	1	2	0	110
75	1	3	0	1	0	0	99
76	2	3	1	1	1	0	118
77	1	1	2	2	1	0	118
78	2	0	1	1	2	3	95
79	3	1	2	1	2	0	112
80	3	2	3	0	0	0	61



S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/39, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA - 85 191
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : kris

=====

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT - ESTRAVERT

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

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

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

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

=====

(bersambung)

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70



(saabungan)

Butir 71 = Rekaan Noor : 71
Butir 72 = Rekaan Noor : 72

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.220	0.156	0.041	
2	0.088	0.012	0.228	
3	0.312	0.257	0.005	
4	-.043	-.108	0.165	
5	0.143	0.080	0.128	
6	0.279	0.221	0.011	
7	0.271	0.215	0.013	
8	0.037	-.036	0.187	
9	0.251	0.205	0.016	
10	0.197	0.131	0.061	
11	0.114	0.041	0.179	
12	0.068	-.007	0.237	
13	0.108	0.046	0.173	
14	-.005	-.066	0.142	
15	0.066	0.002	0.246	
16	0.379	0.320	0.001	
17	0.234	0.171	0.032	
18	0.139	0.089	0.141	
19	0.086	0.018	0.218	
20	-.123	-.194	0.020	
21	0.027	-.036	0.188	
22	0.276	0.219	0.012	
23	0.254	0.190	0.022	
24	0.126	0.051	0.165	
25	0.483	0.429	0.000	
26	0.297	0.232	0.009	
27	0.438	0.386	0.000	
28	-.092	-.152	0.044	
29	0.262	0.202	0.017	
30	0.074	0.019	0.215	
31	0.373	0.311	0.001	
32	0.375	0.310	0.001	
33	0.343	0.278	0.003	
34	0.024	-.039	0.184	
35	0.165	0.103	0.159	
36	0.255	0.189	0.022	
37	0.418	0.365	0.000	
38	0.274	0.225	0.011	
39	0.457	0.406	0.000	
40	0.415	0.358	0.000	

Butir No.	r_{xy}	r_{pq}	p	Status
41	0.385	0.322	0.001	
42	0.433	0.388	0.000	
43	0.057	-.025	0.205	
44	0.314	0.254	0.005	
45	0.375	0.315	0.001	
46	0.251	0.183	0.025	
47	0.108	0.041	0.179	
48	-.082	-.142	0.052	
49	0.403	0.338	0.001	
50	0.151	0.079	0.127	
51	0.248	0.170	0.032	
52	0.138	0.069	0.138	
53	0.281	0.218	0.012	
54	0.273	0.207	0.016	
55	-.007	-.075	0.130	
56	0.515	0.468	0.000	
57	0.531	0.482	0.000	
58	0.030	-.039	0.183	
59	0.058	-.015	0.223	
60	0.273	0.202	0.017	
61	-.243	-.307	0.001	
62	0.338	0.275	0.003	
63	0.233	0.178	0.028	
64	0.136	0.072	0.133	
65	0.321	0.256	0.005	
66	0.351	0.291	0.002	
67	0.155	0.080	0.129	
68	0.272	0.216	0.013	
69	0.074	0.007	0.238	
70	0.301	0.235	0.008	
71	0.529	0.478	0.000	
72	-.081	-.131	0.062	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.310	0.248	0.006	o.k.
2	0.088	0.012	0.228	gugur
3	0.211	0.152	0.043	o.k.
4	-0.043	-0.108	0.165	gugur
5	0.143	0.080	0.128	gugur
6	0.390	0.336	0.001	o.k.
7	0.327	0.273	0.003	o.k.
8	0.037	-0.036	0.187	gugur
9	0.306	0.261	0.005	o.k.
10	0.023	-0.045	0.174	gugur
11	0.114	0.041	0.179	gugur
12	0.068	-0.007	0.237	gugur
13	0.108	0.046	0.173	gugur
14	-0.005	-0.066	0.142	gugur
15	0.066	0.002	0.246	gugur
16	0.494	0.441	0.000	o.k.
17	0.219	0.155	0.041	o.k.
18	0.139	0.089	0.141	gugur
19	0.086	0.018	0.218	gugur
20	-0.123	-0.194	0.020	gugur
21	0.027	-0.036	0.188	gugur
22	0.463	0.414	0.000	o.k.
23	0.232	0.167	0.033	o.k.
24	0.126	0.051	0.165	gugur
25	0.445	0.388	0.000	o.k.
26	0.164	0.096	0.150	gugur
27	0.339	0.283	0.003	o.k.
28	-0.092	-0.152	0.044	gugur
29	0.491	0.440	0.000	o.k.
30	0.074	0.019	0.215	gugur
31	0.362	0.299	0.002	o.k.
32	0.285	0.215	0.013	o.k.
33	0.432	0.371	0.000	o.k.
34	0.024	-0.039	0.184	gugur
35	0.165	0.103	0.159	gugur
36	0.263	0.198	0.019	o.k.
37	0.419	0.365	0.000	o.k.
38	0.416	0.371	0.000	o.k.
39	0.531	0.484	0.000	o.k.
40	0.525	0.475	0.000	o.k.

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.528	0.473	0.000	o.k.
42	0.533	0.493	0.000	o.k.
43	0.057	-0.025	0.205	gugur
44	0.334	0.274	0.003	o.k.
45	0.483	0.429	0.000	o.k.
46	0.293	0.225	0.010	o.k.
47	0.108	0.041	0.179	gugur
48	-0.082	-0.142	0.052	gugur
49	0.366	0.299	0.002	o.k.
50	0.151	0.079	0.127	gugur
51	0.458	0.391	0.000	o.k.
52	0.138	0.069	0.138	gugur
53	0.246	0.181	0.026	o.k.
54	0.254	0.187	0.023	o.k.
55	-0.007	-0.075	0.130	gugur
56	0.625	0.584	0.000	o.k.
57	0.558	0.511	0.000	o.k.
58	0.030	-0.039	0.183	gugur
59	0.058	-0.015	0.223	gugur
60	0.432	0.368	0.000	o.k.
61	-0.243	-0.307	0.001	gugur
62	0.362	0.299	0.002	o.k.
63	0.371	0.320	0.001	o.k.
64	0.136	0.072	0.133	gugur
65	0.292	0.225	0.011	o.k.
66	0.497	0.444	0.000	o.k.
67	0.155	0.080	0.129	gugur
68	0.380	0.327	0.001	o.k.
69	0.074	0.007	0.238	gugur
70	0.288	0.222	0.011	o.k.
71	0.481	0.427	0.000	o.k.
72	-0.081	-0.131	0.062	gugur

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIIH
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:	1	3	6	7	9	16	17	22	23	25	27	29	31	32	33	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	49	51	53	54	56	57	60	62	
1	2	1	1	1	2	0	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	1	0	1	0	0	3	2	2	3	3	1	1	1	2		
2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	
3	2	0	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2		
4	1	2	2	1	3	2	2	3	1	3	3	3	0	2	0	1	3	3	3	0	3	3	0	2	3	2	3	3	3	2	0	2	2		
5	1	1	2	2	2	2	1	0	3	0	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	3	2	0	1	3	2	2	1	2		
6	2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	0	2	1	1	1	1	1		
7	3	2	0	1	3	2	0	2	3	1	1	0	1	0	3	1	3	3	3	2	2	2	0	0	3	3	2	1	3	2	2	2	2		
8	2	0	2	1	2	3	1	2	1	1	1	3	0	3	3	3	3	3	1	1	3	3	0	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2		
9	0	0	3	1	3	3	0	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	0	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2		
10	2	0	3	2	3	3	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	3	1	3	3	1	2	2	2	3	2		
11	1	0	3	1	2	2	1	3	2	1	2	3	0	0	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	0	3	2	2	2	2	2	2		
12	1	0	2	3	3	1	0	3	3	0	1	3	0	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3		
13	1	0	2	2	2	3	1	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	3	3	1	1	3	0	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2		
14	1	0	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	1	2	1	0	3	2	1	2	2	2	3		
15	3	0	2	3	3	2	0	3	1	0	1	1	0	0	0	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2		
16	3	0	1	3	3	3	0	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	0	1	3	3	1	3	3	3	1	0	1		
17	1	1	1	3	3	3	0	3	1	0	0	2	0	0	3	3	3	3	2	0	0	1	0	3	1	0	3	2	0	1	0	2	1		
18	1	2	3	1	3	2	2	3	0	2	1	3	1	1	3	0	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3		
19	3	3	0	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	3	2	0	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2		
20	1	0	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	0	3	2	1	2	2	2	3	
21	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	1	2	2	1	0	3	0	3	0	2	3	0	1	0	1	0	2	2	1	1	0	3		
22	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2		
23	2	1	2	0	1	1	1	1	3	0	3	0	1	2	0	0	2	3	1	2	1	2	0	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2		
24	1	0	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	3	3	2	3		
25	1	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	0	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	
26	1	0	2	1	3	0	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	3	2	2	2	3	3	2	
27	1	0	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
28	3	0	2	1	2	3	3	2	2	0	3	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1		
29	3	0	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	0	0	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	1	1	2	2	0	1	1	1	1	2	
30	2	0	1	2	2	2	1	3	0	1	2	2	2	0	3	2	0	3	3	1	1	2	0	2	2	3	2	1	1	3	3	1	3		
31	3	0	3	2	3	3	0	3	0	0	1	3	0	0	2	2	2	3	3	3	0	3	0	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1		
32	1	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	2		
33	1	1	2	0	2	1	2	1	2	1	2	2	1	3	0	0	1	1	1	1	2	1	0	2	3	0	0	3	2	1	1	0	1		
34	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	0	3	2	2	1	2	2	3	3	1	2	
35	0	1	1	0	1	1	0	1	3	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	1	2	2	0	2	2	1	0	1	1	2	1	0	1		
36	1	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	3	0	0	1	1	2	2	0	0	0	2	1	1	3	1	0	1	1	1	1	1	2	2	
37	2	0	3	1	3	2	3	2	1	1	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	0	1
38	2	0	1	1	2	2	0	1	3	2	2	1	3	2	1	0	3	3	1	0	0	2	0	1	1	0	0	3	3	1	1	1	1	0	
39	1	0	2	1	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	1	1	
40	1	0	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	3	2	0	2	0	3	3	2	2	3	3	2	2	1	3		

(bersambung)

(sambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																
	1	3	6	7	9	16	17	22	23	25	27	29	31	32	33	36	37	38	39	40	41	42	44	45	46	49	51	53	54	56	57	60	62
41	1	0	3	1	3	2	0	3	1	1	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	2
42	3	0	2	1	3	2	1	3	2	1	1	3	0	1	3	3	2	3	3	3	3	3	0	3	3	1	3	0	2	3	3	3	3
43	2	0	0	2	2	2	0	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	0	2	2	2	0	0	1	2	3	1	1	3	0	1	1
44	1	0	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	3	2	2	2	3	0	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2
45	1	2	2	3	2	2	1	2	1	0	2	3	0	1	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	1	2	0	1	3	3	2	2	1
46	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	0	2	3	3	3
47	3	1	2	0	3	1	3	3	1	1	1	2	1	0	1	2	0	2	1	2	0	2	0	1	1	3	0	1	3	0	1	1	1
48	1	0	0	1	3	0	1	3	3	1	1	3	2	0	3	0	2	3	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	3	3	3	0	3
49	1	0	2	1	3	1	0	1	1	0	2	1	0	1	1	2	3	2	1	0	1	2	0	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2
50	1	0	2	2	3	1	0	3	3	2	3	2	0	3	3	1	3	3	1	1	1	3	0	3	1	1	0	3	3	2	2	3	2
51	1	1	1	2	3	1	1	0	1	3	3	0	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	0	3	3	1	0	0	1	2	3	0	2
52	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1
53	0	2	0	1	2	3	0	3	2	1	3	2	0	3	0	0	2	3	2	2	1	3	0	2	2	1	3	2	3	3	2	0	1
54	1	0	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	0	3	2	1	3	2	2	2	2	2	1
55	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	2	1	2	3	2	2	2	2	0	3	2	1	3	2	2	2	2	1	1
56	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	0	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3
57	3	1	3	1	2	3	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	3
58	1	1	3	1	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	1	2	1	0	2	3	3	1	2	2	2	2	3	0
59	1	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3
60	0	1	2	1	3	3	1	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	3	1	2	2	3	1
61	1	3	2	1	3	2	0	2	2	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	0	3	1	3	0	0	2	3	0	3	3	1	1
62	3	0	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	2	1
63	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	0	2	2	3	3	2	1	2	3	0	3	1	1	3	0	0	3	0	3	0
64	3	0	2	2	2	3	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	0	3	0	2	2	3	3	1	1	2	1
65	2	0	3	2	3	3	1	3	2	1	1	3	0	1	1	3	3	3	3	2	2	2	0	1	1	2	1	1	3	0	1	3	0
66	1	0	1	1	2	1	2	3	2	3	3	1	0	3	2	1	3	3	3	0	0	3	0	3	2	1	2	0	3	2	2	0	3
67	1	0	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2
68	0	0	2	0	2	1	1	2	3	0	1	1	2	0	0	3	0	1	2	0	0	2	0	2	3	3	1	1	0	1	1	3	2
69	1	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	3	1	1	0	3	0	0	0	2	0	1	0	1
70	3	1	2	1	3	3	0	3	0	1	2	3	0	0	3	2	3	3	3	3	2	3	0	3	3	0	3	3	0	3	2	3	3
71	1	1	2	1	1	0	1	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2
72	1	0	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	1	3	0	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3
73	2	0	0	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1
74	1	0	2	1	3	2	0	2	3	3	1	1	0	3	0	1	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	1	2	3	1	2	3	0
75	1	1	2	1	2	0	1	2	3	1	2	1	1	1	3	2	1	3	2	2	1	3	0	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1
76	2	0	2	3	3	1	3	1	2	2	1	3	1	1	3	2	2	1	3	2	2	2	0	2	1	2	2	1	2	1	1	2	3
77	1	1	2	1	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	0	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	
78	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	2	0	3	3	0	1	0	2	1	3	0	2	1	0	1	1	0
79	1	3	3	1	2	2	1	2	0	3	2	3	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	3	1	3	3	1	1	2	3	1	0	
80	0	0	0	2	3	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

(bersambung)



(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:						Tot
	63	65	66	68	70	71	
1	2	1	1	2	2	2	58
2	2	1	1	2	1	2	69
3	2	2	3	3	1	2	77
4	3	0	2	3	2	1	77
5	2	1	1	2	1	1	58
6	2	2	1	2	2	2	63
7	0	1	1	1	2	1	64
8	2	1	0	1	1	2	72
9	3	2	1	1	2	1	67
10	1	0	1	1	2	2	75
11	3	1	0	2	3	0	70
12	3	0	0	3	3	1	83
13	1	1	1	3	2	1	68
14	2	2	1	2	2	1	67
15	2	3	3	3	3	1	75
16	2	3	2	3	2	2	81
17	0	0	0	0	3	0	49
18	3	0	3	3	2	3	89
19	1	2	3	3	2	1	89
20	2	2	1	2	2	1	59
21	2	1	1	2	3	1	59
22	2	2	1	2	2	3	86
23	2	0	0	2	1	0	51
24	1	1	1	2	0	1	71
25	1	1	1	2	1	1	56
26	3	2	1	2	2	0	70
27	2	1	1	2	1	1	60
28	1	3	2	2	2	2	79
29	2	2	1	1	1	0	51
30	2	3	3	1	0	0	65
31	3	2	2	2	1	2	70
32	2	2	2	2	2	2	79
33	2	0	0	1	0	0	44
34	2	1	2	2	2	2	77
35	2	1	1	3	3	1	51
36	1	0	0	1	3	1	39
37	2	3	2	1	1	1	68
38	1	2	1	2	3	0	52
39	1	1	1	3	3	3	77
40	1	1	1	3	2	2	77

(bersaabung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:						Tot
	63	65	66	68	70	71	
41	3	1	2	1	1	1	74
42	3	1	2	2	2	0	80
43	1	0	1	1	0	0	49
44	2	0	1	2	1	1	60
45	2	3	1	2	1	2	69
46	2	3	3	2	1	3	94
47	2	3	0	1	1	0	51
48	2	1	3	3	0	3	73
49	1	1	1	2	2	0	51
50	1	1	0	1	2	2	68
51	2	2	1	2	2	2	67
52	2	1	1	1	1	1	56
53	2	0	1	3	3	1	64
54	2	1	1	2	2	2	69
55	2	1	0	2	3	1	66
56	2	1	1	1	3	1	58
57	3	2	1	3	3	0	84
58	2	1	0	1	2	3	76
59	2	1	0	3	3	2	84
60	2	1	1	1	2	1	79
61	2	3	1	1	0	1	70
62	3	2	2	2	2	2	74
63	2	3	3	3	0	0	67
64	2	2	2	2	3	2	79
65	1	2	1	3	1	1	66
66	1	2	0	3	3	0	65
67	1	2	0	1	1	2	59
68	3	3	1	2	2	2	53
69	1	0	0	2	0	0	27
70	3	0	3	3	3	0	79
71	1	1	1	2	1	1	63
72	1	2	1	2	2	1	79
73	1	1	1	2	2	1	59
74	1	3	1	3	1	2	68
75	2	1	1	3	1	0	58
76	3	2	2	3	1	1	71
77	2	1	1	1	2	1	69
78	2	1	1	0	1	2	39
79	3	1	0	1	1	2	70
80	0	0	0	2	0	0	22

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 69/IBH; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : KRIS

Nama Konstrak : TIPE KEPRIKIBADIAN INTROVERT - EKSTRAVERT

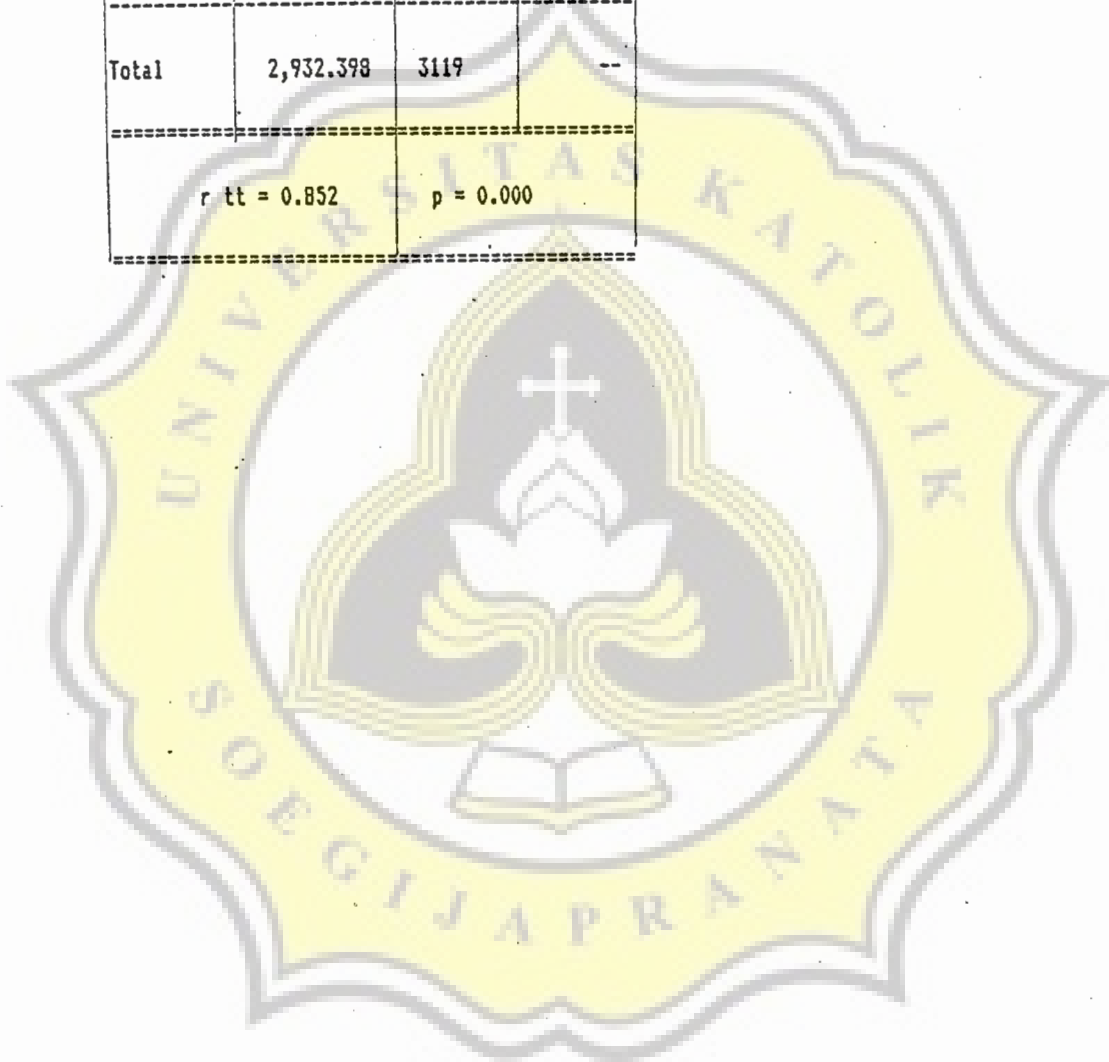
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65
Butir 66 = Rekaman Nomor : 66
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70
Butir 71 = Rekaman Nomor : 71

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

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Suaber	JK	db	RK
Subyek	361.372	79	4.574
Butir	534.208	38	--
Sisa	2,036.817	3002	0.678
Total	2,932.398	3119	--

$r_{tt} = 0.852$ $p = 0.000$



** TABEL DATA : type

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	2	0	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1
2	3	2	1	0	2	0	2	1	1	0	2	2	1	2	1	1	3
3	2	2	0	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
4	1	2	2	3	3	3	3	3	3	0	3	3	0	2	0	2	2
5	3	1	2	3	3	3	1	3	2	3	2	0	1	2	1	2	1
6	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	3	0	2	2	1	1	2
7	3	0	2	0	2	0	1	1	1	0	2	2	1	0	3	1	0
8	2	3	0	0	2	0	3	1	1	0	2	2	2	2	3	1	1
9	0	2	0	3	2	1	2	0	3	0	2	3	2	3	2	1	0
10	2	3	0	1	3	2	2	2	3	0	3	3	0	3	2	2	1
11	1	3	0	0	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1
12	2	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	0	2	3	3	0
13	1	2	0	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3	1
14	1	2	3	1	2	2	1	3	0	3	1	3	2	2	1	2	2
15	3	2	0	2	2	2	2	0	0	2	2	3	3	2	0	0	0
16	3	1	0	2	3	2	1	3	3	3	0	1	3	1	3	2	2
17	1	3	1	0	3	2	0	2	3	0	3	3	0	1	3	3	0
18	1	3	2	2	2	2	1	1	1	3	0	3	2	3	3	3	2
19	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	0	2	3	0
20	1	2	0	0	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	0	1
21	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	2	3
22	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
23	2	1	1	1	3	3	3	1	3	2	2	2	0	2	0	2	1
24	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1
25	3	1	0	2	3	1	2	1	3	1	1	1	1	2	3	3	2
26	1	2	1	2	0	0	1	2	1	0	1	3	2	2	1	0	3
27	1	1	0	0	1	2	2	2	2	1	0	2	3	2	2	2	1
28	3	2	0	2	1	0	1	1	2	2	0	2	3	2	2	2	3
29	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	1
31	3	3	0	3	1	0	1	1	3	2	0	3	2	3	2	2	0
32	1	2	1	1	3	2	1	1	3	2	3	2	2	1	2	1	2
33	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	0	0	2	0	2	2
34	1	3	1	2	2	1	2	2	3	0	0	1	1	2	2	3	1
35	0	2	1	2	2	1	2	2	3	2	3	0	3	1	0	1	0
36	1	1	0	2	2	2	1	2	2	3	2	0	0	1	1	2	0
37	2	3	0	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3
38	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0
39	1	1	0	2	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	1	2	2
40	3	3	0	2	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	1	3	2

(bersambung)

(saambung)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	1	1	3	1	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	0
42	3	3	0	2	3	1	0	3	0	2	1	3	1	2	3	2	1
43	2	0	0	3	0	2	3	0	0	2	3	3	0	0	3	0	
44	1	3	0	3	3	2	2	0	3	1	3	2	0	2	2	1	1
45	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	0	3	2	2	2	2
46	3	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1
47	3	1	1	2	2	3	2	0	3	0	1	0	3	2	1	0	3
48	1	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2	2	1	0	3	3	1
49	1	3	0	2	2	1	1	2	3	1	2	1	1	2	1	2	0
50	1	3	0	2	1	1	2	2	2	1	1	0	1	2	3	3	0
51	1	3	1	3	3	3	1	3	2	1	3	0	2	1	3	3	1
52	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	1	1	3	1
53	0	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	3	0	0	0	1	0
54	1	3	0	2	1	2	1	2	3	3	2	3	2	3	1	3	2
55	1	3	1	2	1	0	0	0	3	3	1	3	1	2	2	1	2
56	2	1	1	1	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	1	1
57	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
58	1	2	1	2	3	1	1	2	2	2	3	1	2	3	2	3	3
59	1	2	1	2	3	0	1	3	3	3	3	3	1	2	3	0	1
60	0	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	1
61	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	1	0
62	3	2	0	0	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
63	2	3	0	2	1	1	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2
64	3	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
65	2	1	2	2	3	3	1	3	3	2	3	1	2	3	1	3	1
66	1	3	0	2	1	0	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	3
67	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	1	2	2
68	0	2	0	2	1	0	3	2	3	2	2	1	3	2	0	3	0
69	1	0	0	1	2	3	2	3	2	1	3	0	0	1	2	2	1
70	3	3	1	0	0	3	0	3	3	0	0	3	0	2	3	3	0

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
1	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	0	2	2	2	1	2	2
2	3	3	2	2	2	2	1	2	0	2	2	0	2	1	1	2	2
3	1	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2
4	1	1	3	2	3	1	1	3	1	3	2	3	1	0	2	2	1
5	2	2	3	3	0	1	2	0	2	1	2	2	3	2	1	2	2
6	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	1	3	0
7	3	3	3	1	2	2	1	2	0	1	2	0	3	1	0	2	2
8	3	3	2	1	2	2	1	0	0	1	3	1	1	0	3	2	2
9	1	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	3
10	2	2	2	3	3	2	3	0	3	1	3	2	3	2	1	2	1
11	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	0	2	1
12	3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	3	3	0	2	3	1
13	2	3	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	2	3	3	3	2
14	1	1	1	0	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2
15	1	0	3	0	3	2	0	1	1	1	2	3	1	0	0	2	2
16	3	2	3	2	3	0	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2
17	3	0	0	0	3	3	3	0	2	0	3	3	1	2	0	1	0
18	1	3	2	0	3	1	3	2	0	1	2	0	0	1	1	2	1
19	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	0
20	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2
21	1	2	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2
22	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2
23	2	3	1	3	1	2	1	0	3	3	2	3	3	2	2	2	0
24	2	3	1	3	3	2	1	1	3	1	3	3	2	1	1	0	0
25	1	3	1	1	2	3	3	1	3	2	2	3	2	1	1	0	2
26	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	0	0	2	2	2	0	2
27	0	3	2	3	2	1	0	1	0	1	2	0	2	1	1	1	2
28	1	2	2	1	2	3	1	0	1	3	3	1	2	2	1	0	1
29	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	0	0	1	1
30	3	2	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	0	2	0	1	1
31	2	2	2	2	3	1	2	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3
32	2	3	3	2	1	3	0	3	1	3	2	0	2	2	2	1	1
33	3	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	3	2	2
34	1	0	2	2	2	1	1	1	1	2	1	0	2	2	2	0	2
35	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
36	2	3	1	2	1	2	2	0	0	1	3	2	1	0	0	1	1
37	2	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	0
38	0	3	3	3	1	0	0	2	0	2	2	0	3	3	2	3	0
39	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	3	2	2	3	2
40	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34
41	2	3	2	1	3	2	2	2	0	1	3	3	1	2	3	2	2
42	2	1	2	3	3	0	1	1	2	1	2	1	2	0	1	1	2
43	2	3	1	0	2	0	0	2	0	2	2	3	1	2	1	3	3
44	3	3	1	0	2	1	2	3	3	2	1	3	2	0	1	2	1
45	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	3	2
46	2	2	0	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
47	3	2	3	1	3	2	0	1	2	1	1	0	1	1	0	3	0
48	3	2	3	0	3	2	2	1	1	1	0	1	3	2	0	1	1
49	1	2	2	2	1	2	1	0	2	2	1	1	1	0	1	0	3
50	0	3	3	3	3	0	0	2	3	3	1	0	3	0	3	2	3
51	0	1	1	1	0	0	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3	1
52	2	2	2	0	2	3	2	1	3	1	2	3	2	1	2	2	1
53	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	0	3	0	1
54	1	2	2	0	2	2	1	1	0	2	2	3	2	2	2	2	3
55	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	0	2	3	2
56	3	0	1	0	2	1	0	1	1	1	2	2	2	0	1	1	2
57	2	1	1	2	3	2	2	2	3	1	3	2	3	2	1	2	2
58	0	2	2	1	1	2	3	2	0	3	2	3	3	3	2	3	2
59	3	3	2	1	2	0	1	1	0	2	2	3	1	2	2	0	1
60	3	1	1	0	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
61	3	3	0	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	0
62	2	3	1	1	2	3	0	2	3	1	2	3	2	2	1	2	0
63	2	3	0	1	2	1	0	2	0	2	2	1	1	3	0	2	2
64	1	3	3	1	3	3	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	2
65	1	3	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2	2	1	3	0
66	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	2	0	3	3	3
67	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	0
68	2	3	0	1	2	3	1	0	1	1	3	3	3	3	0	3	3
69	3	1	2	0	2	1	1	0	1	0	0	2	0	1	2	2	2
70	2	2	0	3	3	2	3	1	1	2	3	0	0	2	1	3	0

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51
1	1	2	1	1	2	1	0	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2
2	2	0	3	0	0	2	1	2	1	1	1	3	2	0	2	3	2
3	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2
4	2	2	2	3	3	3	0	3	3	3	3	2	1	1	3	2	2
5	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2
6	0	3	3	1	1	1	2	2	0	3	2	0	2	1	0	1	0
7	2	0	3	1	0	3	0	3	1	1	1	3	1	0	2	3	2
8	2	0	3	1	2	3	0	2	1	1	2	3	1	0	2	3	2
9	2	3	3	3	0	2	0	3	2	2	1	2	1	3	1	2	2
10	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	3
11	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	1	3	1	2	2
12	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3
13	2	3	3	3	2	2	0	2	2	2	3	2	2	3	0	2	1
14	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2
15	0	1	3	0	1	2	2	3	0	2	1	2	3	3	3	3	1
16	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2
17	1	3	2	1	1	2	0	3	1	2	2	1	3	3	3	3	3
18	1	2	3	2	1	0	2	3	0	3	2	1	1	2	3	2	2
19	3	3	3	3	1	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	0	2
20	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1
21	2	2	3	2	2	1	0	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2
22	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2
23	3	1	3	2	1	0	0	1	1	2	1	0	0	2	2	2	3
24	3	1	3	0	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3
25	2	3	3	3	0	3	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	0
26	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	3	1	2	2
27	2	2	1	3	2	0	1	2	3	2	1	3	1	2	1	1	0
28	2	3	1	3	2	3	3	3	3	0	1	2	1	0	0	2	2
29	1	2	2	3	2	2	0	1	1	1	0	2	1	1	2	1	1
30	3	3	3	4	3	1	0	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1
31	1	1	3	3	1	2	1	3	0	1	1	1	2	0	0	1	1
32	1	0	1	4	1	1	1	3	1	1	3	2	2	3	1	3	1
33	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	3	2	0	1	2	1	2
34	3	0	3	4	0	2	2	3	3	2	2	0	3	3	3	2	0
35	3	3	3	4	2	3	0	1	2	2	1	2	0	1	3	1	2
36	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	0	2	1	3	2
37	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	0	3	1
38	3	3	3	4	0	0	1	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3
39	3	3	3	4	2	2	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1
40	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2

(bersambung)



AN

(sambungan)

Kasus	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	X51
41	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	2	3
42	2	2	3	0	3	3	0	3	2	3	1	3	1	3	2	2	3
43	3	3	3	3	3	3	0	2	0	0	2	0	2	3	2	3	3
44	3	3	3	3	3	3	0	2	3	3	1	2	2	3	3	0	1
45	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	0	1	1	0
46	0	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3
47	0	2	1	2	1	2	0	3	3	3	1	3	0	3	2	2	3
48	3	3	3	3	3	2	1	3	1	3	3	3	1	2	1	1	3
49	2	2	3	3	2	0	0	3	1	2	1	2	1	2	2	3	2
50	2	3	3	3	2	2	0	3	3	0	3	0	2	3	3	3	0
51	2	3	3	2	2	2	0	3	2	3	0	1	2	2	3	3	2
52	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3
53	2	2	3	2	2	3	0	2	2	2	2	2	1	3	0	3	0
54	2	0	2	3	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3
55	0	2	3	1	1	2	0	2	2	3	2	0	1	2	3	2	1
56	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2
57	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	1
58	3	3	3	3	3	3	0	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
59	0	3	2	0	0	0	2	3	3	0	2	0	2	2	1	3	0
60	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2
61	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
62	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	0
63	3	3	2	3	2	3	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	0
64	1	2	3	1	1	2	3	3	0	2	3	1	1	2	2	0	1
65	3	3	3	2	2	2	0	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3
66	3	3	3	2	3	1	0	2	0	3	0	3	1	3	3	0	0
67	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3
68	3	3	3	2	3	1	0	2	0	3	1	3	1	3	3	0	0
69	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	0	3	1	1	3	1	1
70	1	3	3	3	0	3	0	3	0	3	3	3	1	3	0	3	3

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61
1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2
2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1
3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	2
4	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2
5	2	1	1	0	2	2	2	2	1	0
6	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
7	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1
8	1	0	2	1	3	1	2	1	1	1
9	3	2	1	2	2	1	2	1	2	3
10	0	2	1	3	2	1	1	1	3	3
11	2	0	1	1	2	1	2	1	2	3
12	2	0	0	3	3	1	0	0	3	1
13	2	1	1	1	3	1	3	0	1	2
14	1	1	0	2	3	1	2	1	2	1
15	0	3	2	2	1	1	0	2	3	3
16	1	2	0	2	3	1	2	1	2	1
17	3	0	1	3	3	0	2	0	3	0
18	0	3	0	1	3	3	0	3	3	2
19	2	3	0	3	3	1	3	0	3	3
20	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2
21	0	2	1	2	2	2	2	1	2	2
22	1	1	1	3	0	2	2	1	2	2
23	0	0	1	2	2	0	2	0	1	1
24	3	1	2	0	1	3	1	3	0	1
25	0	1	1	3	3	3	3	0	3	3
26	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3
27	0	1	3	0	2	2	1	3	2	3
28	3	2	0	2	2	3	1	3	0	2
29	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
30	2	3	1	1	1	3	1	2	1	2
31	3	2	2	0	2	2	3	2	1	3
32	0	2	1	3	0	1	2	0	0	1
33	1	0	1	2	2	1	2	2	2	1
34	1	2	1	2	0	0	3	3	3	2
35	2	1	0	2	2	2	2	0	2	3
36	2	0	1	1	2	1	2	3	2	3
37	1	2	1	1	1	2	0	2	2	2
38	0	1	0	0	0	3	0	3	0	3
39	1	2	2	3	3	2	0	1	2	2
40	0	1	1	2	2	2	2	1	3	2

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	X52	X53	X54	X55	X56	X57	X58	X59	X60	X61
41	2	2	2	2	3	0	1	1	3	3
42	1	2	2	2	2	2	2	0	2	1
43	2	1	1	0	3	0	3	3	3	0
44	0	1	2	2	0	2	3	0	3	3
45	3	1	0	3	3	0	2	1	3	2
46	0	3	0	3	3	1	0	0	3	3
47	1	0	0	3	3	3	0	0	3	1
48	1	3	0	1	2	1	2	1	2	3
49	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2
50	3	0	0	0	2	1	3	1	1	2
51	1	1	1	3	2	0	0	2	3	1
52	2	1	2	2	0	1	1	0	3	3
53	3	1	3	2	0	1	0	0	1	0
54	0	1	0	1	3	0	2	0	2	2
55	0	0	1	2	2	0	3	1	2	1
56	2	1	0	1	0	2	3	0	2	0
57	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
58	0	0	0	2	0	1	0	0	3	2
59	1	0	1	0	0	1	3	0	0	3
60	0	1	1	3	2	0	0	0	3	3
61	0	1	1	3	3	0	1	0	3	2
62	3	2	3	3	0	0	3	0	3	3
63	2	3	0	0	0	2	0	1	2	2
64	2	2	1	1	2	2	1	0	0	3
65	1	1	1	3	3	0	1	0	2	3
66	2	2	2	3	0	3	3	0	3	3
67	0	1	1	3	3	0	1	0	2	2
68	0	1	0	3	0	3	3	0	3	3
69	0	0	1	1	2	1	1	3	3	0
70	3	3	1	3	3	3	0	0	0	2

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : N O N O N
 Nama Lembaga : UNIKA Sugiyopranoto
 Alamat : Semarang - Yogyakarta

=====

Nama Peneliti : KRISTIIYANI SINJAYA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 29 - 05 - 1990
 Nama Berkas : type

=====

Nama Konstrak : TIPE KEPRIBADIAN INTROVERT EKSTRAVERT

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

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

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

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

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

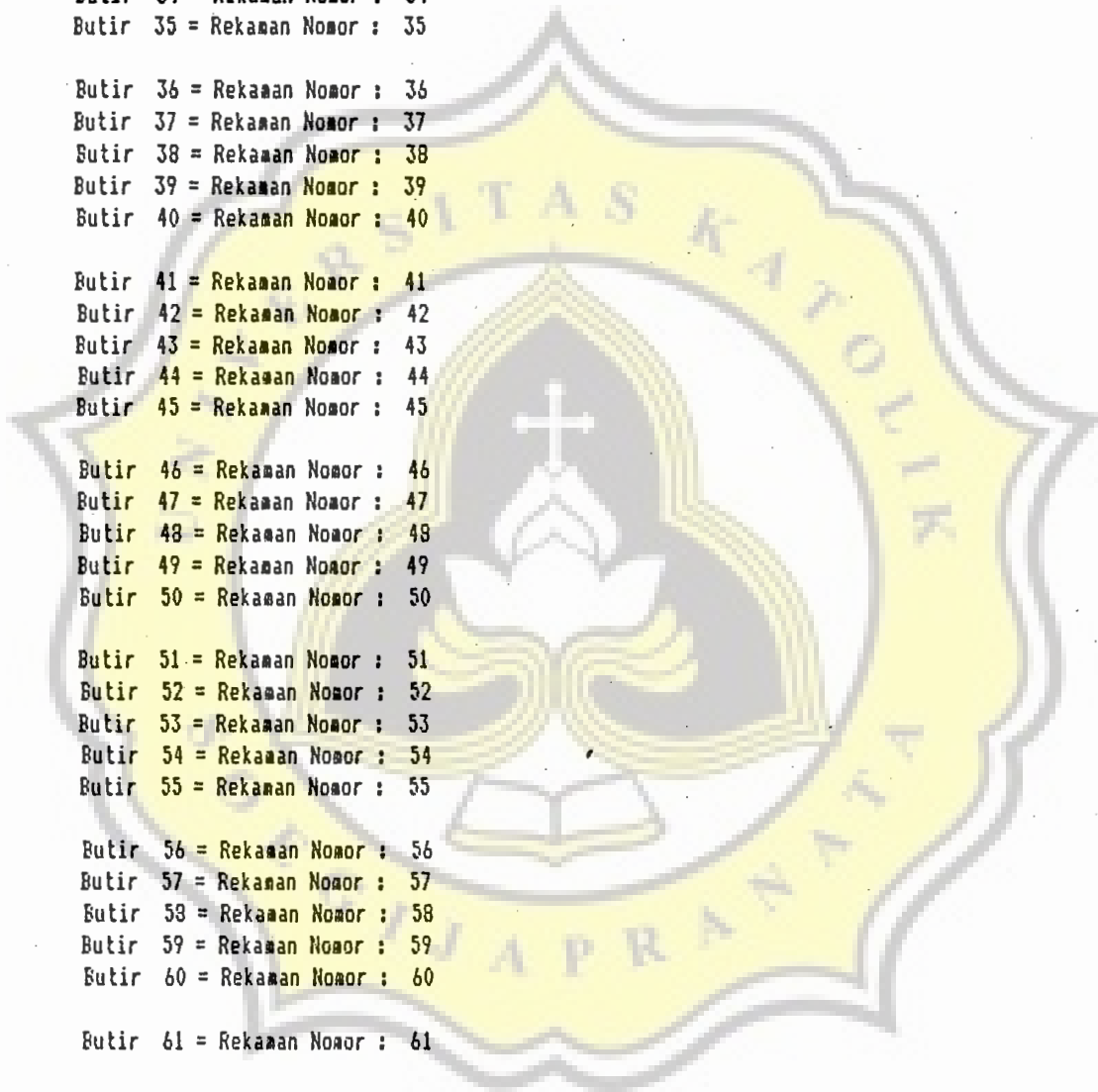
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.104	0.036	0.192	
2	0.265	0.204	0.022	
3	0.260	0.197	0.025	
4	0.134	0.071	0.142	
5	0.373	0.318	0.002	
6	0.313	0.245	0.009	
7	0.105	0.043	0.181	
8	0.428	0.370	0.000	
9	0.425	0.368	0.001	
10	0.233	0.164	0.043	
11	0.350	0.285	0.004	
12	0.128	0.050	0.171	
13	0.093	0.010	0.233	
14	0.173	0.118	0.167	
15	0.057	-0.010	0.233	
16	0.456	0.399	0.000	
17	0.055	-0.016	0.223	
18	0.059	-0.007	0.237	
19	0.077	0.012	0.230	
20	0.029	-0.040	0.186	
21	0.017	-0.054	0.165	
22	0.268	0.213	0.018	
23	0.253	0.191	0.027	
24	0.541	0.486	0.000	
25	0.423	0.366	0.001	
26	0.400	0.338	0.001	
27	0.268	0.211	0.019	
28	0.135	0.073	0.138	
29	0.450	0.384	0.000	
30	0.335	0.278	0.005	
31	0.254	0.187	0.030	
32	0.402	0.340	0.001	
33	0.395	0.332	0.001	
34	-0.149	-0.214	0.018	
35	0.405	0.347	0.001	
36	0.431	0.373	0.000	
37	0.292	0.251	0.009	
38	0.283	0.211	0.019	
39	0.482	0.428	0.000	
40	0.470	0.415	0.000	

(bersambung)



(saabungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.144	0.071	0.142	
42	0.243	0.200	0.023	
43	0.455	0.391	0.000	
44	0.476	0.421	0.000	
45	0.300	0.238	0.011	
46	0.247	0.181	0.032	
47	0.375	0.323	0.002	
48	0.270	0.202	0.022	
49	0.285	0.217	0.017	
50	-0.057	-0.124	0.077	
51	0.274	0.202	0.023	
52	0.046	-0.029	0.201	
53	0.233	0.166	0.041	
54	-0.108	-0.166	0.042	
55	0.561	0.507	0.000	
56	0.276	0.199	0.024	
57	-0.226	-0.292	0.003	
58	0.001	-0.075	0.136	
59	-0.425	-0.483	0.000	
60	0.476	0.418	0.000	
61	0.355	0.290	0.004	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.104	0.036	0.192	gugur
2	0.208	0.147	0.056	gugur
3	0.327	0.267	0.006	sahih
4	0.134	0.071	0.142	gugur
5	0.413	0.359	0.001	sahih
6	0.414	0.353	0.001	sahih
7	0.105	0.043	0.181	gugur
8	0.505	0.452	0.000	sahih
9	0.435	0.380	0.000	sahih
10	0.240	0.171	0.038	sahih
11	0.505	0.449	0.000	sahih
12	0.128	0.050	0.171	gugur
13	0.083	0.010	0.233	gugur
14	0.173	0.118	0.167	gugur
15	0.057	-0.010	0.233	gugur
16	0.451	0.394	0.000	sahih
17	0.055	-0.016	0.223	gugur
18	0.059	-0.007	0.237	gugur
19	0.077	0.012	0.230	gugur
20	0.029	-0.040	0.186	gugur
21	0.017	-0.054	0.165	gugur
22	0.168	0.113	0.162	gugur
23	0.250	0.189	0.028	sahih
24	0.593	0.543	0.000	sahih
25	0.386	0.328	0.001	sahih
26	0.424	0.364	0.001	sahih
27	0.279	0.223	0.015	sahih
28	0.135	0.073	0.138	gugur
29	0.549	0.490	0.000	sahih
30	0.399	0.345	0.001	sahih
31	0.304	0.238	0.011	sahih
32	0.433	0.373	0.000	sahih
33	0.491	0.434	0.000	sahih
34	-0.149	-0.214	0.018	gugur
35	0.424	0.367	0.001	sahih
36	0.489	0.436	0.000	sahih
37	0.296	0.255	0.008	sahih
38	0.307	0.237	0.011	sahih
39	0.485	0.431	0.000	sahih
40	0.423	0.366	0.001	sahih

(bersambung)

(saambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.144	0.071	0.142	gugur
42	0.168	0.124	0.076	gugur
43	0.498	0.437	0.000	sahih
44	0.586	0.540	0.000	sahih
45	0.267	0.205	0.021	sahih
46	0.245	0.179	0.033	sahih
47	0.320	0.266	0.006	sahih
48	0.313	0.247	0.009	sahih
49	0.430	0.367	0.001	sahih
50	-0.057	-0.124	0.077	gugur
51	0.334	0.265	0.006	sahih
52	0.046	-0.029	0.201	gugur
53	0.121	0.055	0.164	gugur
54	-0.108	-0.166	0.042	gugur
55	0.622	0.573	0.000	sahih
56	0.257	0.179	0.033	sahih
57	-0.226	-0.292	0.003	gugur
58	0.001	-0.075	0.136	gugur
59	-0.425	-0.483	0.000	gugur
60	0.555	0.504	0.000	sahih
61	0.233	0.164	0.043	sahih

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																	
	3	5	6	8	9	10	11	16	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40	43	44	45	46	47	48	49	51	55	
1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	2	1	
2	1	2	0	1	1	0	2	1	2	1	2	0	2	0	2	1	1	2	2	0	3	0	0	2	1	1	1	3	2	0	2	2	1	
3	0	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
4	2	3	3	3	3	0	3	2	1	1	3	1	3	3	1	0	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	1	
5	2	3	3	3	2	3	2	2	1	2	0	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	0
6	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	1	3	0	3	3	1	1	1	0	3	2	0	2	1	0	0	0	
7	2	2	0	1	1	0	2	1	2	1	2	0	1	0	3	1	0	2	2	0	3	1	0	3	1	1	1	3	1	0	2	2	1	
8	0	2	0	1	1	0	2	1	2	1	0	0	1	1	1	0	3	2	2	0	3	1	2	3	1	1	2	3	1	0	2	2	1	
9	0	2	1	0	3	0	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	3	0	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	
10	0	3	2	2	3	0	3	2	2	3	0	3	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	3	3	
11	0	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	2	1	0	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	1	
12	1	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	1	1	3	3	0	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	
13	0	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	0	1	1	
14	3	2	2	3	0	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	
15	0	2	2	0	0	2	2	0	2	0	1	1	1	3	1	0	0	2	0	1	3	0	1	2	0	2	1	2	3	3	3	1	2	
16	0	3	2	3	3	3	0	2	0	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	
17	1	3	2	2	3	0	3	3	3	3	0	2	0	3	1	2	0	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	
18	2	2	2	1	1	3	0	3	1	3	2	0	1	0	0	1	1	2	1	2	3	2	1	0	0	3	2	1	1	2	3	2	1	
19	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	
20	0	2	2	1	2	1	2	0	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	
21	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	
22	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	
23	1	3	3	1	3	2	2	2	2	1	0	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	0	1	2	1	0	0	2	2	3	2	
24	2	3	3	1	3	2	1	2	2	1	1	3	1	3	2	1	1	0	3	1	3	0	2	1	1	2	1	1	1	1	1	3	0	
25	0	3	1	1	3	1	1	3	3	3	1	3	2	3	2	1	1	0	2	3	3	3	0	3	2	3	1	2	2	3	2	0	3	
26	1	0	0	2	1	0	1	0	2	1	1	1	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	
27	0	1	2	2	2	1	0	2	1	0	1	0	1	0	2	1	1	1	2	2	1	3	2	0	3	2	1	3	1	2	1	0	0	
28	0	1	0	1	2	2	0	2	3	1	0	1	3	1	2	2	1	0	2	3	1	3	2	3	3	0	1	2	1	0	0	2	2	
29	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	0	0	1	1	2	2	3	2	2	1	1	0	2	1	1	2	1	2	
30	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	0	2	0	1	3	3	3	4	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
31	0	1	0	1	3	2	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	1	2	0	1	1	1	2	0	0	1	0	
32	1	3	2	1	3	2	3	1	3	0	3	1	3	0	2	2	2	1	1	0	1	4	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	3	
33	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	0	1	2	2	2	
34	1	2	1	2	3	0	0	3	1	1	1	1	2	0	2	2	2	0	3	0	3	4	0	2	3	2	2	0	3	3	3	0	2	
35	1	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	2	2	1	2	0	1	3	2	2	
36	0	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	0	2	1	2	1	
37	0	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2	0	1	1	
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	3	2	3	3	3	3	4	0	0	1	2	3	3	1	3	3	3	0	0	
39	0	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	
40	0	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																
	3	5	6	8	9	10	11	16	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	35	36	37	38	39	40	43	44	45	46	47	48	49	51	55
41	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	0	1	3	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	2
42	0	3	1	3	0	2	1	0	1	1	2	1	1	2	0	1	1	2	2	3	0	3	3	2	3	1	3	1	3	2	3	2	
43	0	0	2	0	0	2	3	3	0	0	2	0	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	0	0	2	0	2	3	2	3	0
44	0	3	2	0	3	1	3	1	1	2	3	3	2	3	2	0	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	1	2
45	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	0	1	0	3
46	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	0	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3
47	1	2	3	0	3	0	1	0	2	0	1	2	1	0	1	1	0	3	0	2	1	2	1	2	3	3	1	3	0	3	2	3	3
48	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	0	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	2	1	3	1
49	0	2	1	2	3	1	2	2	2	1	0	2	2	1	1	0	1	0	2	2	3	3	2	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2
50	0	1	1	2	2	1	1	3	0	0	2	3	3	0	3	0	3	2	2	3	3	3	2	2	3	0	3	0	2	3	3	0	0
51	1	3	3	3	2	1	3	3	0	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	0	1	2	2	3	2	3
52	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	1	3	1	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	2
53	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2	3	2	2	0	3	0	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	0	0	2	2
54	0	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	0	2	3	2	2	2	2	0	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2
55	1	1	0	0	3	3	1	1	2	3	1	2	2	2	2	0	2	3	0	2	3	1	1	2	2	3	2	0	1	2	3	1	2
56	1	3	3	2	3	3	2	1	1	0	1	1	1	2	2	0	1	1	2	1	2	1	1	2	3	3	1	3	1	2	3	2	1
57	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	3	2	2	1	1	2
58	1	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	0	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
59	1	3	0	3	3	3	3	0	0	1	1	0	2	3	1	2	2	0	0	3	2	0	0	0	3	0	2	0	2	2	1	0	0
60	1	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3
61	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
62	0	2	1	3	2	2	2	2	3	0	2	3	1	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	0	3
63	0	1	1	2	2	1	2	2	1	0	2	0	2	1	1	3	0	2	3	3	2	3	2	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
64	0	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	2	3	1	1	2	0	2	3	1	1	2	2	1	1
65	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	1	3	2	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3
66	0	1	0	2	3	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	0	3	3	3	3	3	2	3	1	0	3	0	3	1	3	3	0	3
67	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3
68	0	1	0	2	3	2	2	3	3	1	0	1	1	3	3	3	0	3	3	3	3	2	3	1	0	3	1	3	1	3	3	0	3
69	0	2	3	3	2	1	3	2	1	1	0	1	0	2	0	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	3	0	3	1	1	3	1	1
70	1	0	3	3	3	0	0	3	2	3	1	1	2	0	0	2	1	3	1	3	3	3	0	3	0	3	3	3	1	3	0	3	3

(bersaabung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:			Tot
	56	60	61	
1	1	1	2	60
2	3	1	1	46
3	2	2	2	63
4	3	2	2	77
5	2	1	0	63
6	0	0	0	51
7	3	1	1	47
8	3	1	1	47
9	2	2	3	61
10	2	3	3	81
11	2	2	3	72
12	3	3	1	87
13	3	1	2	74
14	3	2	1	74
15	1	3	3	50
16	3	2	1	79
17	3	3	0	69
18	3	3	2	57
19	3	3	3	94
20	1	2	2	52
21	2	2	2	73
22	0	2	2	66
23	2	1	1	65
24	1	0	1	55
25	3	3	3	73
26	2	2	3	51
27	2	2	3	48
28	2	0	2	51
29	2	1	1	54
30	1	1	2	59
31	2	1	3	37
32	0	0	1	59
33	2	2	1	64
34	0	3	2	59
35	2	2	3	76
36	2	2	3	58
37	1	2	2	59
38	0	0	3	50
39	3	2	2	79
40	2	3	2	89

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor:			Tot
	56	60	61	
41	3	3	3	82
42	2	2	1	60
43	3	3	0	60
44	0	3	3	76
45	3	3	2	77
46	3	3	3	87
47	3	3	1	57
48	2	2	3	75
49	2	2	2	56
50	2	1	2	61
51	2	3	1	80
52	0	3	3	85
53	0	1	0	62
54	3	2	2	70
55	2	2	1	59
56	0	2	0	58
57	2	2	2	77
58	0	3	2	87
59	0	0	3	46
60	2	3	3	89
61	3	3	2	95
62	0	3	3	78
63	0	2	2	46
64	2	0	3	60
65	3	2	3	89
66	0	3	3	72
67	3	2	2	89
68	0	3	3	69
69	2	3	0	57
70	3	0	2	65



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : N O N O N
 Nama Lembaga : UNIKA Sugiyopranoto
 A l a m a t : Semarang - Yogyakarta

=====

Nama Peneliti : KRISTIYANI SINJAYA
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
 Tgl. Analisis : 29 - 05 - 1990
 Nama Berkas : type

Nama Konstrak : TIPE KEPERIBADIAN INTROVERT EKSTRAVERT

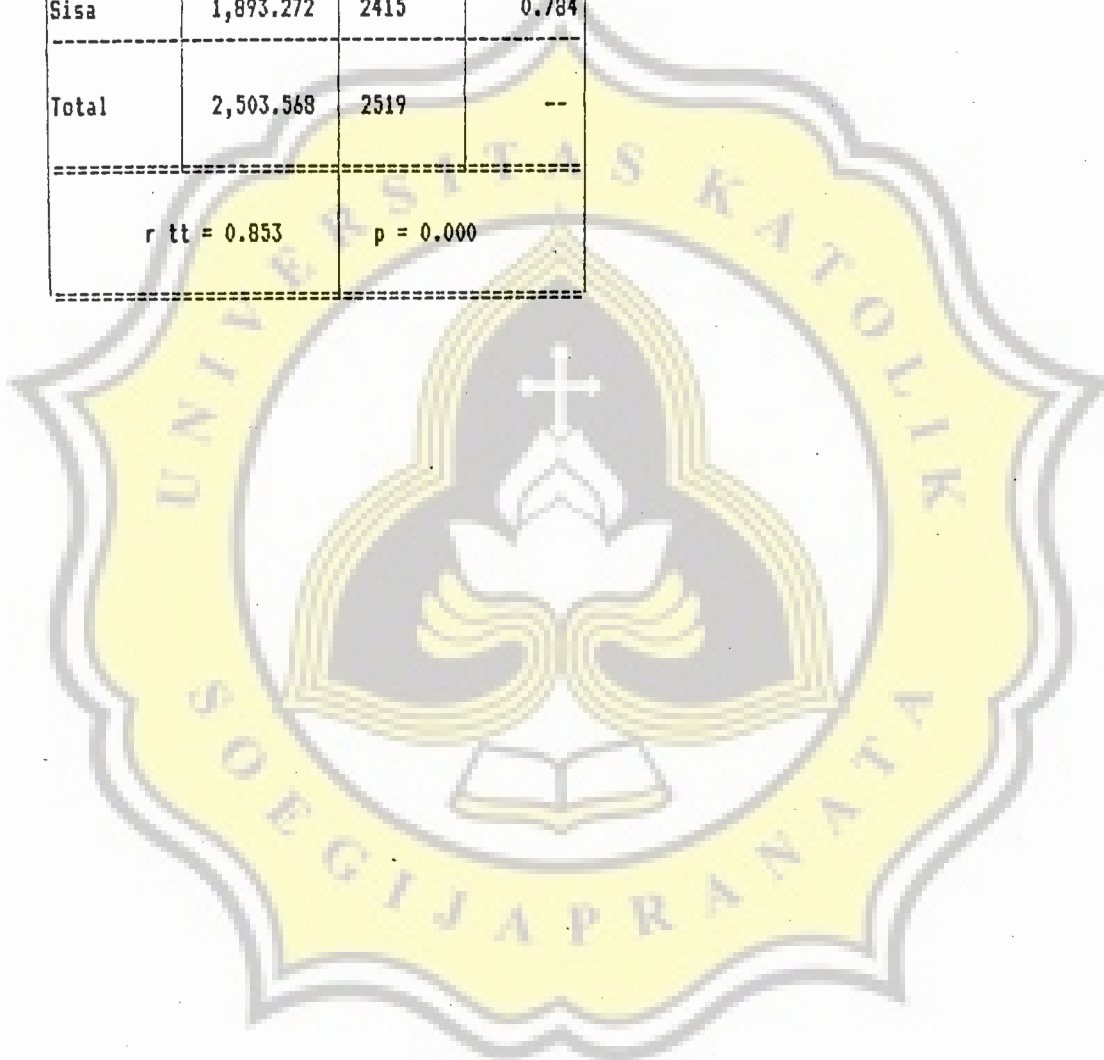
Butir 3 = Rekamannya Nomor : 3
 Butir 5 = Rekamannya Nomor : 5
 Butir 6 = Rekamannya Nomor : 6
 Butir 8 = Rekamannya Nomor : 8
 Butir 9 = Rekamannya Nomor : 9
 Butir 10 = Rekamannya Nomor : 10
 Butir 11 = Rekamannya Nomor : 11
 Butir 16 = Rekamannya Nomor : 16
 Butir 23 = Rekamannya Nomor : 23
 Butir 24 = Rekamannya Nomor : 24
 Butir 25 = Rekamannya Nomor : 25
 Butir 26 = Rekamannya Nomor : 26
 Butir 27 = Rekamannya Nomor : 27
 Butir 29 = Rekamannya Nomor : 29
 Butir 30 = Rekamannya Nomor : 30
 Butir 31 = Rekamannya Nomor : 31
 Butir 32 = Rekamannya Nomor : 32
 Butir 33 = Rekamannya Nomor : 33
 Butir 35 = Rekamannya Nomor : 35
 Butir 36 = Rekamannya Nomor : 36
 Butir 37 = Rekamannya Nomor : 37
 Butir 38 = Rekamannya Nomor : 38
 Butir 39 = Rekamannya Nomor : 39
 Butir 40 = Rekamannya Nomor : 40
 Butir 43 = Rekamannya Nomor : 43
 Butir 44 = Rekamannya Nomor : 44
 Butir 45 = Rekamannya Nomor : 45
 Butir 46 = Rekamannya Nomor : 46
 Butir 47 = Rekamannya Nomor : 47
 Butir 48 = Rekamannya Nomor : 48
 Butir 49 = Rekamannya Nomor : 49
 Butir 51 = Rekamannya Nomor : 51
 Butir 55 = Rekamannya Nomor : 55
 Butir 56 = Rekamannya Nomor : 56
 Butir 60 = Rekamannya Nomor : 60
 Butir 61 = Rekamannya Nomor : 61

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

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	367.485	69	5.328
Butir	242.812	35	--
Sisa	1,893.272	2415	0.784
Total	2,503.568	2519	--

$r_{tt} = 0.853$ $p = 0.000$



11 TABEL DATA : IK.A

Kasus Nomor	Butir Nomor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	5	7	7	7	4	3	7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	84
2	2	4	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	40
3	3	4	4	7	7	6	6	6	4	3	3	3	3	3	3	3	68
4	3	5	4	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	75
5	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	58
6	5	6	3	7	4	5	7	5	2	5	5	5	5	5	5	5	79
7	7	6	7	6	6	5	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	103
8	4	3	5	1	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	56
9	2	4	4	6	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
10	7	7	7	7	6	6	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	107
11	3	3	6	7	5	4	6	6	2	3	3	3	3	3	3	3	63
12	6	5	5	6	4	4	2	3	3	6	6	6	6	6	6	6	80
13	5	7	7	7	7	7	7	5	4	5	5	5	5	5	5	5	91
14	5	6	4	6	4	4	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	74
15	1	1	5	7	1	1	2	6	1	1	1	1	1	1	1	1	32
16	7	3	4	5	6	7	6	5	4	7	7	7	7	7	7	7	96
17	7	7	7	4	4	6	7	6	2	7	7	7	7	7	7	7	99
18	7	5	4	6	5	6	7	5	3	7	7	7	7	7	7	7	97
19	4	4	5	6	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
21	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
22	4	3	5	4	3	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	62
23	4	4	4	1	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	61
24	5	4	3	3	5	3	1	7	4	5	5	5	5	5	5	5	70
25	3	3	7	1	5	2	7	6	5	3	3	3	3	3	3	3	60
26	7	1	7	7	2	2	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	95
27	7	5	6	7	7	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	101
28	4	2	3	4	2	6	7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	65
29	3	5	4	7	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	52
30	1	3	4	5	6	3	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	43
31	7	5	3	6	1	5	5	4	3	7	7	7	7	7	7	7	88
32	5	4	6	7	6	5	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85
33	4	4	3	5	3	5	6	4	3	4	4	4	4	4	4	4	65
34	6	4	4	6	4	4	6	4	3	6	6	6	6	6	6	6	93
35	2	1	3	6	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	38
36	4	4	4	7	7	2	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
37	7	4	4	4	4	2	7	4	4	7	7	7	7	7	7	7	89
38	2	3	2	5	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	42
39	6	6	6	4	5	5	6	4	3	6	6	6	6	6	6	6	87
40	4	5	6	6	7	4	3	6	7	4	4	4	4	4	4	4	76
:																	

(bersambung)

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : IK.A

=====

Nama Konstrak : KETERTARIKAN IKLAN DENGAN SATU MODEL

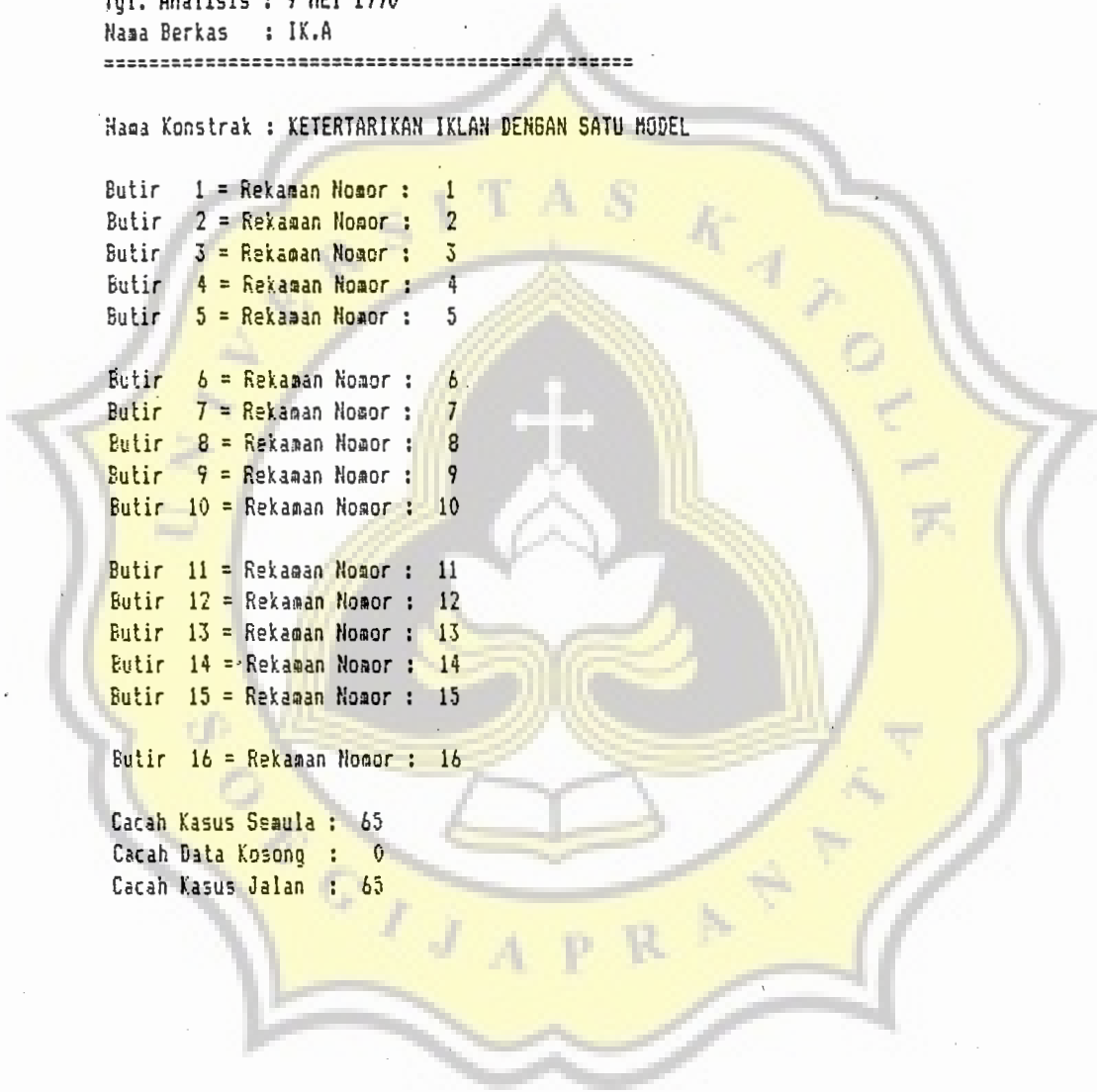
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

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

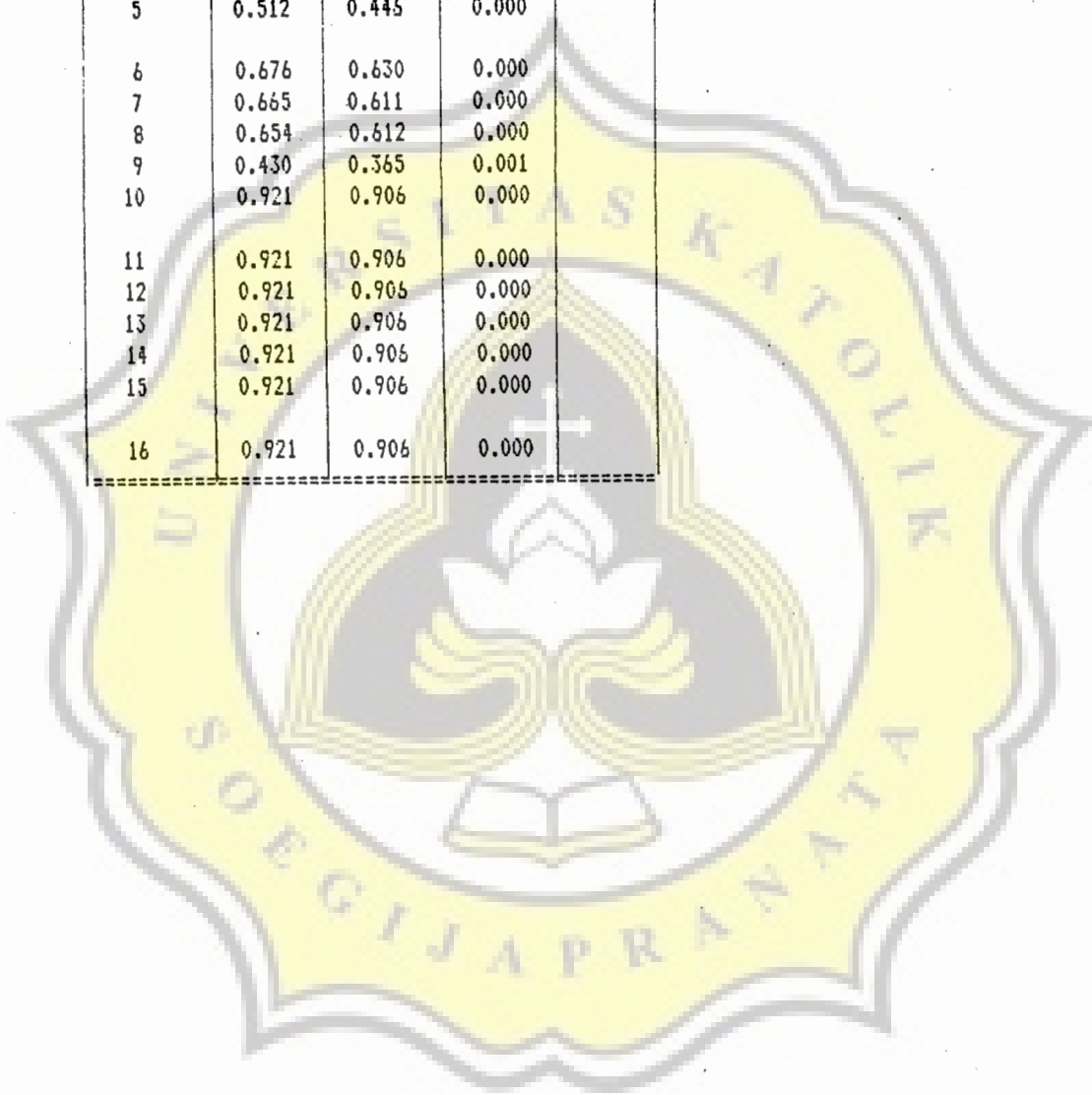
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Cacah Kasus Semula : 65
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 65



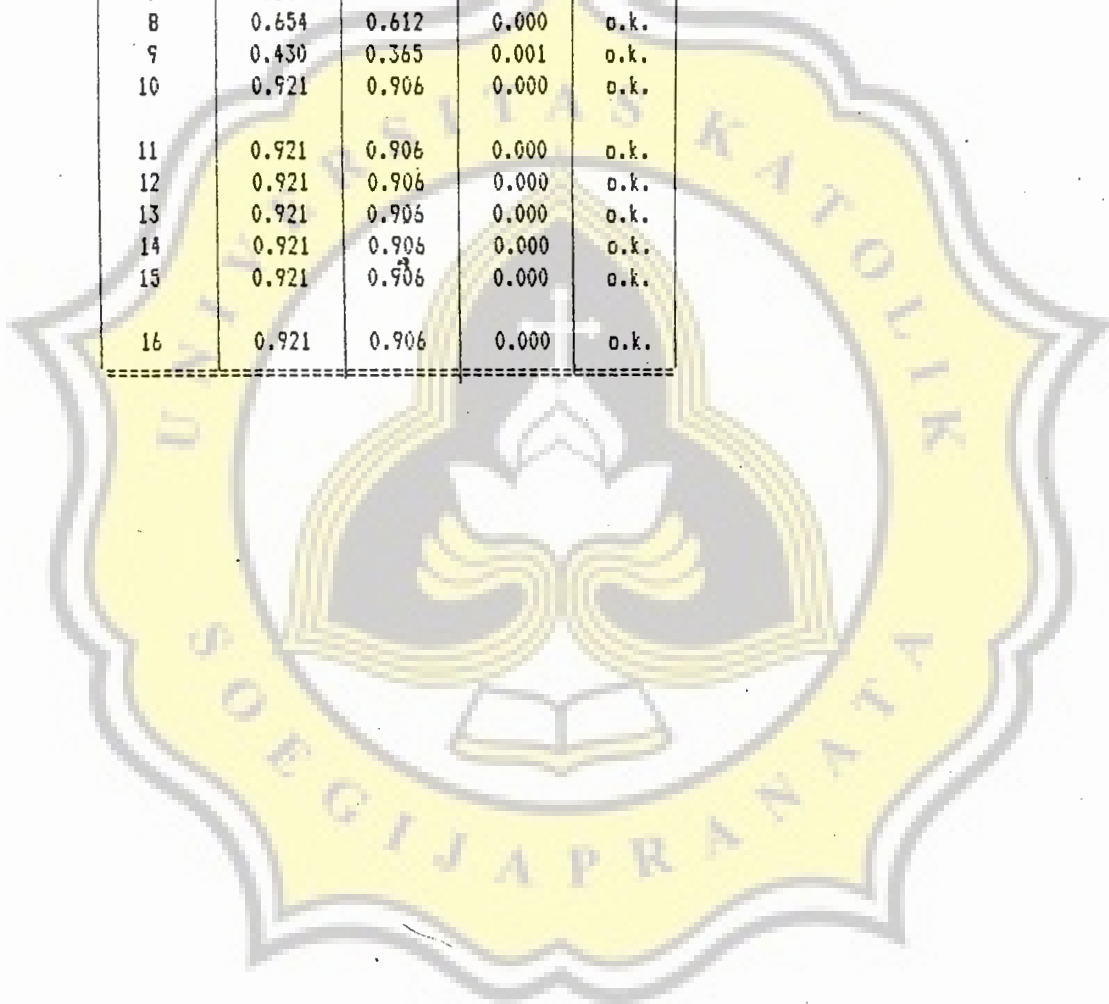
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.921	0.906	0.000	
2	0.667	0.618	0.000	
3	0.703	0.664	0.000	
4	0.347	0.269	0.007	
5	0.512	0.445	0.000	
6	0.676	0.630	0.000	
7	0.665	0.611	0.000	
8	0.654	0.612	0.000	
9	0.430	0.365	0.001	
10	0.921	0.906	0.000	
11	0.921	0.906	0.000	
12	0.921	0.906	0.000	
13	0.921	0.906	0.000	
14	0.921	0.906	0.000	
15	0.921	0.906	0.000	
16	0.921	0.906	0.000	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.921	0.906	0.000	o.k.
2	0.667	0.618	0.000	o.k.
3	0.703	0.654	0.000	o.k.
4	0.347	0.269	0.007	o.k.
5	0.512	0.446	0.000	o.k.
6	0.676	0.630	0.000	o.k.
7	0.665	0.611	0.000	o.k.
8	0.654	0.612	0.000	o.k.
9	0.430	0.365	0.001	o.k.
10	0.921	0.906	0.000	o.k.
11	0.921	0.906	0.000	o.k.
12	0.921	0.906	0.000	o.k.
13	0.921	0.906	0.000	o.k.
14	0.921	0.906	0.000	o.k.
15	0.921	0.906	0.000	o.k.
16	0.921	0.906	0.000	o.k.



Cetakan ke- 1 / 1

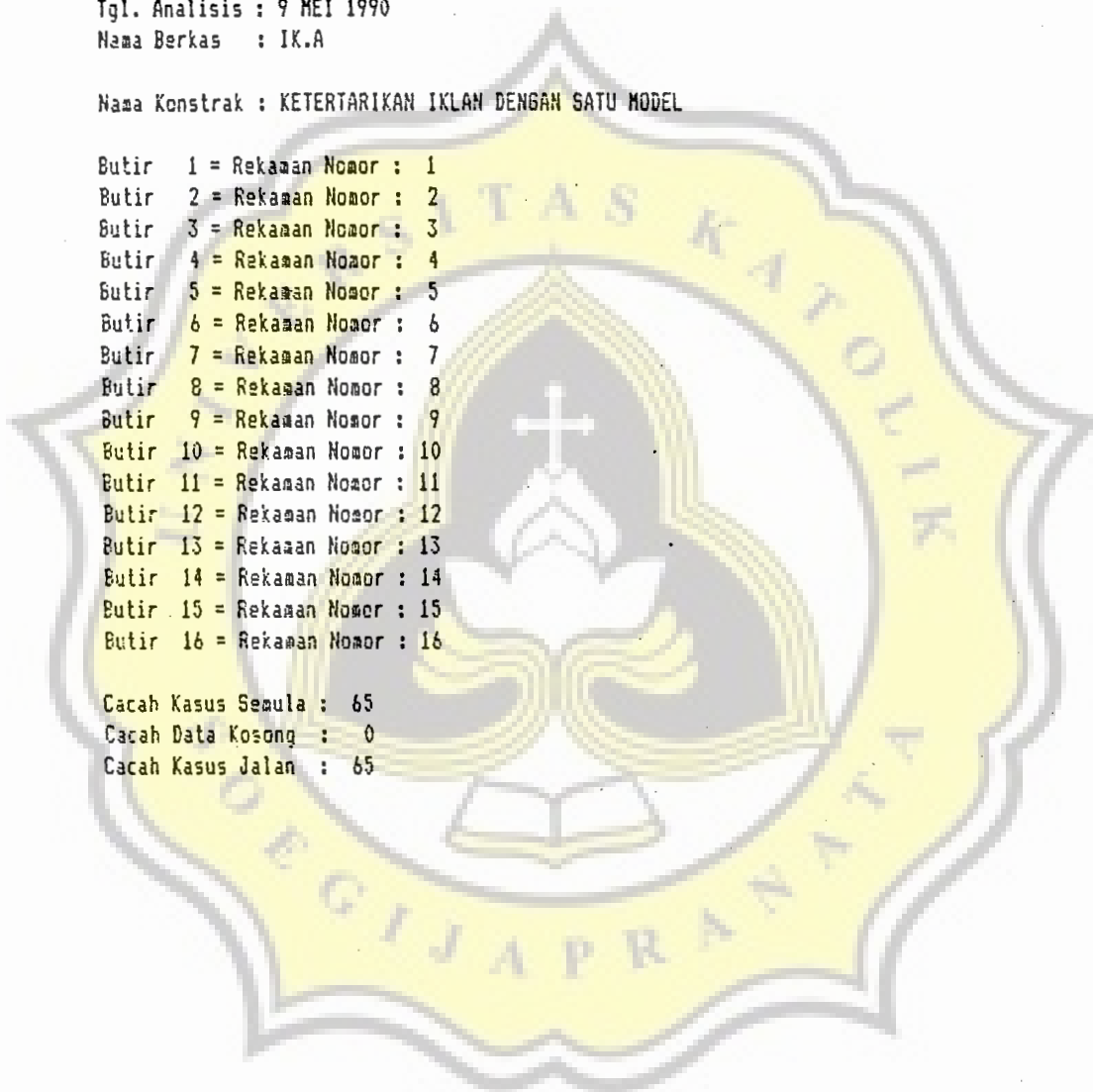
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : IK.A

Nama Konstrak : KETERTARIKAN IKLAN DENGAN SATU MODEL

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

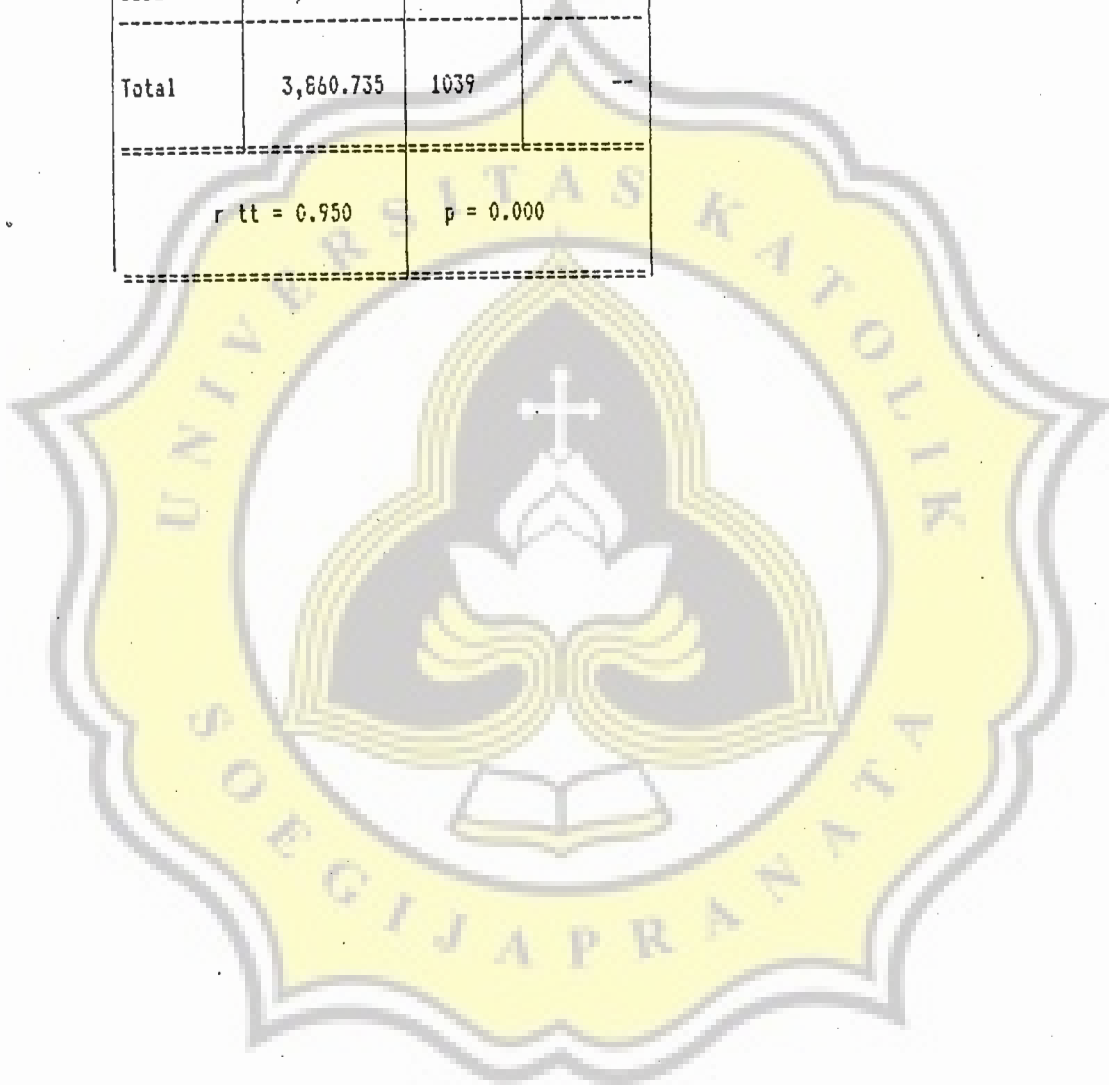
Cacah Kasus Semula : 65
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 65



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	2,108.860	64	32.951
Butir	158.643	15	--
Sisa	1,593.232	960	1.660
Total	3,860.735	1039	--

$r_{tt} = 0.950$ $p = 0.000$



11 TABEL DATA : IK.B

Kasus Noor	Butir Noor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	7	7	7	7	6	5	7	7	5	7	7	7	7	7	7	7	107
2	7	7	4	5	7	7	5	7	4	7	7	7	7	7	7	7	102
3	5	4	4	4	4	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	80
4	7	7	7	7	6	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	109
5	7	6	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	110
6	6	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	102
7	6	6	5	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	98
8	5	4	5	7	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	77
9	4	2	4	4	5	4	6	2	2	4	4	4	4	4	4	4	61
10	6	7	5	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	98
11	6	5	5	7	7	4	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	91
12	6	6	6	7	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	95
13	7	6	6	7	7	6	7	6	4	7	7	7	7	7	7	7	105
14	4	3	3	2	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
15	1	7	7	7	4	7	7	7	1	1	1	1	1	1	1	1	55
16	5	5	6	7	6	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	84
17	2	6	7	5	6	5	5	7	4	2	2	2	2	2	2	2	61
18	7	6	6	5	4	5	3	4	4	7	7	7	7	7	7	7	93
19	5	5	5	6	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	78
20	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	64
21	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
22	3	5	5	7	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	61
23	5	3	3	4	4	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	71
24	5	5	2	5	3	7	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
25	6	7	7	7	7	6	5	7	4	6	6	6	6	6	6	6	98
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
27	7	5	7	7	6	7	7	6	5	7	7	7	7	7	7	7	106
28	3	1	4	5	7	2	4	2	5	3	3	3	3	3	3	3	54
29	3	2	1	4	2	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	39
30	3	2	5	5	1	3	7	6	4	3	3	3	3	3	3	3	57
31	7	6	5	7	5	6	4	7	4	7	7	7	7	7	7	7	100
32	5	5	7	7	6	5	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	88
33	6	5	6	4	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	90
34	4	4	5	6	4	4	6	5	3	4	4	4	4	4	4	4	69
35	5	3	3	6	6	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	74
36	4	4	7	7	7	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	70
37	7	4	4	4	4	4	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	94
38	6	6	6	5	5	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	88
39	6	4	5	6	6	5	5	5	4	6	6	6	6	6	6	6	88
40	3	5	3	6	4	3	4	7	6	3	3	3	3	3	3	3	62

(bersabung)

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Prograam Statistik
Prograam : Analisis Kesahihan Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBK/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA
Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : IK.B
=====

Nama Konstrak : KETERTARIKAN IKLAN DENGAN TIGA MODEL

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

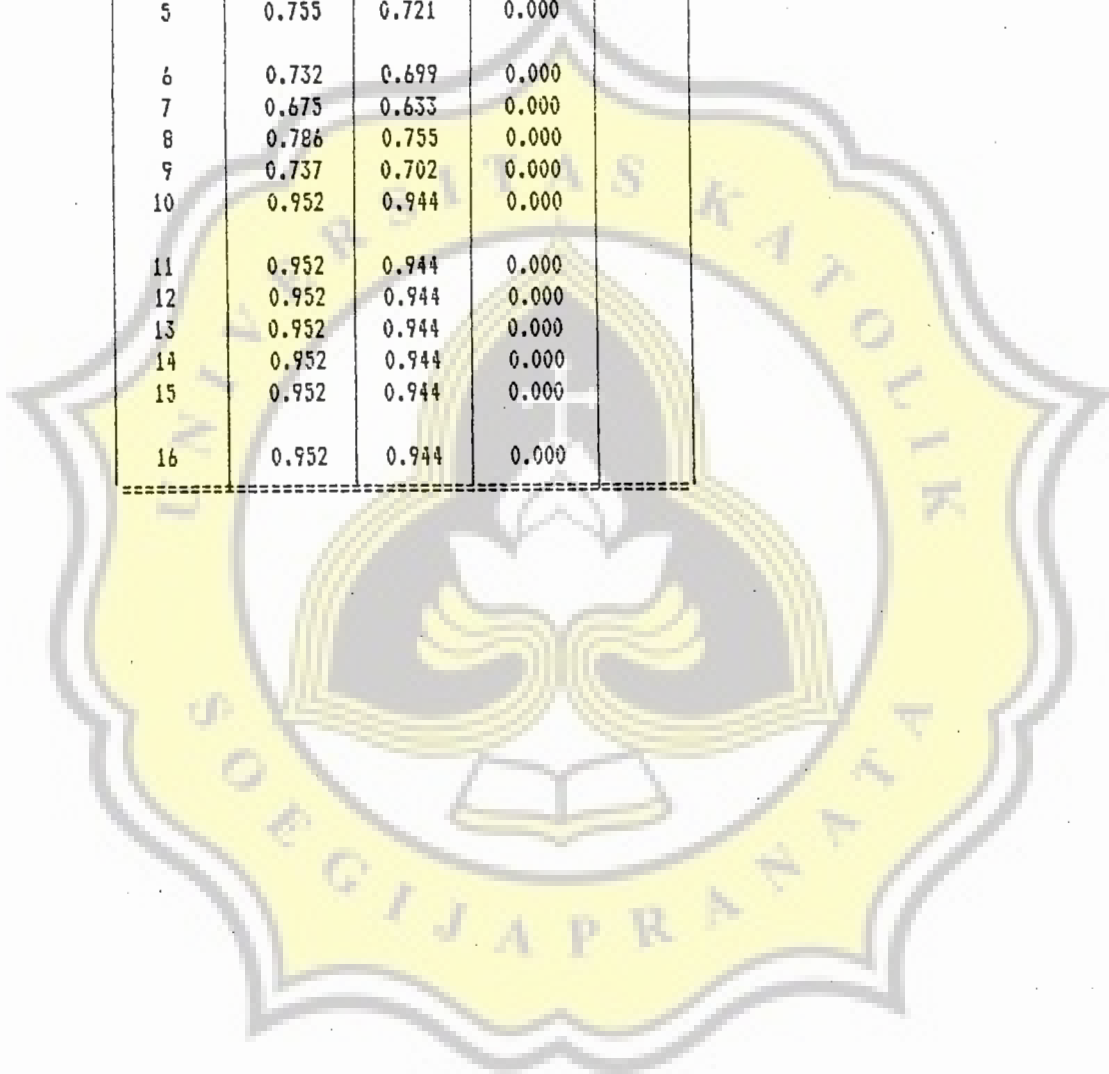
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Cacah Kasus Semula : 65
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 65

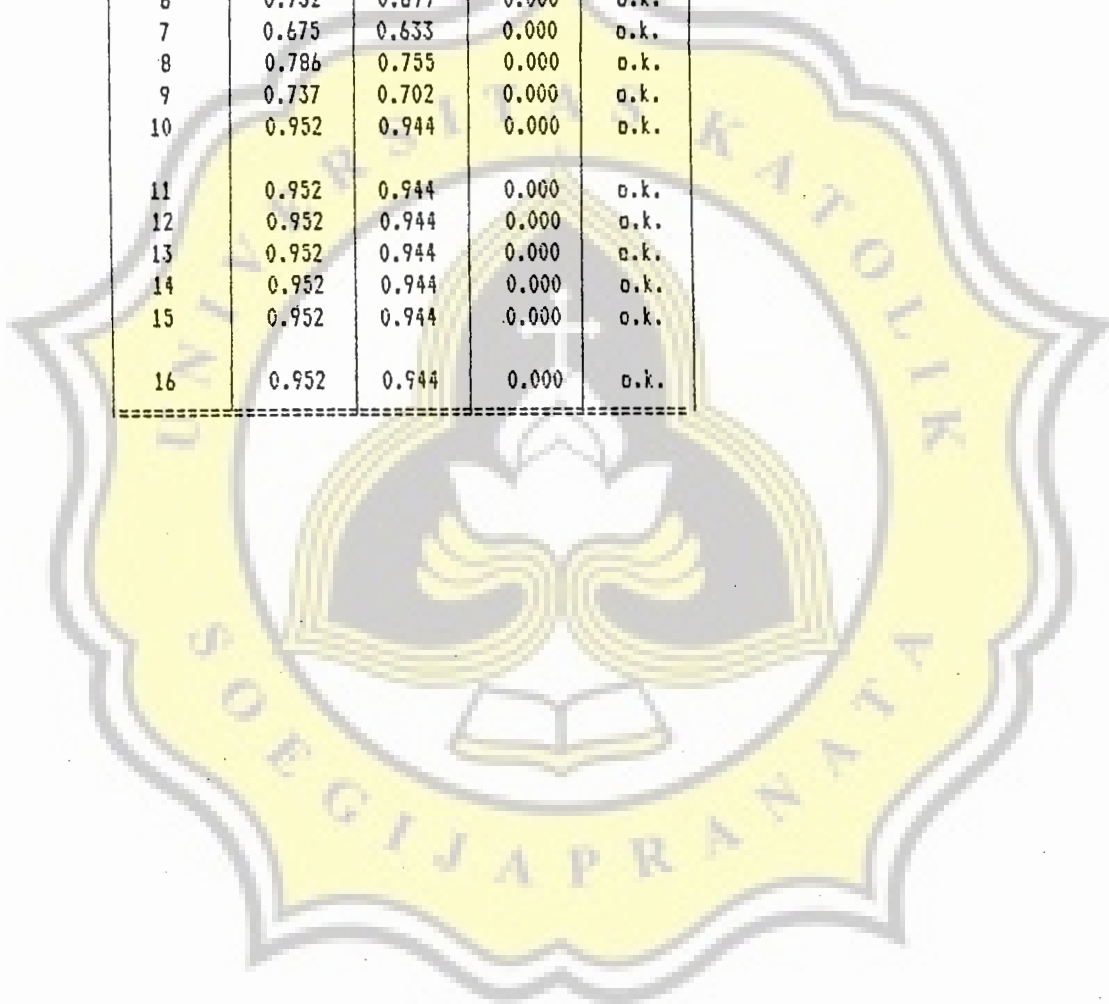
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.952	0.944	0.000	
2	0.829	0.804	0.000	
3	0.738	0.699	0.000	
4	0.613	0.568	0.000	
5	0.755	0.721	0.000	
6	0.732	0.699	0.000	
7	0.675	0.633	0.000	
8	0.786	0.755	0.000	
9	0.737	0.702	0.000	
10	0.952	0.944	0.000	
11	0.952	0.944	0.000	
12	0.952	0.944	0.000	
13	0.952	0.944	0.000	
14	0.952	0.944	0.000	
15	0.952	0.944	0.000	
16	0.952	0.944	0.000	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.952	0.944	0.000	o.k.
2	0.829	0.804	0.000	o.k.
3	0.738	0.699	0.000	o.k.
4	0.613	0.568	0.000	o.k.
5	0.755	0.721	0.000	o.k.
6	0.732	0.699	0.000	o.k.
7	0.675	0.633	0.000	o.k.
8	0.786	0.755	0.000	o.k.
9	0.737	0.702	0.000	o.k.
10	0.952	0.944	0.000	o.k.
11	0.952	0.944	0.000	o.k.
12	0.952	0.944	0.000	o.k.
13	0.952	0.944	0.000	o.k.
14	0.952	0.944	0.000	o.k.
15	0.952	0.944	0.000	o.k.
16	0.952	0.944	0.000	o.k.



Cetakan ke- 1 / 1

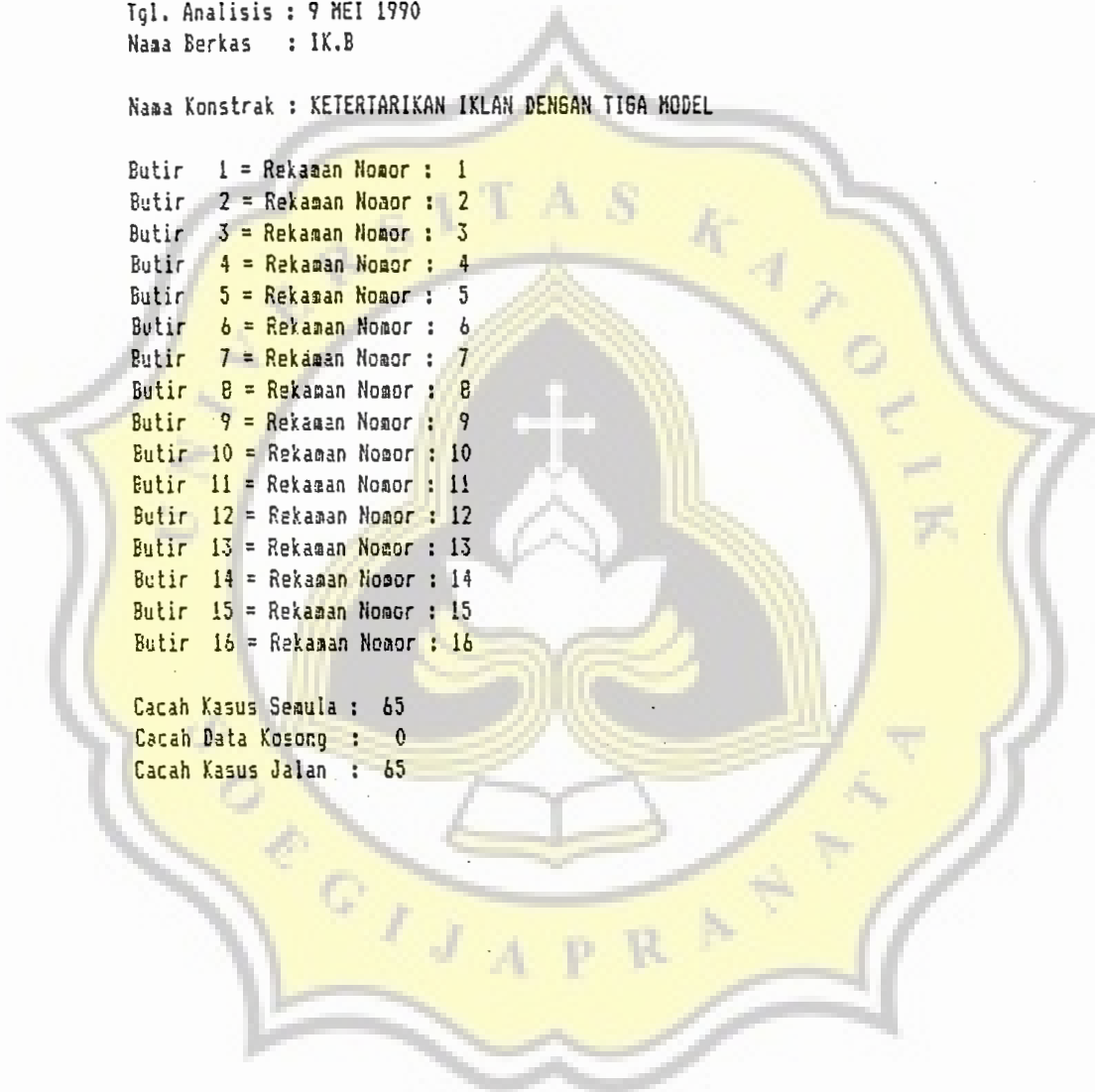
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : KRISTİYANI SINJAYA
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
Tgl. Analisis : 9 MEI 1990
Nama Berkas : IK.B

Nama Konstrak : KETERTARIKAN IKLAN DENGAN TIGA MODEL

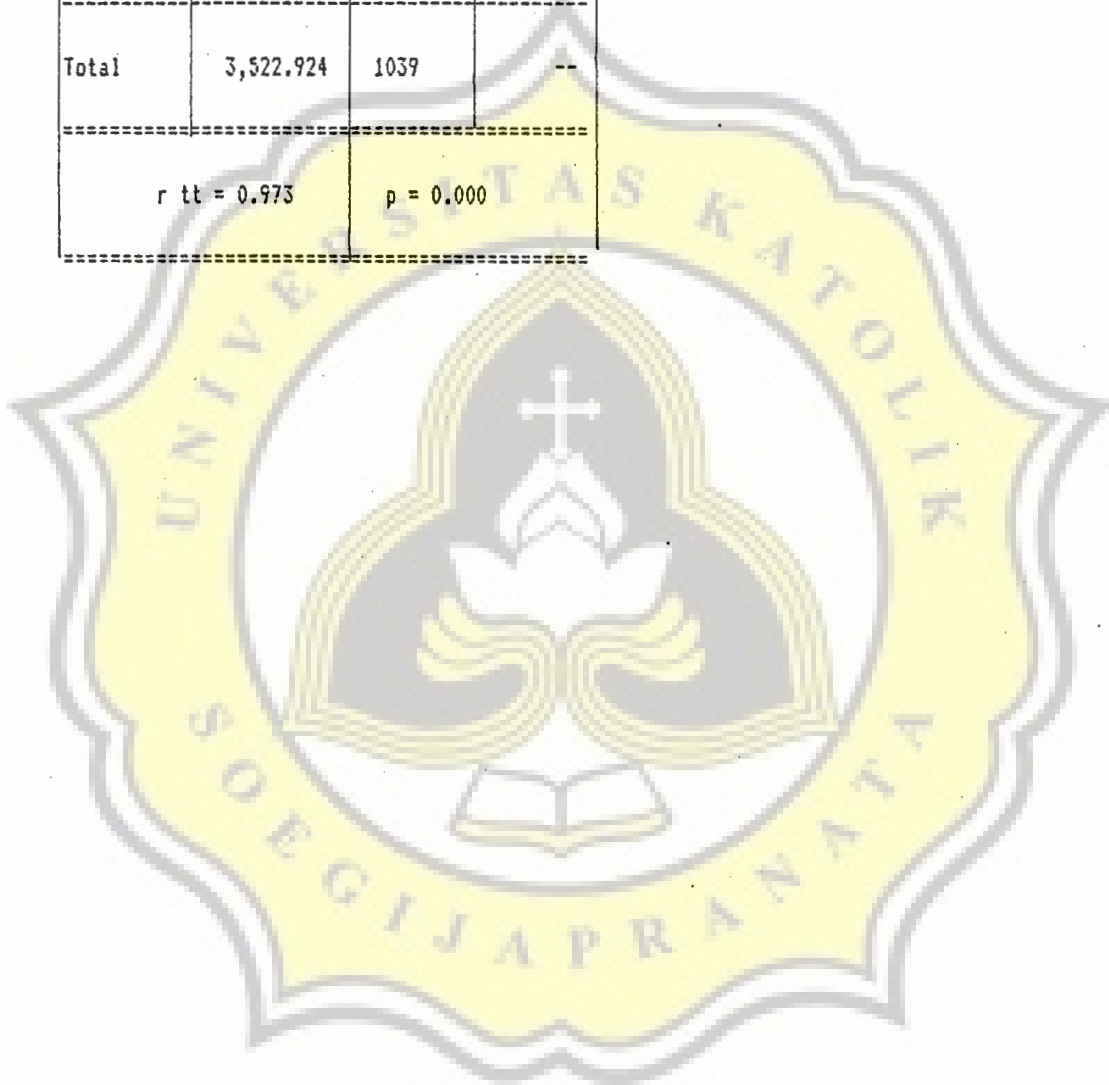
Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
Butir 3 = Rekaan Nomor : 3
Butir 4 = Rekaan Nomor : 4
Butir 5 = Rekaan Nomor : 5
Butir 6 = Rekaan Nomor : 6
Butir 7 = Rekaan Nomor : 7
Butir 8 = Rekaan Nomor : 8
Butir 9 = Rekaan Nomor : 9
Butir 10 = Rekaan Nomor : 10
Butir 11 = Rekaan Nomor : 11
Butir 12 = Rekaan Nomor : 12
Butir 13 = Rekaan Nomor : 13
Butir 14 = Rekaan Nomor : 14
Butir 15 = Rekaan Nomor : 15
Butir 16 = Rekaan Nomor : 16

Cacah Kasus Semula : 65
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 65



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	2,465.361	64	38.521
Butir	72.127	15	--
Sisa	985.436	960	1.026
Total	3,522.924	1039	--
$r_{tt} = 0.973$		$p = 0.000$	



Lampiran B

Data Penelitian



Lampiran (B-1)

** TABEL DATA : 0123

Kasus Nomor	Butir Nomor																																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	2	2	2	3	3	0	1	1	1	1	2	0	2	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	0	0	2	1	1	2	2	2	0	3		
2	0	1	0	2	2	2	0	2	3	2	0	0	1	0	1	2	0	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	0	1	0	2	
3	2	2	2	2	1	0	1	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2
4	2	2	1	1	3	0	1	1	0	2	2	2	0	1	3	0	2	2	1	1	2	2	2	0	2	1	1	0	0	3	2	0	2	2	
5	1	1	2	2	3	1	1	2	1	0	0	0	2	1	2	3	3	3	3	2	0	0	0	3	1	0	3	1	3	3	2	0	3		
6	3	1	1	2	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	0	1	0	0	1	3	0	1	1	2	1	2	3	0	3		
7	3	3	3	2	1	1	3	1	2	0	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	0	1	0	1	1	2	1	3	2	1	1	0	3		
8	2	2	1	0	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	0	2	2	1	2	1	2	0		
9	1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	2	0	1			
10	1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	2	0	1		
11	1	1	2	2	3	1	1	1	1	0	0	0	2	1	2	3	3	3	3	2	0	0	0	3	1	0	3	1	3	3	2	0	3		
12	2	2	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	0	2	1	0	2			
13	2	2	0	0	1	0	3	2	1	1	1	3	2	2	2	1	2	1	0	2	1	3	1	0	0	1	3	3	2	2	3	0	1		
14	2	2	2	1	1	0	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	0	0	1	1	1	1	2	2	2	1	0	1	3	2	1	1	1		
15	0	2	1	2	2	0	1	3	0	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	0	3	3	1	1	3	0	1	2	0	2		
16	2	0	2	2	2	1	0	1	0	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2	1	2	2	3		
17	1	2	3	0	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	2	1	3	3		
18	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	0			
19	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	3	1	0	1	1	3	1	1	2	1	2		
20	1	1	2	2	2	0	1	1	1	3	3	3	3	3	0	2	2	2	1	3	0	0	2	3	2	3	1	0	3	2	1	3			
21	2	2	2	2	1	0	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	0	2	2	2	1	2	1		
22	3	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	0	2	0	2	0	0	3	3	3	1	0	3	0	0	0	3	0	0	3	3	0	3		
23	1	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	1	1	2	1	0	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1		
24	3	2	3	3	2	2	0	0	0	3	2	2	1	0	2	1	1	3	0	3	0	0	0	1	2	2	3	0	3	3	2	3	3		
25	3	1	1	2	2	0	2	1	1	1	1	2	1	1	2	0	3	1	3	2	0	2	1	3	2	1	1	3	3	2	0	2			
26	3	2	2	2	1	0	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	0	0	1	1	3	2	1	3	3	3	0	3		
27	3	2	1	0	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	0	1	2	2	1	1	2	2	0	2	3	0		
28	3	3	2	2	2	0	1	3	1	3	3	3	2	0	3	2	0	3	2	3	0	1	0	0	3	3	1	1	2	3	3	0	3		
29	1	3	2	1	3	1	2	2	3	2	0	2	3	2	3	1	2	1	2	1	3	1	0	3	2	2	2	1	3	3	2	0	3		
30	3	3	2	0	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	1	3	0	3	3	0	0	
31	3	2	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	0	1	3	1	1	0	3	2	0	3	
32	3	2	2	2	3	0	2	1	2	2	2	2	2	0	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3		
33	0	2	2	1	3	0	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	3		
34	3	1	3	1	3	0	2	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	1	2	1	2	0	0	2	3	2	2	1	1	3	2	0	3		
35	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2		
36	2	2	2	2	2	0	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2		
37	3	2	2	2	0	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	0	2	1	3	1	1	3	1	2	0	3		
38	0	2	1	2	2	0	0	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2		
39	2	3	3	0	3	0	0	3	3	1	3	3	3	3	3	0	2	2	3	1	3	1	0	3	3	3	3	1	2	3	3	0	2		
40	3	3	3	2	3	0	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	0	0	1	1	2	2	1	1	2	2	2	0	2		

(bersambung)

(saambung)

Kasus Noor	Butir Noor																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
41	3	3	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	1	0	0	3	0	1	1	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3
42	3	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	3	2	1	3	1	1	1	1	2	2	0	0	2	1	2	1	2	3	2	2	1	0

(bersambung)



(sambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor			Total
	34	35	36	
1	1	2	3	57
2	1	0	2	52
3	2	2	2	57
4	1	2	0	47
5	1	3	1	57
6	2	3	3	54
7	1	2	1	59
8	3	1	1	54
9	1	2	1	58
10	1	2	1	58
11	1	3	1	56
12	2	1	1	47
13	1	1	0	50
14	1	2	3	54
15	1	1	2	51
16	0	2	1	46
17	2	1	1	57
18	2	2	2	60
19	1	0	0	32
20	0	3	0	59
21	2	1	2	57
22	3	3	3	48
23	1	2	2	59
24	0	3	1	59
25	1	3	1	57
26	1	3	1	72
27	2	3	2	66
28	0	3	2	66
29	0	2	3	67
30	3	2	0	81
31	1	2	2	66
32	1	3	3	77
33	1	3	3	76
34	1	2	2	61
35	1	2	2	67
36	1	2	2	62
37	1	2	2	64
38	3	3	1	63
39	1	2	3	74
40	1	2	2	63

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor			Total
	34	35	36	
41	2	2	2	70
42	0	1	3	63



Lampiran (B-2)

TABEL DATA : satu

Kasus Noor	Butir Noor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	6	5	7	7	7	5	7	5	1	1	7	7	1	7	6	6	85
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	106
3	3	6	5	4	3	3	4	3	3	4	6	6	5	3	3	4	65
4	3	7	4	6	3	3	5	6	6	4	7	5	7	5	4	6	81
5	2	7	7	3	7	1	3	1	1	1	7	3	1	1	3	1	49
6	7	6	7	5	4	5	7	5	4	7	7	5	6	6	5	7	93
7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	104
8	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	6	6	7	7	106
9	1	1	2	3	2	2	3	2	1	1	3	3	1	1	3	2	31
10	1	1	1	7	4	1	3	4	7	1	7	7	1	1	1	1	48
11	2	7	7	3	7	1	2	3	1	7	7	3	1	1	3	1	56
12	2	3	4	7	4	4	5	5	2	6	5	6	4	7	5	3	72
13	1	1	2	5	7	1	3	1	1	2	2	1	1	2	4	2	38
14	4	5	4	6	3	5	4	4	3	3	5	4	5	2	5	4	66
15	1	2	4	5	1	1	1	1	1	7	7	4	1	1	1	1	39
16	7	7	5	6	6	4	7	4	4	4	6	4	6	6	6	7	89
17	6	7	4	7	6	6	7	5	4	7	7	7	5	7	6	7	98
18	6	7	6	6	5	7	6	7	5	3	6	6	6	7	7	6	96
19	2	5	3	7	1	2	4	3	2	3	7	7	5	6	6	2	65
20	1	1	1	7	7	1	1	1	4	7	7	4	4	4	1	1	52
21	7	7	7	7	7	5	5	7	3	6	6	6	4	5	6	7	95
22	1	1	1	7	7	1	4	2	2	7	7	7	2	2	3	2	56
23	3	3	4	5	6	5	5	4	3	4	6	4	3	3	3	5	68
24	1	3	5	4	5	2	3	4	1	7	5	6	3	2	3	4	58
25	4	3	5	7	7	4	5	4	1	7	7	7	3	7	5	4	80
26	4	4	6	7	5	3	4	3	1	7	3	5	4	3	5	1	66
27	5	5	4	5	4	3	4	4	3	5	5	3	3	5	5	4	67
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
29	3	4	6	7	4	3	5	3	5	6	4	6	4	5	5	4	74
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
31	6	5	6	6	7	5	7	6	3	4	6	7	1	5	7	6	87
32	2	1	2	3	4	4	2	1	3	4	6	4	2	1	4	2	45
33	1	1	1	7	4	3	2	3	1	7	4	6	1	7	3	1	52
34	5	5	5	7	6	5	5	5	1	6	6	7	6	5	5	5	84
35	6	7	6	7	5	6	7	6	6	7	7	6	6	6	6	6	100
36	2	1	2	3	1	2	6	7	2	7	7	7	2	1	4	6	60
37	3	4	4	7	3	4	4	4	3	7	4	4	4	4	4	4	67
38	3	5	1	7	2	5	3	4	3	4	6	3	4	2	1	1	54
39	4	4	5	5	4	4	6	7	3	4	5	6	4	5	5	4	75
40	2	2	2	7	2	1	7	2	1	1	1	2	1	2	3	2	38

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
41	3	4	4	5	4	4	5	4	5	6	4	2	5	3	5	67	
42	7	6	7	7	5	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	107	



** TABEL DATA : tiga

Kasus Nomor	Butir Nomor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	6	5	6	7	7	6	7	5	5	1	7	7	1	7	6	6	89
2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
3	5	5	6	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	7	6	5	80
4	7	6	6	7	4	4	5	3	4	6	7	7	5	7	7	7	92
5	1	3	7	7	7	3	7	3	1	1	7	1	3	1	3	1	36
6	7	7	4	4	5	7	5	7	6	1	1	6	7	5	7	6	85
7	7	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	7	7	7	7	7	104
8	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	5	6	7	7	7	107
9	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	108
10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	4	7	7	7	106
11	1	3	7	7	7	7	7	3	1	1	3	7	7	7	3	1	72
12	3	3	4	7	5	4	6	4	3	6	5	7	3	6	5	5	76
13	4	3	2	7	7	1	3	1	1	4	6	2	2	6	3	5	57
14	1	1	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	5	2	4	3	49
15	6	6	7	7	6	7	6	6	1	7	7	7	7	7	7	7	101
16	7	7	5	7	6	4	6	6	6	3	4	6	7	7	6	7	94
17	7	7	7	7	7	6	7	6	5	6	7	7	5	6	6	7	103
18	7	6	6	7	7	5	7	7	6	5	7	6	6	7	7	6	102
19	5	4	5	6	6	7	7	6	3	2	6	7	6	7	6	3	86
20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	4	7	7	7	106
21	7	7	7	7	7	5	5	6	3	5	5	6	5	7	6	6	94
22	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	107
23	7	7	5	6	7	5	5	7	4	5	6	5	3	7	7	6	92
24	7	5	7	6	7	7	6	7	4	5	7	6	4	7	7	6	98
25	5	4	6	7	7	5	6	4	1	7	7	7	1	7	5	5	84
26	7	7	7	7	6	7	6	7	4	7	3	3	4	7	4	5	91
27	6	6	5	7	6	6	7	5	3	5	5	6	4	5	5	4	85
28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
29	5	4	5	7	7	5	4	6	3	6	7	7	2	6	6	6	86
30	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
31	7	6	6	7	6	5	6	6	5	6	6	6	6	7	7	6	98
32	7	7	6	6	7	6	6	7	7	6	6	5	5	7	7	7	102
33	2	3	1	7	6	4	2	3	1	7	7	4	1	7	2	2	59
34	6	6	6	7	6	6	6	5	1	6	6	7	6	3	5	5	87
35	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	6	108
36	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	112
37	7	7	7	7	6	6	6	7	6	6	4	4	5	7	6	6	97
38	7	7	6	5	4	5	6	3	5	2	6	5	6	7	5	2	81
39	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	70
40	7	6	6	7	7	6	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	107

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
41	5	5	4	6	4	6	5	5	4	5	4	7	4	6	4	5	79
42	6	7	6	6	7	6	7	7	7	5	6	6	7	7	7	7	104



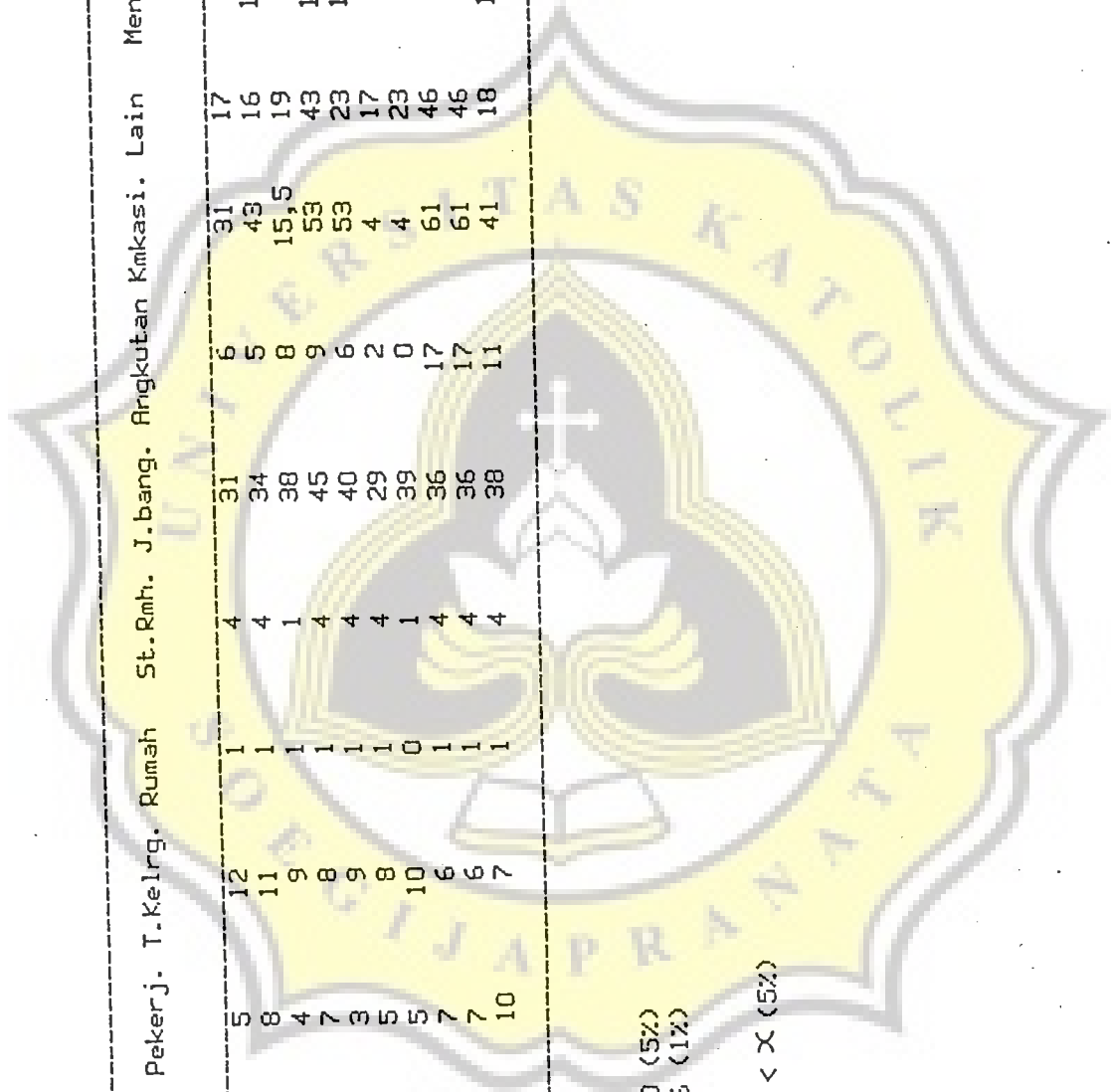
DATA ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

No.	Penddk.	Penghsil.	Pekerj.	T. Kelrg.	Rumah	St. Rmh.	J. bang.	Angkutan	Kmkasi.	Lain	Menu mkn.	Kegiatan
1	6	6	6	10	1	4	34	5	26	14	13	2
2	6	11	4	7	1	4	48	10	48	19	14	7
3	9	2	3	11	1	4	35	8	27	25	10	1
4	9	2	3	11	1	4	35	8	27	25	10	1
5	5	6	3	10	1	4	36	8	48,5	26	10,5	1
6	7	6	5	11	1	4	42	10	35	27	12	0
7	5	4	6	12	1	4	28	4	22	4	10	1
8	9	4	3	6	1	2	37	12	41	29	7,5	4
9	6	11	13	2	1	3	34	8	35	17	19,5	7
10	6	5	8	11	1	4	34	5	43	16	16,5	5
11	6	7	9	11	1	4	28	7	30	16	9,5	1
12	6	5	4	11	1	2	30	4	22	4	11	5
13	6	5	13	8	1	4	36	8	58	24	10	2
14	6	4	5	11	1	4	39	12	51	25	19,5	2
15	6	8	3	12	1	4	44	13	97,5	40	18,5	5
16	6	6	6	10	1	4	36	3	33	14	14,5	6
17	6	6	6	7	1	4	37	13	63	25	14	4
18	6	4	5	10	1	2	33	6	21	4	10,5	0
19	9	8	5	11	1	2	30	1	19	1	18	1
20	6	6	6	12	1	4	38	3	74,5	20	3,5	2
21	4	4	6	7	1	4	31	15	47	4	9	4
22	6	6	5	11	1	4	43	9	39	26	16	5
23	6	6	8	11	1	4	45	7	40,5	19	19	6
24	6	6	8	11	1	4	45	7	40,5	19	19	6
25	1	6	3	10	1	4	43	5	55	18	15,5	2
26	6	4	6	11	1	4	27	1	45	15	5	0
27	10	8	5	13	1	4	41	0	51,5	29	20,5	5
28	9	4	3	10	1	4	35	5	44	21	11	1
29	4	1	6	9	1	4	35	4	18	10	16	8
30	6	11	10	8	1	4	47	25	85,5	48	21	4
31	6	10	8	9	1	4	38	11	63	38	23	3
32	10	10	4	10	1	4	36	7	43,5	26	15,5	0

No. Penddk.	Penghsil. Pekerj.	T. Kelrg.	Rumah	St. Rmh.	J. bang.	Angkutan Kmkasi.	Lain	Menu mkn. Kegiatan
33	10	4	5	12	1	31	17	16
34	6	5	8	11	4	34	16	16,5
35	5	9	4	9	1	38	19	18
36	9	5	7	8	4	45	43	12,5
37	9	6	3	9	4	40	23	15,5
38	6	11	5	8	4	29	17	9
39	9	10	5	10	1	39	23	10
40	9	11	7	6	4	36	46	21
41	9	11	7	6	4	36	46	21
42	10	8	10	7	4	38	18	16,5

Db = 5 --- 11,070 (5%)
 --- 15,086 (1%)

$\bar{X}_0 = 6,388 < X (5\%)$



Lampiran C

** TABEL DATA : ketr

Kasus	A	B	C1	C2
1	0	0	85	89
2	0	0	106	112
3	0	0	65	80
4	0	0	81	92
5	0	0	49	56
6	0	0	93	85
7	0	0	104	104
8	0	0	106	107
9	0	0	31	108
10	0	0	48	106
11	0	0	56	72
12	0	0	72	76
13	0	1	36	57
14	0	1	66	49
15	0	1	39	101
16	0	1	89	94
17	0	1	98	103
18	0	1	96	102
19	0	1	65	86
20	0	1	52	106
21	0	1	95	94
22	0	1	56	107
23	0	1	66	92
24	0	1	58	98
25	0	1	80	84
26	1	0	66	91
27	1	0	67	85
28	1	0	112	112
29	1	0	74	86
30	1	0	112	112
31	1	0	87	98
32	1	0	45	102
33	1	0	52	59
34	1	0	84	87
35	1	1	100	108
36	1	1	60	112
37	1	1	67	97
38	1	1	54	81
39	1	1	75	70
40	1	1	38	107

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	A	B	C1	C2
41	1	1	67	79
42	1	1	107	104



Cetakan ke - : 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : ANAYA 2-JALUR MIXED 1-FAKTOR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Pemilik : KRISTİYANI S.
 Nama Lembaga :
 Alamat : Jl. Trengguli 11/25, Semarang
 =====

Nama Peneliti : Kristiyani Sinjaya
 Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 25 - 08 - 1990
 Nama Berkas : ketr
 Nama Jalur Klasifikasi A : TIPE KEPERIBADIAN
 Nama Klasifikasi A 1 : Introvert
 Nama Klasifikasi A 2 : Ekstravert
 Nama Jalur Klasifikasi B : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi B 1 : Wanita
 Nama Klasifikasi B 2 : Pria

Nama Faktor Ulangan C : IKLAN
 Nama Amatan Ulangan C 1 : Iklan yang disertai satu model
 Nama Amatan Ulangan C 2 : Iklan yang disertai tiga model

Nama Ubahan Taut X : Ketertarikan terhadap iklan

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 3
 Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 4

Amatan Ulangan C 1 = Rekaman Nomor : 1
 Amatan Ulangan C 2 = Rekaman Nomor : 2

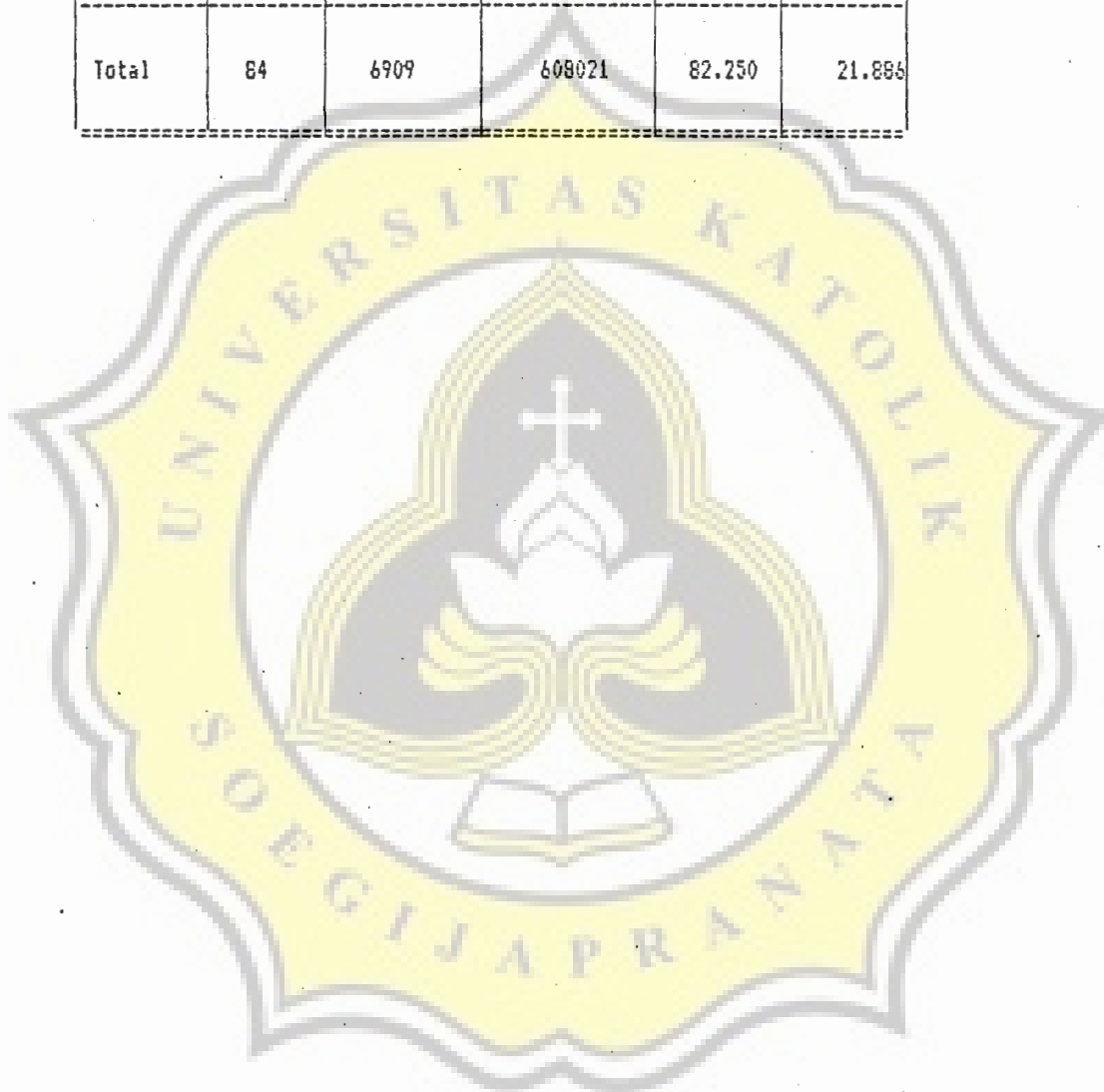
Cacah Kasus Semula : 42
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 42

Suaber	N	dX	dX ²	Rerata	S.B.
A1	50	4052	352614	81.040	22.242
A2	34	2857	255407	84.029	21.557
B1	42	3514	313560	83.667	21.639
B2	42	3395	294461	80.833	22.104
C1	42	3059	243833	72.833	22.651
C2	42	3850	354198	91.667	16.580
A1B1	24	1983	175749	82.625	22.750
A1B2	26	2069	176865	79.577	22.109
A2B1	18	1531	137811	85.056	21.131
A2B2	16	1326	117596	82.875	22.662
A1C1	25	1792	141058	71.680	22.920
A1C2	25	2260	211556	90.400	17.383
A2C1	17	1267	102775	74.529	22.839
A2C2	17	1590	152632	93.529	15.653
B1C1	21	1595	132697	75.952	24.034
B1C2	21	1919	180863	91.381	16.588
B2C1	21	1464	111136	69.714	21.301
B2C2	21	1931	183325	91.952	16.978
A1B1C1	12	896	73934	74.667	25.285
A1B1C2	12	1087	101815	90.583	17.454
A1B2C1	13	896	67124	68.923	21.152
A1B2C2	13	1173	109741	90.231	18.028

: (bersambung)

(saabungan)

Sumber	N	$\sum x$	$\sum x^2$	Rerata	S.B.
A2B1C1	9	699	58763	77.667	23.648
A2B1C2	9	832	79048	92.444	16.333
A2B2C1	8	568	44012	71.000	22.941
A2B2C2	8	758	73584	94.750	15.872
Total	84	6909	608021	82.250	21.886



TABEL RANGKUMAN ANAVA AB MIXED C

Sumber Variasi	JK	db	RK	F	p
Antar	21,333.250	41	520.323	0.942	0.575
Antar A	180.859	1	180.859	0.328	0.577
Antar B	168.583	1	168.583	0.305	0.590
Inter AB	4.582	1	4.582	0.008	0.925
Ralat Antar	20,979.230	38	552.085	--	--
Dalam	18,422.500	42	--	--	--
Antar C	7,448.579	1	7,448.579	26.420	0.000
Inter AC	0.397	1	0.397	0.001	0.969
Inter BC	243.440	1	243.440	0.863	0.639
Inter ABC	16.756	1	16.756	0.059	0.804
Ralat Dalam	10,713.330	38	281.930	--	--
Total	39,755.750	83	--	--	--

UJI-t ANTAR A

$$t_{1-2} = -0.572 \quad p = 0.577$$

p = dua-ekor.

UJI-t ANTAR B

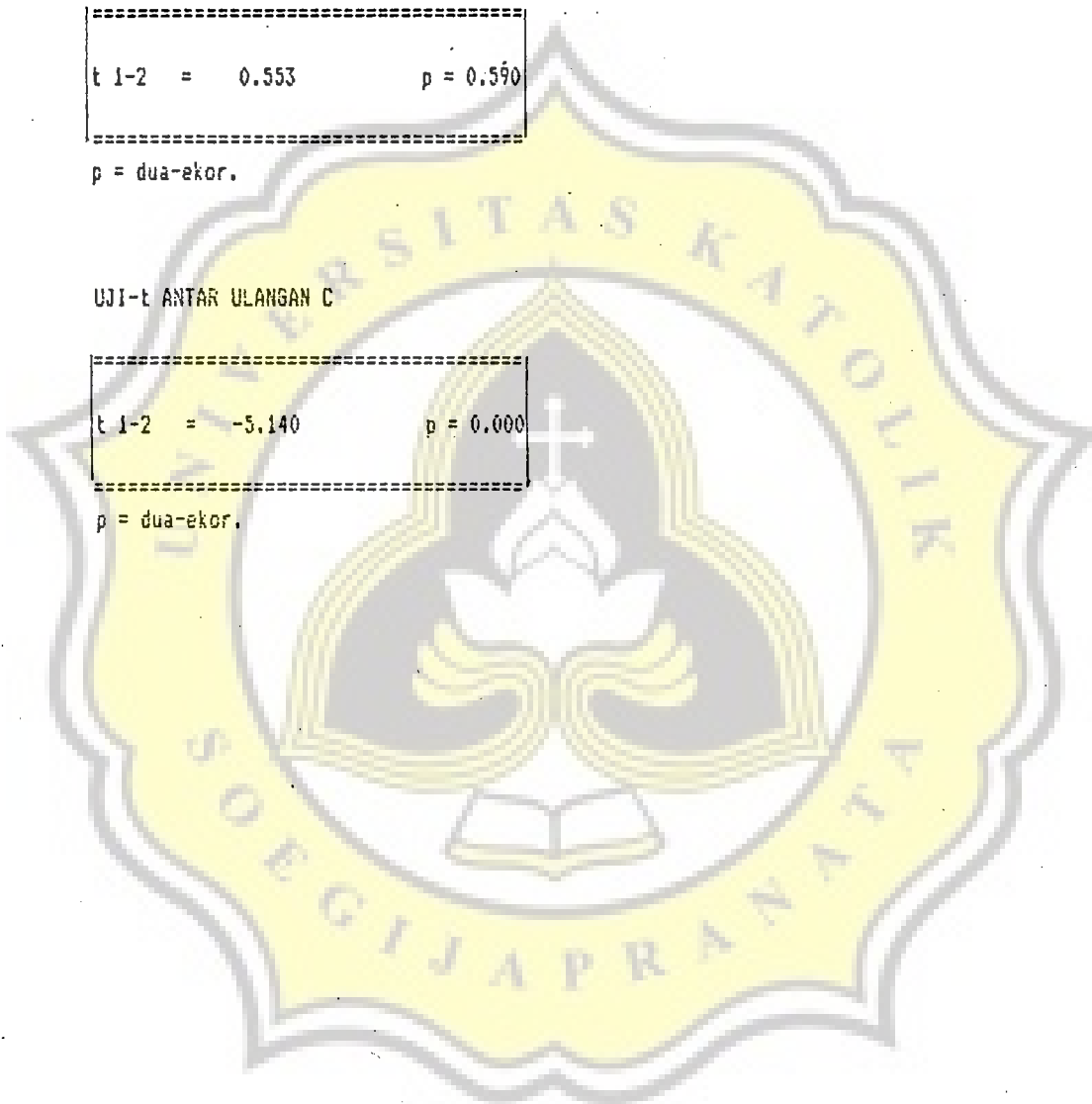
$$t_{1-2} = 0.553 \quad p = 0.590$$

p = dua-ekor.

UJI-t ANTAR ULANGAN C

$$t_{1-2} = -5.140 \quad p = 0.000$$

p = dua-ekor.



Lampiran D

Angket



ANGKET MINAT

PETUNJUK :

Tabel di bawah ini merupakan daftar dari sejumlah produk. Pilihlah satu produk yang paling menarik perhatian anda, apabila produk tersebut diiklankan dalam suatu media massa. Anda dapat menunjukkan pilihan anda dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom 'paling menarik' yaitu tepat di sebelah produk yang anda pilih.

C O N T O H :

Apabila produk yang paling menarik perhatian anda adalah cat, maka anda dapat menunjukkannya sebagai berikut :

NAMA PRODUK	PALING MENARIK
Cat	X

Seandainya produk yang paling menarik perhatian anda tidak tercantum dalam daftar produk di bawah ini, maka anda dapat menuliskannya sendiri pada kolom produk.

Terima kasih atas kesediaan dan kesungguhan anda dalam mengisi angket ini.

Tabel ----->

N A M A :

U M U R :

ALAMAT :

Laki/Wnt:

NAMA PRODUK	PALING MENARIK	NAMA PRODUK	PALING MENARIK
Makanan		Kamera	
Minuman		Televisi	
T a s		Radio	
Sandal		Kaset	
Sepatu		Komputer	
J e a n		Sepeda	
T-shirt		Sepeda Motor	
Arloji		Mobil	
Perhiasan		Gitar	
Kacamata		Piano	
Bedak		B o l a	
Parfum		Raket	
Shampo		O b a t	
Deodorant		Rumah	
Bolpen/pena		Sikat gigi	
B u k u		

PETUNJUK

Di bawah ini terdapat 36 pernyataan mengenai berbagai hal yang mungkin tidak menggambarkan diri anda, jarang menggambarkan diri anda, sering menggambarkan diri anda atau selalu menggambarkan diri anda. Anda diminta untuk menyatakan pendapat anda terhadap pernyataan-pernyataan tersebut dengan jalan memilih salah satu dari empat kemungkinan pilihan yang tersedia.

- A. Jika pernyataan tersebut tidak pernah dilakukan atau sama sekali tidak menggambarkan diri anda.
- B. Jika pernyataan tersebut jarang dilakukan atau jarang menggambarkan diri anda.
- C. Jika pernyataan tersebut sering dilakukan atau sering menggambarkan diri anda.
- D. Jika pernyataan tersebut selalu dilakukan atau selalu menggambarkan diri anda.

Selanjutnya anda dapat melingkari huruf pilihan anda pada lembar jawaban yang telah disediakan.

1. Menurut saya, beramah tamah dengan orang lain hanya membuang-buang waktu saja.
2. Saya sulit menerima pendapat orang lain yang berbeda dengan pendapat saya.
3. Saya mudah merasa tersinggung.
4. Saya tidak akan menceritakan masalah saya pada orang lain, karena saya khawatir orang tersebut akan membocorkannya.
5. Saya suka termenung sendiri.
6. Apabila saya hendak membeli suatu barang maka saya biasanya akan memikirkan lebih dulu barang mana yang sebaiknya saya beli.
7. Saya lebih senang bercakap-cakap dengan orang yang tidak saya kenal daripada harus berdiam diri.
8. Saya senang menerima petunjuk-petunjuk dari orang lain.
9. Saya merasa bahwa saya adalah orang yang supel dalam pergaulan.
10. Saya senang terlibat dalam suatu organisasi atau kegiatan kelompok.
11. Saya lebih suka membahas suatu masalah bersama teman-teman.
12. Bila saya harus mengambil suatu keputusan maka saya lebih suka membicarakannya dengan teman-teman daripada terus menerus membuat pertimbangan-pertimbangan.
13. Saya cenderung untuk menghindari pertemuan dengan orang lain.
14. Saya sulit menerima kritik yang ditujukan pada saya.
15. Saya biasanya menjauhi orang yang tidak sependapat dengan saya.
16. Saya memberi pendapat hanya bila diminta.
17. Saya biasanya cenderung memikirkan masalah saya terus menerus.
18. Saya lebih senang menyelesaikan tugas seorang diri daripada dengan banyak orang.

19. Saya biasanya yang memulai mengajak bicara orang yang berada di dekat saya.
20. Bila saya mempunyai masalah, saya membutuhkan orang lain untuk membantu memecahkan masalah saya.
21. Saya dapat merasa tenang meskipun harus berbicara dengan orang yang tidak saya kenal.
22. Bila saya diminta untuk memilih suatu pekerjaan maka saya lebih menyukai pekerjaan yang banyak resikonya.
23. Saya biasanya merasa bosan apabila harus menonton film ditekstif karena membutuhkan kemampuan berpikir.
24. Saya dapat bercakap-cakap dengan guru saya secara santai.
25. Saya suka berpetualang mencari pengalaman baru.
26. Bila ada suatu masalah yang tidak dapat saya selesaikan maka saya akan menanyakannya pada orang lain daripada terus menerus memikirkannya.
27. Saya senang menghadiri pertemuan-pertemuan atau pesta-pesta.
28. Dalam situasi yang sulit dimana orang lain tidak berani mengambil suatu keputusan maka saya akan berani mengambil suatu keputusan.
29. Saya lebih suka tinggal di tempat yang sunyi daripada di tempat yang banyak keramaian.
30. Saya biasanya suka bepergian.
31. Dalam suatu diskusi, bila tiba-tiba saya mendapatkan suatu ide/gagasan maka biasanya saya akan memikirkan ide tersebut sendiri daripada membicarakannya dengan orang lain.
32. Saya akan menyimpan semua barang kesukaan saya di tempat yang cukup baik dan aman.
33. Saya biasanya diam saja meskipun teman-teman sedang bergurau.
34. Apabila saya masuk dalam suatu kelompok yang baru, maka saya akan memperkenalkan diri saya secara spontan.

35. Saya lebih suka merencanakan sesuatu sendirian, tanpa adanya pendapat orang lain.
36. Saya membutuhkan waktu yang lama untuk dapat menyesuaikan diri dalam suatu lingkungan yang baru.

TERIMA KASIH

PERIKSALAH KEMBALI APAKAH SEMUA SOAL SUDAH ANDA ISI



ANGKET KETERTARIKAN TERHADAP IKLAN

PETUNJUK :

Dalam angket ini anda diminta untuk menyatakan penilaian anda mengenai dua jenis iklan yang akan disajikan, yaitu :

1. Iklan A, yang disertai oleh satu orang model dan
2. Iklan B, yang disertai oleh tiga orang model.

Penilaian anda bergerak dari angka 1 (satu) sampai dengan angka 7 (tujuh). Semakin tinggi angka yang anda pilih berarti makin tinggi pula penilaian anda. Selanjutnya anda dapat menunjukkan penilaian anda dengan memberikan tanda silang pada tempat yang telah disediakan.

Pada angket ini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar kalau jawaban itu memang sesuai dengan penilaian anda.

CONTOH :

Mencuri

Tidak terhormat : X : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : _____ : Terhormat.
1 2 3 4 5 6 7

Kalau menurut anda mencuri adalah tidak terhormat maka anda dapat memberi tanda silang pada tempat yang bertanda 1 (satu). Akan tetapi kalau menurut anda mencuri sebagai sesuatu yang tidak begitu terhormat atau mendekati tidak terhormat, maka anda dapat memberi tanda silang pada tempat yang bertanda 2 (dua) atau 3 (tiga).

Nama : Jenis kelamin :

Alamat : Tanggal lahir :

=====

IKLAN A

- | | | | |
|---------------------------|---------------|---|-------------------|
| 1. Membosankan | : _____ | : | Menarik. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 2. Tidak senang | : _____ | : | Senang. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 3. Jelek | : _____ | : | Bagus. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 4. Berkesan negatif | : _____ | : | Berkesan positif. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 5. Tidak serasi | : _____ | : | Serasi. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 6. Tidak memikat | : _____ | : | Memikat. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 7. Tidak bermutu | : _____ | : | Bermutu. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 8. Tidak menyenangkan | : _____ | : | Menyenangkan |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 9. Tidak menakutkan | : _____ | : | Menakutkan |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 10. Sulit diingat | : _____ | : | Mudah diingat. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 11. Tidak sesuai | : _____ | : | Sesuai. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 12. Tidak dapat dipercaya | : _____ | : | Dapat dipercaya |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 13. Tidak populer | : _____ | : | Populer. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 14. Tidak bersahabat | : _____ | : | Bersahabat. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 15. Meragukan | : _____ | : | Meyakinkan. |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |
| 16. Tidak menggugah | : _____ | : | Menggugah |
| | 1 2 3 4 5 6 7 | | |

UNIKA SOEGIJAPRANATA
FAKULTAS PSIKOLOGI
SEMARANG

Dengan Hormat,

Dalam segala kesibukan Bapak/Ibu pada saat sekarang ini, perkenankanlah kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu membantu putra/putri Bapak/Ibu mengisi angket (daftar isian) yang bersama ini kami lampirkan.

Angket yang kami susun ini adalah murni untuk melengkapi data penelitian (skripsi) kami. Perlu kami tambahkan pula bahwa semua jawaban dari Bapak/Ibu kami jamin kerahasiaannya dan kami juga meyakinkan bahwa angket ini tidak akan berpengaruh negatif terhadap Bapak/Ibu dan keluarga. Karenanya kami sangat mengharapkan keterangan yang sebenarnya dari Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini. Kami juga mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengembalikan angket ini kepada kami sedapat mungkin dalam waktu yang sesingkat-singkatnya.

Akhirnya kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan Bapak/Ibu dalam membantu putra-putri Bapak/Ibu mengisi angket ini

Semarang, Juni 1990

Hormat kami,

Kristiyani Sinjaya
NIM. P.85.191.

ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

A. KETERANGAN DIRI REMAJA

- 1. N a m a :
- 2. Umur / Tgl. lahir :
- 3. Urutan kelahiran anak no. :
- 4. Jumlah saudara kandung :
- 5. Jenis kelamin :
- 6. Alamat :

B. KETERANGAN DARI ORANG TUA

- 7. Umur ayah : tahun
- Umur ibu : tahun
- 8. Alamat :

Berilah tanda silang (X) pada tanda kurung (...) sesuai dengan jawaban yang tepat :

- | 9. Pendidikan terakhir yang diterima : | Ayah | Ibu |
|---|-------|-------|
| a. Perguruan tinggi / sarjana tamat | (...) | (...) |
| b. Perguruan tinggi / sarjana tdk tamat | (...) | (...) |
| c. Akademi / Sarjana Muda tamat | (...) | (...) |
| d. Akademi / Sarjana Muda tidak tamat | (...) | (...) |
| e. SLTA & yang sederajat tamat | (...) | (...) |
| f. SLTA & yang sederajat tidak tamat | (...) | (...) |
| g. SLTP & yang sederajat tamat | (...) | (...) |
| h. SLTP & yang sederajat tidak tamat | (...) | (...) |
| i. Sekolah Rakyat / Dasar tamat | (...) | (...) |
| j. Sekolah Rakyat / Dasar tidak tamat | (...) | (...) |
| k. Lainnya (sebutkan) : | | |

C. SARANA HIDUP YANG DIMILIKI

Berilah tanda silang (X) pada tanda kurung (...) sesuai dengan jawaban yang tepat :

15. Tempat tinggal

a. Rumah yang dimiliki : buah.

b. Status rumah yg ditempati sekarang :

(...) milik sendiri (...) rumah dinas

(...) sewa / kontrak (...) magersari/indung

Lainnya (sebutkan) :

c. Jenis bangunan

1. Dinding :

(...) batu bata (...) kotangan

(...) papan/gebyok (...) bambu

Lainnya (sebutkan) :

2. Lantai :

(...) tegel berwarna (kelas I) (...) semen

(...) tegel abu-abu (biasa) (...) tanah

Lainnya (sebutkan) :

3. Langit-langit :

(...) eternit kelas I (gambar, motif, dll.)

(...) eternit polos

(...) eternit texwood/tripleks

(...) dari bahan kayu jati

(...) dari bahan kayu kalimantan

(...) anyaman bambu

(...) tidak memakai langit-langit

Lainnya (sebutkan) :

4. Atap bangunan :

(...) genting press (...) asbes semen

(...) genting biasa (...) sirap

(...) seng

Lainnya (sebutkan) :

5. Kerangka bangunan bagian atas :

(...) kayu jati (...) kayu gelugu

(...) kayu kalimantan (...) bambu

Lainnya (sebutkan) :

6. Kerangka pintu dan jendela :

(...) kayu jati

(...) kayu kalimantan

Lainnya (sebutkan) :

7. Daun pintu :

(...) kayu jati

(...) kayu kalimantan

(...) sejenis tripleks

(...) kaca gelap

(...) kaca bening

Lainnya (sebutkan) :

8. Daun jendela :

(...) kayu jati

(...) kayu kalimantan

(...) sejenis tripleks

(...) kaca gelap

(...) kaca bening

Lainnya (sebutkan) :

d. Penerangan yang digunakan dalam rumah yg ditempati sekarang :

(...) Listrik PLN

(...) bukan listrik

Lainnya (sebutkan) :

e. Sumber air :

(...) air ledeng (PAM)

(...) sumber dengan pompa listrik

(...) sumber dengan pompa tangan

(...) timba biasa

Lainnya (sebutkan) :

16. Luas bangunan yang ditempati sekarang :

± m x m.

17. Luas halaman/pekarangan + luas bangunan yg ditempati:

± m x m.

18. Sarana angkutan yang dimiliki :

- a. Kendaraan bermotor roda 6 atau lebih (bis, truk) :buah
- b. Kendaraan bermotor roda 4 (sedan, station wagon) :buah
- c. Kendaraan tak bermotor roda 4 (gerobak, andong) :buah
- d. Kendaraan bermotor roda 2 (sekuter, honda) :buah
- e. Kendaraan tak bermotor roda 3 (becak, dsb.) :buah
- f. Kendaraan tak bermotor roda 2 (sepeda, dsb.) :buah

19. Sarana komunikasi dan informasi (sebutkan jumlahnya)

- a. Tilpun :saluran/paralel
- b. Video Tape :unit/buah
- c. Televisi berwarna :unit/buah
- d. Radio CB & sejenisnya :unit/buah
- e. Movie camera :unit/buah
- f. Televisi hitam putih :unit/buah
- g. Kamera :unit/buah
- h. Tape recorder :unit/buah
- i. Radio :unit/buah
- j. jam (dinding, tangan) :unit/buah
- k. Majalah langganan :judul
- Majalah eceran :judul
- l. Surat kabar langganan :judul
- Surat kabar eceran :judul
- Lainnya (sebutkan) :

20. Sarana hidup lainnya (yg digerakkan dengan listrik) :

- a. Lemari es :buah
- b. Pompa air listrik :buah
- c. Kompor listrik :buah
- d. Penanak nasi listrik :buah
- e. Kipas angin listrik :buah
- f. Hair dryer :buah
- g. Seterika listrik :buah

Lainnya (sebutkan) :

D. MENU MAKAN

Khusus untuk soal no. 21 dan no. 22 :

Berilah tanda (X) untuk jawaban selalu ada, dan tanda (V) untuk jawaban bergantian.

21. Macam lauk pauk dalam satu hari : selalu ada / bergantian

- (..) tahu/tempe (..) ikan (..) sayur
- (..) telur (..) daging

22. Makanan tambahan (extra fooding) : selalu ada / bergantian

- (..) susu (..) vitamin-vitamin ekstra
- (..) buah-buahan (..) kue-kue
- (..) kacang hijau

23. Makanan tambahan tersebut di atas tersedia setiap:

- (..) hari
- (..) dua kali seminggu
- (..) satu kali seminggu
- (..) tak tentu
- (..) hanya kalau ada peristiwa penting

24. Keluarga makan di luar rumah (di rumah makan dsb.)

- (..) lebih dari satu kali seminggu
- (..) sekali seminggu
- (..) sekali dalam dua minggu
- (..) sekali sebulan
- (..) hanya kalau ada peristiwa penting
- (..) tidak pernah sama sekali

E. KEGIATAN KELUARGA / REKREASI

25. Kegiatan olah raga yg dilakukan secara teratur

oleh :	Ayah	Ibu
a. golf	(..)	(..)
b. tennis	(..)	(..)
c. bulutangkis	(..)	(..)
d. berburu	(..)	(..)
e. renang	(..)	(..)
f. bridge	(..)	(..)

Lainnya (sebutkan) :

26. Kegiatan yg lain dan kursus yg diikuti secara teratur oleh :

	Ayah	Ibu
a. Kecantikan	(..)	(..)
b. Merias pengantin	(..)	(..)
c. Masak memasak	(..)	(..)
d. Menjahit/merancang pakaian	(..)	(..)
e. Berkebun (anggrek, tanaman hias)	(..)	(..)
f. Memelihara burung berkicau	(..)	(..)

Lainnya (sebutkan) :

27. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata):

- a. ke bioskop (..) berapa kali dalam 1 bulan :....
- b. ke pantai (..) berapa kali dalam 1 bulan :....
- c. ke gunung (..) berapa kali dalam 1 bulan :....

Lainnya (sebutkan) :

--TERIMA KASIH--

Lampiran F

CARA MENENTUKAN RAW SCORE (RS)


ANGKET STATUS SOSIAL EKONOMI

1. Pendidikan (Butir no. 9)	RS
a. Perguruan tinggi/Sarjana tamat	10
b. Perguruan tinggi/Sarjana tidak tamat	9
c. Akademi/Sarjana Muda tamat	8
d. Akademi/Sarjana Muda tidak tamat	7
e. SLTA & yang sederajat tamat	6
f. SLTA & yang sederajat tidak tamat	5
g. SLTP & yang sederajat tamat	4
h. SLTP & yang sederajat tidak tamat	3
i. Sekolah Rakyat/Dasar tamat	2
j. Sekolah Rakyat/Dasar tidak tamat	1

Catatan Yang diperhitungkan adalah tingkat pendidikan yang lebih tinggi dari salah satu orang tua.

2. Pekerjaan (Gabungan butir no. 10 dan no. 11)

Jenis	Golongan/Pangkat	RS
Pegawai Negeri/ABRI	Ia/Prada	1
	Ib/Pratu	2
	Ic/Kopda	3
	Id/Koptu	4
	IIa/Serda	5
	IIb/Sertu	6
	IIc/Serka	7
	IID/Serma	8



	IIe/Pelda	9
	IIIf/Peltu/Capa	10
	IIIa/Letda	11
	IIIb/Lettu	12
	IIIc/Kapten	13
	IIId	14
	IVa/Mayor	15
	IVb/Letkol	16
	IVc/Kolonel	17
	IVd/Brigjen/Laksma/Marsma	18
	IVe/Mayjen/Laksda/Marsda	19
	IVf/Letjen/Laksdya/Marsdya	20
	IVg/Jendral/Laksamana/Marsekal	21
Pegawai swasta	Staf Pimpinan/Direktur/Kepala Bagian	5
	Pengusaha/Pemborong bangunan	4
	Tani pemilik/Pedagang/Karyawan/Makelar	3
	Tukang (kayu, batu, dll.)/Penjahit/Sopir/Pelayantoko.	2
	Buruh (harian, tani, dll.)/Bakul es/bakul kecil-kecilan lainnya	1

Pensiunan

(Penilaiannya sama dengan penilaian terhadap pegawai negeri / ABRI)

Catatan : Butir no. 12 tidak dinilai, hanya digunakan untuk mengecek penghasilan tambahan pada butir no. 13.

3. Penghasilan (Total) (Butir no. 13)

<u>Rata-rata tiap bulan</u>	<u>RS</u>
Rp. 501.000,- - ke atas	11
Rp. 451.000,- - Rp. 500.000,-	10
Rp. 401.000,- - Rp. 450.000,-	9
Rp. 351.000,- - Rp. 400.000,-	8
Rp. 301.000,- - Rp. 350.000,-	7
Rp. 251.000,- - Rp. 300.000,-	6
Rp. 201.000,- - Rp. 250.000,-	5
Rp. 151.000,- - Rp. 200.000,-	4
Rp. 101.000,- - Rp. 150.000,-	3
Rp. 51.000,- - Rp. 100.000,-	2
Rp. 1.000,- - Rp. 50.000,-	1

4. Jumlah Tanggungan Keluarga (Butir no. 14)

<u>Jumlah (Termasuk Kepala Keluarga)</u>	<u>RS</u>
15 orang ke atas	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5
10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10

5 orang	11
4 orang	12
3 orang	13
2 orang	14
1 orang	15

5. Tempat Tinggal (Butir no. 15)

a. <u>Rumah yang dimiliki</u>	RS
1 buah	1
2 buah	2
3 buah	3
4 buah	4

Catatan : Nilai yang diberikan adalah sesuai dengan jumlah rumah yang dimiliki.

b. <u>Status rumah yang ditempati</u>	RS
Magersari / ngindung	1
Sewa / kontrak	2
Rumah dinas	3
Milik sendiri	4

c. <u>Jenis Bangunan</u>	
(1) <u>Dinding</u>	RS
Batu merah/bata, tembok/beton	4
Kotangan	3
Papan/gebyok	2
Anyaman bambu/gedhek	1
(2) <u>Lantai</u>	RS
Tegel berwarna (kelas I)	4
Tegel abu-abu (biasa)	3

S e m e n	2
T a n a h	1
(3) <u>Langit-langit</u>	RS
Bahan kayu jati, eternit kelas I	4
Texwood, tripleks, kayu Kalimantan	3
Eternit polos, anyaman bambu	2
Tidak memakai	1
(4) <u>Atap Bangunan</u>	RS
S i r a p	4
Genting press	3
Genting biasa, asbes semen	2
S e n g	1
(5) <u>Kerangka bangunan atas</u>	RS
Kayu jati	4
Kayu Kalimantan	3
Kayu glugu, kayu tahun, dsb	2
B a m b u	1
(6) <u>Kerangka pintu dan jendela</u>	RS
Kayu jati	4
Kayu kalimantan	3
Kayu tahun	2
(7) <u>Daun Pintu</u>	RS
Kayu jati, kaca gelap	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1
(8) <u>Daun jendela</u>	RS

Kayu jati, kaca gelap	4
Kaca bening	3
Texwood, tripleks, kayu kalimantan	2
Kayu tahun	1
Catatan : Apabila bahan (material) yang digunakan lebih dari satu jenis, maka nilai yang diberikan adalah nilai rata-ratanya.	

d. Penerangan RS

Listrik PLN/Diesel 2

Bukan listrik 1

e. Sumber air RS

Air ledeng (PAM), sumur dengan pompa listrik 3

Sumur dengan pompa tangan 2

Sumur dengan timba biasa 1

Catatan : Apabila sumber air yang digunakan lebih dari satu macam, maka nilainya dijumlahkan.

f. Luas bangunan yang ditempati (Butir no. 16) RS

501 m² - ke atas 11

451 m² - 500 m² 10

401 m² - 450 m² 9

351 m² - 400 m² 8

301 m² - 350 m² 7

251 m² - 300 m² 6

201 m² - 250 m² 5

151 m² - 200 m² 4

101 m² - 150 m² 3

51 m ² - 100 m ²	2
1 m ² - 50 m ²	1
g. Luas bangunan + halaman pekarangan (Bt. 17)	RS
1001 m ² - ke atas	11
901 m ² - 1000 m ²	10
801 m ² - 900 m ²	9
701 m ² - 800 m ²	8
601 m ² - 700 m ²	7
501 m ² - 600 m ²	6
401 m ² - 500 m ²	5
301 m ² - 400 m ²	4
201 m ² - 300 m ²	3
101 m ² - 200 m ²	2
1 m ² - 100 m ²	1
6. Sarana Angkutan yang dimiliki (Butir no. 18)	RS
Kendaraan bermotor roda 6 atau lebih (bis, truk)	6
Kendaraan bermotor roda 4 (sedan, station wagon)	5
Kendaraan tak bermotor roda 4 atau lebih (gerobak, andong)	4
Kendaraan bermotor roda 2 (sekuter, honda)	3
Kendaraan tak bermotor roda 3 (becak)	2
Kendaraan tak bermotor roda 2 (sepeda)	1
7. Sarana Komunikasi dan Informasi	RS
Tilpun	11
Video Tape	10
Televisi berwarna	9
Radio CB dan sejenisnya	8

Movie Camera	7
Televisi hitam putih	6
Kamera	5
Tape Recorder	4
R a d i o	3
Jam (dinding, tangan)	2
Majalah : satu judul langganan	1
satu judul eceran	0,5
Surat kabar : satu judul langganan	1
satu judul eceran	0,5
8. <u>Sarana hidup lainnya</u> (yang digerakkan dengan listrik)	
Butir no. 20	RS
Lemari es	7
Pompa air listrik, mesin cuci listrik	6
Kompur listrik	5
Penanak nasi listrik	4
Kipas angin listrik	3
Hair dryer	2
Seterika listrik	1
9. <u>Macam lauk-pauk</u> (Butir no. 21)	RS
Telur, daging, ikan	3
Tahu/tempe	2
S a y u r	1
Catatan : Jawaban <u>selalu</u> ada diberi nilai penuh, sedangkan jawaban <u>bergantian</u> diberi nilai separuhnya.	

10. Makanan tambahan (Butir no. 22)

Nilai untuk setiap jenis makanan tambahan masing-masing dianggap sama, yaitu 1. Jawaban selalu ada diberi nilai penuh (1), sedangkan jawaban bergantian diberi nilai separuhnya (0,5).

11. Frekuensi makanan tambahan (Butir no. 23) RS

Setiap hari	4
Dua kali seminggu	3
Satu kali seminggu	2
Tak tentu, hanya kalau ada peristiwa penting	1

12. Keluarga makan di luar rumah (Butir no. 24) RS

Lebih dari satu kali seminggu	5
Satu kali seminggu	4
Satu kali dalam dua minggu	3
Satu kali sebulan	2
Hanya kalau ada peristiwa penting	1
Tidak pernah sama sekali	0

13. Kegiatan olah raga yang dilakukan secara teratur

(Butir no. 25) RS

Golf	3
Tennis	2
Bulutangkis, renang, berburu, bridge	1

14. Kegiatan lain dan kursus yang diikuti secara teratur.

Butir no. 26.

Nilai untuk setiap jenis kegiatan/kursus dianggap sama, yaitu 1.

15. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata)

Butir no. 27.

<u>Frekuensi kunjungan ke tiap lokasi</u>	<u>RS</u>
Tiga kali atau lebih dalam satu bulan	4
Dua kali dalam satu bulan	3
Satu kali dalam satu bulan	2
Tak tentu, hanya kalau ada peristiwa penting	1



Lampiran G

CARA MENENTUKAN NILAI STATUS SOSIAL EKONOMI SETELAH DIPEROLEH RAW SCORE (RS)

Mula-mula setiap faktor yang dianggap mengungkap status sosial ekonomi diberi bobot sebagai berikut :

<u>Faktor</u>	<u>Bobot Faktor</u>
Pendidikan	1
Pekerjaan	1
Keadaan ekonomi	0,5

Catatan : Keadaan ekonomi diberi bobot yang lebih kecil daripada bobot kedua faktor lainnya, mengingat keadaan ekonomi tidak dapat mengubah gaya hidup seseorang secara langsung, sedangkan kedua faktor lainnya (pendidikan dan pekerjaan) dapat mengubah gaya hidup seseorang.

Langkah-langkah selanjutnya adalah sebagai berikut :

1. Pendidikan

Langkah 1 : Mengubah RS yang diperoleh setiap subjek dari faktor pendidikan ke dalam nilai z.

$$\text{(Rumus : } z = \frac{X - X}{SD}\text{)}$$

Langkah 2 Mengalikan nilai z pendidikan yang diperoleh dari langkah 1 dengan bobot faktornya (= 1). Maka didapatkan nilai faktor pendidikan.

2. Pekerjaan

Khusus untuk faktor pekerjaan, sebelumnya ditetapkan bahwa setiap jenis pekerjaan mempunyai

bobot tersendiri, yang berbanding sebagai berikut :
Pegawai negeri (sipil/ABRI) : Pegawai swasta :
Pensiunan = 4 : 3,5 : 3, atau dibulatkan menjadi = 8 :
7 : 6.

Bobot ini diberikan atas dasar anggapan bahwa pada umumnya pegawai negeri/ABRI lebih dihargai daripada pegawai swasta. Sedangkan pensiunan pada umumnya mendapat penghargaan yang lebih kecil dari masyarakat, jika dibandingkan dengan waktu yang bersangkutan masih aktif dinas.

Langkah 1 Mengubah RS yang diperoleh dari faktor pekerjaan ke dalam nilai z.

Langkah 2 : Mengalikan nilai z yang diperoleh dari langkah 1 dengan masing-masing bobot jenis pekerjaan yang telah ditetapkan :

<u>Jenis Pekerjaan</u>	<u>Bobot jenis</u>
Pegawai negeri (sipil/ABRI)	8
Pegawai swasta	7
Pensiunan	6

Langkah 3 : Mengubah hasil kali yang diperoleh dari langkah 2 ke dalam nilai z.

Langkah 4 : Mengalikan nilai z pekerjaan yang diperoleh dari langkah 3 dengan bobot faktornya (= 1). Maka didapatlah nilai faktor pekerjaan.

3. Keadaan ekonomi

Langkah 1 :

a. Penghasilan :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

b. Jumlah tanggungan keluarga :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

c. Sarana Hidup :

(1) Tempat tinggal :

(a) Rumah yang dimiliki :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

(b) Status rumah :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

(c) Jenis bangunan :

Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya ke nilai z.

Catatan : Nilai z tempat tinggal adalah sama dengan rata-rata nilai z rumah yang dimiliki, status rumah, dan jenis bangunan.

(2) Sarana angkutan :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

(3) Sarana komunikasi dan informasi :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

(4) Sarana lainnya :

Mengubah RS yang diperoleh ke dalam nilai z.

Catatan :Nilai z sarana hidup adalah sama dengan rata-rata nilai z tempat tinggal, sarana angkutan, sarana komunikasi dan informasi, dan sarana lainnya.

d. Menu makan :

Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya ke dalam nilai z.

e. Kegiatan bersama keluarga :

Menjumlahkan RS yang diperoleh dari setiap sub butir, lalu mengubah hasilnya ke dalam nilai z.

Langkah 2 : Mencari nilai z keadaan ekonomi yang sama dengan rata-rata nilai z penghasilan, jumlah tanggungan keluarga, sarana hidup, menu makan, dan kegiatan bersama keluarga.

Langkah 3 :Mengalikan nilai z keadaan ekonomi yang diperoleh dari langkah 2 dengan bobot faktornya ($= 0,5$). Maka didapatlah nilai faktor keadaan ekonomi.

Catatan :Nilai total status sosial ekonomi diperoleh dengan cara menjumlahkan nilai nilai faktor pendidikan, pekerjaan, dan keadaan ekonomi. Selanjutnya karena dari nilai total status sosial ekonomi tersebut ada nilai yang negatif maka untuk memudahkan perhitungan, semua nilai

total status sosial ekonomi tersebut dibuat positif. Adapun caranya adalah sebagai berikut: Nilai total yang terendah dijadikan nol, selanjutnya nilai total yang lain dijumlahkan dengan lawan bilangan dari nilai terendah tersebut.



YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
KOMPLEKS PTS BENDAN NGISOR TELP. 316142 - 316167
KARANGREJO SEMARANG

=====

Nomor : B.2.01/1360/UKS.07/III/1990 Semarang, 09-03-1990
Lamp. :
Hal : Ijin Survey

Kepada : Yth. Bapak/Ibu/Sdr.

Majelis Gereja

Isa Almasih

Jl. Pringgading 13

di.

SEMARANG

Kami mohon dengan hormat bantuan saudara untuk dapat memberikan ijin untuk mengadakan survey serta pengumpulan data-data mengenai : remaja yang menyangkut tipe kerribadian, status ekonomi sosial, dan ketertarikannya terhadap iklan.

guna melengkapi pembuatan tugas : Skripsi S1
yang dibimbing oleh : Drs. Asmadi Alsa, SU.

Kepada siswa tersebut dibawah ini :

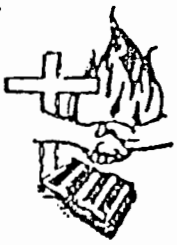
No.	N I M	Nama
1.	P.85.191	Kristivani Sinjava
2.	--	--
3.	--	--
4.	--	--
5.	--	--

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu/Sdr, diucapkan terima kasih.



Drs. ML. OETOMO.

nd.



"REMAJA BUAT KRISTUS"

GEREJA ISA ALMASIH

Jemaat : Pringgading - Jl. Pringgading 13, Phone : 20503

SEMARANG

No. : 01/PK/RBK/IX/90

Semarang, 18 September 1990

Hal : Keterangan Penelitian

Lampiran : -

Kepada Yth :

Bp. Dekan Fak. Psikologi

Universitas Katolik Sugiyopranoto

SEMARANG

Dengan Hormat,

Bersama surat ini kami hendak memberi keterangan bahwa Mahasiswa Bapak yang bernama : KRISTIYANI SINJAYA

NIM. : P.85.191

Fakultas : Psikologi Unika Soegiyopranata Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian di Kebaktian Remaja Buat Kristus GIA Pringgading Semarang.

Biarlah kerja sama yang baik ini dapat senantiasa terpelihara dengan baik.

Demikianlah keterangan kami. Tuhan memberkati !

Semarang, 18 September 1990

Salam dan doa kami

a/n Pengurus RBK GIA Pringgading



(Andreas Pesik, SH)

Ketua I