



LAMPIRAN A
(A-1) DATA UJI COBA

Halaman 1

Paket : SFS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

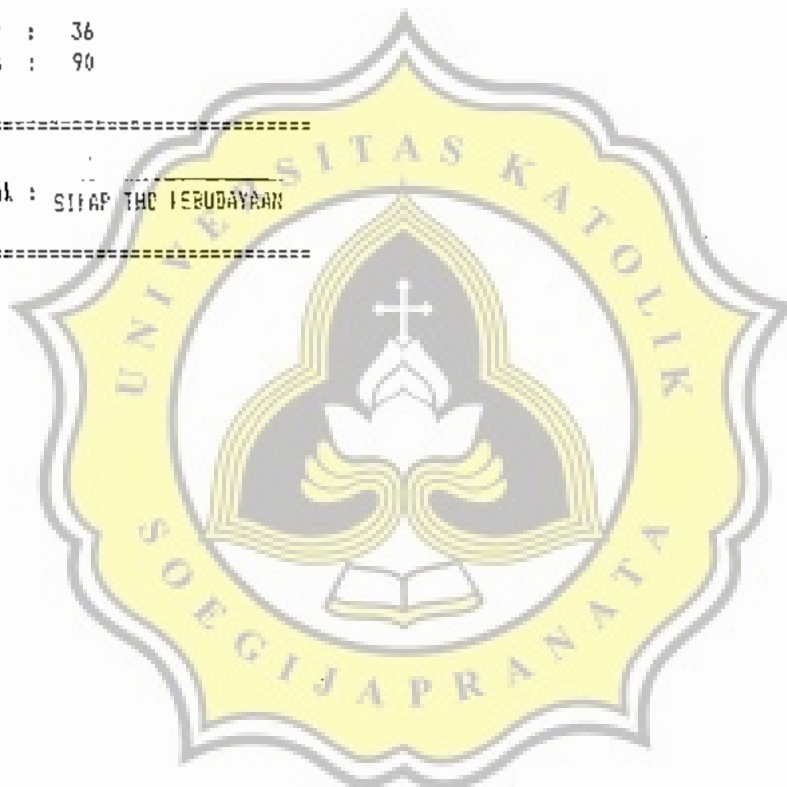
Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AS

Jumlah Butir : 36
Jumlah Kasus : 90

=====

Nama Konstrak : SIJAP THE LEBUDAYAAN

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : AS

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

(bersambung)

Halaman 2

(saabungan)

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		
41	2	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
42	3	3	3	3	4	1	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3		
43	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	
44	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3		
45	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	2	2		
46	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	1	2	3	2	2		
47	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3		
48	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	2	2	4	3	2	3
49	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	
50	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	
51	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
52	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
53	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2		
54	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	
55	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2		
56	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3		
57	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	1		
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	2	2	
59	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	2	3	
60	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	
61	2	3	2	3	3	1	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3		
62	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	2	4	4	3	2	4	4	4	2		
63	3	3	3	4	3	2	3	2	4	1	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3		
64	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3		
65	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	1	3	4	4			
66	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2	2	
67	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3		
68	3	4	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2		
69	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	2	3	
70	4	4	3	4	4	2	3	3	1	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	
71	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3		
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3		
73	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	1	4	2	3		
74	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	1	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2		
75	2	3	2	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	1	3	4	2	2	3	4	1	2		
76	2	4	2	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	2	3	4	2	2	4	4	2	4	4		
77	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3		
78	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3		
79	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3		
80	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	3

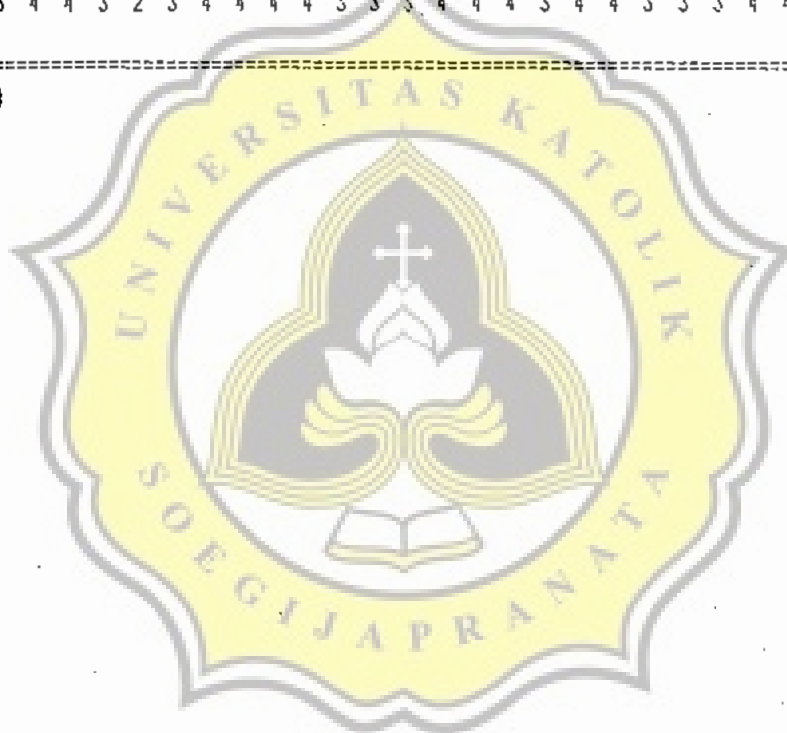
(bersaabung)

44 Halaman 3

(saambung)

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
81	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3
82	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3
83	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3
85	4	4	3	4	4	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	
86	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	
87	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
88	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	
89	3	4	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	2	
90	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	

(bersambung)



11 Halaman 4

(saabungan)

Kasus Noor	Butir 32	Noor 33	Noor 34	Noor 35	Noor 36	Tot
1	2	3	3	2	3	106
2	2	2	3	3	3	106
3	3	3	3	4	3	120
4	3	4	3	3	4	112
5	2	3	3	3	3	102
6	1	2	3	3	3	112
7	2	4	3	3	3	109
8	2	3	3	3	3	107
9	2	3	4	3	3	104
10	3	3	3	2	3	106
11	3	4	3	2	3	107
12	2	3	2	2	4	111
13	2	3	3	3	3	99
14	4	2	3	3	3	107
15	4	3	4	2	4	112
16	3	4	2	3	2	105
17	2	3	3	3	3	108
18	3	3	3	3	3	111
19	2	3	3	4	2	110
20	1	1	3	4	4	115
21	1	1	2	3	4	115
22	2	3	3	2	3	112
23	2	2	3	2	3	101
24	3	3	3	2	3	112
25	1	3	3	2	3	111
26	3	3	3	2	3	106
27	2	3	3	3	3	103
28	2	3	4	2	3	109
29	3	2	3	3	3	112
30	3	3	3	2	3	113
31	3	3	3	1	3	108
32	3	3	4	3	3	113
33	3	3	4	1	3	121
34	1	2	2	3	3	103
35	1	3	3	1	3	100
36	4	3	1	2	4	102
37	4	3	3	3	3	120
38	3	3	4	3	4	125
39	2	3	4	3	4	119
40	3	4	3	3	4	119

(bersaabung)



11 Halaman 5

(sambungan)

 Kasus Butir Nomor
 Nomor 32 33 34 35 36 Tot

41	3	3	3	3	3	107
42	3	3	3	2	3	112
43	3	3	3	4	4	122
44	4	3	4	3	4	118
45	4	2	3	3	3	110
46	2	3	4	2	3	97
47	2	3	3	3	3	102
48	4	3	3	2	3	103
49	3	2	3	2	2	106
50	3	2	3	2	2	97
51	3	3	3	3	3	107
52	3	3	3	3	3	107
53	4	3	3	2	3	110
54	2	3	3	2	3	96
55	2	3	4	3	3	101
56	2	3	3	1	3	114
57	3	3	3	2	2	106
58	3	3	4	3	3	106
59	2	4	3	3	2	113
60	2	4	3	3	2	113
61	2	3	3	2	2	98
62	3	3	3	3	2	110
63	3	2	3	2	2	101
64	2	3	3	2	2	107
65	4	4	4	1	4	122
66	2	3	3	3	3	108
67	3	3	3	2	3	105
68	1	3	3	3	2	102
69	2	2	3	2	2	102
70	1	4	3	3	4	101
71	1	3	3	1	1	104
72	3	4	3	2	2	110
73	1	4	3	2	3	97
74	3	4	3	3	3	113
75	1	3	3	2	2	88
76	4	4	3	2	3	109
77	2	3	3	2	4	104
78	3	4	2	3	3	112
79	2	4	3	3	2	110
80	2	3	3	2	3	105

 (bersambung)



Halaman 6

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 32	33	34	35	36	Tot
81	2	3	3	2	2	99
82	3	3	3	3	3	111
83	3	4	3	2	2	111
84	3	4	3	2	2	112
85	3	4	4	4	4	119
86	4	4	4	2	4	123
87	4	3	3	3	3	117
88	3	4	3	3	4	118
89	2	3	4	4	3	106
90	4	4	3	4	3	126





(A-2) UJI VALIDITAS

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur 1971, Semarang
 =====

Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 12-30-1999
 Nama Berkas : AS

Nama Kontrak : SURUF TERD. KEMUDYAN

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
 =====

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

=====

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

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

Jumlah Butir Semula : 36
 Jumlah Butir Gugur : 12
 Jumlah Butir Sahih : 24

Jumlah Kasus Semula : 90
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 90

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

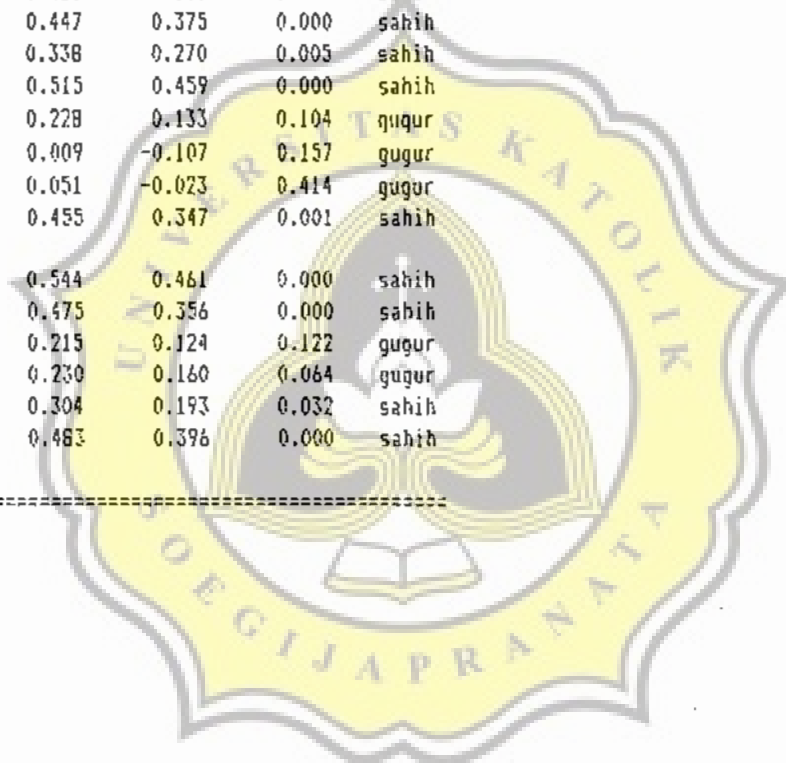
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.365	0.285	0.003	sahih
2	0.227	0.159	0.065	gugur
3	0.479	0.408	0.000	sahih
4	0.311	0.240	0.011	sahih
5	0.257	0.168	0.055	gugur
6	0.197	0.113	0.146	gugur
7	0.392	0.304	0.002	sahih
8	0.495	0.418	0.000	sahih
9	0.457	0.370	0.000	sahih
10	0.011	-0.068	0.266	gugur
11	0.359	0.281	0.004	sahih
12	0.083	0.011	0.456	gugur
13	0.457	0.378	0.000	sahih
14	0.371	0.272	0.005	sahih
15	0.587	0.528	0.000	sahih

(bersambung)

11 Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.626	0.570	0.000	sahih
17	0.389	0.303	0.002	sahih
18	0.427	0.325	0.001	sahih
19	0.279	0.182	0.041	sahih
20	0.371	0.296	0.002	sahih
21	0.187	0.110	0.151	gugur
22	0.063	-0.031	0.383	gugur
23	0.415	0.330	0.001	sahih
24	0.447	0.375	0.000	sahih
25	0.338	0.270	0.005	sahih
26	0.515	0.459	0.000	sahih
27	0.228	0.133	0.104	gugur
28	0.009	-0.107	0.157	gugur
29	0.051	-0.023	0.414	gugur
30	0.455	0.347	0.001	sahih
31	0.544	0.461	0.000	sahih
32	0.475	0.356	0.000	sahih
33	0.215	0.124	0.122	gugur
34	0.230	0.160	0.064	gugur
35	0.304	0.193	0.032	sahih
36	0.483	0.396	0.000	sahih





†† Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaerdiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Penilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 12-30-1999
 Nama Derklas : AS

Jumlah Kasus Semula = 90
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 90

Nama Konstrak : SIJAPRANATA KERUDAYAAN

Butir 1 = Rekam Nomor : 1
 Butir 3 = Rekam Nomor : 3
 Butir 4 = Rekam Nomor : 4
 Butir 7 = Rekam Nomor : 7
 Butir 8 = Rekam Nomor : 8
 Butir 9 = Rekam Nomor : 9
 Butir 11 = Rekam Nomor : 11
 Butir 13 = Rekam Nomor : 13
 Butir 14 = Rekam Nomor : 14
 Butir 15 = Rekam Nomor : 15
 Butir 16 = Rekam Nomor : 16
 Butir 17 = Rekam Nomor : 17
 Butir 18 = Rekam Nomor : 18
 Butir 19 = Rekam Nomor : 19
 Butir 20 = Rekam Nomor : 20
 Butir 23 = Rekam Nomor : 23
 Butir 24 = Rekam Nomor : 24
 Butir 25 = Rekam Nomor : 25
 Butir 26 = Rekam Nomor : 26
 Butir 30 = Rekam Nomor : 30

Butir 31 = Rekam Nomor : 31
 Butir 32 = Rekam Nomor : 32
 Butir 35 = Rekam Nomor : 35
 Butir 36 = Rekam Nomor : 36

=====

(bersambung)

Halaman 2

(saabungan)

=====

Jumlah Butir Semula = 36

Jumlah Butir Sahih = 24

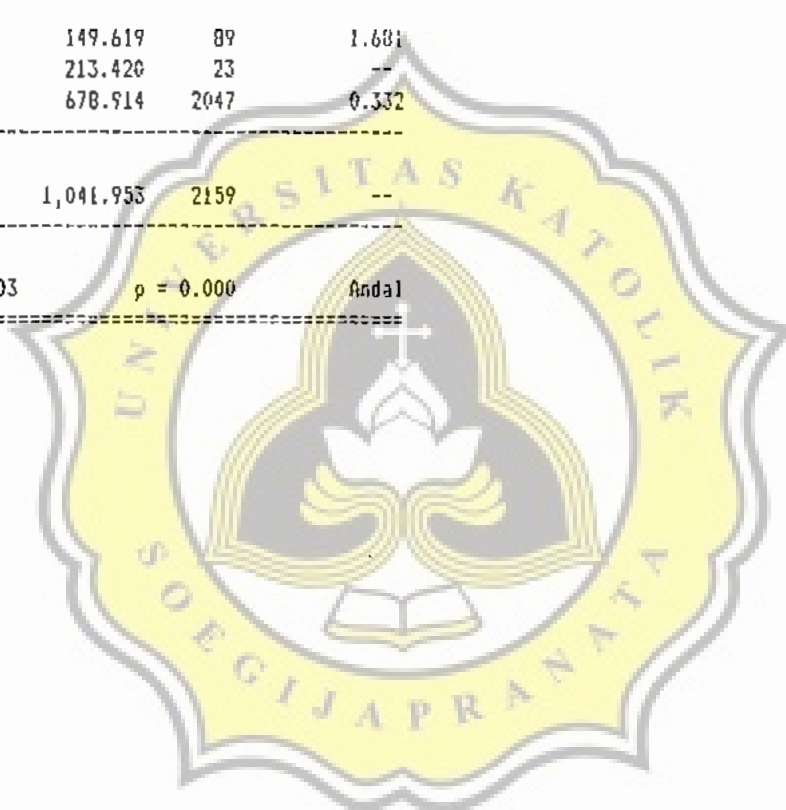
TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	149.619	89	1.681
Butir	213.420	23	--
Sisa	678.914	2047	0.332

Total	1,041.953	2159	--
-------	-----------	------	----

r tt = 0.803 p = 0.000 Andal





11 Halaman 4

11 TABEL BUTIR SAMIM

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	4	7	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	23	24	25	26	30	31	32	35	36	Tot	
1	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	2	3	69
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	71	
3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	80	
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	77		
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	67	
6	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	73	
7	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	71	
8	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	70	
9	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	70	
10	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	2	2	3	2	3	70		
11	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	2	3	2	3	69		
12	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	73	
13	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	64	
14	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	72		
15	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	4	2	4	3	2	3	4	2	4	75	
16	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	67		
17	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	72		
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	72		
19	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	2	71		
20	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	80		
21	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	1	3	4	76		
22	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	3	76		
23	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	68		
24	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	76		
25	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	74		
26	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	67		
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	67		
28	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	72		
29	3	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	73		
30	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	77		
31	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	3	2	2	3	1	3	68		
32	4	4	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	76		
33	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	1	3	79		
34	3	2	3	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	67			
35	2	3	4	1	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	1	3	1	1	3	62		
36	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	1	3	4	2	4	69		
37	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	83		
38	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	82		
39	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	82	
40	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	81		

(bersambung)

Halaman 5

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	4	7	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	23	24	25	26	30	31	32	35	36	Tot
41	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	69
42	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	76
43	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	83
44	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	79
45	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	1	1	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	3	72
46	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	62
47	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	66
48	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	3	67
49	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	70
50	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	64
51	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	71
52	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	71
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	75
54	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	65
55	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	67
56	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	1	3	73	
57	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	2	3	4	3	3	1	3	2	2	68	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	71	
59	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	75	
60	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	75	
61	2	2	3	1	3	2	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	61
62	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	2	74	
63	3	3	4	2	3	2	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	66	
64	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	69	
65	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	4	87
66	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	70	
67	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	67	
68	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	1	3	2	2	68	
69	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	65	
70	4	3	4	3	3	1	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	1	3	4	63	
71	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	3	2	3	1	1	1	67	
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	71	
73	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	60	
74	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	73	
75	2	2	3	2	3	2	3	2	1	1	2	3	2	3	3	1	3	4	2	1	2	1	2	2	52	
76	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	71	
77	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	71	
78	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	75	
79	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	2	71	
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	68	

(bersaabung)

11 Halaaan 6

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	3	4	7	8	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	23	24	25	26	30	31	32	35	36	Tot	
81		3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	65
82		3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3	75
83		3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	72
84		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	73
85		4	3	4	3	3	1	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	78
86		3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	88
87		4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	81
88		4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	80
89		3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	4	3	71
90		3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	89





LAMPIRAN B
ANGKET PENELITIAN

**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Identitas

- Umur : _____
- Etnis : _____
- Jenis Kelamin : _____

Petunjuk

Pada lembar angket ini anda akan mendapatkan sejumlah pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab semua. Ini bukanlah suatu tes. Jadi semua jawaban adalah “Baik” dan “ Benar” . Pilihan anda hendaknya didasarkan pada apa yang anda pikirkan dan sesuai dengan keadaan anda sendiri, jadi tidak berdasarkan atas apa yang anda anggap wajar ataupun berpengaruh oleh pendapat orang lain
Cara menjawab pernyataan-pernyataan yaitu dengan memberi tanda silang (X) pilihlah:

- SS : Jika anda sangat setuju dengan pernyataan
S : Jika anda setuju dengan pernyataan
ST : Jika anda tidak setuju dengan pernyataan
STS : Jika anda sangat tidak setuju dengan pernyataan

Contoh :

Saya lebih senang mengerjakan tugas sendiri X(SS S TS STS)

Usahakan jangan sampai ada pernyataan yang terlewat, apabila anda salah menjawab, dan akan mengganti dengan jawaban yang baru , maka berilah tanda (-) pada jawaban yang salah, dan buatlah tanda silang pada jawaban yang baru .

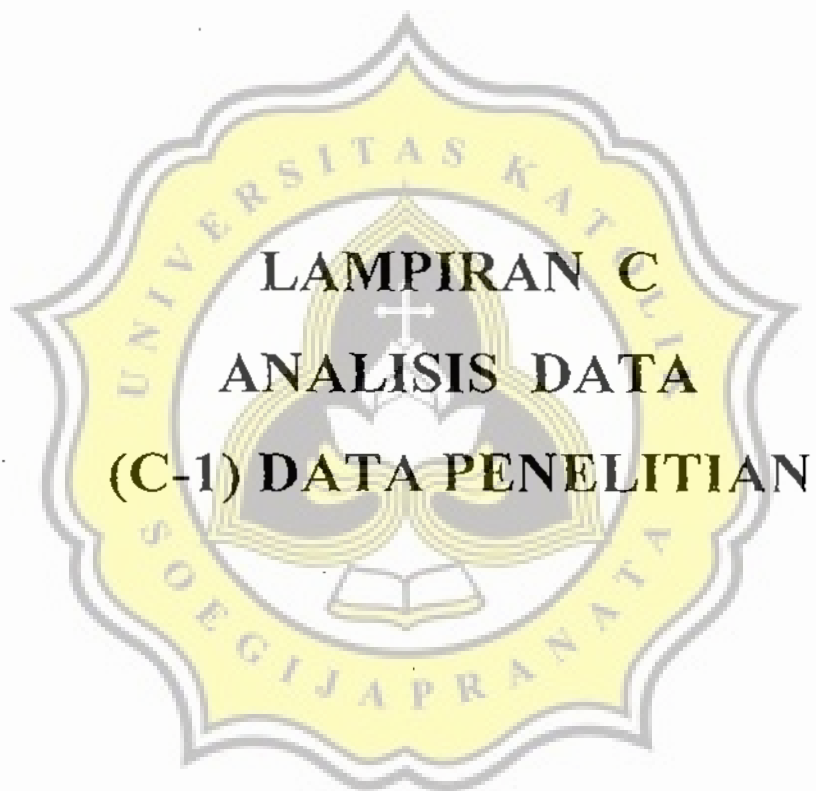
* Saya lebih senang berbohong (~~SS~~ S TS STS)

Atas kesediaan anda untuk mengisinya, saya ucapkan terima kasih

----- Selamat Mengerjakan -----

No	Daftar pertanyaan	Jawaban			
1	Saya senang berkomunikasi dengan menggunakan bahasa Jawa karena lebih luwes	SS	S	TS	STS
2	Dalam berteman dengan teman sebaya saya tidak senang memakai bahasa Jawa	SS	S	TS	STS
3	Dalam berkomunikasi dengan keluarga, saya akan menghindari penggunaan bahasa Jawa Kromo	SS	S	TS	STS
4	Saya tidak yakin dengan adanya kerja sama dengan sesama bangsa pribumi dapat memajukan bangsa	SS	S	TS	STS
5	Saya tidak senang berbagi kreasi dengan sesama orang Jawa pemalas.	SS	S	TS	STS
6	Bersama-sama teman sekolah, saya menyukai kegiatan ekstrakurikuler tari Jawa dibanding tari Modern	SS	S	TS	STS
7	Saya akan marah, bila bisnis ayahku dimenangkan oleh temannya yang sesama orang Jawa	SS	S	TS	STS
8	Bila saya berjumpa dengan orang di jalan, saya akan menyapa dengan bahasa Jawa Kromo	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa senang bila sedang berbicara dengan sesama orang Jawa yang dapat mempercayai saya	SS	S	TS	STS
10	Saya merasa tidak yakin kalau hasil kerjasama dengan teman sesama orang Jawa dapat mengembangkan bakat.	SS	S	TS	STS
11	Saya merasa tidak yakin bila akan berbisnis dengan sesama orang Jawa akan berhasil	SS	S	TS	STS
12	Saya senang berkunjung ke rumah teman yang bukan sesama orang Jawa, karena lebih santai dan fleksibel	SS	S	TS	STS
13	Dalam mencari partner bisnis saya lebih suka sama – sama orang Jawa	SS	S	TS	STS
14	Saya akan menghormati orang yang lebih tua dari saya dengan bahasa Jawa Kromo	SS	S	TS	STS
15	Dari kecil saya tidak diajari berbahasa Jawa Kromo, karena bukan sesuatu yang penting.	SS	S	TS	STS

16	Dalam berkomunikasi saya akan tetap menggunakan bahasa Jawa, meskipun lingkungan saya mayoritas bukan orang Jawa.	SS	S	TS	STS
17	Saya merasa minder, bila mengadakan hubungan bisnis dengan sesama orang Jawa lebih pandai	SS	S	TS	STS
18	Saya senang bermusuhan dengan orang yang bukan sesama orang Jawa	SS	S	TS	STS
19	Dalam pergaulan sehari-hari saya lebih senang menggunakan bahasa Jawa	SS	S	TS	STS
20	Bagi saya bahasa Jawa kurang fleksibel untuk orang yang bekerja sebagai salesman	SS	S	TS	STS
21	Saya senang bila partner bisnis ayahku sesama orang Jawa	SS	S	TS	STS
22	Saya tidak suka memakai bahasa Jawa dalam situasi yang resmi	SS	S	TS	STS
23	Saya bangga dengan hasil kerjasama dengan seseorang yang bukan suku Jawa	SS	S	TS	STS
24	Dalam berkomunikasi dengan teman sebaya, saya suka menggunakan Jawa Ngoko	SS	S	TS	STS



!! Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
A l a m a t : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang

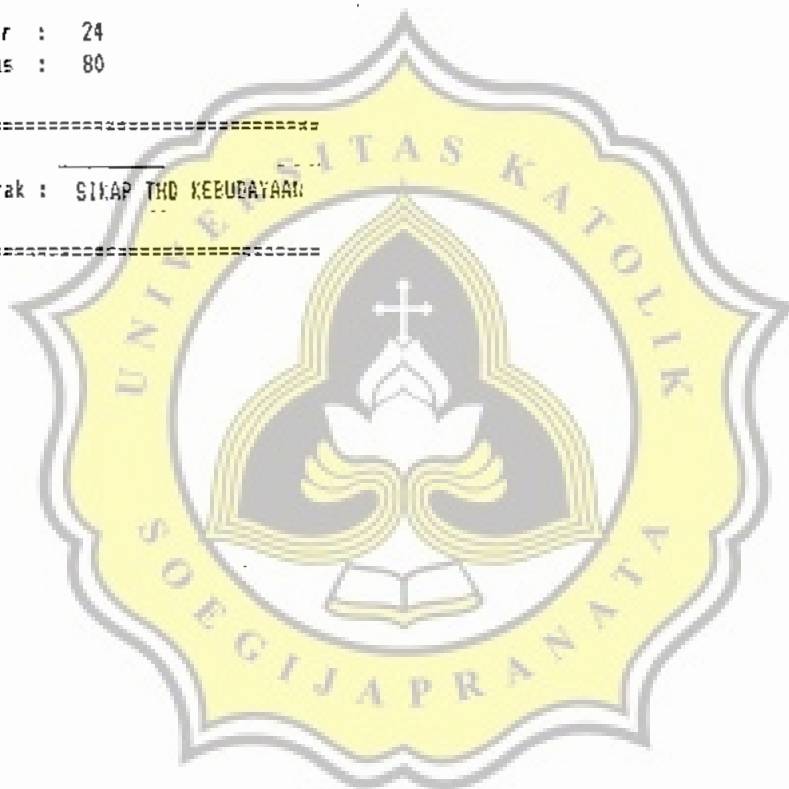
Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : ATIXS

Jumlah Butir : 24
Jumlah Kasus : 80

=====

Nama Konstrak : SIKAP THO KEBUDAYAAN

=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : ATIKS

Kasus Nomor	Butir Nomor																								Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	72
2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	65
3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	66
4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	69
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	67
6	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	74
7	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	1	4	2	2	4	69
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	72
9	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	65
10	3	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	69
11	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	2	3	2	2	2	66
12	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	59
13	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	51
14	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	4	1	3	4	67
15	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	71
16	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2	4	2	3	2	2	4	71
17	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	68
18	3	3	3	2	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	2	3	2	70
19	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	75
20	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	60
21	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	73
22	2	1	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	2	2	3	3	3	1	2	2	2	3	64
23	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	2	3	2	4	1	2	3	67
24	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	69
25	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	71
26	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	64
27	3	3	2	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	70
28	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	3	73
29	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	61
30	2	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	67
31	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	73
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	76
33	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	1	4	64
34	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	63
35	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	80
36	3	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	2	3	72
37	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	72
38	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	66
39	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	4	76
40	2	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	68

(bersambung)

11 Halaman 2

(sambungan)

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	Tol
41	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	2	74	
42	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	69	
43	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	73	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	71	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	75	
46	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	75	
47	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	87	
48	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	76		
49	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	67		
50	4	3	4	3	3	1	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	2	1	3	4	63	
51	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	66	
52	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	75	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	71	
54	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	60		
55	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	3	67	
56	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	4	3	3	2	2	3	71	
57	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	64	
58	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	70	
59	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	75	
60	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	71	
61	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	65	
62	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	71	
63	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	71	
64	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	2	3	1	1	1	67	
65	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	3	71	
66	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	68	
67	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	65	
68	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	67	
69	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	1	3	2	68	
70	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	88
71	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	4	2	3	3	3	75	
72	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	89	
73	3	3	4	2	3	2	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	66	
74	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	3	2	3	4	3	3	1	3	2	2	68	
75	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	81	
76	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	72	
77	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	2	1	3	72	
78	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	71	
79	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	4	71	
80	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2	65	



Calaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Program : Keterangan Variabel
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasmardiningtin
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hal Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50236

Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Nama Berkas : ATIKS2

Jumlah Kasus N = 80
 Jumlah Semua Variabel V = 5
 Jumlah Variabel Numerik VN = 1
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 2

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : JENIS KELAMIN
 Variabel 2 : SIKAP THD KEBUDAYAAN
 Variabel 3 : GENERASI

=====

Nama Jalur A : JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi A1 : PEREMPUAN
 Nama Klasifikasi A2 : LAKI-LAKI

Nama Jalur B : GENERASI
 Nama Klasifikasi B1 : MUDA
 Nama Klasifikasi B2 : TUA

=====



11 Halaman i

11 TABEL DATA : AT1152

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	1	72	1	41	2	74	2
2	1	65	1	42	1	69	2
3	1	66	1	43	2	73	2
4	2	69	1	44	2	71	2
5	2	67	1	45	1	75	2
6	1	74	1	46	1	75	2
7	2	69	1	47	1	87	2
8	2	72	1	48	1	70	2
9	2	65	1	49	1	67	2
10	2	69	1	50	1	65	2
11	1	66	1	51	2	66	2
12	2	69	1	52	1	75	2
13	2	51	1	53	1	71	2
14	2	67	1	54	1	60	2
15	1	71	1	55	2	67	2
16	1	71	1	56	1	71	2
17	2	68	1	57	1	64	2
18	2	70	1	58	1	70	2
19	1	75	1	59	2	75	2
20	2	60	1	60	1	71	2
21	2	75	1	61	2	65	2
22	2	64	1	62	2	71	2
23	2	67	1	63	2	71	2
24	1	69	1	64	1	67	2
25	2	71	1	65	1	71	2
26	2	64	1	66	1	68	2
27	2	70	1	67	2	65	2
28	2	73	1	68	2	67	2
29	1	61	1	69	2	68	2
30	1	67	1	70	1	88	2
31	1	73	1	71	1	75	2
32	1	70	1	72	2	89	2
33	2	64	1	73	2	66	2
34	1	63	1	74	1	68	2
35	1	80	1	75	2	81	2
36	1	72	1	76	1	72	2
37	1	72	1	77	2	72	2
38	2	66	1	78	2	71	2
39	1	75	1	79	2	71	2
40	1	68	1	80	1	65	2

II Halaman 1

Faket : Seri Program Statistil (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningstit
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50228
=====

Nama Peneliti : ATIA SAFITRI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 11-08-2000
Nama Berkas : AF1952
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X : SIKAP THD KEBUDAYAAN

Variabel Terikat X = Variabel Honor 2

Jumlah kasus Sepula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80



11 Halaman 2

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_o}$
8	3	0.98	2.02	4.08	4.26
7	2	4.37	-2.37	5.61	1.28
6	7	12.78	-5.78	33.45	2.62
5	29	21.87	7.13	50.81	2.32
4	23	21.87	1.13	1.27	0.06
3	12	12.78	-0.78	0.61	0.05
2	3	4.37	-1.37	1.87	0.43
1	1	0.98	0.02	0.00	0.00
Total	80	80.00	0.00	--	10.95

Kaidah : $p : 0.050$ → sebarannya normalKai Kuadrat = 10.956 $df = 7$ $p = 0.141$
Sebarannya : normal

11 KECOCOKAN KURVE - VARIABEL X

Klas	f_o	f_h	
8	3	1.00	: oofoooo
7	2	4.00	: oooo
6	7	13.00	: ooooooooooooo
5	29	22.00	: ooo
4	23	22.00	: ooo
3	12	13.00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo
2	3	4.00	: ooooo
1	1	1.00	: oo

Rerata = 69.675 S.B. = 5.556

Kai Kuadrat = 10.956 p = 0.141



** Halaman 1

Fakel : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Uji-Asosiasi
 Program : Uji Homogenitas Variansi 2-Jalur
 Edisi : Sutrisno Kadi dan Yuni Pamardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Penulis : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 Alamat : Jln. Panyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 11-08-2000
 Nama Berkas : ATIKS2
 Nama Dokumen : HOM

Nama Jalur A : JENIS KELAKIN
 Nama Klasifikasi A1 : PEREMPUAN
 Nama Klasifikasi A2 : LAKI-LAKI

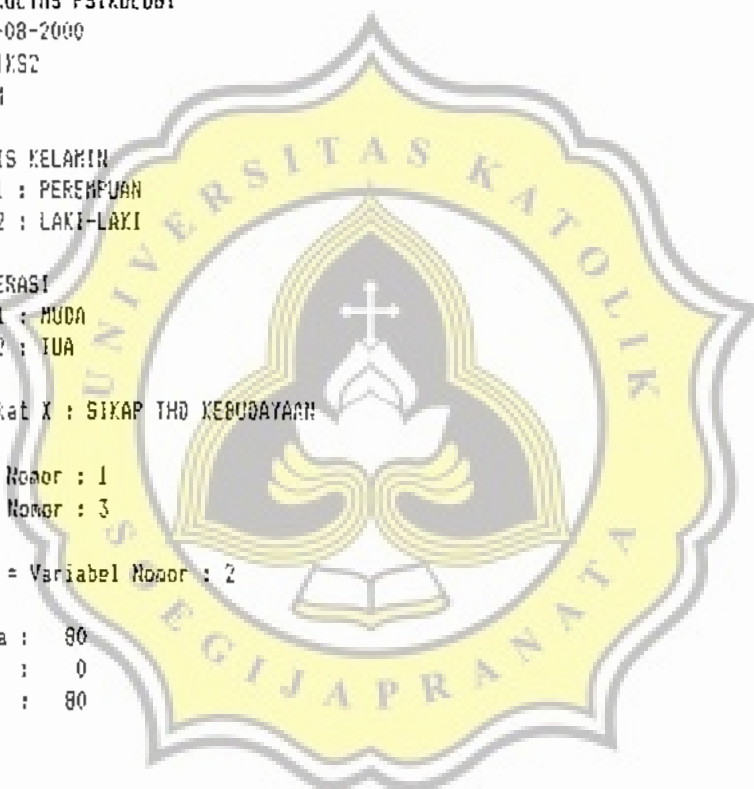
Nama Jalur B : GENERASI
 Nama Klasifikasi B1 : MUDA
 Nama Klasifikasi B2 : TUA

Nama Variabel Terikat X : SIKAP THD KEBUDAYAAN

Jalur A = Variabel Nomor : 1
 Jalur B = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

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



11 Halaman 2

11 TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX ²	Rerata	Var.
A1	41	2893	205479	70.561	33.652
A2	39	2681	185673	68.744	36.990
B1	40	2729	187249	68.225	27.256
B2	40	2845	203903	71.125	37.804
A1B1	19	1331	97641	70.053	27.275
A1B2	22	1562	111838	71.000	44.571
A2B1	21	1398	97608	66.571	27.057
A2B2	18	1283	92065	71.278	36.212
Total	80	5574	391152	69.675	35.255

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 2-JALUR

Sumber	JK	db	R _k	F	R ₀	p
Antar A	66.016	1	66.016	2.925	0.024	0.155
Antar B	168.200	1	168.200	5.159	0.060	0.024
Inter AB	71.444	1	71.444	2.191	0.026	0.139
Dalam	2.477.871	76	32.504	--	--	--
Total	2.783.531	79	--	--	--	--

Halaman 3

UJI FMAX HARTLEY ANTAR A

=====

Sumber X

Var-max 36.090

Var-min 33.652

F-max 1.072

p 0.415

Status homog

=====

UJI FMAX HARTLEY ANTAR B

=====

Sumber X

Var-max 39.804

Var-min 27.256

F-max 1.460

p 0.121

Status homog

=====

UJI FMAX HARTLEY INTER AB

=====

Sumber X

Var-max 44.571

Var-min 22.275

F-max 2.001

p 0.050

Status homog

=====



Halaman 4

UJI-C COCHRAN ANTAR A

=====

Sumber	X

Var-max	36.090
Var-dal	34.940

C Cochran	1.036
p	0.438
Status	hoag

=====

UJI-C COCHRAN ANTAR B

=====

Sumber	X

Var-max	39.804
Var-dal	33.930

C Cochran	1.187
p	0.257
Status	hoag

=====

UJI-C COCHRAN INTER AB

=====

Sumber	2

Var-max	44.571
Var-dal	32.604

C Cochran	1.367
p	0.173
Status	hoag

=====



Halaman 5

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
```

Suaber	db	Var	(db)log(Var)
A1	49	33.652	61.080
A2	38	36.090	59.181

```
=====
```

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Kai Kuadrat	db	p	Status
0.047	1	0.929	homogen

```
=====
```

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
```

Suaber	db	Var	(db)log(Var)
B1	39	27.256	55.982
B2	39	39.804	62.397

```
=====
```

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Kai Kuadrat	db	p	Status
1.372	1	0.241	homogen

```
=====
```

Halaman 6

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
```

Suaber	db	Var	(db)log(Var)
A1B1	18	22.275	24.260
A1B2	21	44.571	34.630
A2B1	20	27.057	28.645
A2B2	17	36.212	26.500

```
=====
```

RINGKUNAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Kai Kuadrat	db	p	Status
2.188	3	0.534	homogen

```
=====
```

UJI-F PASANGAN A

```
=====
```

Suaber	X
A1:A2	1.972
p	0.413
Status	homog

```
=====
```

UJI-F PASANGAN B

```
=====
```

Sumber	X
B1:B2	1.450
p	0.121
Status	homog

```
=====
```

UJI-F ANTAR AB - VARIABEL X

```
=====
```

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1.000	2.001	1.215	1.626
p	0.500	0.071	0.330	0.149
1,2	2.001	1.000	1.647	1.231
p	0.071	0.500	0.135	0.335
2,1	1.215	1.647	1.000	1.338
p	0.341	0.135	0.499	0.260
2,2	1.626	1.231	1.338	1.000
p	0.158	0.335	0.259	0.494

=====

Seena pasangan homogen





14 Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2009)
 Modul : Analisis Variansi b (Filihan)
 Program : Anava 2-Jalur (Anava AB)
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/TH, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
 A l a m a t : Jln. Paviyatan Luhur IV-1, Sejarano 56234
 =====

Nama Peneliti : ATIK SAFITRI
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 11-08-2000
 Nama Berkas : ATIKS2
 Nama Dokumen : ANVARB

Nama Jalur A: JENIS KELAMIN
 Nama Klasifikasi A1 : PEREMPUAN
 Nama Klasifikasi A2 : LAKI-LAKI

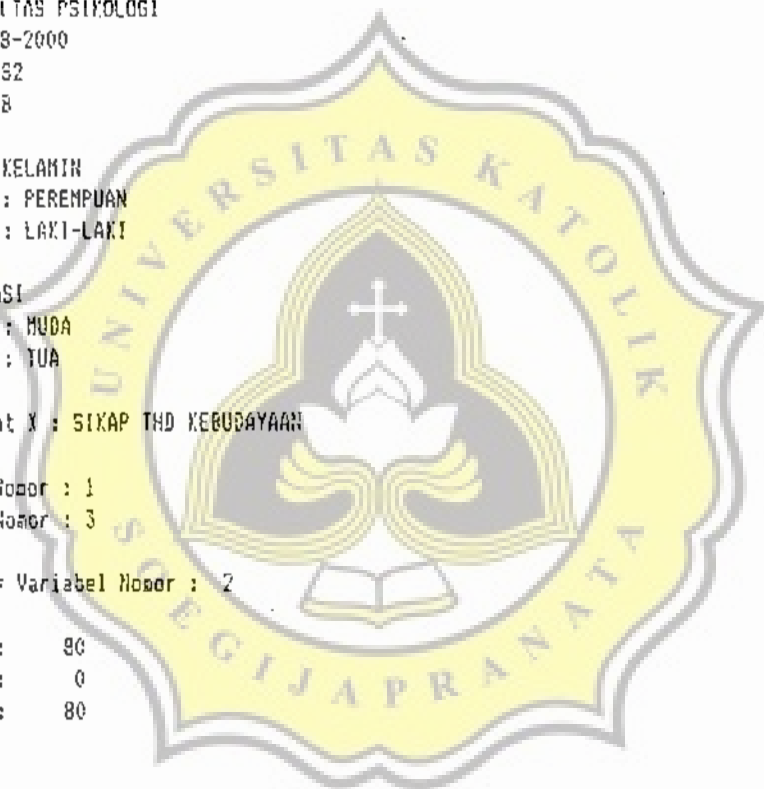
Nama Jalur B: GENERASI
 Nama Klasifikasi B1 : MUDA
 Nama Klasifikasi B2 : TUA

Nama Variabel Terikat X : SIKAP THD KEBUDAYAAN

Jalur A = Variabel Nomor : 1
 Jalur B = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 2

Jumlah Data Semula : 80
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Data Jalan : 80



f1 Halaman 2

11 TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	ES
A1	41	2893	205479	70.561	5.801
A2	39	2681	185673	68.744 ✓	6.008
B1	40	2729	187249	68.225	5.221
B2	40	2845	203903	71.125 ✓	6.309
A1B1	19	1331	93641	70.053	4.779
A1B2	22	1562	111838	71.000	6.676
A2B1	21	1398	93608	66.571	5.201
A2B2	18	1283	92065	71.278	5.058
Total	80	5574	391152	69.675	5.955

11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 2-JALUR

Sumber	JK	db	RJ	F	R ₁	p
Antar A	66.016	1	66.016	3.025	9.024	0.155
Antar B	168.200	1	168.200	5.159	0.050	0.024
Inter AB	71.444	1	71.444	3.191	0.036	0.159
Galat	2.477.871	76	32.600	--	--	--
Total	2.783.531	79	--	--	--	--

11 Halaman 1

11 U21-1 ANTAR A

=====

Sumber	X
--------	---

A1-A2	1.423
p	0.155

=====

p = dua-ekor.

11 U21-1 ANTAR B

=====

Sumber	X
--------	---

B1-B2	-2.271
p	0.024

=====

p = dua-ekor.



Halaman 1

MATRIKS UJI-t INTER AB

```
=====
```

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-0.523	1.922	-0.676
p	1.000	0.609	0.055	0.508
1,2	0.523	0.000	2.445	-0.153
p	0.609	1.000	0.016	0.873
2,1	-1.922	-2.445	0.000	-2.598
p	0.055	0.016	1.000	0.911
2,2	0.676	0.153	2.598	0.000
p	0.508	0.873	0.011	1.000

```
=====
```

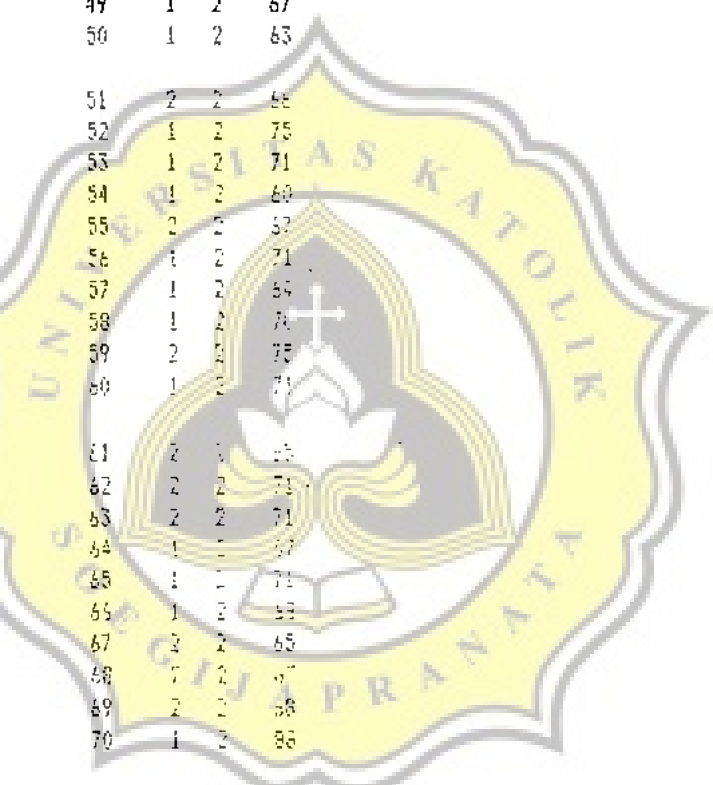
p = dua-ekor.



11 Halaman 2

11 TABEL DATA : AT1192

Kasus	A	B	X	Kasus	A	B	X
1	1	1	72	41	2	2	74
2	1	1	65	42	1	2	69
3	1	1	66	43	2	2	73
4	2	1	69	44	2	2	71
5	2	1	67	45	1	2	75
6	1	1	74	46	1	2	75
7	2	1	69	47	1	2	87
8	2	1	72	48	1	2	70
9	2	1	65	49	1	2	67
10	2	1	69	50	1	2	63
11	1	1	66	51	2	2	66
12	2	1	59	52	1	2	75
13	2	1	51	53	1	2	71
14	2	1	67	54	1	2	69
15	1	1	71	55	2	2	52
16	1	1	71	56	1	2	71
17	2	1	68	57	1	2	64
18	2	1	70	58	1	2	74
19	1	1	75	59	2	2	75
20	2	1	69	60	1	2	71
21	2	1	75	61	2	2	65
22	2	1	64	62	2	2	71
23	2	1	67	63	2	2	71
24	1	1	59	64	1	1	67
25	2	1	71	65	1	1	71
26	2	1	64	66	1	2	59
27	2	1	70	67	2	2	65
28	2	1	75	68	2	2	67
29	1	1	61	69	2	2	68
30	1	1	67	70	1	2	66
31	1	1	73	71	1	2	75
32	1	1	70	72	2	2	89
33	2	1	64	73	2	2	66
34	1	1	63	74	1	2	68
35	1	1	60	75	2	2	81
36	1	1	72	76	1	1	72
37	1	1	72	77	2	2	71
38	2	1	66	78	2	2	71
39	1	1	76	79	2	2	71
40	1	1	68	80	1	2	65







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

128

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Saudjojo

Nomor : B.2.01/574/UKS.07/XII/1999

15 Desember 1999

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Bpk/Ibu Curn SMU Bhineka Karya Boyolali
di-
Boyolali

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

Nama : Anik Safitri,
NIM / NIPM : 94.40.1818 / 94.6.111.08000.50167
Tempat/ Tgl. Lahir : Boyolali, 13 Maret 1975
Ala ma t : Ketaon Rt. 07 / I Banyudono,
Boyolali

untuk mengadakan Penelitian di SMU Bhineka Karya Boyolali dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "SIKAP ETNOSENTRIK PADA GENERASI TUA DAN MUDA ETNIK JII".

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

FAK. PSIKOLOGI

Sih Setija Utami, M.Kes.



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendaan Dhuwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

129

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

No. n o t : B.2.017573/UKS.07/XII/1999

15 Desember 1999

Lamp.

Hal : Penelitian

Kepala : Yth. Bapak/Ibu Warga Desa Ketaon Banyudono
di-
Boyolali

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

Nama : Atik Safitri
NIM/NIPM : 91.40.1848 / 91.6.111.08000.50167
Tempat / tgl.Lahir : Boyolali, 13 Maret 1975
Alamat : Ketaon Rt. 07 / I Banyudono,
Boyolali

untuk mengadakan Penelitian di Desa Ketaon Banyudono Boyolali, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*SIKAP ETNOSENTRIK PADA GENERASI TUA DAN MUDA ETNIK JAWA*".

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

FAK. PSIKOLOGI

Sth Setija Utami, M.Kes.



130
YAYASAN BHINNEKA KARYA KABUPATEN BOYOLALI
SEKOLAH MENENGAH UMUM

SMU BHINNEKA KARYA 2 BOYOLALI

STATUS : DISAMAKAN

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN PO BOX 108 TELP. 21210 BOYOLALI

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. : 195/103.09/SMU BK 2/KL/2000

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SMU Bhinneka Karya 2 Boyolali menerangkan kepada :

1. N a m a : Atik Safitri
2. Pekerjaan : Mahasiswa Universitas katolik Soegija pranata Semarang.
3. Jurusan : Psikologi
4. Program Studi : Strata Satu (S 1)
5. Keterangan : Telah mengadakan penelitian dengan Judul : " SIKAP ETNOSENTIK PADA GENE - RASI TUA DAN MUDA ETNIS JAWA "
6. Lokasi : SMU Bhinneka Karya 2 Boyolali
Jl.Perintis Kemerdekaan PO.BOX. 108
Boyolali.
7. Waktu Penelitian : Tanggal 20 Desember 1999
selama satu hari.

Demikian harap menjadikan maklum bagi yang bersangkutan dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Boyolali 16 Agustus 2000

Kepala Sekolah

Muhadjir, S.Pd.

NIP. 150038472.

DESA KETAON
KETAON, BANYUDONO, BOYOLALI

SURAT KETERANGAN

Nomor : 001 / 2000

Dengan ini Kepala Desa Ketaon menerangkan bahwa :

Nama : ATIK SAFTRI
Tempat / Tgl. Lahir : Boyolali, 13 Maret 1975
Fakultas : PSIKOLOGI
Mahasiswa : Universitas Katholik Soegijapranata Semarang
NIM / NIRM : 94.40.1848 / 94.6.111.08000.50167
Alamat : Ketaon RT 07/01, Banyudono, Boyolali
Judul Skripsi : SIKAP ETNOSENTIK PADA GENERASI TUA DAN MUDA ETNIS JAWA

Telah mengadakan penelitian guna menyusun skripsi tersebut di atas, dilaksanakan pada :

Tanggal : 12 Desember 1999

Waktu : 1 jam

Demikian Kepada yang bersangkutan dapat dijadikan periksa

Boyolali, 2 Juli 2000

Kepala Desa Ketaon

(Hary Wahyudi)

