

Lampiran B
Hasil Uji Reliabilitas

** Halaman 1

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

Nama Pemilik : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Alamat : Kampus Jalan Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta

Nama Peneliti : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 06-18-2002
Nama Berkas : ELFI

Nama Konstrak : KECEMASAN MENGHADAPI HASA PENSUN

Jumlah Butir Semula : 66
Jumlah Butir Gugur : 2
Jumlah Butir Sahih : 64

Jumlah Kasus Semula : 54
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 54

> RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r_{xy}	r_{bt}	p	Status
1	0.449	0.416	0.001	sahih
2	0.594	0.567	0.000	sahih
3	0.503	0.475	0.000	sahih
4	0.576	0.551	0.000	sahih
5	0.645	0.627	0.000	sahih
6	0.583	0.556	0.000	sahih
7	0.657	0.636	0.000	sahih
8	0.513	0.482	0.000	sahih
9	0.459	0.428	0.001	sahih
10	0.507	0.488	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

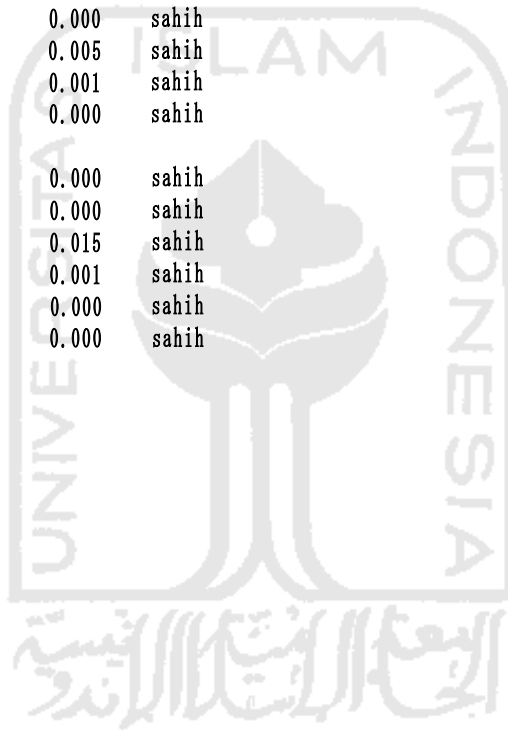
utir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.522	0.501	0.000	sahih
12	0.454	0.433	0.001	sahih
13	0.394	0.349	0.005	sahih
14	0.430	0.401	0.002	sahih
15	0.325	0.284	0.017	sahih
16	0.374	0.342	0.005	sahih
17	0.516	0.495	0.000	sahih
18	0.371	0.336	0.006	sahih
19	0.646	0.622	0.000	sahih
20	0.437	0.411	0.001	sahih
21	0.368	0.348	0.005	sahih
22	0.540	0.521	0.000	sahih
23	0.511	0.480	0.000	sahih
24	0.342	0.301	0.013	sahih
25	0.438	0.420	0.001	sahih
26	0.418	0.389	0.002	sahih
27	0.577	0.550	0.000	sahih
28	0.422	0.400	0.002	sahih
29	0.395	0.371	0.003	sahih
30	0.640	0.623	0.000	sahih
31	0.163	0.117	0.298	gugur
32	0.443	0.418	0.001	sahih
33	0.448	0.429	0.001	sahih
34	0.463	0.443	0.001	sahih
35	0.390	0.366	0.003	sahih
36	0.602	0.586	0.000	sahih
37	0.577	0.557	0.000	sahih
38	0.528	0.503	0.000	sahih
39	0.199	0.165	0.116	gugur
40	0.341	0.313	0.010	sahih
41	0.579	0.555	0.000	sahih
42	0.441	0.411	0.001	sahih
43	0.551	0.526	0.000	sahih
44	0.499	0.477	0.000	sahih
45	0.466	0.438	0.001	sahih
46	0.522	0.504	0.000	sahih
47	0.503	0.482	0.000	sahih
48	0.477	0.458	0.000	sahih
49	0.570	0.554	0.000	sahih
50	0.333	0.316	0.009	sahih

(bersambung)

» Hainan 3

Isasbungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
51	0.652	0.633	0.000	sahih
52	0.544	0.520	0.000	sahih
53	0.612	0.590	0.000	sahih
54	0.479	0.452	0.000	sahih
55	0.477	0.458	0.000	sahih
56	0.547	0.528	0.000	sahih
57	0.650	0.625	0.000	sahih
58	0.369	0.350	0.005	sahih
59	0.430	0.406	0.001	sahih
60	0.573	0.554	0.000	sahih
61	0.516	0.486	0.000	sahih
62	0.528	0.512	0.000	sahih
63	0.322	0.292	0.015	sahih
64	0.453	0.433	0.001	sahih
65	0.656	0.638	0.000	sahih
66	0.536	0.523	0.000	sahih



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Hojul : Analisis Butir
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paiardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/EN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nana Pemilik : ELFI
Data Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI M1
i l n a t : Kampus Jalan Kaliurang Km 14,5 Yogyakarta

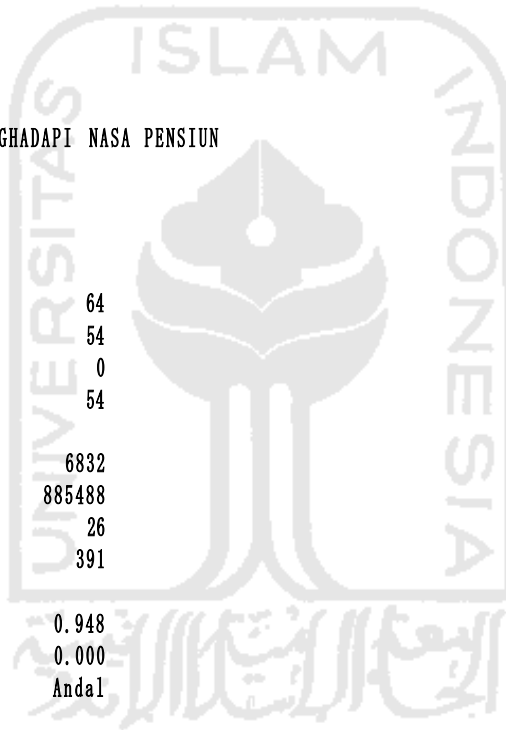
Nana Peneliti : ELFI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 06-18-2002

Sana Berkas : ELFI

Nama Konstrak : KECEMASAN MENGHADAPI NASA PENSUIN

* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih	: MS =	64
Jumlah Kasus Semula	: N =	54
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	54
Sigma X	: $\sum X_2 =$	6832
Sigma X Kuadrat	: $\sum X^2 =$	885488
Variansi X	: $\sigma_x =$	26
Variansi Y	: $\sigma_y =$	391
Koef. Alpha	: rtt =	0.948
Peluang Galat a	: p =	0.000
Status	:	Andal



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : ELFI

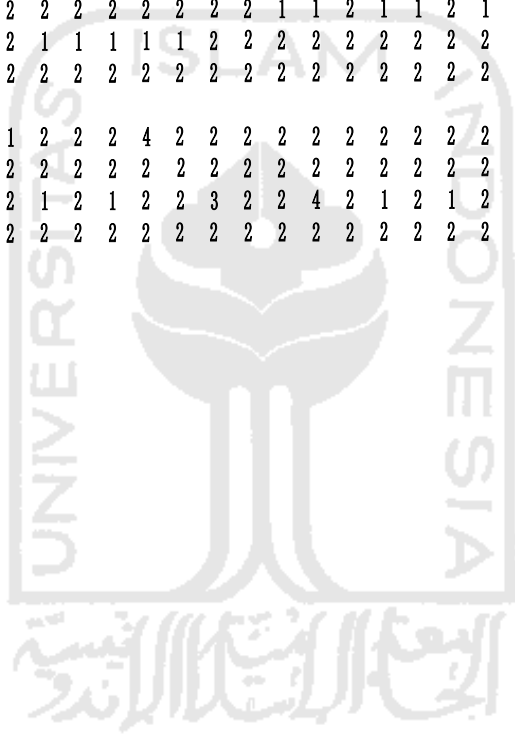
Kasus	Butir Noraor																																						
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34					
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	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	34
41		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	5	2	2	2
42		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
43		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
44		2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45		2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
46		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47		4	4	4	3	2	3	2	3	1	2	1	1	4	2	1	2	2	4	2	1	1	1	2	5	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
48		1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2
49		2	4	2	4	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	2	4	2	4
50		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51		2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2
52		1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
53		2	2	2	3	2	3	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	4	2	1	2	1	2	3	1	4	2	1	2	1	2	1	2	2
54		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	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	Tot	
41		2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	126
42		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	132
43		2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	134
44		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	136
45		2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	120
46		2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	136
47		2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	130
48		2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	105	
49		4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	146	
50		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	131	
51		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	137	
52		2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	115	
53		1	2	1	2	3	4	5	4	2	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	4	2	2	2	1	4	2	4	2	1	139	
54		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	131	

