



The logo of Soegijapranata University is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in a gesture of praise or prayer, with a cross above their head. Below the figure is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIKA" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

## **LAMPIRAN A**

**Data Kasar Angket Uji Coba**  
Angket Aspirasi Berprestasi

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : mmw1

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

(bersambung)

## Halaman 2

(sambungan)

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	34	
41	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	
42	1	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
43	3	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	
44	1	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	
45	3	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	2	3	2	3	1	3	3	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	
46	3	4	4	3	2	2	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	
47	4	4	4	3	3	2	4	3	4	1	1	1	4	2	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	
48	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	
49	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	
50	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	
51	2	3	4	1	2	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1	1	2	3	2	4	4	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	4	
52	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	4	1	1	3	4
53	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	
54	2	4	3	3	2	2	4	2	4	1	4	4	4	4	3	3	2	1	2	3	3	4	4	4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	4	
55	4	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	
56	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
57	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
58	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	
59	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	
60	1	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	
61	4	4	4	3	2	2	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	1	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
62	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	
63	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	
64	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1
65	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
66	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4
67	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
68	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3

(bersambung)

\*\* Halaman 3

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor															Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
1	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	163
2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	3	4	171 ✓
3	2	1	3	3	3	1	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	148 ✓
4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	153 ✓
5	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	150
6	4	3	2	2	3	2	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	158
7	4	4	1	4	4	4	4	3	3	1	3	4	1	3	2	3	142
8	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	158
9	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	165
10	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	1	3	3	1	160
11	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	173
12	4	4	3	3	3	3	2	4	4	1	3	4	2	3	3	4	150
13	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	1	4	1	1	4	4	164
14	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	160
15	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	160
16	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	154
17	4	4	2	4	3	4	3	4	4	1	2	4	3	4	4	2	173
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	185
19	3	4	2	4	4	3	2	3	4	2	3	4	2	4	4	4	166
20	3	4	2	4	4	3	1	4	4	1	4	4	1	1	4	4	150
21	4	4	2	3	4	4	2	4	4	1	3	4	2	4	3	4	176
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	1	3	4	3	172
23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	4	3	150
24	4	4	1	3	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	168
25	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	144
26	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	4	1	122
27	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	1	2	137
28	3	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	4	171
29	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	4	1	154
30	4	4	3	3	3	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	3	159
31	4	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	4	4	149
32	3	4	4	4	4	3	4	1	4	1	1	4	3	4	3	4	164
33	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	1	3	3	3	139
34	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	4	159
35	4	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	167
36	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	141
37	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	180
38	4	4	2	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	155
39	3	3	2	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	4	4	3	161
40	2	4	2	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	4	3	2	153

(bersabung)

\*\* Halaman 4

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor															Tot	
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Tot
41	3	4	4	2	2	2	3	4	2	1	2	1	3	4	4	1	149
42	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	160
43	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	164	
44	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	169
45	4	3	3	4	3	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	146
46	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	155
47	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	160
48	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	1	3	4	3	3	4	168
49	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	3	3	3	4	3	2	150
50	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	1	4	2	3	3	4	168
51	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	3	4	145
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	3	4	160
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	3	4	178
54	4	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	3	2	3	4	4	157
55	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	152
56	3	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	3	4	3	4	171
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	185
58	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	164
59	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	1	4	2	2	3	3	159
60	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	1	4	3	4	4	3	176
61	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	4	146
62	3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	164
63	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	170
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	183
65	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	3	3	173
66	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	168
67	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	167
68	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	163



## **LAMPIRAN B**

**Uji Validitas dan Reliabilitas Item**  
**Angket Aspirasi Berprestasi**

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih  
 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  
 Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Sewarang 50234

=====  
 Nama Peneliti : WIDHIASHARA.M.W  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-28-2001  
 Nama Berkas : waw1

Nama Konstrak : ASPIRASI BERPRESTASI

Jumlah Butir Semula : 50  
 Jumlah Butir Gugur : 17  
 Jumlah Butir Sahih : 33

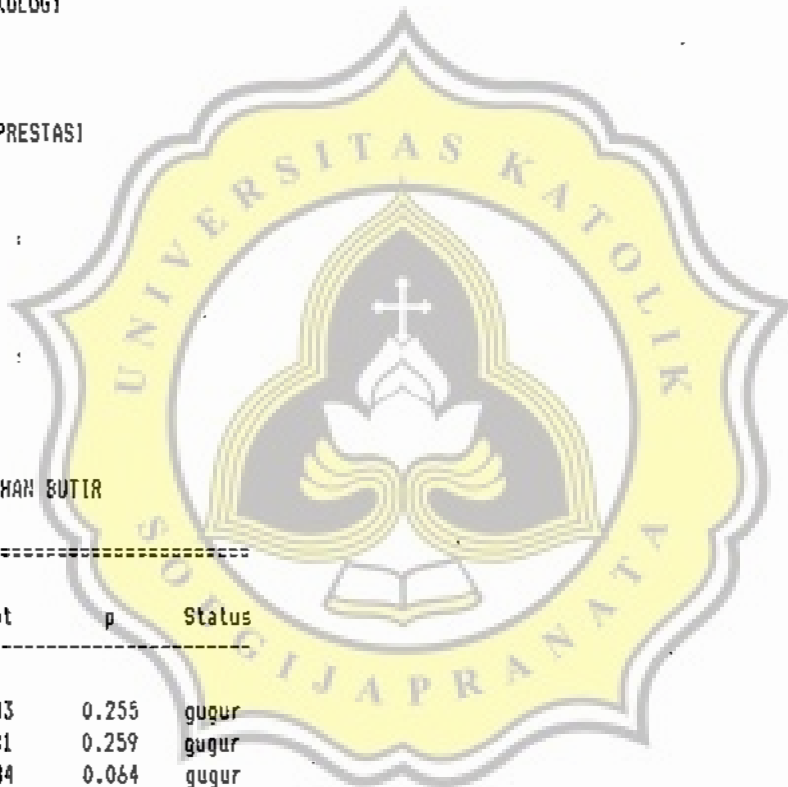
Jumlah Kasus Semula : 68  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 68

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====  

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	-0.004	-0.083	0.255	gugur
2	0.143	0.081	0.259	gugur
3	0.235	0.184	0.064	gugur
4	0.442	0.374	0.001	sahih
5	0.468	0.404	0.000	sahih
6	0.224	0.156	0.101	gugur
7	0.314	0.265	0.014	sahih
8	0.215	0.135	0.136	gugur
9	0.319	0.275	0.011	sahih
10	0.360	0.301	0.006	sahih

=====  
 (bersambung)





\*\* Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.539	0.483	0.000	sahih
12	0.423	0.353	0.002	sahih
13	0.439	0.391	0.001	sahih
14	0.368	0.298	0.006	sahih
15	0.220	0.175	0.075	gugur
16	0.480	0.423	0.000	sahih
17	-0.171	-0.255	0.017	gugur
18	0.531	0.473	0.000	sahih
19	0.341	0.281	0.010	sahih
20	0.286	0.234	0.026	sahih
21	0.310	0.253	0.018	sahih
22	0.373	0.297	0.007	sahih
23	0.704	0.669	0.000	sahih
24	0.545	0.492	0.000	sahih
25	0.417	0.364	0.001	sahih
26	0.225	0.184	0.065	gugur
27	0.405	0.350	0.002	sahih
28	0.402	0.335	0.003	sahih
29	0.441	0.375	0.001	sahih
30	0.320	0.249	0.019	sahih
31	0.271	0.209	0.042	sahih
32	0.216	0.166	0.087	gugur
33	0.230	0.163	0.091	gugur
34	0.565	0.505	0.000	sahih
35	0.565	0.521	0.000	sahih
36	0.546	0.501	0.000	sahih
37	0.097	0.033	0.391	gugur
38	0.336	0.279	0.010	sahih
39	0.574	0.528	0.000	sahih
40	0.691	0.652	0.000	sahih
41	0.220	0.151	0.108	gugur
42	0.221	0.175	0.075	gugur
43	0.479	0.441	0.000	sahih
44	-0.069	-0.152	0.107	gugur
45	0.271	0.196	0.053	gugur

(bersambung)

## Halaman 3

(sambungan)

---

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	0.329	0.272	0.012	sahih
47	0.206	0.137	0.133	gugur
48	0.424	0.358	0.002	sahih
49	0.234	0.188	0.061	gugur
50	0.512	0.450	0.000	sahih

---

---



== Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paserdiningit  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi 184/1K; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

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

=====

Nama Peneliti : WIDHIASMARA.N.H  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-28-2001  
 Nama Berkas : wowl

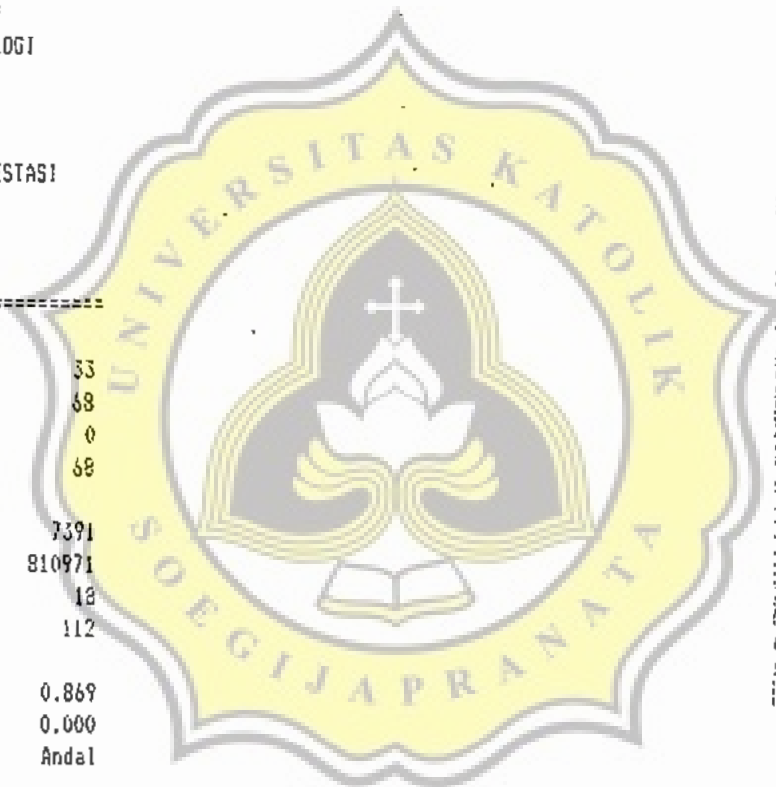
Nama Konstrak : ASPIRASI BERPRESTASI

== TABEL RANGKUMAN ANALISIS

-----

Jumlah Butir Sahih	: MS =	33
Jumlah Kasus Semula	: N =	68
Jumlah Data Hilang	: NG =	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ =	68
Sigma X	: $\Sigma X =$	7391
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2 =$	810971
Variansi X	: $\sigma^2_x =$	18
Variansi Y	: $\sigma^2_y =$	112
Koef. Alpha	: rtt =	0.869
Peluang Galat $\alpha$	: p =	0.000
Status	:	Andal

=====





**LAMPIRAN C**  
**Angket Penelitian**

L/P

# ANGKET PENELITIAN

## "ASPIRASI BERPRESTASI"

Angket ini terdiri dari dari 33 pernyataan yang masing-masing diikuti oleh 4 (empat) pilihan jawaban. Saudara dipersilahkan memilih salah satu dari keempat pilihan dengan cara memberi silang (x) :

- SS : Sangat Setuju, apabila saudara sangat setuju dengan pernyataan tersebut.
- S : Setuju, apabila saudara setuju dengan pernyataan tersebut.
- TS : Tidak Setuju, apabila saudara tidak setuju dengan pernyataan tersebut.
- STS : Sangat Tidak Setuju apabila saudara sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

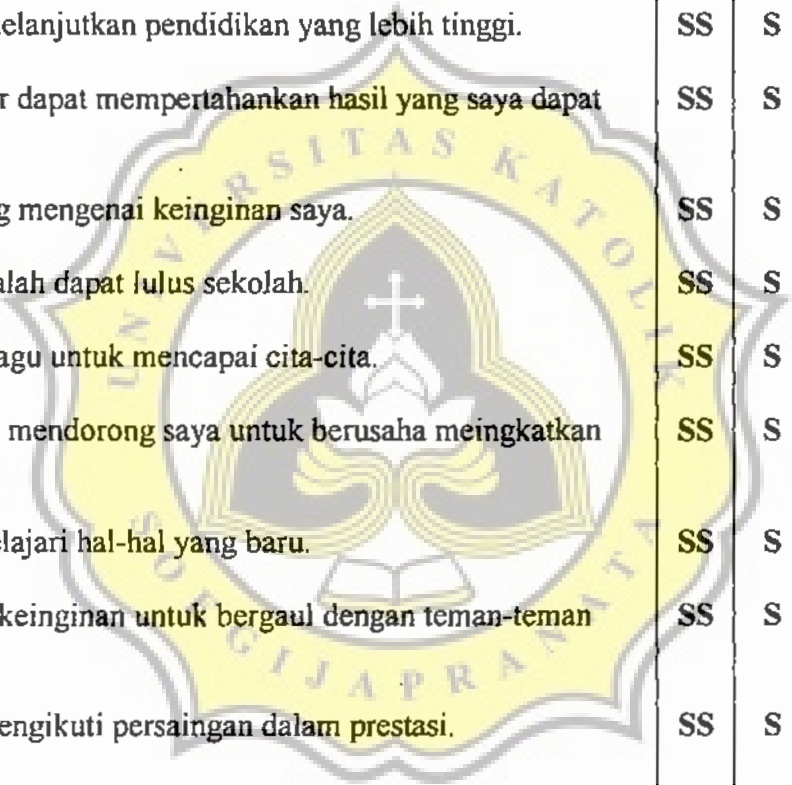
Contoh :

"Saya sangat percaya terhadap kemampuan yang saya miliki" SS S TS STS

Seandainya saudara memberikan tanda silang pada "S" berarti saudara setuju dengan pernyataan tersebut, pernyataan tersebut sesuai dengan diri saudara. Perlu saudara ketahui bahwa pernyataan ini bukan soal test atau ujian, jadi kerjakannlah sesuai dengan diri saudara tanpa melihat atau meniru milik orang lain.

Atas bantuan saudara/saudari saya ucapkan terima kasih.

**SELAMAT BEKERJA !!!!!!!!**



Meskipun harapan saya untuk menjadi yang terbaik tapi saya merasa tidak mampu.	SS	S	TS	STS
Saya merasa sulit untuk memikirkan cita-cita saya	SS	S	TS	STS
Saya rela meninggalkan kesenangan pribadi saya demi mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
Saya tidak ingin mendapatkan prestasi yang baik	SS	S	TS	STS
Saya tidak berharap menjadi juara kelas.	SS	S	TS	STS
Saya merasa iri dan benci bila ada teman saya yang sukses	SS	S	TS	STS
Saya bercita-cita ingin melanjutkan pendidikan yang lebih tinggi.	SS	S	TS	STS
Saya selalu berharap agar dapat mempertahankan hasil yang saya dapat saat ini.	SS	S	TS	STS
Saya akan berterus terang mengenai keinginan saya.	SS	S	TS	STS
1. Harapan saya saat ini adalah dapat lulus sekolah.	SS	S	TS	STS
2. Saya tidak pernah ragu-ragu untuk mencapai cita-cita.	SS	S	TS	STS
3. Hasrat yang tinggi selalu mendorong saya untuk berusaha meningkatkan prestasi.	SS	S	TS	STS
4. Saya selalu ingin mempelajari hal-hal yang baru.	SS	S	TS	STS
5. Saya tidak mempunyai keinginan untuk bergaul dengan teman-teman yang tidak pandai.	SS	S	TS	STS
6. Saya kurang berhasrat mengikuti persaingan dalam prestasi.	SS	S	TS	STS
7. Menurut saya cita-cita yang tinggi banyak menimbulkan masalah.	SS	S	TS	STS
8. Saya berusaha membuktikan pada diri saya bahwa saya mampu mewujudkan cita-cita saya.	SS	S	TS	STS
9. Saat ini saya selalu berharap pada Tuhan mengenai kesuksesan masa depan saya.	SS	S	TS	STS
10. Saya lebih berharap dapat berkumpul dan bersenang-senang dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
11. Melihat persaingan saat ini saya pesimis untuk mencapai cita-cita.	SS	S	TS	STS

1. Saya merasa kagum pada teman-teman yang berhasil meraih cita-cita.	SS	S	TS	STS
2. Dorongan dari teman-teman dan orang tua menjadi tumpuan dalam mencapai keberhasilan studi saya.	SS	S	TS	STS
3. Saya merasa ingin mendapatkan bea siswa.	SS	S	TS	STS
4. Saya tidak akan melanjutkan pendidikan karena tidak menjamin dapat mencapai cita-cita.	SS	S	TS	STS
5. Saya selalu memikirkan resiko yang akan terjadi dalam mencapai cita-cita	SS	S	TS	STS
6. Apabila saya mengalami kesulitan saya ingin bertanya kepada orang yang lebih pandai dari saya.	SS	S	TS	STS
7. Saya tidak mampu mewujudkan harapan dari keluarga.	SS	S	TS	STS
8. Kalau saya tidak dapat mencapai cita – cita yang baik akan saya terima apa adanya.	SS	S	TS	STS
9. Saya merasa bahwa laki – laki dan perempuan mempunyai kesempatan dalam meraih cita – cita.	SS	S	TS	STS
10. Cita – cita luhur sangat berharga demi masa depan saya.	SS	S	TS	STS
11. Saya merasa bahwa cita – cita tidak didukung oleh prestasi.	SS	S	TS	STS
12. Dalam mencapai cita – cita saya selalu terpengaruh oleh teman lain.	SS	S	TS	STS
13. Saya merasa bahwa cita – cita tidak didukung oleh prestasi.	SS	S	TS	STS



**LAMPIRAN D**  
**Nilai Kasar Angket Penelitian**



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
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 50234

Nama Peneliti : WIDHIASHARA.M.W  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : WNW2

Jumlah Butir : 33  
Jumlah Kasus : 68

---

Nama Konstrak : ASPIRASI BERPRESTASI

---



## Halaman 1

## TABEL DATA BUTIR : MMW2

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	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	120	
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	4	4	119	
3	2	3	3	3	3	2	3	4	1	1	3	3	2	4	4	2	2	3	4	4	1	3	2	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	93	
4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	99	
5	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	106	
6	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	109	
7	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	1	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	109	
8	4	2	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	1	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	105	
9	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	105	
10	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	1	102	
11	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	96	
12	2	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	102
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	107
14	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	110	
15	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	115	
16	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	1	3	4	118
17	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	1	103
18	1	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	97	
19	1	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	1	2	3	102	
20	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	1	94		
21	2	3	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	3	2	2	1	102	
22	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	112	
23	3	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	112	
24	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	4	2	3	4	113	
25	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	3	106	
26	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	108		
27	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	112		
28	3	3	2	4	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	110	
29	3	3	4	4	4	3	4	4	1	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	113	
30	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	102	
31	4	4	4	3	4	3	2	4	1	2	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	4	110	
32	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	93		
33	4	2	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	108		
34	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	4	1	4	109	
35	2	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	111	
36	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	103	
37	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	112	
38	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	111	
39	3	3	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	108	
40	4	2	3	4	3	4	3	4	3	2	1	2	3	3	1	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	2	2	4	3	4	2	3	96		

(bersambung)

10

\*\* Halaman 2

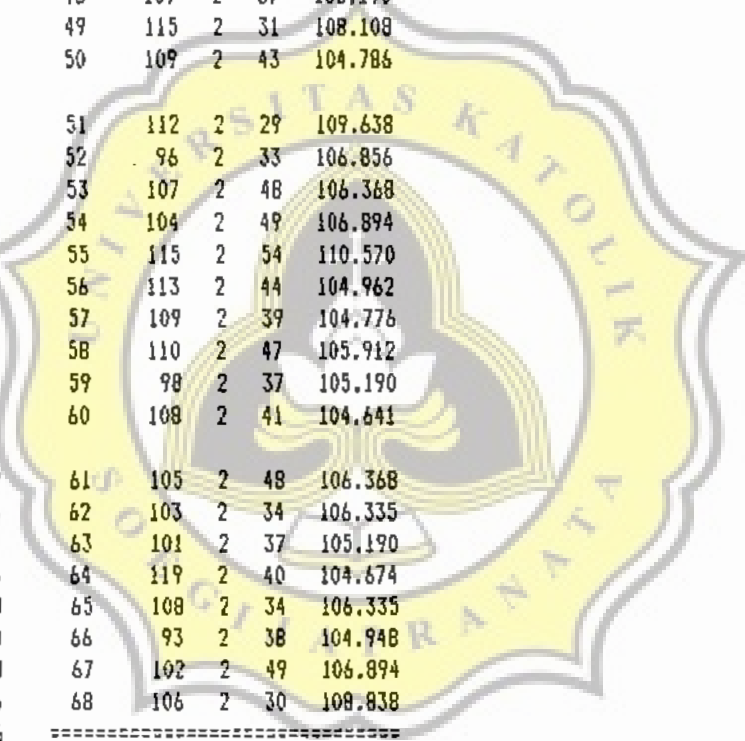
(sambungan)

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	Tot
41	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	1	3	4	3	4	2	2	4	3	4	2	4	100	
42	3	2	3	3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	2	3	2	1	4	4	4	2	2	4	4	1	4	1	1	4	3	4	1	3	95	
43	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	1	3	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	4	4	1	4	93	
44	4	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	101	
45	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	1	4	108	
46	3	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	4	111	
47	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	119
48	4	2	4	4	4	4	2	4	4	1	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	107	
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	115
50	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	1	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	109	
51	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	1	3	112	
52	3	3	3	1	3	3	1	3	3	1	2	2	3	4	4	3	1	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	96	
53	4	3	1	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	107	
54	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	1	1	3	3	3	2	4	104	
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	115	
56	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	113	
57	4	4	1	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	109	
58	3	2	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	110	
59	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	2	98	
60	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	108	
61	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	1	3	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	2	4	3	3	3	3	105	
62	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1	4	103	
63	3	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	2	2	4	3	4	2	3	101	
64	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	4	119
65	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	108	
66	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	93	
67	2	4	3	4	3	2	3	2	1	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	102
68	2	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	106

## Halaman 1

## TABEL DATA : WNH2

Kasus	V34	V35	V36	V37	Kasus	V34	V35	V36	V37
1	120	1	55	111.515	41	100	2	36	105.502
2	119	1	36	105.502	42	95	2	45	105.209
3	93	1	40	104.674	43	93	2	39	104.776
4	99	1	47	105.912	44	101	2	52	108.890
5	106	1	46	105.526	45	108	2	35	105.883
6	109	1	37	105.190	46	111	2	41	104.641
7	109	1	47	105.912	47	119	2	34	106.335
8	105	1	38	104.948	48	107	2	37	105.190
9	105	1	50	107.489	49	115	2	31	108.108
10	102	1	43	104.786	50	109	2	43	104.786
11	96	1	40	104.674	51	112	2	29	109.638
12	102	1	46	105.526	52	96	2	33	106.856
13	107	1	36	105.502	53	107	2	48	106.368
14	110	1	24	114.687	54	104	2	49	106.894
15	115	1	35	105.883	55	115	2	54	110.570
16	118	1	42	104.679	56	113	2	44	104.962
17	103	1	42	104.679	57	109	2	39	104.776
18	97	1	39	104.776	58	110	2	47	105.912
19	102	1	40	104.674	59	98	2	37	105.190
20	94	1	48	106.368	60	108	2	41	104.641
21	102	1	45	105.209	61	105	2	48	106.368
22	112	1	33	106.856	62	103	2	34	106.335
23	112	1	49	106.894	63	101	2	37	105.190
24	113	1	46	105.526	64	119	2	40	104.674
25	106	1	26	112.458	65	108	2	34	106.335
26	108	1	29	109.638	66	93	2	38	104.948
27	112	1	31	108.108	67	102	2	49	106.894
28	110	1	33	106.856	68	106	2	30	108.838
29	113	1	43	104.786					
30	102	1	34	106.335					
31	110	2	34	106.335					
32	93	2	42	104.679					
33	108	2	35	105.883					
34	109	2	34	106.335					
35	111	2	52	108.890					
36	103	2	43	104.786					
37	112	2	48	106.368					
38	111	2	43	104.786					
39	108	2	35	105.883					
40	96	2	43	104.786					



## Halaman 2

## TABEL DATA : MMW2

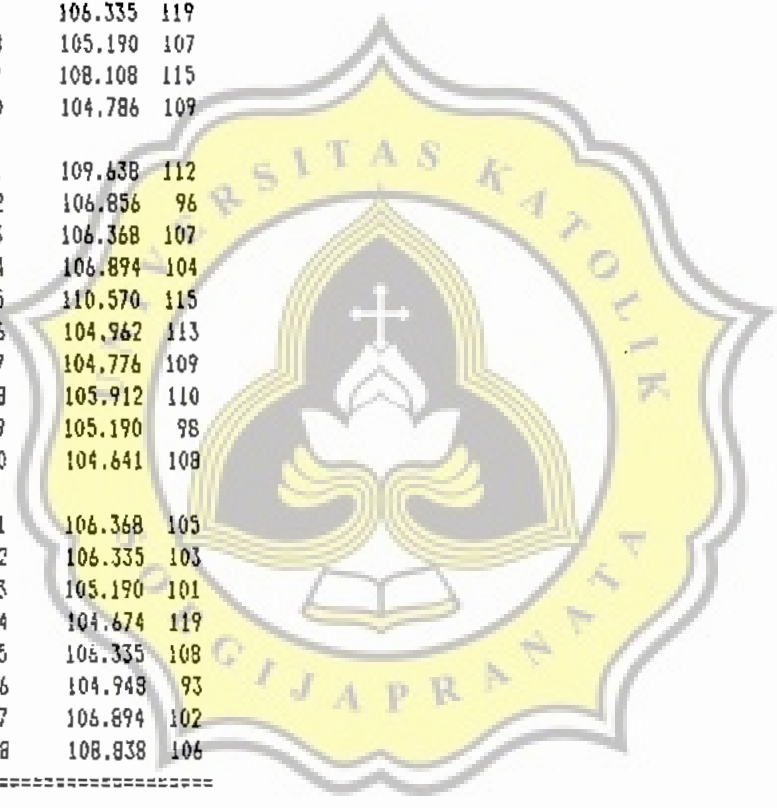
Kasus	A	X1	X2	X3	Kasus	A	X1	X2	X3
1	1	120	55	111.515	41	2	100	36	105.502
2	1	119	36	105.502	42	2	95	45	105.209
3	1	93	40	104.674	43	2	93	39	104.776
4	1	99	47	105.912	44	2	101	52	108.890
5	1	106	46	105.526	45	2	108	35	105.883
6	1	109	37	105.190	46	2	111	41	104.641
7	1	109	47	105.912	47	2	119	34	106.335
8	1	105	38	104.948	48	2	107	37	105.190
9	1	105	50	107.489	49	2	115	31	108.108
10	1	102	43	104.786	50	2	109	43	104.786
11	1	96	40	104.674	51	2	112	29	109.638
12	1	102	46	105.526	52	2	96	33	106.856
13	1	107	36	105.502	53	2	107	48	106.368
14	1	110	24	114.687	54	2	104	49	106.894
15	1	115	35	105.883	55	2	115	54	110.570
16	1	118	42	104.679	56	2	113	44	104.962
17	1	103	42	104.679	57	2	109	39	104.776
18	1	97	39	104.776	58	2	110	47	105.912
19	1	102	40	104.674	59	2	98	37	105.190
20	1	94	48	106.368	60	2	108	41	104.641
21	1	102	45	105.209	61	2	105	48	106.368
22	1	112	33	106.856	62	2	103	34	106.335
23	1	112	49	106.894	63	2	101	37	105.190
24	1	113	46	105.526	64	2	119	40	104.674
25	1	106	26	112.458	65	2	108	34	106.335
26	1	108	29	109.638	66	2	93	38	104.948
27	1	112	31	108.108	67	2	102	49	106.894
28	1	110	33	106.856	68	2	106	30	108.838
29	1	113	43	104.786					
30	1	102	34	106.335					
31	2	110	34	106.335					
32	2	93	42	104.679					
33	2	108	35	105.883					
34	2	109	34	106.335					
35	2	111	52	108.890					
36	2	103	43	104.786					
37	2	112	48	106.368					
38	2	111	43	104.786					
39	2	108	35	105.883					
40	2	96	43	104.786					

100  
60

## Halaman 3

## TABEL DATA : MMW2

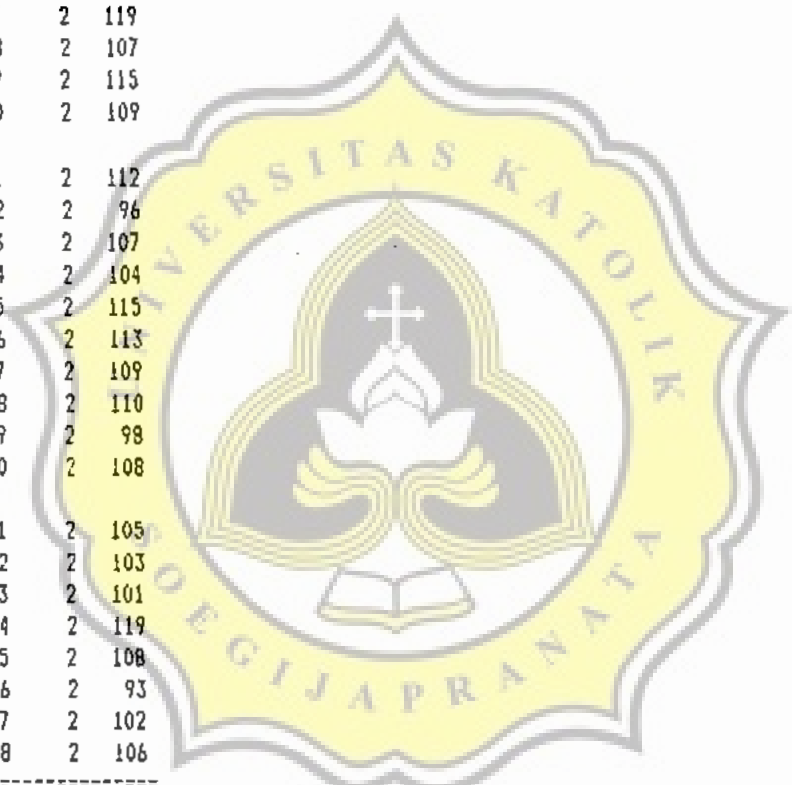
Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	111.515	120	41	105.502	100
2	105.502	119	42	105.209	95
3	104.674	93	43	104.776	93
4	105.912	99	44	108.890	101
5	105.526	106	45	105.883	108
6	105.190	109	46	104.641	111
7	105.912	109	47	106.335	119
8	104.948	105	48	105.190	107
9	107.489	105	49	108.108	115
10	104.786	102	50	104.786	109
11	104.674	96	51	109.638	112
12	105.526	102	52	106.856	96
13	105.502	107	53	106.368	107
14	114.687	110	54	106.894	104
15	105.883	115	55	110.570	115
16	104.679	118	56	104.962	113
17	104.679	103	57	104.776	109
18	104.776	97	58	105.912	110
19	104.674	102	59	105.190	98
20	106.368	94	60	104.641	108
21	105.209	102	61	106.368	105
22	106.856	112	62	106.335	103
23	106.894	112	63	105.190	101
24	105.526	113	64	104.674	119
25	112.458	106	65	106.335	108
26	109.638	108	66	104.948	93
27	108.108	112	67	106.894	102
28	106.856	110	68	108.838	106
29	104.786	113			
30	106.335	102			
31	106.335	110			
32	104.679	93			
33	105.883	108			
34	106.335	109			
35	108.890	111			
36	104.786	103			
37	106.368	112			
38	104.786	111			
39	105.883	108			
40	104.786	96			



68

TABEL DATA: MMW2

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	120	41	2	100
2	1	119	42	2	95
3	1	93	43	2	93
4	1	99	44	2	101
5	1	106	45	2	108
6	1	109	46	2	111
7	1	109	47	2	119
8	1	105	48	2	107
9	1	105	49	2	115
10	1	102	50	2	109
11	1	96	51	2	112
12	1	102	52	2	96
13	1	107	53	2	107
14	1	110	54	2	104
15	1	115	55	2	115
16	1	118	56	2	113
17	1	103	57	2	109
18	1	97	58	2	110
19	1	102	59	2	98
20	1	94	60	2	108
21	1	102	61	2	105
22	1	112	62	2	103
23	1	112	63	2	101
24	1	113	64	2	119
25	1	106	65	2	108
26	1	108	66	2	93
27	1	112	67	2	102
28	1	110	68	2	106
29	1	113			
30	1	102			
31	2	110			
32	2	93			
33	2	108			
34	2	109			
35	2	111			
36	2	103			
37	2	112			
38	2	111			
39	2	108			
40	2	96			





**LAMPIRAN E**  
**Hasil Test Inteligensi**



107

DAFTAR HASIL TEST INTELIJENSI CPII

FORM : FULL TEST (A+B)

NO	JENIS KELAMIN	RS	IQ
1	LAKI-LAKI	55	111
2	LAKI-LAKI	36	80
3	LAKI-LAKI	40	86
4	LAKI-LAKI	47	98
5	LAKI-LAKI	46	96
6	LAKI-LAKI	37	87
7	LAKI-LAKI	47	98
8	LAKI-LAKI	34	83
9	LAKI-LAKI	50	103
10	LAKI-LAKI	43	91
11	LAKI-LAKI	40	86
12	LAKI-LAKI	46	96
13	LAKI-LAKI	36	80
14	LAKI-LAKI	24	60
15	LAKI-LAKI	35	78
16	LAKI-LAKI	42	89
17	LAKI-LAKI	42	89
18	LAKI-LAKI	39	85
19	LAKI-LAKI	40	86
20	LAKI-LAKI	48	100
21	LAKI-LAKI	45	94
22	LAKI-LAKI	33	75
23	LAKI-LAKI	49	101
24	LAKI-LAKI	46	96
25	LAKI-LAKI	26	63
26	LAKI-LAKI	39	88
27	LAKI-LAKI	41	92
28	LAKI-LAKI	33	73
29	LAKI-LAKI	43	91
30	LAKI-LAKI	34	76
31	PEREMPUAN	34	76
32	PEREMPUAN	42	89
33	PEREMPUAN	35	78
34	PEREMPUAN	33	76
35	PEREMPUAN	33	76
36	PEREMPUAN	33	76
37	PEREMPUAN	43	91
38	PEREMPUAN	48	100
39	PEREMPUAN	43	91
39	PEREMPUAN	35	78

20)

39	PEREMPUAN	43	91
40	PEREMPUAN	36	80
41	PEREMPUAN	45	91
42	PEREMPUAN	39	85
43	PEREMPUAN	52	106
44	PEREMPUAN	35	78
45	PEREMPUAN	41	88
46	PEREMPUAN	31	76
47	PEREMPUAN	27	51
48	PEREMPUAN	31	72
49	PEREMPUAN	13	31
50	PEREMPUAN	29	68
51	PEREMPUAN	33	75
52	PEREMPUAN	18	40
53	PEREMPUAN	49	104
54	PEREMPUAN	54	109
55	PEREMPUAN	31	93
56	PEREMPUAN	39	85
57	PEREMPUAN	37	98
58	PEREMPUAN	37	81
59	PEREMPUAN	31	33
60	PEREMPUAN	38	100
61	PEREMPUAN	34	76
62	PEREMPUAN	37	81
63	PEREMPUAN	40	86
64	PEREMPUAN	34	76
65	PEREMPUAN	38	83
66	PEREMPUAN	49	101
67	PEREMPUAN	30	70
68	PEREMPUAN	30	70



**LAMPIRAN F**  
**Uji Normalitas**

## \*\* Kalaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningasih<sup>1</sup>  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IK; 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 50234  
=====

Nama Peneliti : WIDHIASMARA MW  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 10-05-2001  
Nama Berkas : WMW2  
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X : ASPIRASI BERPRESTASI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 34

Jumlah Kasus Semula : 68  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jatan : 68



## Halaman 2

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.56	-0.56	0.31	0.56
9	4	1.88	2.12	4.48	2.38
8	4	5.39	-1.39	1.92	0.36
7	11	10.83	0.17	0.03	0.00
6	18	15.35	2.65	7.04	0.46
5	10	15.35	-5.35	28.60	1.86
4	11	10.83	0.17	0.03	0.00
3	6	5.39	0.61	0.38	0.07
2	4	1.88	2.12	4.48	2.38
1	0	0.56	-0.56	0.31	0.56
Total	68	68.00	0.00	—	8.63

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 8.625      db = 9      p = 0.473  
Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	: ‡
9	4	2.00	: ○○○○○○○○ ○○○○○○○○
8	4	5.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○ ‡
7	11	11.00	: ○○ ○
6	18	15.00	: ○○○ ○○○○○○○○○○
5	10	15.00	: ○○○ ‡
4	11	11.00	: ○○○ ○
3	6	5.00	: ○○○ ○
2	4	2.00	: ○○○○○○○○ ○○○○○○○○
1	0	1.00	: ‡

Rerata = 106.309      S.B. = 6.989  
Kai Kuadrat = 8.625      p = 0.473

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih  
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 50234  
=====

Nama Peneliti : WIDHIASMARA MW  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 10-05-2001  
Nama Berkas : WMW2  
Nama Dokumen : NOR2

Nama Variabel Terikat X : RS. 10

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 36

Jumlah Kasus Semula : 68  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 68







## **LAMPIRAN G**

### **Uji Linieritas**



!! Halaman 1

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

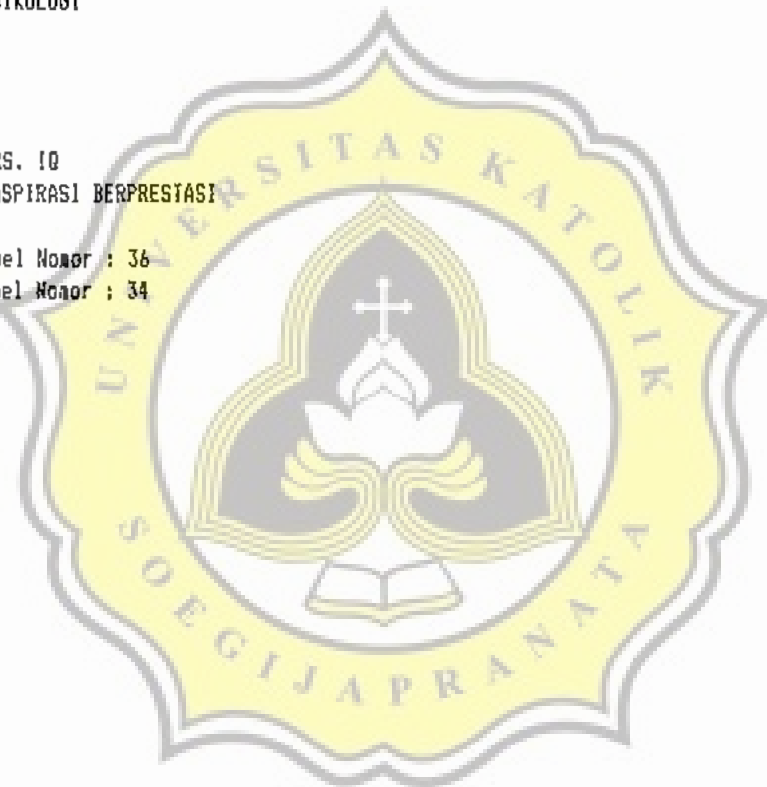
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : WIDHIASMARA MW  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 10-05-2001  
Nama Berkas : MMW2  
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : RS. IQ  
Nama Variabel Terikat Y : ASPIRASI BERPRESTASI

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 36  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 34

Jumlah Kasus Semula : 68  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 68



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X37 dengan X34

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.682	1	0.082	5.899	0.017
Residu		0.918	66	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.087	2	0.043	3.081	0.051
Beda	Ke2-Kel	0.005	1	0.005	0.324	0.578
Residu		0.913	65	0.014	--	--

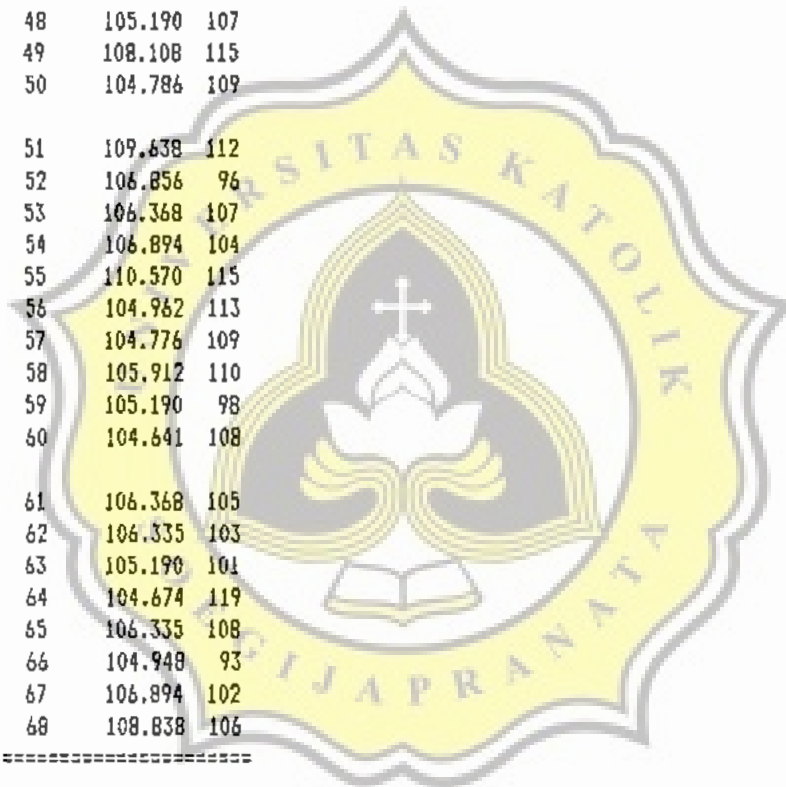
Korelasinya Linier



\*\* Halaman 3

\*\* TABEL DATA : MMW2

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	111.515	120	41	105.502	100
2	105.502	119	42	105.209	95
3	104.674	93	43	104.776	93
4	105.912	99	44	108.890	101
5	105.526	106	45	105.883	108
6	105.190	109	46	104.641	111
7	105.912	109	47	106.335	119
8	104.948	105	48	105.190	107
9	107.489	105	49	108.108	115
10	104.786	102	50	104.786	109
11	104.674	96	51	109.638	112
12	105.526	102	52	106.856	96
13	105.502	107	53	106.368	107
14	114.687	110	54	106.894	104
15	105.883	115	55	110.570	115
16	104.679	118	56	104.962	113
17	104.679	103	57	104.776	109
18	104.776	97	58	105.912	110
19	104.674	102	59	105.190	98
20	106.368	94	60	104.641	108
21	105.209	102	61	106.368	105
22	106.856	112	62	106.335	103
23	106.894	112	63	105.190	101
24	105.526	113	64	104.674	119
25	112.458	106	65	106.335	108
26	109.638	108	66	104.948	93
27	108.108	112	67	106.894	102
28	106.856	110	68	108.838	106
29	104.786	113			
30	106.335	102			
31	106.335	110			
32	104.679	93			
33	105.883	108			
34	106.335	109			
35	108.890	111			
36	104.786	103			
37	106.368	112			
38	104.786	111			
39	105.883	108			
40	104.786	96			





**LAMPIRAN H**  
**Uji Homogenitas**

II Kajian 1

Filel : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji-Asuksi/Prasyarat  
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pucardiningasih  
 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 - UNIPA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Paskiyatan Luhur 19-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : XIDHIASNARA MH  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-05-2001  
 Nama Berkas : KMH2  
 Nama Dokumen : KDM

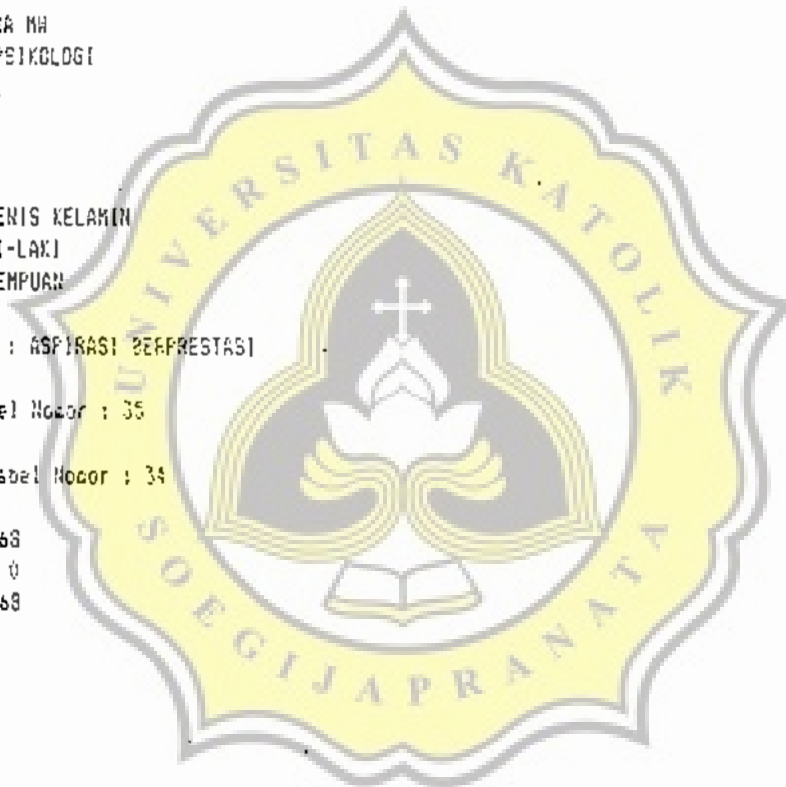
Nama Variabel Jalur A : JENIS KELAMIN  
 Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI  
 Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X : ASPIRASI BERPRESTASI

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 35

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 34

Jumlah Kasus Sesula : 68  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 68



## 11 Halaman 2

## 11 TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	30	3261	343017	108.700	50.700
A2	38	4028	428762	106.000	48.486
Total	68	7229	771779	106.309	48.843

## 11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	S <sup>2</sup>	p
Antar A	8.215	1	8.215	0.166	0.003	0.698
Dalam	3,264.286	66	49.459	--	--	--
Total	3,272.500	67	--	--	--	--

## 11 UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	50.700
Var-min	48.486
F-max	1.046
p	0.444
Status	homog

!! Kalasan :

!! UJI-C COCHRAN

=====

Suaber            3

Var-saa        50.700

Var-daa        49.459

C Cochran      1.025

p                0.453

Status         homog

=====

!! TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

=====

Suaber	db	Var	db*log(Var)
--------	----	-----	-------------

A1	29	50.700	19.445
----	----	--------	--------

A2	37	48.486	2.369
----	----	--------	-------

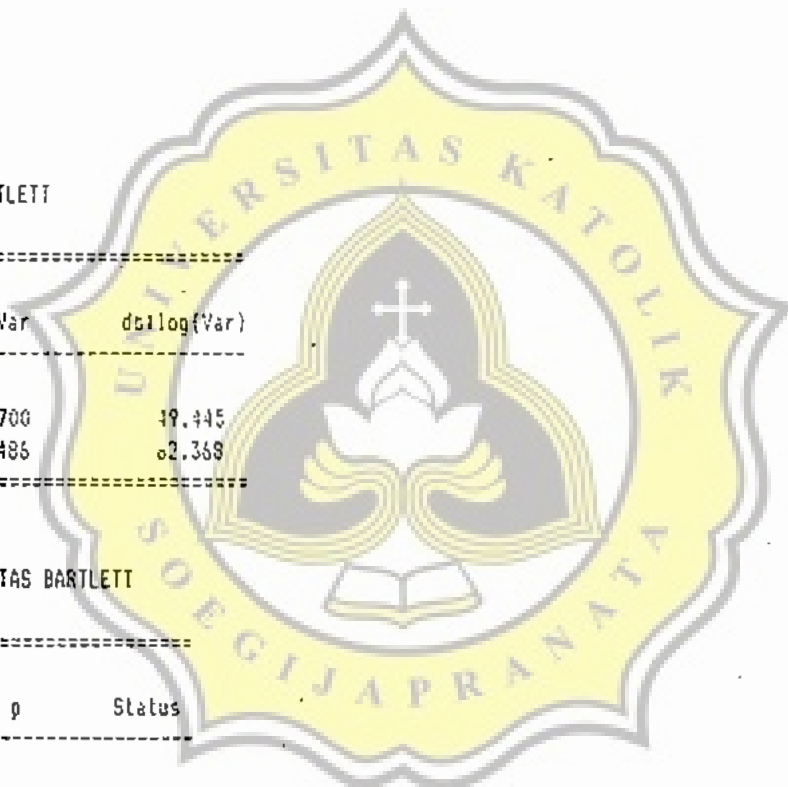
!! RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

=====

Kai Kuadrat	db	p	Status
-------------	----	---	--------

0.015	1	0.901	homogen
-------	---	-------	---------

=====



20

II Halaman 4

II UJ1-F PASANGAN

=====

Eksper X

-----

AtxR2 1.046

p 0.444

Status homog

=====







## **LAMPIRAN I**

**Hasil Perhitungan *Product Moment***



## II Malaxan !

Paket : Seri Program Statistika (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Bivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IK, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : MIDHIASMARKA MW  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 10-05-2001  
 Nama Berkas : MMW2  
 Nama Dokumen : R

Nama Variabel Bebas X1 : RS. IQ  
 Nama Variabel Bebas X2 : Trans. Linder Rs. IQ  
 Nama Variabel Terikat Y : ASPIRASI BERPRESTASI

Variabel Bebas 11 = Variabel Nomor : 35  
 Variabel Bebas 12 = Variabel Nomor : 37  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 34

Jumlah Kasus Semula : 68  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 68



## II MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	-0.185	-0.053
p	0.000	0.126	0.671
x2	-0.185	1.000	0.286
p	0.126	0.000	0.017
y	-0.053	0.286	1.000
p	0.671	0.017	0.000

p = dua-ekor.



# **LAMPIRAN J**

**Uji-t**

11 Halaman 1

Palet : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Badjoh 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  
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Sewarang 50234

-----  
Nama Peneliti : WIDHIASMARA MM  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 01-03-2002  
Nama Berkas : WNW2  
Nama Dokumen : T

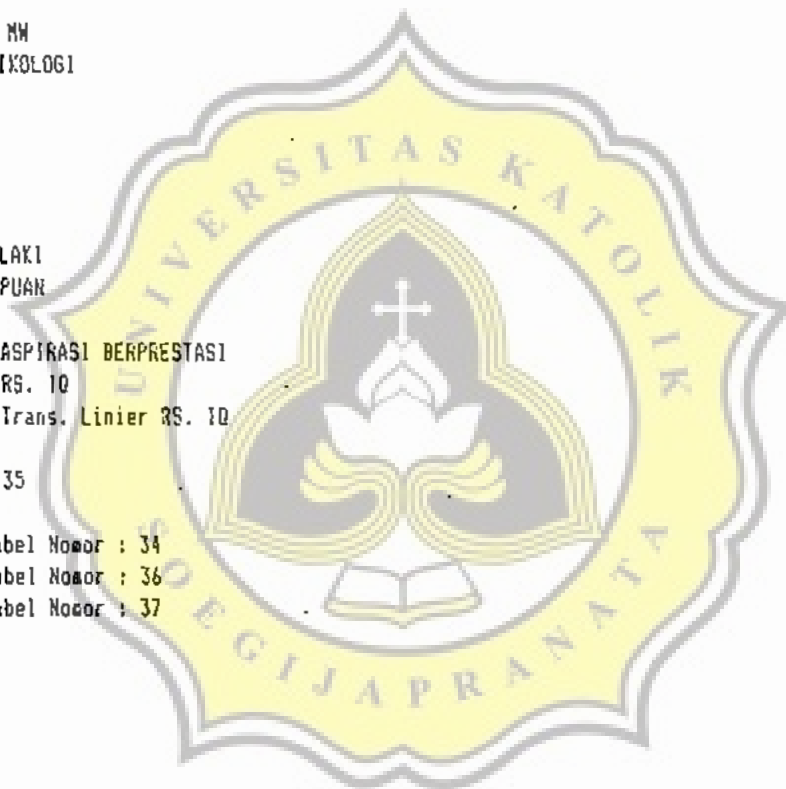
Nama Jalur A: JENIS KELAMIN  
Nama Klasifikasi A1 : LAKI-LAKI  
Nama Klasifikasi A2 : PEREMPUAN

Nama Variabel Terikat X1 : ASPIRASI BERPRESTASI  
Nama Variabel Terikat X2 : RS. IQ  
Nama Variabel Terikat X3 : Trans. Linier RS. IQ

Jalur A = Variabel Nomor : 35

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 34  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 36  
Variabel Terikat X3 = Variabel Nomor : 37

Jumlah Kasus Semula : 68  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 68



11 Halaman 2

## 11 TABEL STATISTIK INDIK

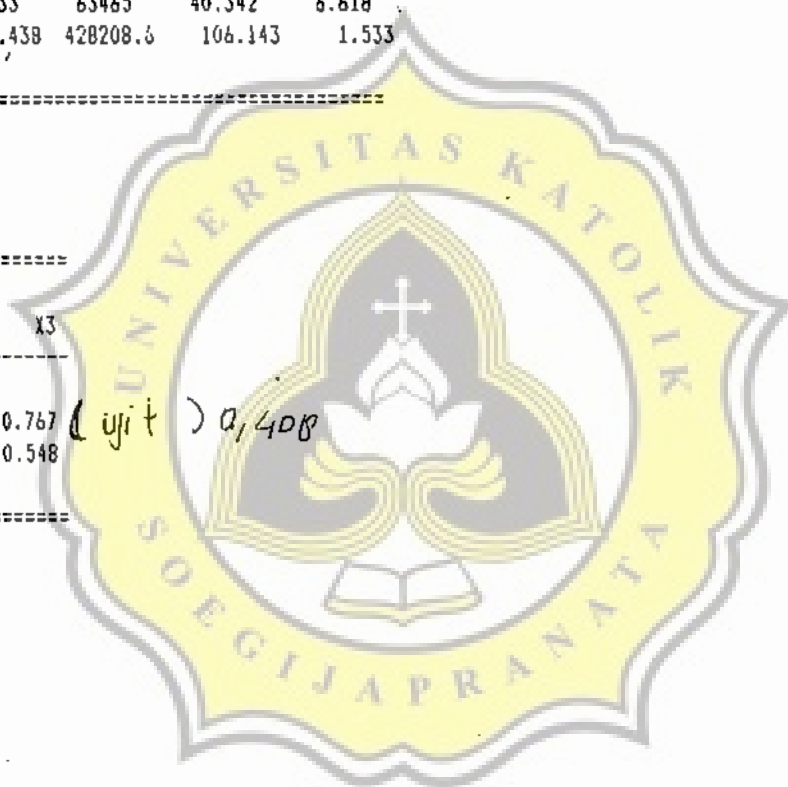
Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X1	30	3201	343017	106.700	7.120
	X2	30	1200	49586	40.000	7.395
	X3	30	3195.563	340566.2	106.519	2.483
A2	X1	38	4028	428762	106.000	6.963
	X2	38	1533	63465	40.342	6.618
	X3	38	4033.438	428208.6	106.143	1.533

## 11 UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2	X3
A1-A2	0.408	-0.201	0.767
p	0.688	0.836	0.548

(uji t) 0,408

p = dua-ekor.





**LAMPIRAN K**  
**Surat Ijin Penelitian**

FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

http://www.unika.ac.id E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/121/UKS.07/VIII/2001  
Lamp. : -  
H a l : Penelitian

30 Agustus 2001

Kepada : Yth. Kepala SMU YSKI  
di-  
Semarang

Kami mohon bantuan, dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Widhiasmara MW  
NIM / NIRM : 90.40.0995/90.6.111.08000.50168  
Tempat/ Tgl.Lahir : Semarang, 21 November 1969  
A l a m a t : Jl. Jati Raya Blok G - 1 Banyumanik  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SMU YSKI, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Aspirasi Berprestasi Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Inteligensi*"  
Alas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.  
- Nibs yang bersangkutan



**LAMPIRAN L**  
**Surat Bukti Penelitian**





# SMU Kristen YSKI

03

Jl. SIDODADI TIMUR No. 23 SEMARANG - 50125  
Telp. 62 - 21 - 8414377, FAX 62 - 21 - 8414320, email : smukyski@indosat.net.id  
JAWA TENGAH - INDONESIA  
STATUS DISAMAKAN

## SURAT - KETERANGAN.

No. : 345/103.33/SMUK.YSKI/um/2001

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Sugiyono  
Jabatan : Kepala SMU Kristen YSKI,

menerangkan dengan sesungguhnya bahwa nama tersebut dibawah ini :

Nama : Widhiasmara Madnona Wulandari  
NIM/NIREM : 90.40.995 / 90.6.111.08000.50168  
Fakultas : Psikologi Unika Soegijapranata Semarang.

bahwa mahasiswa tersebut diatas benar - benar telah melaksanakan penelitian di SMU Kristen YSK Semarang pada tanggal 21 September 2001, dengan judul Skripsi :

**" ASPIRASI BERPRESTASI DITINJAU DARI JENIS KELAMIN DAN INTELIGENSI "**

Demikian Surat Keterangan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan kepada pihak yang terkait kiranya dapat menjadi periksa.



Semarang, 8 Oktober 2001  
Kepala SMU Kristen YSKI

DRS. SUGIYONO.