



## **LAMPIRAN A**

1. Tabel Data Uji Coba Kompetensi Interpersonal
2. Analisis Kesahihan Butir

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Madi dan Yuni Paardiningasih  
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. Pahlawan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YA2

Jumlah Butir : 40  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Kontrak : KOMPETENSI INTERPERSONAL

=====



## TABEL DATA BUTIR : YA2

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 35	36	37	38	39	40	Tot
1	3	3	3	3	2	3	132
2	4	4	4	4	3	4	153
3	3	4	4	3	3	3	133
4	3	3	4	3	3	4	127
5	2	4	3	3	3	2	131
6	3	3	3	3	2	4	129
7	3	3	3	3	2	3	125
8	2	3	4	4	3	3	133
9	4	4	3	4	2	3	132
10	3	3	3	3	2	3	135
11	2	2	2	3	3	2	125
12	3	3	3	3	3	3	129
13	3	4	3	3	3	3	140
14	3	4	4	4	3	4	145
15	3	4	3	3	3	3	131
16	3	4	4	4	3	3	153
17	3	3	3	3	2	3	128
18	4	3	2	3	4	3	145
19	4	4	2	3	4	4	145
20	4	4	4	3	2	4	151
21	3	4	3	4	2	4	146
22	4	3	4	4	4	4	154
23	3	3	2	3	2	2	120
24	4	3	4	4	3	3	134
25	3	3	4	3	3	3	123
26	3	3	3	3	3	3	120
27	3	3	3	3	2	3	122
28	2	3	2	3	2	3	126
29	3	3	3	3	3	3	121
30	3	3	3	3	3	3	121



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinarsih  
 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. Pawiyatan Luhur IV-i, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 07-10-2000  
 Nama Berkas : YAZ

Nama Konstrak : KOMPETENSI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula : 40  
 Jumlah Butir Gugur : 5  
 Jumlah Butir Sahih : 35

Jumlah Kasus Semula : 30  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 30

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.479	0.438	0.007	sahih
2	0.563	0.528	0.002	sahih
3	0.638	0.606	0.000	sahih
4	0.465	0.424	0.009	sahih
5	0.486	0.440	0.007	sahih
6	0.311	0.256	0.084	gugur
7	0.475	0.426	0.009	sahih
8	0.454	0.412	0.011	sahih
9	0.471	0.434	0.008	sahih
10	0.443	0.402	0.013	sahih
11	0.437	0.389	0.016	sahih
12	0.557	0.523	0.002	sahih
13	0.479	0.438	0.007	sahih
14	0.640	0.604	0.000	sahih
15	0.466	0.424	0.009	sahih

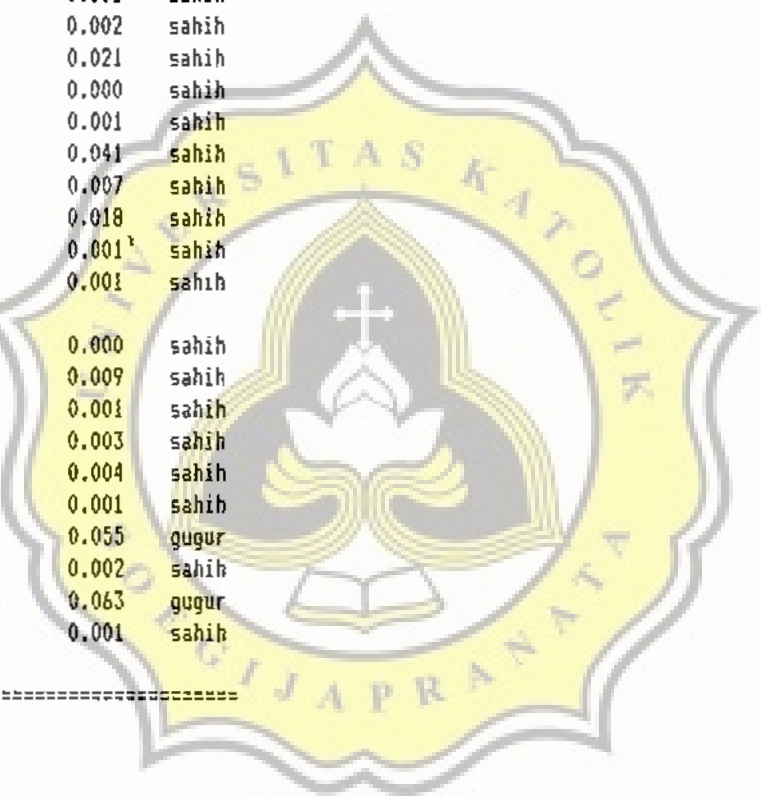
=====  
 (bersambung)

(sambungan)

=====

Butir No.	r <sub>xy</sub>	r <sub>bt</sub>	p	Status
16	0.634	0.602	0.000	sahih
17	0.335	0.285	0.061	gugur
18	0.441	0.401	0.013	sahih
19	-0.001	-0.057	0.381	gugur
20	0.583	0.543	0.001	sahih
21	0.602	0.569	0.001	sahih
22	0.571	0.524	0.002	sahih
23	0.409	0.370	0.021	sahih
24	0.685	0.657	0.000	sahih
25	0.578	0.531	0.001	sahih
26	0.369	0.318	0.041	sahih
27	0.480	0.441	0.007	sahih
28	0.423	0.380	0.018	sahih
29	0.616	0.580	0.001	sahih
30	0.613	0.570	0.001	sahih
31	0.709	0.684	0.000	sahih
32	0.476	0.429	0.009	sahih
33	0.573	0.531	0.001	sahih
34	0.517	0.483	0.003	sahih
35	0.523	0.476	0.004	sahih
36	0.603	0.566	0.001	sahih
37	0.353	0.295	0.055	gugur
38	0.556	0.523	0.002	sahih
39	0.337	0.283	0.063	gugur
40	0.583	0.542	0.001	sahih

=====



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardinarsih  
 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 : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 07-10-2000  
 Nama Berkas : YA2

Jumlah Kasus Semula = 30  
 Jumlah Data Hilang = 0  
 Jumlah Kasus Jalan = 30

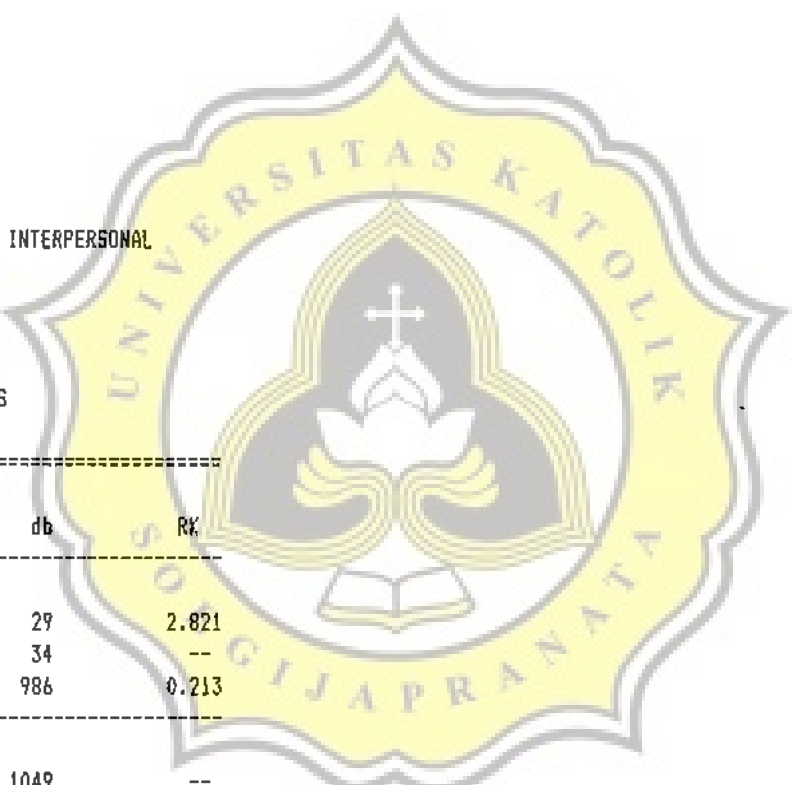
Nama Konstrak : KOMPETENSI INTERPERSONAL

Jumlah Butir Semula = 40  
 Jumlah Butir Sahih = 35

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	81.814	29	2.821
Butir	41.087	34	--
Sisa	209.885	986	0.213
Total	332.786	1049	--

r tt = 0.925      p = 0.000      Andal  
 =====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
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-J, Semarang 50234

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : yal

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : INTENSITAS EMPATI

=====





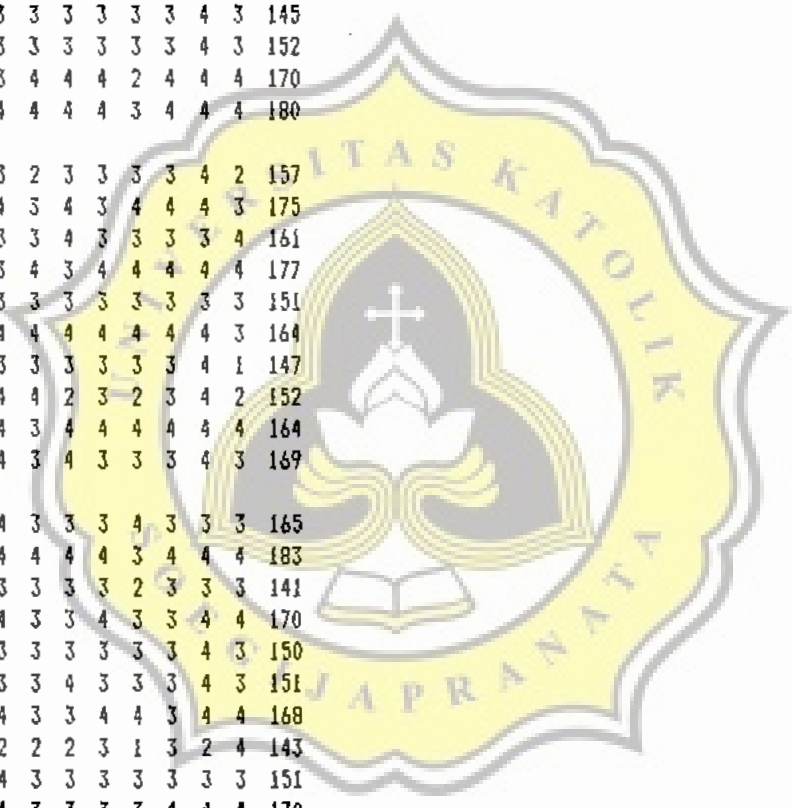
TABEL DATA BUTIR : YA1

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	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3		
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2		
5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2			
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
7	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		
8	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	
9	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2		
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3		
11	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2		
12	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3		
13	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3		
14	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2		
15	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
16	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1		
17	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3		
18	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	1	3	4	4	3	2		
19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	2	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	2		
20	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3		
21	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3			
22	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
23	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3		
24	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3		
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2		
26	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
27	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3		
28	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	
29	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	
30	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3		

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	Nomor	Tot
1	4	4	154
2	4	4	185
3	3	3	154
4	3	4	159
5	4	4	167
6	3	3	141
7	3	3	145
8	3	3	152
9	4	4	170
10	4	4	180
11	4	4	157
12	4	2	175
13	4	4	161
14	4	3	177
15	3	3	151
16	4	4	164
17	4	3	147
18	3	3	152
19	4	3	164
20	4	4	169
21	3	3	165
22	4	2	183
23	3	3	141
24	4	4	170
25	3	3	150
26	3	3	151
27	3	3	168
28	1	3	143
29	3	3	151
30	4	3	170



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) 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 : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 07-10-2000  
 Nama Berkas : yal

Nama Konstrak : INTENSITAS EMPATI

Jumlah Butir Semula : 48  
 Jumlah Butir Gugur : 8  
 Jumlah Butir Sahih : 40

Jumlah Kasus Semula : 30  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 30

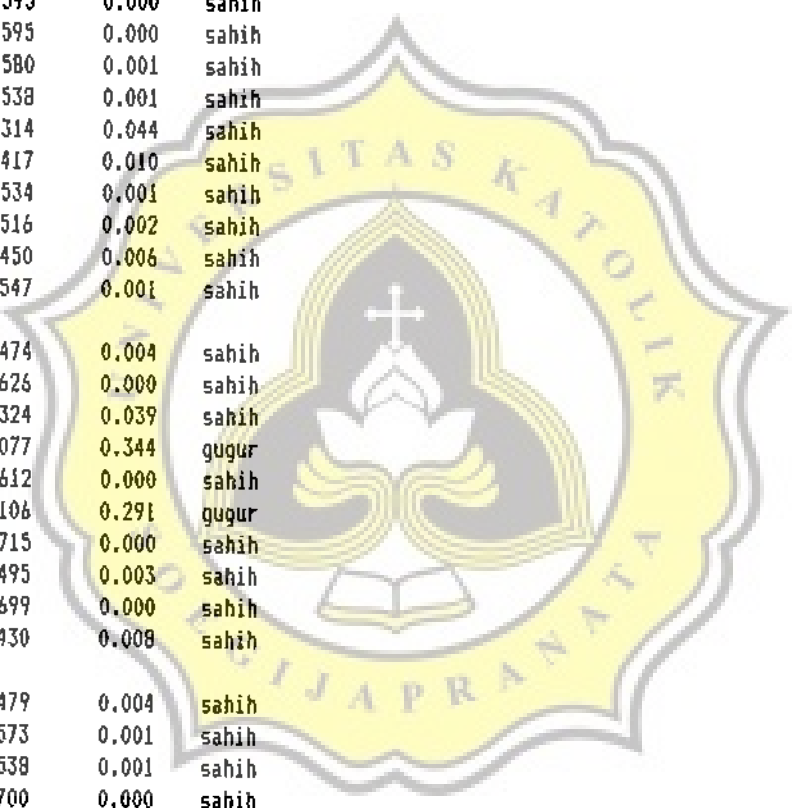
## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.330	0.292	0.057	gugur
2	0.432	0.391	0.015	sahih
3	0.357	0.315	0.043	sahih
4	0.525	0.494	0.003	sahih
5	0.405	0.360	0.024	sahih
6	0.288	0.243	0.096	gugur
7	0.300	0.263	0.079	gugur
8	0.526	0.494	0.003	sahih
9	0.055	-0.001	0.497	gugur
10	0.369	0.331	0.035	sahih
11	0.411	0.376	0.019	sahih
12	0.424	0.388	0.016	sahih
13	0.511	0.482	0.004	sahih
14	0.430	0.392	0.015	sahih
15	0.614	0.588	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.200	0.171	0.315	gugur
17	0.569	0.535	0.001	sahih
18	0.469	0.436	0.008	sahih
19	0.478	0.440	0.007	sahih
20	0.288	0.247	0.093	gugur
21	0.621	0.595	0.000	sahih
22	0.621	0.595	0.000	sahih
23	0.611	0.580	0.001	sahih
24	0.582	0.538	0.001	sahih
25	0.351	0.314	0.044	sahih
26	0.460	0.417	0.010	sahih
27	0.564	0.534	0.001	sahih
28	0.547	0.516	0.002	sahih
29	0.494	0.450	0.006	sahih
30	0.577	0.547	0.001	sahih
31	0.504	0.474	0.004	sahih
32	0.655	0.626	0.000	sahih
33	0.371	0.324	0.039	sahih
34	0.122	0.077	0.344	gugur
35	0.647	0.612	0.000	sahih
36	0.153	0.106	0.291	gugur
37	0.739	0.715	0.000	sahih
38	0.524	0.495	0.003	sahih
39	0.727	0.699	0.000	sahih
40	0.468	0.430	0.008	sahih
41	0.515	0.479	0.004	sahih
42	0.603	0.573	0.001	sahih
43	0.574	0.538	0.001	sahih
44	0.720	0.700	0.000	sahih
45	0.463	0.416	0.010	sahih
46	0.708	0.687	0.000	sahih
47	0.531	0.497	0.003	sahih
48	0.546	0.500	0.003	sahih



Paket : Seri Program Statistik (SFS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Madi dan Yuni Pawardiningsih  
 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. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : YUNJAR ALFA ARTHARINI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 07-10-2000  
 Nama Berkas : yal

Jumlah Kasus Semula = 30  
 Jumlah Data Hilang = 0  
 Jumlah Kasus Jalan = 30

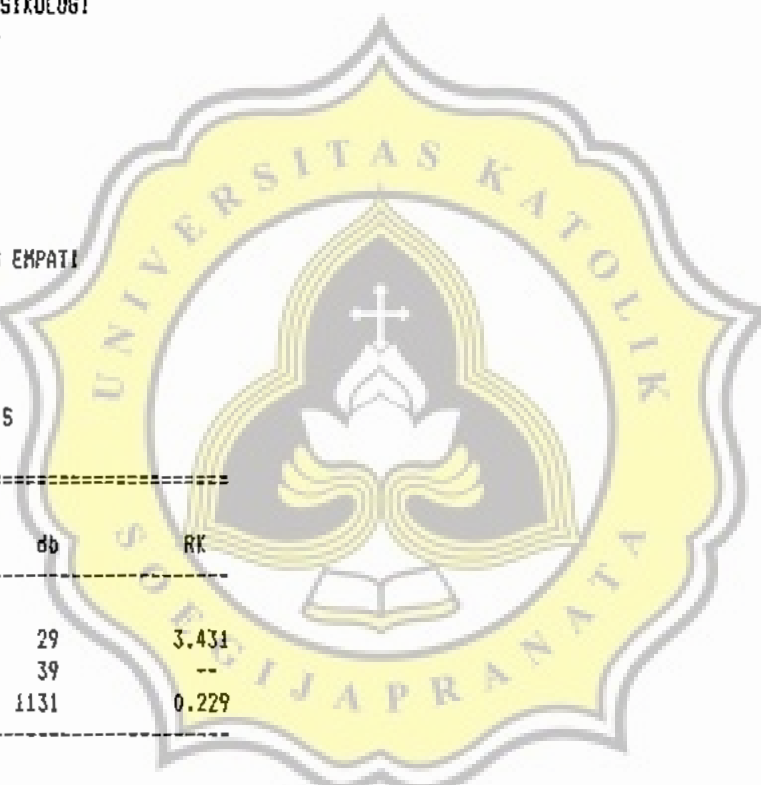
Nama Konstrak : INTENSITAS EMPATI

Jumlah Butir Semula = 48  
 Jumlah Butir Sahih = 40

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	99.486	29	3.431
Butir	24.034	39	--
Sisa	258.716	1131	0.229
<b>Total</b>	<b>382.236</b>	<b>1199</b>	<b>--</b>

r tt = 0.933      p = 0.000      Andat





1. Angket Penelitian Kompetensi Interpersonal
2. Tabel Data Penelitian Kompetensi Interpersonal



## **LAMPIRAN C**

1. Angket Penelitian Kompetensi Interpersonal
2. Tabel Data Penelitian Kompetensi Interpersonal

## PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah pernyataan secara teliti dan jawablah sejujur-jujurnya.
2. Isilah setiap pernyataan dengan memberikan tanda silang (X) pada huruf :
  - SS : Apabila pernyataan tersebut SANGAT SESUAI dengan keadaan anda.
  - S : Apabila pernyataan tersebut SESUAI dengan keadaan anda.
  - TS : Apabila pernyataan tersebut TIDAK SESUAI dengan keadaan anda.
  - STS : Apabila pernyataan tersebut SANGAT TIDAK SESUAI dengan keadaan anda.
3. Pada setiap pernyataan hanya ada satu jawaban dan semua jawaban tidak ada yang salah apabila mencerminkan keadaan anda yang sebenarnya.
4. Jawaban yang anda berikan di jamin kerahasiaannya, oleh karena itu nama anda tidak perlu ditulis.
5. Setelah selesai periksa kembali jawaban anda dan usahakanlah agar tidak ada nomer yang terlewat.
6. Apabila anda ingin mengganti jawaban salah dengan jawaban baru berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban anda sebelumnya.

**\*\* SELAMAT MENERJAKAN \*\***



mampu mendatangkan kehangatan sebaliknya pria mendatangkan kecemasan. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa wanita lebih menghargai hubungan interpersonal dan memiliki kemampuan untuk melakukan hubungan interpersonal dibanding pria (Frieze dikutip Friedman, 1981, h.1102).

Berdasarkan penjelasan di atas dapat disimpulkan bahwa perbedaan jenis kelamin akan mempengaruhi kompetensi interpersonal seseorang di mana wanita lebih mampu melakukan hubungan interpersonal dibandingkan pria.



Jenis Kelamin :

Umur :

Tingkat :

### ANGKET I

1. Saya akan tersenyum dan menyapa lebih dahulu pada setiap pasien yang saya jumpai. SS S TS STS
2. Saya akan bersikap tegas terhadap pasien yang melanggar pantangan dari dokter. SS S TS STS
3. Saya akan berusaha mengatasi masalah apabila terjadi salah paham antara saya dengan pasien. SS S TS STS
4. Apabila saya sedang mengalami masalah, maka saya akan bertukar pikiran dengan teman sejawat. SS S TS STS
5. Saya berusaha meluangkan waktu untuk mendengarkan keluhan dari teman sejawat jika ada masalah. SS S TS STS
6. Saya sulit menghargai pendapat teman sejawat yang berbeda dengan pendapat saya. SS S TS STS
7. Saya akan diam saja bila ada pasien yang berkeluh kesah. SS S TS STS
8. Pada saat sahabat saya sedang bersedih, saya pura-pura tidak tahu. SS S TS STS
9. Saya tidak ingin teman sejawat saya mengetahui masalah saya. SS S TS STS
10. Saya berusaha memberikan informasi yang dibutuhkan oleh pasien maupun keluarganya dengan benar dan jelas. SS S TS STS
11. Apabila ada pasien yang mengalami putus asa karena penyakit yang diderita, maka saya akan membantu membangkitkan semangatnya lagi. SS S TS STS

- |     |  |    |   |    |     |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 12. | Saya tidak marah bila dikritik oleh pasien yang merasa tidak puas dengan pelayanan saya.                                 | SS | S | TS | STS |
| 13. | Setiap ada masalah, saya lebih senang menyelesaikan secepatnya.  | SS | S | TS | STS |
| 14. | Apabila saya melihat seorang pasien yang sedang dalam kesulitan, saya akan menawarkan bantuan walaupun tanpa diminta.    | SS | S | TS | STS |
| 15. | Keadaan pasien yang buruk membuat saya ingin menghindarinya.   | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya akan bersikap masa bodoh jika teman saya sedang sakit.  | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya tidak akan berbicara apabila terjadi salah paham antara saya dengan teman sejawat.                                  | SS | S | TS | STS |
| 18. | Apabila ada teman sejawat yang tersinggung dengan sikap saya, maka saya akan segera menjelaskan duduk persoalannya       | SS | S | TS | STS |
| 19. | Saya akan memberitahu kesalahan teman sejawat apabila melakukan kesalahan.   | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya segera bertindak bila melihat pasien yang merasa kesakitan.   | SS | S | TS | STS |
| 21. | Apabila ada teman sejawat yang bertanya kepada saya tentang suatu hal, maka saya akan memberitahunya dengan senang hati. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Apabila ada pasien yang sedih, saya akan mengajaknya untuk membagi apa yang dirasakannya pada saya.                      | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya tidak akan meminta maaf pada pasien yang tidak puas dengan pelayanan saya.  | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya takut menegur teman sejawat apabila ia melakukan kesalahan.   | SS | S | TS | STS |
| 25. | Saya tidak berusaha menyapa orang lain jika tidak  | SS | S | TS | STS |

disapa terlebih dahulu.

- |     |  |    |   |    |     |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 26. | Saya merasa bosan bila ada teman sejawat yang sering minta pertimbangan pendapat pada saya.                    | SS | S | TS | STS |
| 27. | Saya akan menolak secara halus bila ada teman sejawat yang ingin membantu memecahkan masalah yang saya hadapi. | SS | S | TS | STS |
| 28. | Saya mudah untuk memulai pembicaraan dengan orang lain.  | SS | S | TS | STS |
| 29. | Saya akan minta maaf apabila ada pasien yang tidak puas dengan pelayanan saya.                                 | SS | S | TS | STS |
| 30. | Saya tidak takut menegur teman sejawat apabila ia menyinggung perasaan saya.                                   | SS | S | TS | STS |
| 31. | Saya akan mengucapkan ikut berduka cita pada keluarga pasien yang sedang berkabung.                            | SS | S | TS | STS |
| 32. | Saya tidak ingin mempunyai rahasia dengan sahabat saya.  | SS | S | TS | STS |
| 33. | Bila ada pasien yang rewel, saya pasif saja.   | SS | S | TS | STS |
| 34. | Saya lebih baik pura-pura tidak tahu apabila ada teman sejawat yang menanyakan sesuatu hal pada saya.          | SS | S | TS | STS |
| 35. | Saya akan marah bila ada teman sejawat yang ikut campur dalam masalah saya.                                    | SS | S | TS | STS |

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
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 s a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Sewarang 50234

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YAA2

Jumlah Butir : 35  
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : KOMPETENSI INTERPERSONAL

=====



TABEL DATA BUTIR : YAA2

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor																																							
Noor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34						
41	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4					
42	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4				
43	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	2	2	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3					
44	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4				
45	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3				
46	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	2	3	4			
47	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	3				
48	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	4	4			
49	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4			
50	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3			
51	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
52	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3			
53	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
54	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
55	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
56	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
57	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3			
58	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	3			
59	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
61	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
62	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	3	3		
63	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	
64	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4		
65	4	3	3	4	3	1	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	1	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	
66	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3		
67	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
68	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3		
69	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
70	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

(bersambung)

(sambungan)

=====  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 35 Tot  
 =====

1	1	132
2	3	130
3	4	119
4	4	121
5	2	112
6	3	117
7	4	129
8	3	125
9	3	115
10	2	109
11	2	126
12	2	113
13	3	106
14	1	125
15	1	114
16	3	119
17	4	138
18	3	116
19	4	111
20	2	116
21	4	125
22	2	118
23	3	125
24	3	113
25	3	110
26	4	115
27	3	120
28	3	116
29	3	111
30	3	117
31	2	116
32	3	113
33	3	122
34	3	114
35	2	122
36	3	124
37	2	112
38	3	127
39	2	120
40	2	106

=====  
 (bersambung)





(saabungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 35 Tot

-----

41	4	132
42	4	135
43	2	107
44	3	118
45	3	108
46	4	121
47	1	106
48	2	116
49	3	119
50	4	127
51	3	117
52	4	129
53	4	105
54	3	113
55	3	114
56	3	106
57	3	106
58	3	113
59	3	108
60	3	107
61	3	109
62	3	118
63	2	99
64	3	114
65	3	112
66	2	107
67	1	102
68	2	107
69	2	112
70	3	107

=====





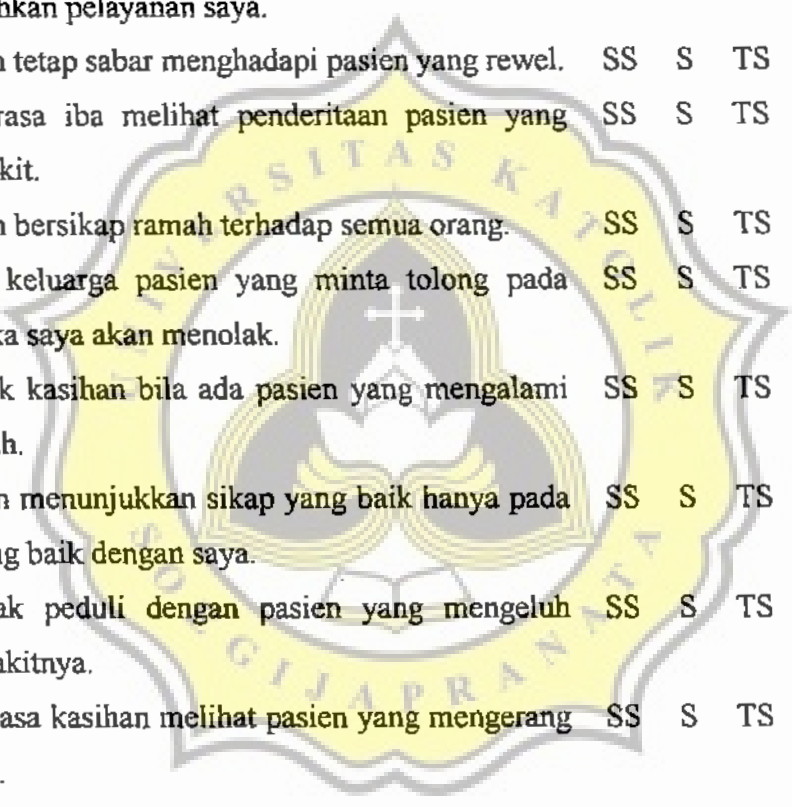
1. **Angket Penelitian Intensitas Empati**
2. **Tabel Data Penelitian Intensitas Empati**

Jenis Kelamin :

Umur :

Tingkat :

## ANGKET II

- 
1. Saya akan bertindak bila ada pasien yang membutuhkan pelayanan saya. SS S TS STS
  2. Saya akan tetap sabar menghadapi pasien yang rewel. SS S TS STS
  3. Saya merasa iba melihat penderitaan pasien yang sedang sakit. SS S TS STS
  4. Saya akan bersikap ramah terhadap semua orang. SS S TS STS
  5. Jika ada keluarga pasien yang minta tolong pada saya, maka saya akan menolak. SS S TS STS
  6. Saya tidak kasihan bila ada pasien yang mengalami sakit parah. SS S TS STS
  7. Saya akan menunjukkan sikap yang baik hanya pada orang yang baik dengan saya. SS S TS STS
  8. Saya tidak peduli dengan pasien yang mengeluh tentang sakitnya. SS S TS STS
  9. Saya merasa kasihan melihat pasien yang mengerang kesakitan. SS S TS STS
  10. Jika diajak berbicara, saya tidak akan menunjukkan sikap permusuhan meskipun dengan orang yang telah menyinggung perasaan saya. SS S TS STS
  11. Saya akan menolong teman sejawat yang sedang mengalami kesusahan. SS S TS STS
  12. Apabila ada pasien yang membutuhkan pelayanan saya, maka dengan senang hati saya akan berusaha melayaninya sebaik mungkin. SS S TS STS
  13. Saya akan berbicara dengan bahasa yang halus SS S TS STS

- meskipun saya sedang kesal.
14. Saya akan diam saja melihat pasien yang mengerang kesakitan. SS S TS STS
  15. Saya tidak peduli dengan masalah yang sedang dialami oleh teman sejawat. SS S TS STS
  16. Saya tidak akan bersimpati pada teman sejawat yang sedang mendapat kesusahan. SS S TS STS
  17. Apabila teman sejawat mendapat masalah lebih baik saya pura-pura tidak tahu. SS S TS STS
  18. Saya sering menjawab sekenanya pada pasien yang bertanya kepada saya. SS S TS STS
  19. Saya turut bersedih apabila teman sejawat saya mendapat masalah. SS S TS STS
  20. Jika ada pasien mengerang kesakitan, maka saya akan berusaha menenangkannya. SS S TS STS
  21. Saya akan bersikap sopan jika berhadapan dengan orang lain meskipun saya tidak mengenalnya. SS S TS STS
  22. Saya merasa kasihan bila ada pasien yang mengalami sakit parah. SS S TS STS
  23. Saya bersedia mendengarkan keluhan orang lain. SS S TS STS
  24. Saya peduli terhadap perasaan teman sejawat yang mengalami kesusahan. SS S TS STS
  25. Saya tidak kasihan melihat penderitaan pasien yang sedang sakit SS S TS STS
  26. Hanya dengan teman yang saya suka, saya akan bersikap sopan. SS S TS STS
  27. Walaupun cara berbicara saya tidak disukai, saya akan bersikap cuek. SS S TS STS
  28. Saya akan menolak bila ada pasien yang memerlukan bantuan, karena saya lelah setelah seharian bekerja. SS S TS STS
  29. Dengan senang hati saya akan mendengarkan keluhan SS S TS STS

- kesah dari pasien.
30. Saya menghargai teman sejawat yang mengungkapkan masalahnya. SS S TS STS
  31. Saya merasa kasihan bila melihat keluarga pasien yang salah satu anggota keluarganya meninggal karena sakit. SS S TS STS
  32. Saya suka bertutur kata lemah lembut jika berbicara dengan orang lain. SS S TS STS
  33. Apabila teman sejawat saya mengalami kesusahan, maka saya ingin meringankan bebannya. SS S TS STS
  34. Saya akan berusaha untuk dapat merasakan apa yang dialami oleh pasien. SS S TS STS
  35. Saya tidak akan bersedih bila ada teman sejawat yang mengalami kesusahan. SS S TS STS
  36. Saya merasa malas mendengarkan pasien saya untuk mengungkapkan perasaannya. SS S TS STS
  37. Saya tidak sabar mendengarkan teman sejawat menceritakan masalahnya. SS S TS STS
  38. Saya tidak akan turut bersedih apabila ada pasien yang mendapat masalah. SS S TS STS
  39. Saya lebih suka menghindar daripada harus merawat pasien yang sakitnya parah. SS S TS STS
  40. Jika saya diajak berbicara dengan orang yang belum saya kenal, saya akan diam saja. SS S TS STS

Paket : SPB (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pameardiningsih  
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 : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : yaal

Jumlah Butir : 40  
Jumlah Kasus : 70

=====

Nama Konstrak : INTENSITAS EMPATI

=====



11 TABEL DATA BUTIR : YAA1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir	Nomor																																
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	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	
42	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
44	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	
45	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
47	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3
48	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	
49	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	1	3	3	4	4	3	3	2	
50	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	
51	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	
52	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	2	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
53	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3
55	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
56	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	
57	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	
58	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	1	2	3	1	4	2	2
59	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	
60	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
62	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
63	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	2	
64	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	
66	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
67	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
68	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	
70	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	4	4

(bersambung)



(sambungan)

=====  
 Kasus Butir Noor  
 Noor 35 36 37 38 39 40 Tot  
 =====

1	4	4	4	4	4	2	149
2	4	4	3	4	4	4	156
3	3	4	4	4	4	4	151
4	4	3	3	4	4	3	140
5	4	3	3	4	4	4	144
6	3	3	3	3	3	3	125
7	3	4	4	4	4	4	151
8	4	3	3	3	3	4	133
9	4	3	4	4	4	3	148
10	3	5	3	3	4	2	130
11	3	4	3	4	4	3	144
12	3	3	3	3	3	3	133
13	3	3	3	3	4	3	124
14	2	4	4	4	1	4	152
15	3	4	4	4	4	3	148
16	3	3	3	3	3	3	128
17	4	4	3	4	4	4	158
18	3	3	3	3	3	3	130
19	4	3	3	4	4	3	133
20	4	4	3	3	4	3	140
21	4	4	4	4	3	3	153
22	3	3	3	3	3	3	136
23	4	4	4	4	4	3	144
24	3	3	3	3	3	3	133
25	3	3	3	3	3	3	127
26	3	3	3	3	3	3	120
27	4	4	3	4	4	4	151
28	3	3	3	3	4	3	125
29	3	3	3	3	4	3	123
30	4	4	2	4	4	4	143
31	3	3	3	3	4	2	127
32	3	2	3	3	2	2	117
33	4	4	4	4	4	4	158
34	3	3	3	3	4	3	131
35	4	3	4	3	4	3	148
36	3	3	3	3	3	3	136
37	3	3	3	3	3	3	124
38	4	4	4	4	4	4	154
39	4	3	3	3	4	3	138
40	3	3	3	3	3	3	121

=====  
 (bersambung)



(sambungan)

Kasus Noor	Butir Noor						Tot
	35	36	37	38	39	40	
41	3	3	4	3	3	3	138
42	4	4	3	4	4	4	157
43	3	3	2	3	3	3	116
44	3	4	3	3	4	4	143
45	3	3	3	3	4	3	126
46	2	4	3	4	3	3	124
47	3	3	3	3	3	2	122
48	3	3	3	3	4	4	140
49	4	3	3	4	3	3	130
50	4	3	3	4	4	3	144
51	2	3	2	3	4	2	127
52	4	4	4	4	4	4	136
53	4	3	3	3	4	3	142
54	3	3	3	3	4	1	121
55	4	4	4	4	4	3	143
56	3	3	3	4	4	4	144
57	3	3	3	3	3	3	127
58	2	3	1	3	2	4	116
59	3	4	4	3	4	4	143
60	4	3	3	3	4	3	126
61	4	3	2	3	3	2	131
62	3	3	3	3	3	2	134
63	3	3	3	3	4	3	114
64	3	3	3	3	3	3	118
65	4	4	3	4	4	4	152
66	3	3	3	3	3	3	120
67	4	4	4	4	4	4	149
68	4	3	3	3	3	3	135
69	3	3	2	3	4	3	144
70	3	3	3	3	3	3	137





## **LAMPIRAN E**

1. Uji Normalitas Sebaran
2. Uji Linearitas
3. Uji Homogenitas

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asuasi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamaardiningasih  
Universitas Badjah 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 : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 07-29-2000  
Nama Berkas : yaa3  
Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : KOMPETENSI INTERPERSONAL  
Nama Variabel Terikat X2 : INTENSITAS EMPATI

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 2

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



## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	3	1.94	1.06	1.13	0.58
8	5	5.54	-0.54	0.30	0.05
7	8	11.14	-3.14	9.88	0.89
6	13	15.80	-2.80	7.83	0.50
5	20	15.80	4.20	17.65	1.12
4	12	11.14	0.86	0.73	0.07
3	7	5.54	1.46	2.12	0.38
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	4.93

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 4.927      db = 9      p = 0.841  
 Sebarannya : normal

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: oofaa
9	3	2.00	: aoooooofaa
8	5	4.00	: aoooooooooooooaa
7	8	11.00	: aoooooooooooooooooooooaa
6	13	16.00	: aoooooooooooooooooooooooooooooaa
5	20	16.00	: aoooooooooooooooooooooooooooooooooooooaa
4	12	11.00	: aoooooooooooooooooooooooooooooaa
3	7	6.00	: aoooooooooooooaa
2	1	2.00	: oooaa
1	0	1.00	: a

Rerata = 116.186      S.D. = 8.310  
 Kai Kuadrat = 4.927      p = 0.841

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
9	2	1.94	0.06	0.00	0.00
8	9	5.54	3.46	11.94	2.15
7	11	11.14	-0.14	0.02	0.00
6	11	15.80	-4.80	23.03	1.46
5	14	15.80	-1.80	3.24	0.20
4	14	11.14	2.86	8.16	0.73
3	8	5.54	2.46	6.03	1.09
2	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	7.24

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 7.243      db = 9      p = 0.612  
 Sebarannya : normal

## KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	:
9	2	2.00	:
8	9	6.00	:
7	11	11.00	:
6	11	16.00	:
5	14	16.00	:
4	14	11.00	:
3	8	6.00	:
2	1	2.00	:
1	0	1.00	:

Rerata = 136.071      S.B. = 11.923  
 Kai Kuadrat = 7.243      p = 0.612

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asosiasi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningasih  
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. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-01-2000  
Nama Berkas : yaa3  
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : INTENSITAS EMPATI  
Nama Variabel Terikat Y : KOMPETENSI INTERPERSONAL

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 2  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

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

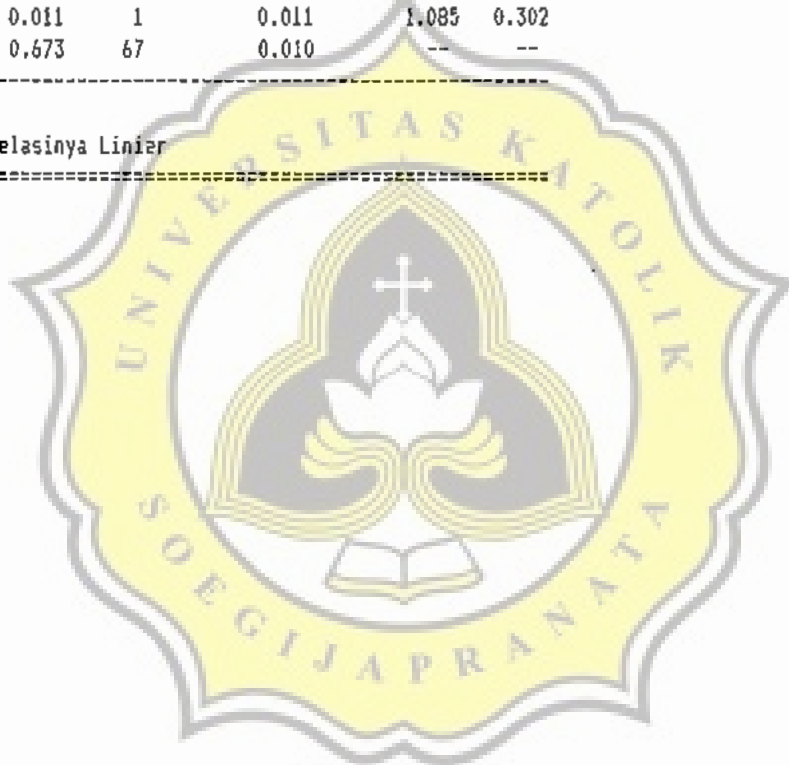


\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.316	1	0.316	31.444	0.000
Residu		0.684	68	0.010	--	--
Regresi	Ke2	0.327	2	0.164	16.284	0.000
Beda	Ke2-Kel	0.011	1	0.011	1.085	0.302
Residu		0.673	67	0.010	--	--

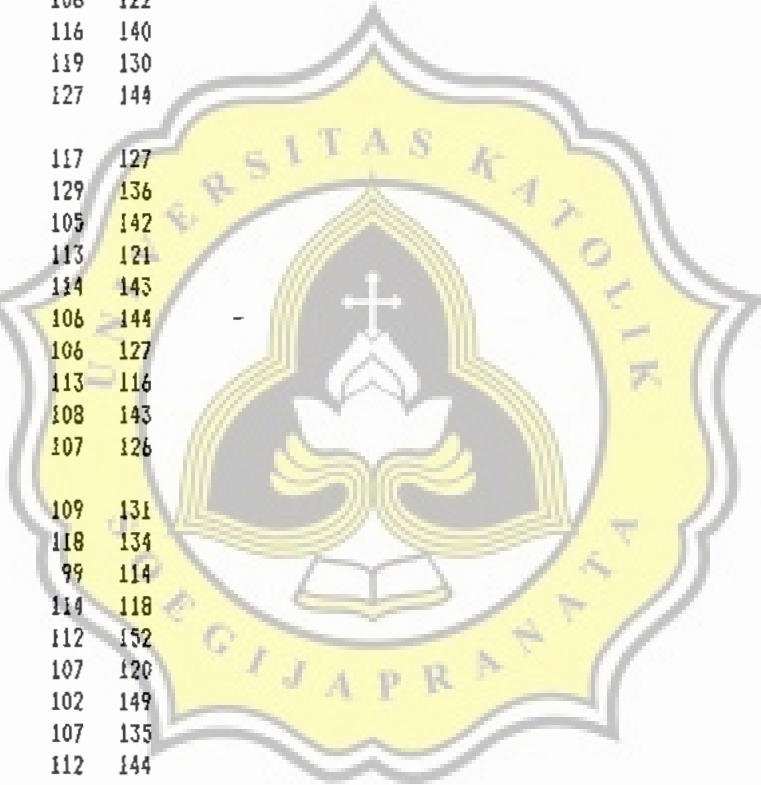
Korelasinya Linier





\*\* TABEL DATA : YAA3

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	132	149	41	132	138
2	130	156	42	135	157
3	119	151	43	107	116
4	121	140	44	118	143
5	112	144	45	108	126
6	117	125	46	121	124
7	129	151	47	106	122
8	125	133	48	116	140
9	115	148	49	119	130
10	109	130	50	127	144
11	126	144	51	117	127
12	113	133	52	129	136
13	106	124	53	109	142
14	125	152	54	113	121
15	114	148	55	114	143
16	119	128	56	106	144
17	138	158	57	106	127
18	116	130	58	113	116
19	111	133	59	108	143
20	116	140	60	107	126
21	125	153	61	109	131
22	118	136	62	118	134
23	125	144	63	99	114
24	113	133	64	114	118
25	110	127	65	112	152
26	115	120	66	107	120
27	120	151	67	102	149
28	116	125	68	107	135
29	111	123	69	112	144
30	117	143	70	107	137
31	116	127			
32	113	117			
33	122	158			
34	114	131			
35	122	148			
36	124	136			
37	112	124			
38	127	154			
39	120	138			
40	106	121			



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Sadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi Uji

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, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 08-02-2000  
Nama Berkas : yaa3  
Nama Dokumen : HOM2

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

Nama Variabel Terikat X1 : KOMPETENSI INTERPERSONAL  
Nama Variabel Terikat X2 : INTENSITAS EMPATI

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

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



\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	X1	35	4150	493794	118.571	50.664
	X2	35	4853	677649	138.657	139.586
A2	X1	35	3983	455909	113.800	77.753
	X2	35	4672	628240	133.486	135.140
Total	X1	70	8133	949703	116.186	69.053
	X2	70	9525	1305889	136.071	142.154

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	Variabel	JK	db	RK	F	Rt	p
Antar A	X1	398.413	1	398.413	6.205	0.084	0.014
	X2	468.015	1	468.015	3.407	0.048	0.066
Dalam	X1	4,366.149	68	64.208	--	--	--
	X2	9,340.611	68	137.362	--	--	--
Total	X1	4,764.563	69	--	--	--	--
	X2	9,808.625	69	--	--	--	--

## Uji Fmax HARTLEY

=====

Suaber	X1	X2
Var-max	77.753	139.586
Var-min	50.664	135.140

F-max	1.535	1.033
p	0.109	0.463
Status	hoag	hoag

=====

## Uji-C COCHRAN

=====

Suaber	X1	X2
Var-max	77.753	139.586
Var-dal	64.208	137.362

C Cochran	1.211	1.016
p	0.248	0.466
Status	hoag	hoag

=====

## TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

=====

Suaber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	34	50.664	57.959
	X2	34	139.586	72.924
A2	X1	34	77.753	64.284
	X2	34	135.140	72.446

=====



\*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	1.525	1	0.217	homogen
X2	0.008	1	0.928	homogen

```
=====
```

\*\* UJI-F PASANGAN

```
=====
```

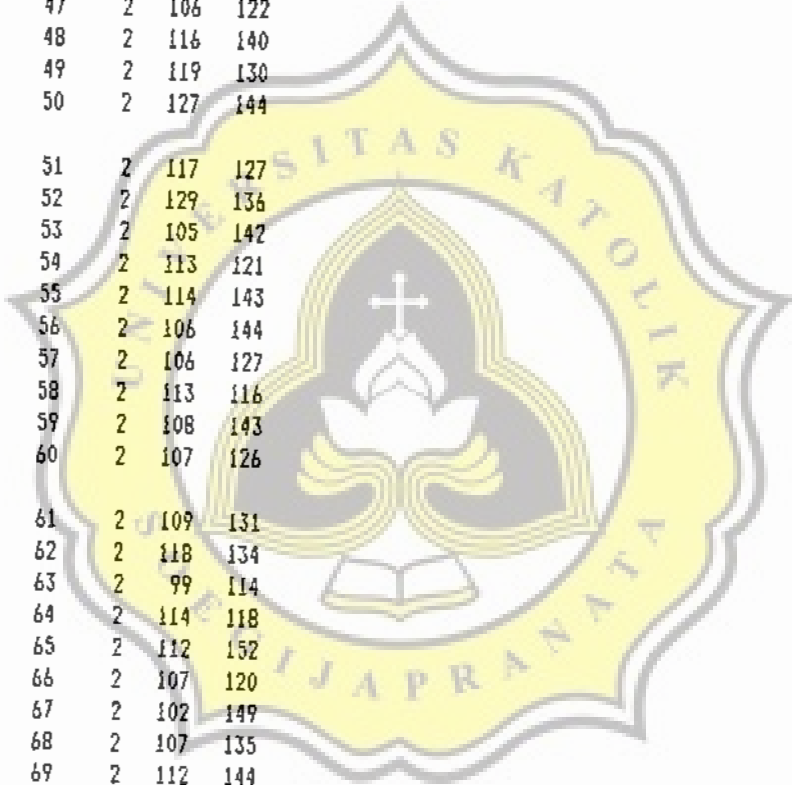
Suaber	X1	X2
AixA2	1.535	1.033
p	0.109	0.463
Status	homog	homog

```
=====
```



## TABEL DATA : yaa3

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	132	149	41	2	132	138
2	1	130	156	42	2	135	157
3	1	119	151	43	2	107	116
4	1	121	140	44	2	118	143
5	1	112	144	45	2	108	126
6	1	117	125	46	2	121	124
7	1	129	151	47	2	106	122
8	1	125	133	48	2	116	140
9	1	115	148	49	2	119	130
10	1	109	130	50	2	127	144
11	1	126	144	51	2	117	127
12	1	113	133	52	2	129	136
13	1	106	124	53	2	105	142
14	1	125	152	54	2	113	121
15	1	114	148	55	2	114	143
16	1	119	128	56	2	106	144
17	1	138	158	57	2	106	127
18	1	116	130	58	2	113	116
19	1	111	133	59	2	108	143
20	1	116	140	60	2	107	126
21	1	125	153	61	2	109	131
22	1	118	136	62	2	118	134
23	1	125	144	63	2	99	114
24	1	113	133	64	2	114	118
25	1	110	127	65	2	112	152
26	1	115	120	66	2	107	120
27	1	120	151	67	2	102	149
28	1	116	125	68	2	107	135
29	1	111	123	69	2	112	144
30	1	117	143	70	2	107	137
31	1	116	127				
32	1	113	117				
33	1	122	158				
34	1	114	131				
35	1	122	148				
36	2	124	136				
37	2	112	124				
38	2	127	154				
39	2	120	138				
40	2	106	121				





1.Korelasi Product Moment

2.Uji-t

## Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-01-2000  
 Nama Berkas : yaa3  
 Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X : INTENSITAS EMPATI  
 Nama Variabel Terikat Y : KOMPETENSI INTERPERSONAL

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 2  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

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

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

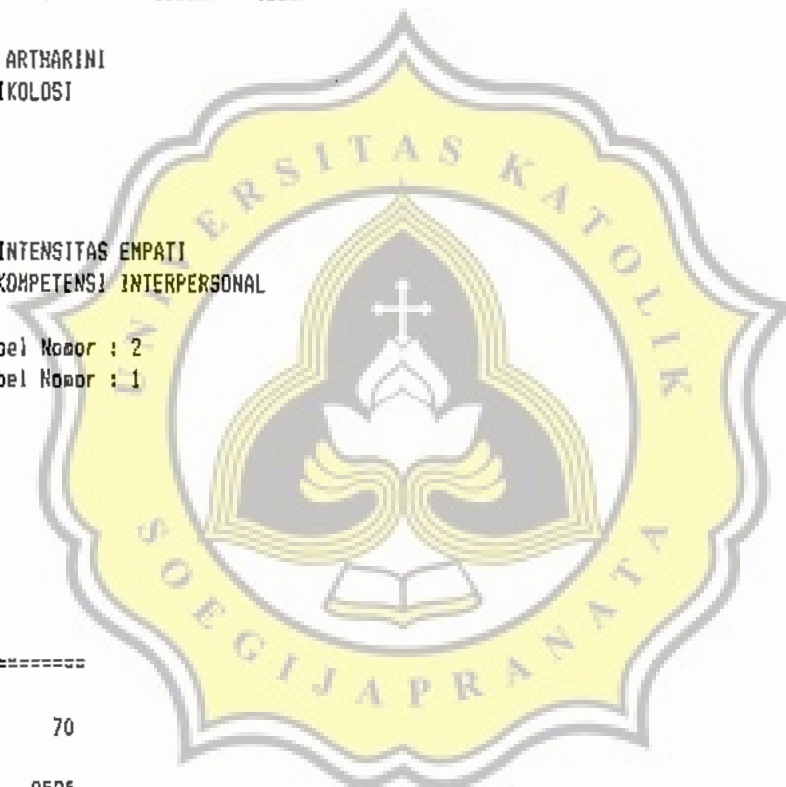
Jumlah Kasus : N = 70

Sigma X :  $\Sigma X = 9525$   
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 1305889$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 8133$   
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 949703$   
 Sigma XY :  $\Sigma XY = 1110513$

Koef. Korelasi :  $r = 0.562$   
 Koef. Determin. :  $r^2 = 0.316$   
 Peluang Galat :  $p = 0.000$

=====





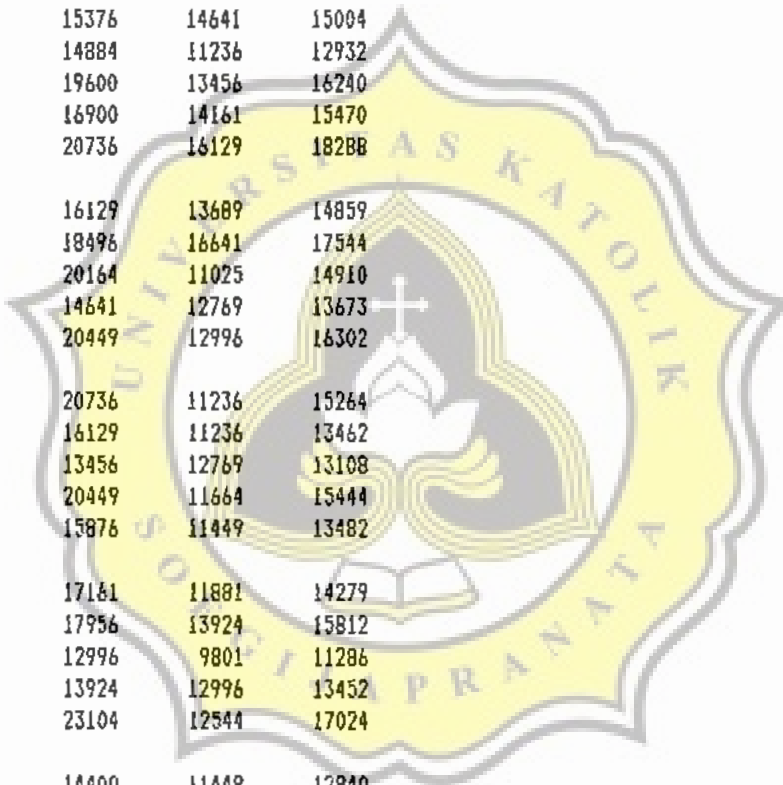
\*\* Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	149	132	22201	17424	19668
2	156	130	24336	16900	20280
3	151	119	22801	14161	17969
4	140	121	19600	14641	16940
5	144	112	20736	12544	16128
6	125	117	15625	13689	14625
7	151	129	22801	16641	19479
8	133	125	17689	15625	16625
9	148	115	21904	13225	17020
10	130	109	16900	11881	14170
11	144	126	20736	15876	18144
12	133	113	17689	12769	15029
13	124	106	15376	11236	13144
14	152	125	23104	15625	19000
15	148	114	21904	12996	16872
16	128	119	16384	14161	15232
17	158	138	24964	19044	21804
18	130	116	16900	13456	15080
19	133	111	17689	12321	14763
20	140	116	19600	13456	16240
21	153	125	23409	15625	19125
22	136	118	18496	13924	16048
23	144	125	20736	15625	18000
24	133	113	17689	12769	15029
25	127	110	16129	12100	13970
26	120	115	14400	13225	13800
27	151	120	22801	14400	18120
28	125	116	15625	13456	14500
29	123	111	15129	12321	13653
30	143	117	20449	13689	16731
31	127	116	16129	13456	14732
32	117	113	13689	12769	13221
33	158	122	24964	14884	19276
34	131	114	17161	12996	14934
35	148	122	21904	14884	18056
36	136	124	18496	15376	16864
37	124	112	15376	12544	13888
38	154	127	23716	16129	19558
39	138	120	19044	14400	16560
40	121	106	14641	11236	12826

(sambungan)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	138	132	19044	17424	18216
42	157	135	24649	18225	21195
43	116	107	13456	11449	12412
44	143	118	20449	13924	16874
45	126	108	15876	11664	13608
46	124	121	15376	14641	15004
47	122	106	14884	11236	12932
48	140	116	19600	13456	16240
49	130	119	16900	14161	15470
50	144	127	20736	16129	18288
51	127	117	16129	13689	14859
52	136	129	18496	16641	17544
53	142	105	20164	11025	14910
54	121	113	14641	12769	13673
55	143	114	20449	12996	16302
56	144	106	20736	11236	15264
57	127	106	16129	11236	13462
58	116	113	13456	12769	13108
59	143	108	20449	11664	15444
60	126	107	15876	11449	13482
61	131	109	17161	11881	14279
62	134	118	17956	13924	15812
63	114	99	12996	9801	11286
64	118	114	13924	12996	13452
65	152	112	23104	12544	17024
66	120	107	14400	11449	12840
67	149	102	22201	10404	15198
68	135	107	18225	11449	14445
69	144	112	20736	12544	16128
70	137	107	18769	11449	14659
<b>Total</b>	<b>9525</b>	<b>8133</b>	<b>1305889</b>	<b>949703</b>	<b>1110513</b>



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
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. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : YUNIAR ALFA ARTHARINI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 08-02-2000  
Nama Berkas : yaa3  
Nama Dokumen : UJI T

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

Nama Variabel Terikat X1 : KOMPETENSI INTERPERSONAL  
Nama Variabel Terikat X2 : INTENSITAS EMPATI

Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 1  
Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 2

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



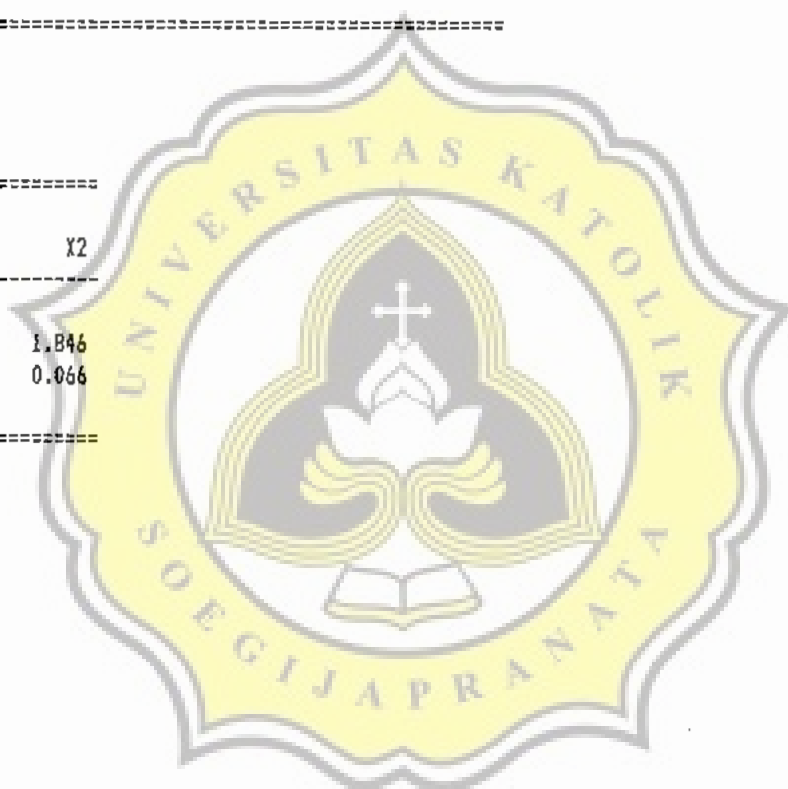
## TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X1	35	4150	493794	118.571	7.118
	X2	35	4853	677649	138.657	11.815
A2	X1	35	3983	455909	113.800	8.818
	X2	35	4672	628240	133.486	11.625

## UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2
A1-A2	2.491	1.846
p	0.014	0.066

p = dua-ekor.







## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/286/UKS.07/VI/2000  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian

6 Juni 2000

Kepada : Yth. Bpk /Ibu Pimpinan AKPER  
Asih Husada  
di  
Tempat.

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

N a m a : Yuniar Alfa Artharini  
NIM / NIRM : 95.40.2025/95.6.111.08000.50137  
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 20 Juni 1977  
A l a m a t : Perum BPD II/39 Semarang.

akan mengadakan penelitian di Akper Asih Husada Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "Kompetensi Interpersonal Di Tinjau Dari Intensitas Empati Dan Jenis Kelamin "

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dra. Sih Setija Utami, M.Kes.