





*DATA ANGGKET DUKUNGAN  
ORANGTUA*



## Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi ISM/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 : YEANY  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YY

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 36

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN ORANGTUA

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : YY

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

(bersambung)

xi Halaman 2

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor														Tot
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
1	4	4	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	163
2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	142
3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	163
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	140
5	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	2	4	149
6	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	158
7	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	166
8	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	137
9	3	3	2	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	4	144
10	3	4	2	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	153
11	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	3	2	3	143
12	4	3	3	2	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4	163
13	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	164
14	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	2	3	167
15	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	172
16	4	3	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	172
17	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	144
18	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	168
19	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	140
20	3	2	1	3	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	131
21	3	3	2	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	141
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
23	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	3	161
24	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	149
25	3	4	3	3	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	159
26	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	163
27	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	171
28	4	4	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	156
29	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	157
30	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	2	132
31	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	135
32	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	135
33	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	166
34	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	160
35	4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	149
36	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	148



== Halaman 1

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

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

=====  
 Nama Peneliti : YEANY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-17-2001  
 Nama Berkas : YY

Nama Konstrak : DUKUNGAN ORANGTUA

Jumlah Butir Semula : 48  
 Jumlah Butir Gugur : 15  
 Jumlah Butir Sahih : 33

Jumlah Kasus Semula : 36  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 36

== RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.662	0.626	0.000	sahih
2	0.224	0.172	0.159	gugur
3	0.623	0.593	0.000	sahih
4	0.276	0.239	0.078	gugur
5	0.586	0.557	0.000	sahih
6	0.183	0.134	0.279	gugur
7	0.544	0.499	0.001	sahih
8	0.531	0.489	0.001	sahih
9	0.790	0.771	0.000	sahih
10	0.572	0.532	0.001	sahih
11	0.190	0.141	0.291	gugur
12	0.435	0.394	0.008	sahih
13	0.440	0.393	0.008	sahih
14	0.524	0.466	0.002	sahih
15	0.512	0.466	0.002	sahih

=====  
 (bersambung)



ii Halaman 2

{sambungan}

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.122	0.066	0.352	gugur
17	0.428	0.372	0.012	sahih
18	0.288	0.237	0.081	gugur
19	0.597	0.567	0.000	sahih
20	0.033	-0.013	0.470	gugur
21	-0.016	-0.081	0.322	gugur
22	0.619	0.588	0.000	sahih
23	0.508	0.475	0.002	sahih
24	0.395	0.349	0.017	sahih
25	0.615	0.585	0.000	sahih
26	0.534	0.498	0.001	sahih
27	0.409	0.373	0.012	sahih
28	0.326	0.274	0.051	gugur
29	0.465	0.416	0.006	sahih
30	0.631	0.586	0.000	sahih
31	0.690	0.665	0.000	sahih
32	0.528	0.489	0.001	sahih
33	0.760	0.733	0.000	sahih
34	0.162	0.107	0.271	gugur
35	0.786	0.768	0.000	sahih
36	0.542	0.504	0.001	sahih
37	0.315	0.258	0.063	gugur
38	0.152	0.089	0.306	gugur
39	0.654	0.623	0.000	sahih
40	0.762	0.743	0.000	sahih
41	0.618	0.592	0.000	sahih
42	-0.041	-0.103	0.278	gugur
43	0.473	0.430	0.004	sahih
44	0.372	0.319	0.028	sahih
45	0.779	0.758	0.000	sahih
46	0.778	0.757	0.000	sahih
47	0.317	0.265	0.057	gugur
48	0.236	0.188	0.136	gugur

*UJI KETERANDALAN DENGAN*

*TEKNIK HOYT*

(A-3)



## \*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 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. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YEARNY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-17-2001  
 Nama Berkas : YY

Jumlah Kasus Semula = 36  
 Jumlah Data Hilang = 0  
 Jumlah Kasus Jalan = 36

Nama Konstrak : BUKUNGAN ORANGTUA

Jumlah Butir Semula = 48  
 Jumlah Butir Sahih = 33

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	125.423	35	3.584
Butir	81.931	32	—
Sisa	261.827	1120	0.234
Total	469.181	1187	--

r tt = 0.935      p = 0.000      Andal  
 =====

LEMBAR Pengerjaan  
Alat Ukur Penelitian

(B)



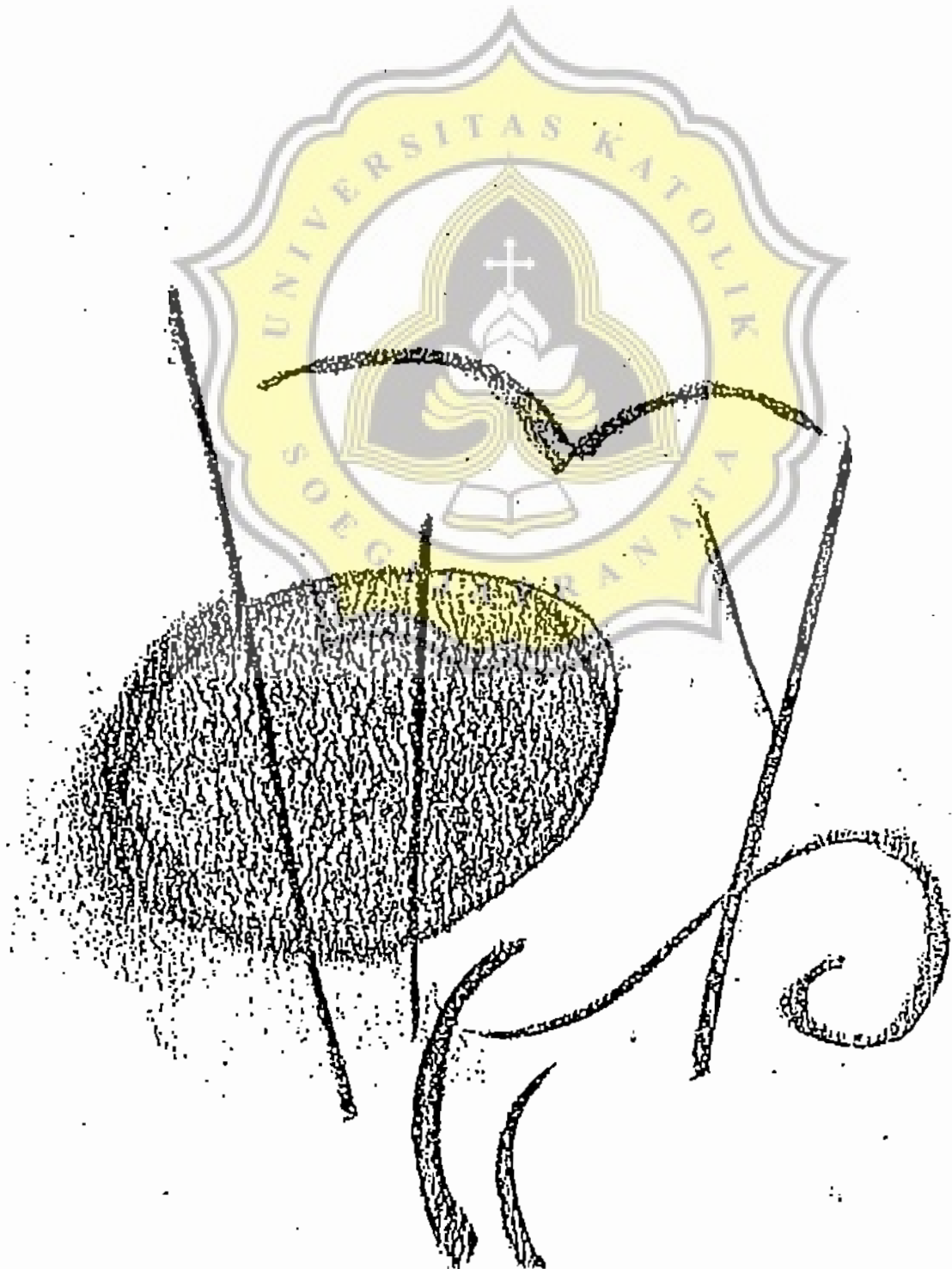
BERPIKIR KREATIF DENGAN GAMBAR

E. Paul Torrance

Tipe A

Nama : \_\_\_\_\_ Sekolah : \_\_\_\_\_  
Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_ Alamat Rumah : \_\_\_\_\_  
Tanggal Lahir : \_\_\_\_\_ Tanggal Tes : \_\_\_\_\_  
Kelas : \_\_\_\_\_ Tandatangan : \_\_\_\_\_

---



LEMBAR PENILAIAN  
TES KREATIVITAS FIGURAL TINGKAT  
E. Paul Torrance

Nama : \_\_\_\_\_ Sekolah : \_\_\_\_\_  
 Jeang Jelamin : \_\_\_\_\_ Alamat Rumah : \_\_\_\_\_  
 Tanggal Lahir : \_\_\_\_\_ Tanggal Tes : \_\_\_\_\_  
 Kelas : \_\_\_\_\_ Penilai : \_\_\_\_\_

No. Resp.	Tugas 1		Tugas 2			Tugas 3		Rangkuman Nilai				
	Orig.	Elab.	Categ.	Orig.	Elab.	Categ.	Orig.	Elab.	FLU	FLX	ORIG	ELAB
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												

CATATAN

SQ





## ANGKET DUKUNGAN ORANGTUA

### A. Identitas Subyek

No. angket :

Nama anak :

Usia anak :

Jenis kelamin anak :

### B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti kemudian jawablah dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan yang tersedia dengan memberi tanda silang (X), pada :

SS (Sangat Sesuai) : Apabila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan keadaan diri anda.

S (Sesuai) : Apabila pernyataan tersebut sesuai dengan keadaan diri anda.

TS (Tidak Sesuai) : Apabila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

STS (Sangat Tidak Sesuai): Apabila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan keadaan diri anda.

3. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
4. Setelah selesai mengerjakan periksalah kembali apakah ada pernyataan yang terlewatkan, karena semua pernyataan harus dijawab.



NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat merasakan jika anak saya mempunyai masalah walaupun ia tidak bercerita.	SS	S	TS	STS
2.	Saya akan memberikan contoh pada anak saya ketika ia sedang mengalami kesulitan dalam belajar.	SS	S	TS	STS
3.	Saya tidak peduli dengan apa yang dilakukan anak saya hari ini.	SS	S	TS	STS
4.	Saya jarang sekali membimbing anak dalam belajar, karena saya sibuk bekerja.	SS	S	TS	STS
5.	Saya akan membiayai semua keperluan anak guna meningkatkan bakat dan minatnya.	SS	S	TS	STS
6.	Saya mendengarkan dengan penuh perhatian, saat anak saya sedang bercerita tentang kejadian yang dialaminya hari ini.	SS	S	TS	STS
7.	Saya sering menganggap rendah kemampuan anak saya.	SS	S	TS	STS

8.	Alat-alat permainan apapun bentuknya tidak akan saya beli karena itu akan menjadikan anak saya malas belajar.	SS	S	TS	STS
9.	Saya selalu khawatir akan terjadi hal buruk jika anak saya bermain di luar rumah.	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak pernah melarang anak saya untuk menekuni hobinya.	SS	S	TS	STS
11.	Ketika anak saya sedang mengalami kesulitan, saya hampir tidak mempunyai waktu untuk memberi saran pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
12.	Saya sering mengingatkan dan memberi nasehat kalau anak saya melakukan kesalahan.	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak keberatan memuji anak saya bila ia memang patut untuk menerima pujian.	SS	S	TS	STS
14.	Nasehat adalah hal yang tidak berguna karena saya percaya sepenuhnya pada anak saya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya sering membelikan anak saya alat-alat permainan yang bersifat mendidik.	SS	S	TS	STS
16.	Saya berusaha menghibur dan menemani	SS	S	TS	STS

	anak saya, jika ia sedang bersedih.				
17.	Minat anak saya untuk melukis merupakan hal yang tidak saya sukai karena menurut saya hal itu hanya tindakan yang tidak ada gunanya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya menyarankan agar anak saya mengikuti kegiatan-kegiatan yang bermanfaat dan ia minati.	SS	S	TS	STS
19.	Jika anak saya mengalami kegagalan, saya akan menyalahkannya.	SS	S	TS	STS
20.	Saya tidak segan berbicara dulu pada anak saya bila saya ingin memutuskan suatu hal tentang dirinya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya tidak berminat memberikan bimbingan belajar pada anak saya, karena ia tidak mau mendengarkan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
22.	Saya siap memberikan bantuan apapun jika anak saya memang memerlukannya.	SS	S	TS	STS
23.	Anak saya tidak takut menceritakan apa saja pada saya, karena saya merupakan teman yang baik baginya.	SS	S	TS	STS

24.	Saya sering memberikan informasi pada anak saya tentang hal-hal yang dapat menunjang kesuksesannya dalam belajar.	SS	S	TS	STS
25.	Saya keberatan bila harus mengeluarkan uang untuk membayar guru les untuk anak saya.	SS	S	TS	STS
26.	Saya akan memarahi bahkan memukul anak saya bila ia bersalah.	SS	S	TS	STS
27.	Percuma saja anak saya bertanya tentang pekerjaan rumah ( PR ) pada saya karena saya tidak mengerti apa-apa tentang pelajarannya.	SS	S	TS	STS
28.	Jika saya melihat alat tulis anak saya sudah hampir habis, saya akan membelikan alat tulis yang baru.	SS	S	TS	STS
29.	Kesehatan anak saya merupakan hal yang penting bagi saya, karenanya saya berusaha untuk menjaganya dengan baik.	SS	S	TS	STS
30.	Apabila saya berpergian saya sering mengajak anak saya untuk turut serta guna meningkatkan pengetahuannya.	SS	S	TS	STS

31.	Keinginan anak saya membeli buku bacaan bergambar tidak saya penuhi karena hanya membuang-buang uang.	SS	S	TS	STS
32.	Bagi saya mendampingi anak dalam belajar adalah pekerjaan yang membosankan.	SS	S	TS	STS
33.	Saya mendengarkan keinginan anak saya sebelum memutuskan suatu hal untuknya.	SS	S	TS	STS







*DATA TES KREATIVITAS*

*(C-1)*



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 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 : YEANY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : YN2

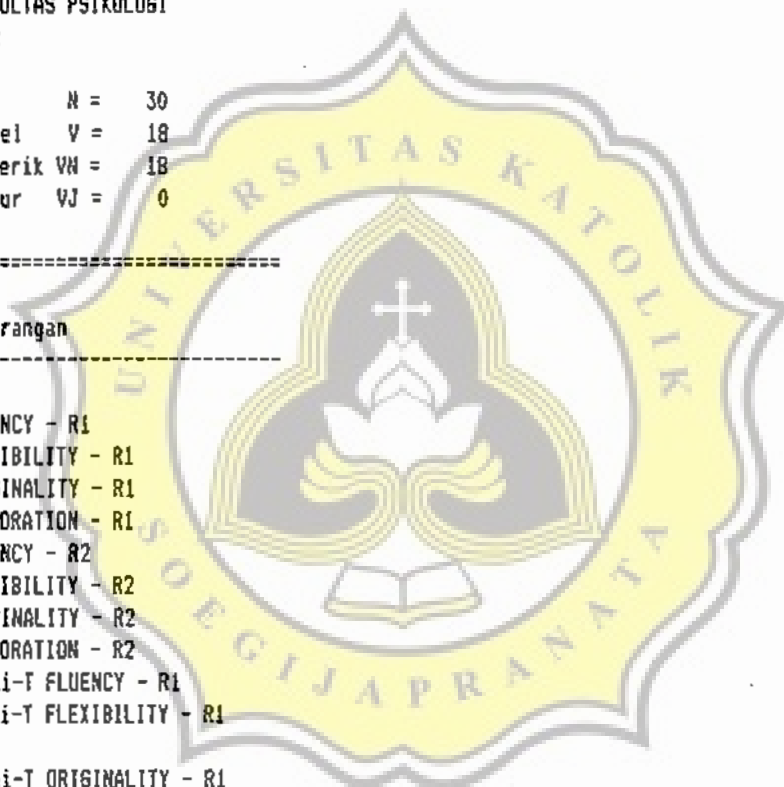
Jumlah Kasus N = 30  
 Jumlah Semua Variabel V = 18  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 18  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : FLUENCY - R1  
 Variabel 2 : FLEXIBILITY - R1  
 Variabel 3 : ORIGINALITY - R1  
 Variabel 4 : ELABORATION - R1  
 Variabel 5 : FLUENCY - R2  
 Variabel 6 : FLEXIBILITY - R2  
 Variabel 7 : ORIGINALITY - R2  
 Variabel 8 : ELABORATION - R2  
 Variabel 9 : Nilai-T FLUENCY - R1  
 Variabel 10 : Nilai-T FLEXIBILITY - R1

Variabel 11 : Nilai-T ORIGINALITY - R1  
 Variabel 12 : Nilai-T ELABORATION - R1  
 Variabel 13 : Nilai-T FLUENCY - R2  
 Variabel 14 : Nilai-T FLEXIBILITY - R2  
 Variabel 15 : Nilai-T ORIGINALITY - R2  
 Variabel 16 : Nilai-T ELABORATION - R2  
 Variabel 17 : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1  
 Variabel 18 : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 2



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : YN2

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18
1	16	13	17	30	16	13	18	37	46	47	46	54	46	47	47	59	193	199
2	26	21	31	31	26	21	31	32	63	67	62	55	63	67	62	54	247	246
3	23	21	29	17	23	21	32	21	58	67	60	43	58	67	63	45	228	233
4	22	17	23	22	22	17	23	28	56	57	53	47	56	57	53	51	213	217
5	12	11	18	11	12	11	18	14	39	42	47	58	39	42	47	38	166	166
6	18	14	21	10	18	14	21	13	49	49	51	37	49	49	50	38	186	186
7	22	19	25	24	22	18	24	32	56	62	55	49	56	59	54	54	222	223
8	23	16	27	30	23	16	26	38	58	54	58	54	58	54	56	60	224	228
9	20	15	21	30	20	15	21	40	53	52	51	54	53	52	50	61	210	216
10	35	16	27	30	35	16	27	31	79	54	58	54	79	54	57	53	245	243
11	14	9	16	17	14	9	16	19	42	37	45	43	42	36	45	43	167	166
12	16	14	23	38	16	14	23	31	46	49	53	61	46	49	53	53	209	201
13	17	8	19	25	17	11	22	20	48	35	48	50	48	42	52	44	181	186
14	25	20	23	57	25	20	23	61	61	64	53	77	61	65	53	80	255	259
15	16	15	15	22	16	15	21	23	46	52	44	47	46	52	50	46	189	194
16	19	14	15	17	19	14	17	23	51	49	44	43	51	49	46	46	187	192
17	20	19	22	30	20	19	22	31	53	62	52	54	53	62	52	53	221	220
18	12	8	7	17	12	8	7	16	39	35	35	43	39	34	34	40	152	147
19	22	14	29	21	22	14	30	22	56	49	60	46	56	49	61	45	211	211
20	8	7	7	6	8	7	7	7	32	32	35	34	32	31	34	32	133	129
21	21	15	22	37	21	15	22	37	55	52	52	60	55	52	52	59	219	218
22	10	10	8	12	10	10	9	16	36	40	36	39	36	39	36	40	151	151
23	14	12	15	18	14	12	15	21	42	45	44	44	42	44	43	45	175	174
24	27	22	42	44	27	22	42	45	65	69	75	66	65	70	75	66	275	276
25	20	17	19	28	20	17	19	26	53	57	48	52	53	57	48	49	210	207
26	19	14	40	44	19	14	38	32	51	49	73	66	51	49	70	54	239	224
27	14	12	11	36	14	12	11	37	42	45	39	59	42	44	39	59	185	184
28	12	11	11	11	12	11	10	14	39	42	39	38	39	42	38	38	158	157
29	17	13	18	28	17	13	17	29	48	47	47	52	48	47	46	52	194	193
30	11	10	10	13	11	10	9	17	37	40	38	40	37	39	36	41	155	153

*DATA ANGGKET DUKUNGAN  
ORANGTUA*



## Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
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. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : YEANY  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : YN

Jumlah Butir : 33  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Konstrak : DUKUNGAN ORANGTUA

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : YN

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	4	4	4	4	3	3	4	1	1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	104
2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	113	
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	102	
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	108	
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	122	
6	4	4	4	4	2	3	3	1	1	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	3	2	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	90	
7	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	102	
8	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	112	
9	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	113	
10	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	4	110
11	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	3	107
12	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	105	
13	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	99	
14	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	98	
15	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	100	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	126	
17	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	116	
18	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	107
19	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	94
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	126	
21	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	120	
22	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	105	
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	105	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	96	
25	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	109	
26	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	109	
27	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	108	
28	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	96	
29	2	3	4	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	88	
30	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	99	

DATA RELIABILITAS

ANTAR RATER

TES KREATIVITAS

(D)



Rater 1	Rater 2	S	S <sup>2</sup>	R1 <sup>2</sup>	R2 <sup>2</sup>		
193	199	392	153664	37249	39601		
247	246	493	243049	61009	60516		
228	233	461	212521	51984	54289		
213	217	430	184900	45369	47089		
188	188	332	110224	27556	27556		
188	188	372	138384	34596	34596		
222	223	445	198025	49284	49729		
224	228	452	204304	50176	51984		
210	216	426	181476	44100	46656		
245	243	488	238144	60025	59049		
187	188	333	110889	27889	27556		
209	201	410	168100	43681	40401		
181	186	367	134689	32761	34596		
255	259	514	264196	65025	67081		
189	184	383	146689	35721	37636		
187	192	379	143641	34969	36864		
221	220	441	194481	48841	48400		
152	147	299	89401	23104	21609		
211	211	422	178084	44521	44521		
133	129	262	68644	17689	16641		
219	218	437	190969	47961	47524		
151	151	302	91204	22801	22801		
175	174	349	121801	30625	30276		
275	278	551	303601	75625	76176		
210	207	417	173889	44100	42849		
239	224	463	214369	57121	50176		
185	184	369	136181	34225	33856		
158	157	315	99225	24964	24649		
194	193	387	149769	37636	37249		
155	153	308	94864	24025	23409		
R	6000	5999	11999	4939357	1234632	1235335	2469967
R2	36000000	35988001					

Jumlah R = Jumlah S = Jumlah i =	11999
Jumlah R <sup>2</sup> =	71988001
Jumlah S <sup>2</sup> =	4939357
Jumlah i <sup>2</sup> =	2469967
Jumlah n =	30
Jumlah k =	2

se <sup>2</sup>	8.9477
s <sub>s</sub> <sup>2</sup>	2416.499
rc <sup>2</sup>	0.995883
Sign.	p=0.000

Reliabilitas rata-rata antar rater = 0.995883 (p<0,01)







## Halaman 1

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

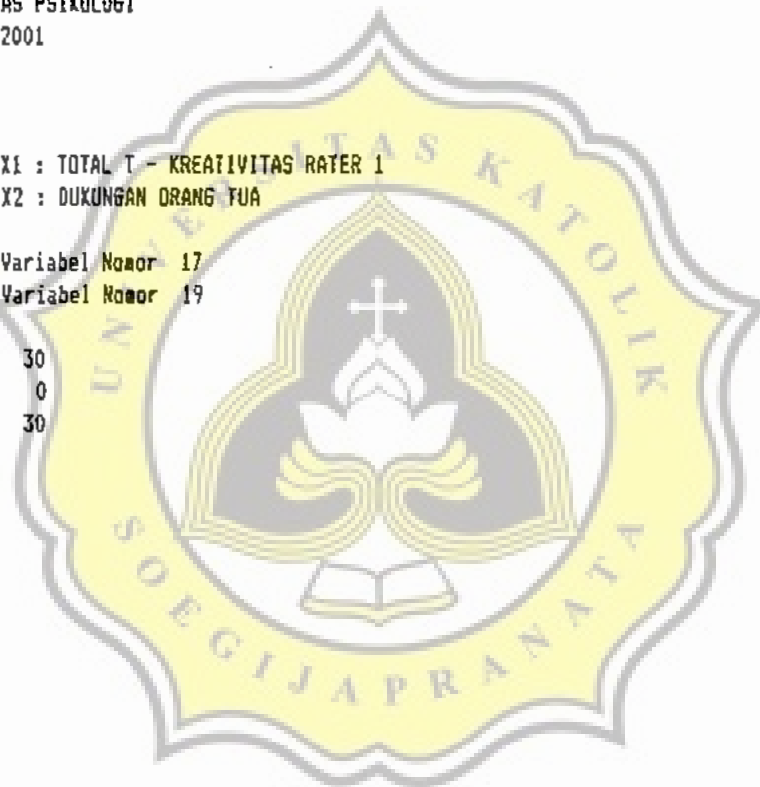
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : YEANY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-27-2001  
 Nama Berkas : YN2  
 Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1  
 Nama Variabel Terikat X2 : DUKUNGAN DRANG YUA

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor 17  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor 19

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









!! Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paerdiningsih  
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 : YEANY  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 05-27-2001  
Nama Berkas : YN2  
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN ORANG TUA  
Nama Variabel Terikat Y : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 19  
Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 17

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



tt Halaman 2

tt TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS ; X19 dengan X17

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.012	1	0.012	0.342	0.570
Residu		0.988	28	0.035	--	--
Regresi	Ke2	0.064	2	0.032	0.924	0.588
Beda	Ke2-Ke1	0.052	1	0.052	1.500	0.229
Residu		0.936	27	0.035	--	--

Korelasinya Linier





†† Halaman 3

†† TABEL DATA : YN2

Kasus	X	Y
1	104	193
2	113	247
3	102	228
4	108	213
5	122	166
6	90	186
7	102	222
8	112	224
9	113	210
10	110	245
11	107	167
12	105	209
13	99	181
14	98	255
15	100	189
16	126	187
17	116	221
18	107	152
19	94	211
20	126	133
21	120	219
22	105	151
23	105	175
24	96	275
25	109	210
26	109	239
27	108	185
28	96	158
29	88	194
30	99	155





## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
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 : YEANY  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 06-27-2001  
Nama Berkas : YN2  
Nama Dokumen : HQM

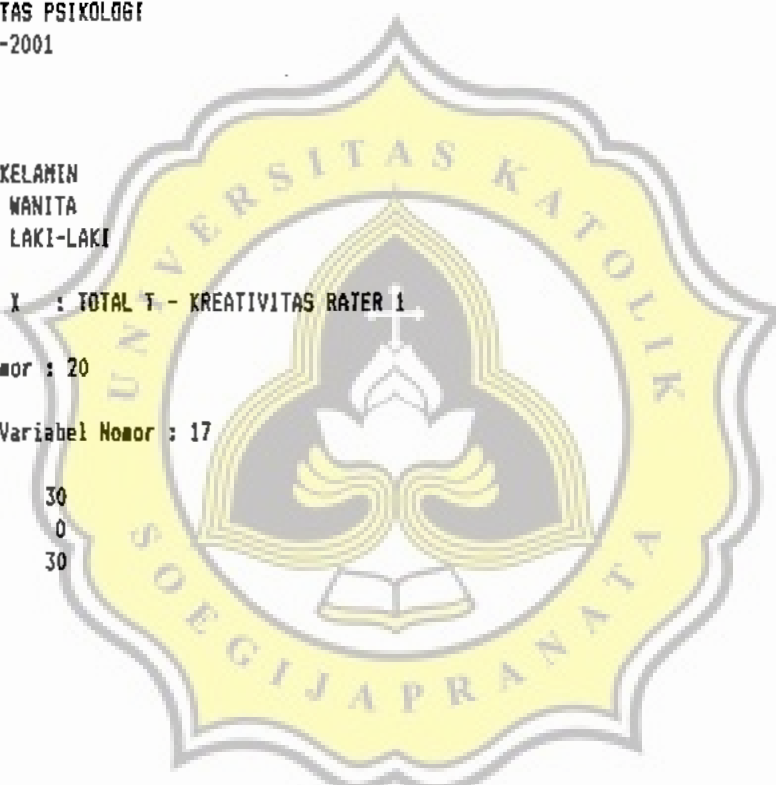
Nama Jalur A : JENIS KELAMIN  
Nama Klasifikasi A1 : WANITA  
Nama Klasifikasi A2 : LAKI-LAKI

Nama Variabel Terikat X : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1

Jalur A = Variabel Nomor : 20

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 17

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



\*\* Halaman 2

## \*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	15	2853	560227	190.200	1,256.170
A2	15	3147	674405	209.800	1,011.741
Total	30	6000	1234632	200.000	1,194.207

## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	JK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	2,881.202	1	2,881.202	2.541	0.083	0.119
Dalam	31,750.800	28	1,133.957	--	--	--
Total	34,632.000	29	--	--	--	--

## \*\* UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	1,256.170
Var-min	1,011.741

F-max	1.242
p	0.345
Status	homog

## Halaman 3

## Uji-C COCHRAN

=====

Sumber            X

-----

Var-max    1,256.170

Var-dal    1,133.957

-----

C Cochran    1.108

p            0.393

Status        homog

=====

## TABEL ANALISIS Uji BARTLETT

=====

Sumber    db            Var            db\*log(Var)

-----

A1        14        1,256.170        43.386

A2        14        1,011.741        42.071

=====

## RANGKUMAN Uji HOMOGENITAS BARTLETT

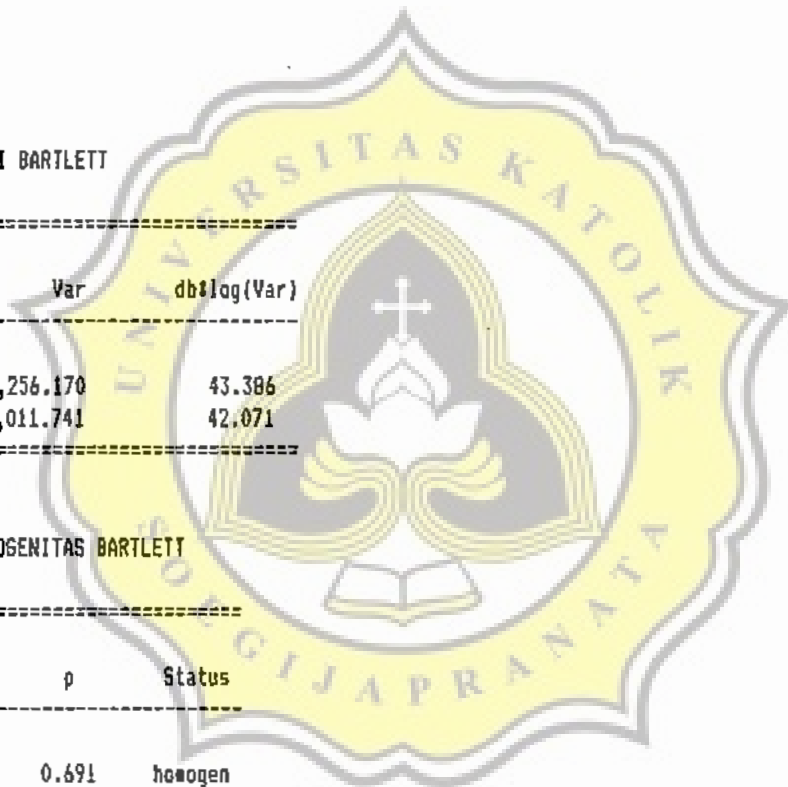
=====

Kai Kuadrat    db            p            Status

-----

0.158            1        0.691        homogen

=====



## Halaman 4

## UJI-F PASANGAN

=====

Sumber	X
Alx02	1.242
p	0.345
Status	homog

=====



## Halaman 5

TABEL DATA: YN2

=====

Kasus    A    X

1	1	193
2	2	247
3	1	228
4	1	213
5	1	166
6	2	196
7	2	222
8	2	224
9	2	210
10	2	245
11	1	167
12	2	209
13	1	181
14	2	255
15	1	189
16	1	187
17	2	221
18	1	152
19	2	211
20	1	133
21	1	219
22	2	151
23	2	175
24	1	275
25	1	210
26	2	239
27	1	185
28	2	158
29	2	194
30	1	155

=====







*KORELASI PRODUCT MOMENT*

*(F-1)*



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 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 a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : YEANY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-27-2001  
 Nama Berkas : YN2  
 Nama Dokumen : KBR

Nama Variabel Bebas X : DUKUNGAN ORANG TUA  
 Nama Variabel Terikat Y : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1

Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 19  
 Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 17

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

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 30

Sigma X :  $\Sigma X = 3189$   
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 341679$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 6000$   
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 1234632$   
 Sigma XY :  $\Sigma XY = 636740$

Koef. Korelasi : r = -0.110  
 Koef. Determin. :  $r^2 = 0.012$   
 Peluang Galat : p = 0.570

=====



## Halaman 1

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

Nama Peneliti : YEANY  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 06-27-2001  
 Nama Berkas : YN2  
 Nama Dokumen : T

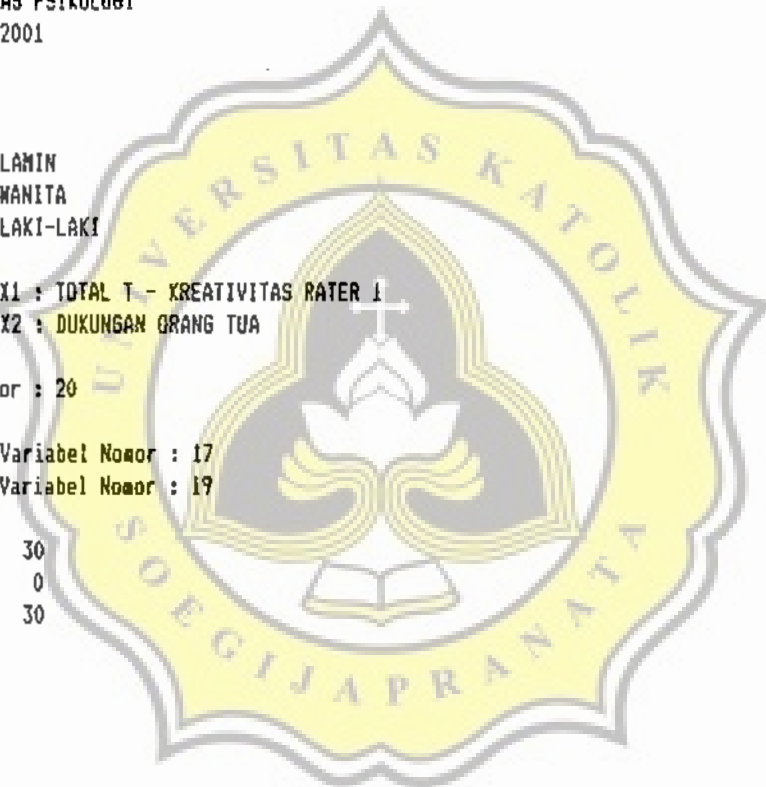
Nama Jalur A: JENIS KELAMIN  
 Nama Klasifikasi A1 : WANITA  
 Nama Klasifikasi A2 : LAKI-LAKI

Nama Variabel Terikat X1 : TOTAL T - KREATIVITAS RATER 1  
 Nama Variabel Terikat X2 : DUKUNGAN ORANG TUA

Jalur A = Variabel Nomor : 20

Variabel Terikat X1 = Variabel Nomor : 17  
 Variabel Terikat X2 = Variabel Nomor : 19

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



## Halaman 2

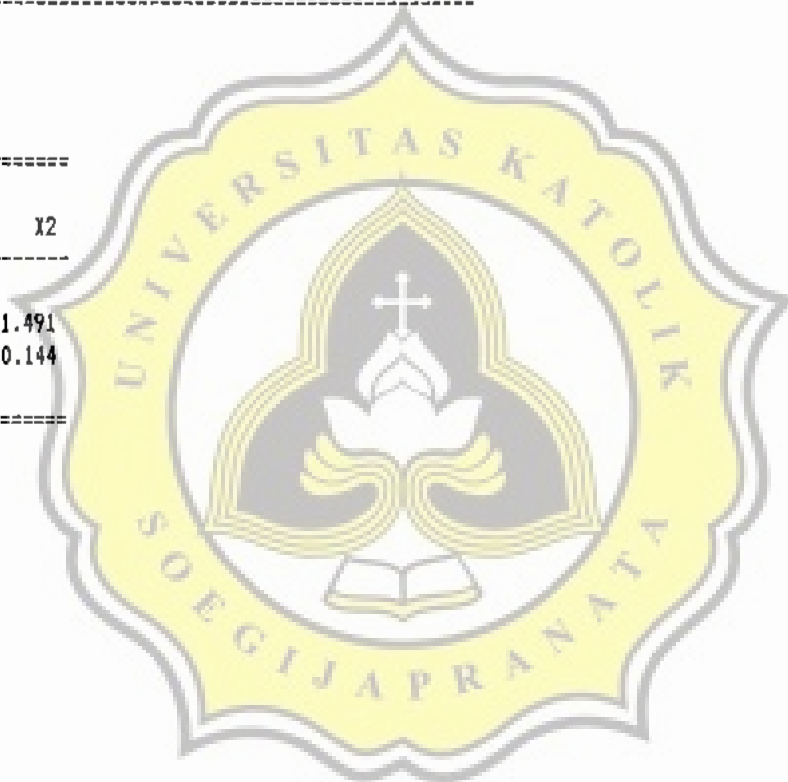
## TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Variabel	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
Q A1	X1	15	2853	560227	190.200	35.442
	X2	15	1633	179181	108.867	10.006
P A2	X1	15	3147	674405	209.800	31.808
	X2	15	1556	162498	103.733	8.819

## UJI-t ANTAR A

Sumber	X1	X2
A1-A2	-1.594	1.491
p	0.119	0.144

p = dua-ekor.









FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting)

Fax. (024) 8415429 E-Mail: unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/1017/UKS.07/V/2001

18 Mei 2001

Lamp. : -

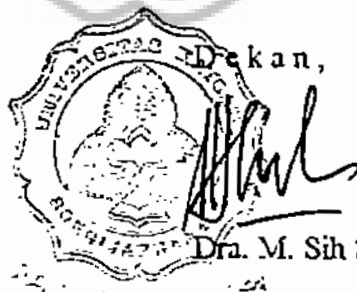
H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala SD Yayasan Pendidikan Sampangan  
di-  
Pekalongan

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

N a m a : Yeany  
NIM / NIRM : 97.40.2363/97.6.111.08000.50038  
Tempat/ Tgl.Lahir : Pekalongan, 17 Mei 1980  
A l a m a t : Jl. Tonjomoyo No. 7  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di SD Yayasan Pendidikan Sampangan Pekalongan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Kreativitas Gambar Anak Ditinjau dari Dukungan Orang Tua*" Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



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

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan







**YAYASAN PENDIDIKAN SAMPANGAN<sup>31</sup>**  
**TK - SD - SLTP SAMPANGAN**  
Jalan Salak 31 Pekalongan 51126  
Telepon (0285) 22539

25 Mei 2001

Kepada : Yth. Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Semarang

Kami memberitahukan bahwa telah dilakukan penelitian pada siswa kelas satu SD Yayasan Pendidikan Sampangan guna keperluan skripsi oleh mahasiswi :

Nama : Yeany  
Penelitian : Kreativitas Gambar Anak Ditinjau dari Dukungan Orangtua  
Pelaksanaan : 22, 23 dan 25 mei 2001

Atas perhatiannya, kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.



Kepala Sekolah,

*(Veronica Mia Susawani)*