



## Halaman 3

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2006)  
Program : Keterangan Berka. 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 Privanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawivatan Luhur IV-1, Semarang 50234

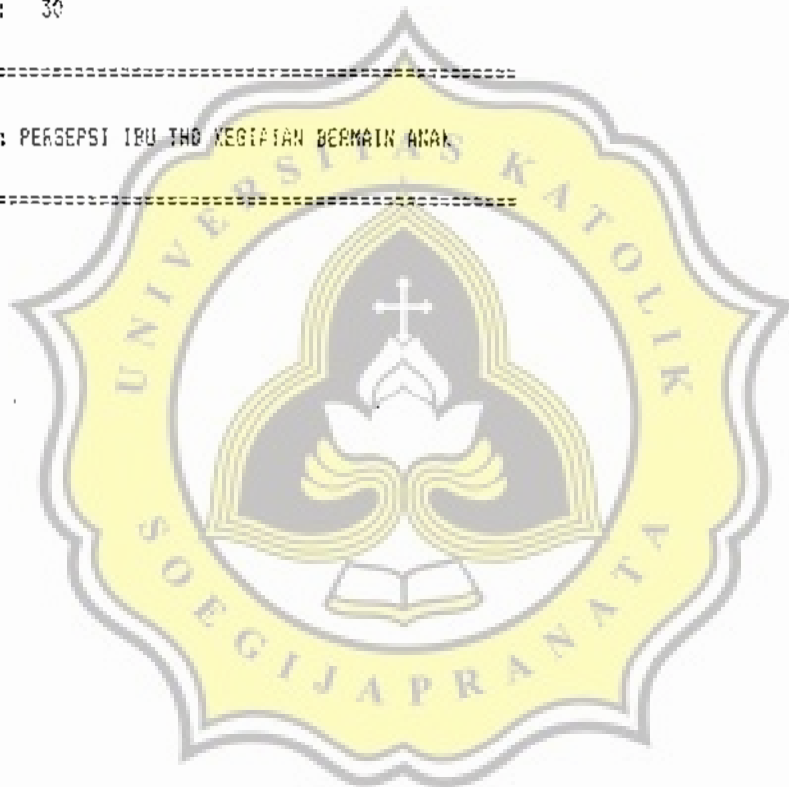
Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : dw

Jumlah Butir : 54  
Jumlah Kasus : 30

=====

Nama Kontrak : PERSEPSI IBU THD KEGIATAN BERMATA ANAK

=====



## Halaman :

## TABEL DATA BUTIR : dw

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

(bersambung)

11 Halaman 2

(sambungan)

-----  
 Kasus Butir Nomor  
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 Tot  
 -----

1	2	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	1	1	4	4	4	4	4	2	3	171
2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	152
3	4	4	3	2	3	3	1	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	167
4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	2	2	158
5	2	3	4	4	4	3	2	1	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	3	182
6	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	4	2	1	1	4	4	4	3	3	7	158
7	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	174
8	2	4	3	2	3	2	1	2	4	3	3	2	1	4	3	4	3	4	2	3	169
9	4	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	144
10	2	1	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	2	2	175
11	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	150
12	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	7	170
13	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	145
14	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	1	1	3	4	3	3	1	3	2	157
15	2	2	3	2	2	3	1	1	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	2	2	155
16	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	147
17	3	2	3	2	3	3	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	154
18	2	1	3	4	3	3	1	2	4	3	4	2	1	4	4	3	4	4	2	3	164
19	3	3	4	2	4	2	2	2	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	4	169
20	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	149
21	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	1	3	4	3	4	4	2	3	164
22	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	152
23	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	3	4	3	4	4	3	2	159
24	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	165
25	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	171
26	3	3	3	2	1	2	1	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	154
27	2	2	3	2	4	2	1	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	156
28	1	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	1	1	3	4	2	2	3	1	3	149
29	3	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	1	4	4	3	4	3	3	3	165
30	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	150

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 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  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====  
 Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 11-13-2001  
 Nama Berkas : dw

Nama Konstrak : PERSEPSI 180 THD KEGIATAN BERMAIN ANAK

Jumlah Butir Semula : 54  
 Jumlah Butir Gugur : 23  
 Jumlah Butir Sahih : 31

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

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====  

Butir No.	r <sub>xy</sub>	r <sub>bt</sub>	o	Status
1	0.175	0.092	0.318	gugur
2	0.239	0.183	0.332	gugur
3	0.205	0.161	0.300	gugur
4	0.564	0.526	0.002	sahih
5	-0.142	-0.188	0.160	gugur
6	0.308	0.257	0.084	sahih
7	0.365	0.309	0.046	sahih
8	0.636	0.605	0.000	sahih
9	0.663	0.635	0.000	sahih
10	0.241	0.188	0.161	gugur

=====  
 (bersambung)

\*\* Halaman 2

(saambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.505	0.446	0.006	sahih
12	0.608	0.572	0.001	sahih
13	0.564	0.526	0.002	sahih
14	0.753	0.729	0.000	sahih
15	0.537	0.494	0.003	sahih
16	0.256	0.184	0.334	gugur
17	0.378	0.318	0.042	sahih
18	-0.607	-0.637	0.000	gugur
19	-0.107	-0.159	0.297	gugur
20	-0.301	-0.350	0.028	gugur
21	0.661	0.617	0.000	sahih
22	0.633	0.600	0.000	sahih
23	0.300	0.242	0.097	sahih
24	0.712	0.674	0.000	sahih
25	0.598	0.553	0.001	sahih
26	0.321	0.274	0.070	sahih
27	0.088	0.019	0.459	gugur
28	0.293	0.234	0.106	gugur
29	0.651	0.617	0.000	sahih
30	0.184	0.107	0.289	gugur
31	0.731	0.705	0.000	sahih
32	0.720	0.689	0.000	sahih
33	0.121	0.054	0.388	gugur
34	0.354	0.289	0.059	sahih
35	0.070	-0.002	0.495	gugur
36	0.148	0.074	0.349	gugur
37	0.468	0.428	0.009	sahih
38	0.254	0.190	0.158	gugur
39	0.604	0.548	0.001	sahih
40	0.207	0.160	0.298	gugur
41	-0.001	-0.052	0.391	gugur
42	0.133	0.063	0.370	gugur
43	0.392	0.345	0.030	sahih
44	-0.074	-0.106	0.293	gugur
45	0.469	0.426	0.009	sahih

(bersambung)

## Halaman 3

(sambungan)

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	-0.003	-0.071	0.354	gugur
47	-0.367	-0.409	0.012	gugur
48	0.518	0.463	0.005	sahih
49	0.582	0.546	0.001	sahih
50	0.591	0.551	0.001	sahih
51	0.604	0.560	0.001	sahih
52	0.586	0.536	0.001	sahih
53	0.178	0.117	0.273	gugur
54	0.377	0.320	0.041	sahih

---



== Halaman 1

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, Semarang 50234  
 =====

Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 11-13-2001  
 Nama Berkas : dx

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

Nama Konstrak : PERSEPSI IBU THD KEGIATAN BERMAIN ANAK

Jumlah Butir Semula = 54  
 Jumlah Butir Sahih = 31

== TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Subber	JK	db	RK
Subyek	83.531	29	2.883
Butir	55.938	30	--
Sisa	210.804	879	0.242
Total	351.273	929	--

r tt = 0.916      o = 0.000      Andal

=====





### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, kemudian jawablah dengan jujur sesuai dengan diri anda.
2. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dengan diri ibu. Pilihan jawaban terdiri dari:
  - SS = bila anda merasa sangat setuju dengan pernyataan tersebut
  - S = bila anda merasa setuju dengan pernyataan tersebut
  - TS = bila anda merasa tidak setuju dengan pernyataan tersebut
  - STS = bila anda merasa sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut
3. Tulislah jawaban anda pada kolom-kolom yang telah disediakan dalam lembar pernyataan tersebut.
4. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.

Selamat Mengerjakan

Ibu dimohon mengisi identitas di bawah ini:

Usia Anak :

Nama Anak :

Apakah putra/putri ibu sejak lahir tinggal bersama ibu :Ya / tidak

Jika Jawaban Tidak

- a. Baru berapa tahun tinggal bersama ibu?..... tahun
- b. Sama sekali tidak pernah tinggal bersama ibu

\* coret yang tidak perlu

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Menurut saya setiap anak membutuhkan waktu untuk bermain yang dapat memberikan kesenangan pada anak.	SS	S	TS	STS
2.	Saya selalu mencari cara bermain yang efektif dan menyenangkan untuk anak.	SS	S	TS	STS
3.	Menurut saya kegiatan bermain tidak bermanfaat bagi anak, karena membuat anak berselisih dengan temannya.	SS	S	TS	STS
4.	Saya tidak senang bila anak selalu meminta bimbingan saat mengerjakan sesuatu.bermain.	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak mau membelikan alat-alat bermain walaupun anak saya menangis, karena hal tersebut merupakan tindakan pemborosan.	SS	S	TS	STS
6.	Saya pikir anak akan terangsang daya kreativitasnya bila anak dibiarkan melakukan kegiatan yang disukai.	SS	S	TS	STS
7.	Saya senang membelikan buku untuk anak yang berguna menambah pengetahuannya.	SS	S	TS	STS

8.	Saya tidak pernah melarang anak.apabila anak ikut bernyanyi saat mendengarkan lagu anak-anak di televisi.	SS	S	TS	STS
9.	Saya tidak senang anak bermain di dalam rumah, karena rumah menjadi berantakan.	SS	S	TS	STS
10.	Saya akan melarang anak apabila hobi anak saya adalah menggambar.	SS	S	TS	STS
11.	Menurut saya bermain tebak-tebakan dengan anak dapat membuat anak berpikir.	SS	S	TS	STS
12.	Saya senang anak berusaha memperbaiki mainannya bila rusak.	SS	S	TS	STS
13.	Saya selalu mengikutkan anak saya ke permainan-permainan dalam perlombaan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya berpikir kegiatan bermain seperti melompat, berlari, memanjat dan melempar kurang bermanfaat karena membuat anak menjadi lelah.	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan memarahi anak bahkan memukulnya apabila merusak mainannya.	SS	S	TS	STS

16.	Menonton televisi pada jam tidur siang lebih baik daripada anak bermain dengan temannya.	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak melarang anak saya bermain pasir atau cat yang membuat pakaian anak menjadi kotor karena hal tersebut dapat meningkatkan kreativitasnya.	SS	S	TS	STS
18.	Menurut saya kegiatan bermain tidak memberi nilai positif bagi anak saya.	SS	S	TS	STS
19.	Saya tidak memperbolehkan anak saya bermain pasir atau cat yang membuat pakaian anak menjadi kotor.	SS	S	TS	STS
20.	Saya berpikir dengan menyediakan pensil dan kapur untuk anak dalam menggambar, anak dapat meningkatkan keinginannya untuk menggambar.	SS	S	TS	STS
21.	Saya senang mengajak anak ke tempat bermain.	SS	S	TS	STS
22.	Saya selalu membelikan alat bermain yang sesuai dengan kebutuhan usia anak.	SS	S	TS	STS

23.	Saya tidak senang mengajak anak ke tempat bermain.	SS	S	TS	STS
24.	Saya akan melarang anak ikut bernyanyi bila sedang mendengarkan lagu anak-anak di televisi.	SS	S	TS	STS
25.	Saya pikir sebaiknya anak bermain yang banyak meningkatkan imajinasinya seperti balok-balok kayu, lilin mainan, <i>lesy</i> dan <i>puzzle</i> .	SS	S	TS	STS
26.	Saya senang bila anak bermain seperti balok-balok kayu, lilin mainan, <i>Lesy</i> , <i>Puzzle</i> , yang dapat menambah kreativitasnya.	SS	S	TS	STS
27.	Saya selalu membelikan mainan yang berguna untuk anak saya agar menambah pengetahuan dan kreativitas anak.	SS	S	TS	STS
28.	Menurut saya membelikan buku untuk anak adalah tindakan pemborosan.	SS	S	TS	STS
29.	Menurut saya, anak lebih baik melakukan kegiatan bermain dengan kemauannya sendiri tanpa ada paksaan.	SS	S	TS	STS

30.	Menurut saya bila anak gemar membaca dapat menambah pengetahuannya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa senang bila anak melakukan kegiatan bermain seperti berlari, melompat, melempar, memanjat karena dapat meningkatkan kekuatan fisiknya.	SS	S	TS	STS







## RELIABILITAS ANTAR RATER

objek	Rater 1	Rater 2	S	S <sup>2</sup>	R1 <sup>2</sup>	R2 <sup>2</sup>	
1	193	193	386	148996	37249	37249	
2	202	203	405	164025	40804	41209	
3	192	192	384	147456	36864	36864	
4	169	169	338	114244	28561	28561	
5	205	206	411	168921	42025	42436	
6	209	209	418	174724	43681	43681	
7	172	172	344	118336	29584	29584	
8	268	268	536	287296	71824	71824	
9	201	201	402	161604	40401	40401	
10	181	181	362	131044	32761	32761	
11	173	173	346	119716	29929	29929	
12	215	215	430	184900	46225	46225	
13	265	265	530	280900	70225	70225	
14	171	171	342	116964	29241	29241	
15	230	229	459	210681	52900	52441	
16	212	212	424	179776	44944	44944	
17	189	189	378	142884	35721	35721	
18	255	255	510	260100	65025	65025	
19	197	197	394	155236	38809	38809	
20	262	262	524	274576	68644	68644	
21	236	236	472	222784	55696	55696	
22	242	242	484	234256	58564	58564	
23	187	187	374	139876	34969	34969	
24	175	175	350	122500	30625	30625	
25	200	200	400	160000	40000	40000	
26	180	180	360	129600	32400	32400	
27	169	169	338	114244	28561	28561	
28	190	190	380	144400	36100	36100	
29	189	189	378	142884	35721	35721	
30	156	156	312	97344	24336	24336	
31	148	149	297	88209	21904	22201	
32	163	163	326	106276	26569	26569	
33	200	200	400	160000	40000	40000	
R	6596	6598	13194	5404752	1350862	1351516	2702378
R <sup>2</sup>	43507216	43533604					

mlah R = Jumlah S = Jumlah i =	13194
mlah R <sup>2</sup> =	87040820
mlah S <sup>2</sup> =	5404752
mlah i <sup>2</sup> =	2702378
mlah n =	33
mlah k =	2

	0.058769696
	2024.232955
r'	0.999970967
gn.	p=0.000

Reliabilitas rata-rata antar rater = 0.999971



## Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pwardiningsih  
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

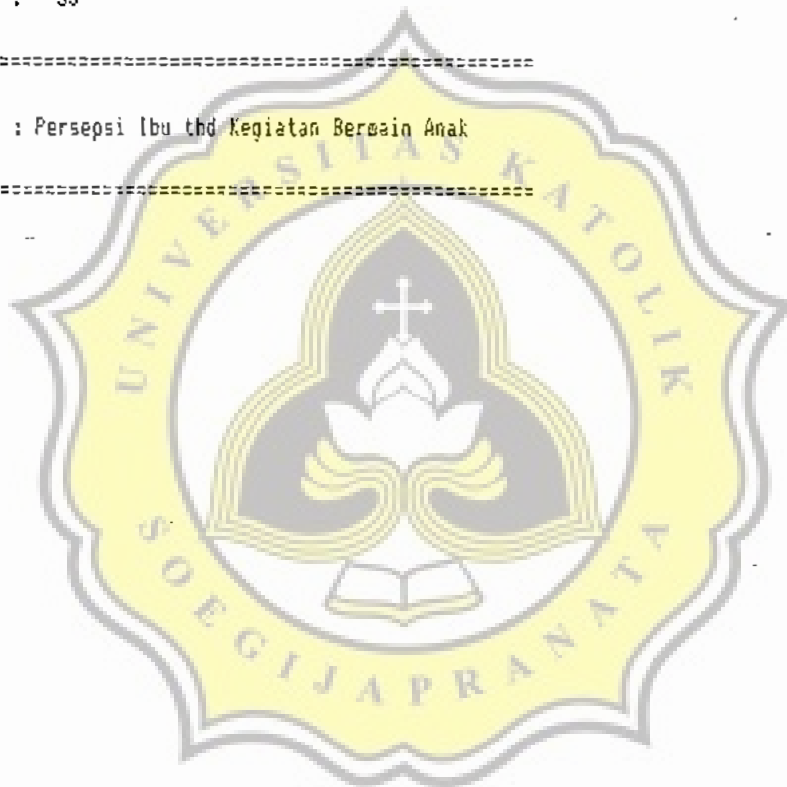
Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
Nama lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DEWI1

Jumlah Butir : 31  
Jumlah Kasus : 33

=====

Nama Konstrak : Persepsi Ibu thd Kegiatan Bermain Anak

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : DEW11

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		
1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	109	
2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1	4	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	114	
4	4	4	4	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	98	
5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	2	3	1	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	101	
6	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	107	
7	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	99		
8	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	104	
9	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	93	
10	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	103	
11	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	99	
12	4	4	4	3	3	3	4	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	104	
13	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
14	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	108	
15	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	109	
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	119	
17	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	94	
18	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	104	
19	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95	
20	4	3	4	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	103	
21	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	100	
22	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	104	
23	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	111	
24	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	104	
25	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	110	
26	4	4	4	4	4	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	122	
27	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	4	4	4	3	3	4	100
28	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	105
29	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	105	
30	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	106
31	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	98	
32	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	106	
33	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	96	



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 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-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : dewi2

Jumlah Kasus N = 33  
 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 : Original (R1)  
 Variabel 4 : Elaboration (R1)  
 Variabel 5 : Fluency (R2)  
 Variabel 6 : Flexibility (R2)  
 Variabel 7 : Original (R2)  
 Variabel 8 : Elaboration (R2)  
 Variabel 9 : T - Fluency (R1)  
 Variabel 10 : T - Flexibility (R1)  
 Variabel 11 : T - Original (R1)  
 Variabel 12 : T - Elaboration (R1)  
 Variabel 13 : T - Fluency (R2)  
 Variabel 14 : T - Flexibility (R2)  
 Variabel 15 : T - Original (R2)  
 Variabel 16 : T - Elaboration (R2)  
 Variabel 17 : Total Kreativitas (R1)  
 Variabel 18 : Total Kreativitas (R2)



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : dewi2

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18
1	16	10	16	52	16	10	16	52	47	44	49	53	47	44	49	53	193	193
2	16	16	17	36	16	16	17	39	47	58	50	47	47	58	50	48	202	202
3	16	14	18	20	16	14	18	20	47	53	52	40	47	53	52	40	192	192
4	19	4	6	42	19	4	6	41	53	30	37	49	53	30	37	49	169	169
5	17	10	11	90	17	10	11	92	49	44	43	69	49	44	43	70	205	206
6	25	15	10	37	25	15	10	37	64	56	42	47	64	56	42	47	209	209
7	10	10	14	33	10	10	14	33	36	44	47	45	36	44	47	45	172	172
8	22	20	34	95	22	20	34	95	58	67	72	71	58	67	72	71	268	268
9	16	13	15	56	16	13	15	56	47	51	48	55	47	51	48	55	201	201
10	16	11	12	30	16	11	12	30	47	46	44	44	47	46	44	44	181	181
11	20	9	7	18	20	9	7	18	54	42	39	39	54	42	38	39	173	173
12	16	14	15	86	16	14	15	86	47	53	48	67	47	53	48	67	215	215
13	33	19	23	75	33	19	23	75	79	65	58	63	79	65	58	63	265	265
14	22	8	5	17	22	8	5	17	58	39	35	39	58	39	35	39	171	171
15	16	15	27	78	16	15	27	77	47	56	63	64	47	56	63	63	230	229
16	16	14	16	75	16	14	16	75	47	53	49	63	47	53	49	63	212	212
17	17	11	17	29	17	11	17	29	49	46	50	44	49	46	50	44	189	189
18	22	20	33	69	22	20	33	69	58	67	70	60	58	67	70	60	255	255
19	16	16	16	26	16	16	16	26	47	58	49	43	47	58	49	43	197	197
20	22	18	33	95	22	18	33	95	58	63	70	71	58	63	70	71	262	262
21	28	19	24	28	28	19	24	28	69	65	59	43	69	65	59	43	236	236
22	28	19	29	26	28	19	29	26	69	65	65	43	69	65	65	43	242	242
23	16	13	12	31	16	13	12	31	47	51	44	45	47	51	44	45	187	187
24	14	11	13	21	14	11	13	21	43	46	45	41	43	46	45	41	175	175
25	16	13	22	31	16	13	22	31	47	51	57	45	47	51	57	45	200	200
26	16	8	9	54	16	8	9	53	47	39	40	54	47	39	40	54	180	180
27	13	10	9	29	13	10	9	30	41	44	40	44	41	44	40	44	169	169
28	16	9	21	35	16	9	21	34	47	42	55	46	47	42	55	46	190	190
29	17	10	19	27	17	10	19	28	49	44	53	45	49	44	53	45	189	189
30	8	8	9	33	8	8	9	32	32	39	40	45	32	39	40	45	156	156
31	10	6	7	20	10	6	7	21	36	34	38	40	36	34	38	41	148	149
32	10	8	10	34	10	8	10	34	36	39	42	46	36	39	42	46	163	163
33	16	15	20	26	16	15	20	26	47	56	54	45	47	56	54	43	206	206

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Program : Keterangan Variabel  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningrath  
 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 : DEWI MOVIDA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Nama Berkas : dewi3

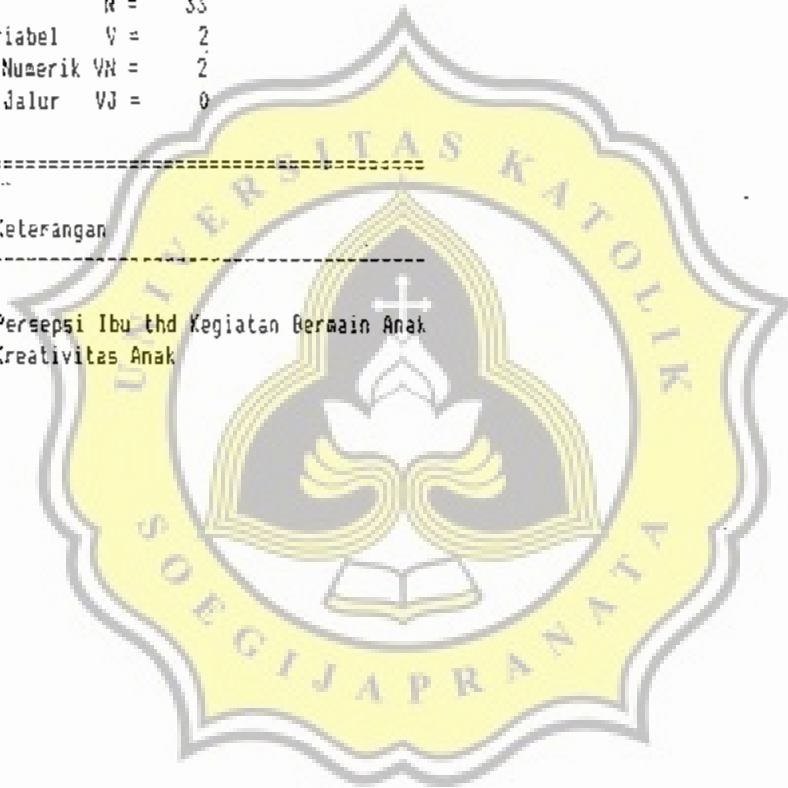
Jumlah Kasus N = 33  
 Jumlah Semua Variabel V = 2  
 Jumlah Variabel Numerik VN = 2  
 Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

-----

Variabel : Keterangan

-----

Variabel 1 : Persepsi Ibu thd Kegiatan Bermain Anak  
 Variabel 2 : Kreativitas Anak





\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA : DEW13

=====

Kasus      V1      V2

-----

1	109	193
2	109	202
3	114	192
4	98	169
5	101	205
6	107	209
7	99	172
8	104	268
9	93	201
10	103	181
11	99	173
12	104	215
13	109	265
14	108	171
15	109	230
16	119	212
17	94	189
18	104	255
19	95	197
20	103	262
21	100	236
22	104	242
23	111	187
24	104	175
25	110	200
26	122	180
27	100	169
28	105	190
29	105	189
30	106	156
31	98	148
32	106	163
33	96	200

=====







## Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : DEWI NOVIDA  
Nama lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 12-07-2001  
Nama Berkas : dewi3  
Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : Persepsi Ibu tnd Kegiatan Bermain Anak  
Nama Variabel Terikat X2 : Kreativitas Anak

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

Jumlah Kasus Benar : 33  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 33



\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.27	0.73	0.53	1.97
9	1	0.91	0.09	0.01	0.01
8	1	2.61	-1.61	2.60	1.00
7	6	5.25	0.75	0.56	0.11
6	6	7.45	-1.45	2.10	0.28
5	8	7.45	0.55	0.30	0.04
4	6	5.25	0.75	0.56	0.11
3	4	2.61	1.39	1.92	0.73
2	0	0.91	-0.91	0.84	0.91
1	0	0.27	-0.27	0.07	0.27
Total	35	33.00	0.00	--	5.43

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normalKai Kuadrat = 5.425      db = 9      p = 0.796  
Sebarannya : normal

\*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	1	0.00	: oooooooooo
9	1	1.00	: oooooooooo
8	1	3.00	: oooooooooo
7	6	5.00	: oo
6	6	7.00	: oo
5	8	7.00	: oo
4	6	5.00	: oo
3	4	3.00	: oo
2	0	1.00	: :
1	0	0.00	: :

Rerata = 104.485      S.B. = 6.596  
Kai Kuadrat = 5.425      p = 0.796

## Halaman 3

## TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.27	-0.27	0.07	0.27
9	3	0.91	2.09	4.35	4.76
8	2	2.61	-0.61	0.38	0.14
7	2	5.25	-3.25	10.59	2.01
6	8	7.45	0.55	0.30	0.04
5	8	7.45	0.55	0.30	0.04
4	8	5.25	2.75	7.54	1.44
3	2	2.61	-0.61	0.38	0.14
2	0	0.91	-0.91	0.84	0.91
1	0	0.27	-0.27	0.07	0.27
Total	33	33.00	0.00	--	19.04

Kaidah :  $p > 0.050 \rightarrow$  sebarannya normal

Kai Kuadrat = 10.036      db = 9      p = 0.348  
Sebarannya : normal

## KECCOXAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: †
9	3	1.00	: ○○○○○○†○○○○○○○○○○○○○○○○○○
8	2	3.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○ †
7	2	5.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○ †
6	8	7.00	: ○○○
5	8	7.00	: ○○○
4	8	5.00	: ○○○
3	2	3.00	: ○○○○○○○○○○○○○○○○○ †
2	0	1.00	: †
1	0	0.00	: †

Rerata = 199.879      S.B. = 31.850  
Kai Kuadrat = 10.036      p = 0.348



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Mak 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 : DEWI NOVIDA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 12-07-2001  
Nama Berkas : dawi3  
Nama Dokumen : lin

Nama Variabel Bebas X : Persepsi Ibu thd Kegiatan Bermain Anak  
Nama Variabel Terikat Y : Kreativitas Anak

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

Jumlah Kasus Semula : 33  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 33





\*\* Halaman 2

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

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.009	1	0.009	0.292	0.599
Residu		0.991	31	0.032	--	--
Regresi	Ke2	0.044	2	0.022	0.694	0.512
Beda	Ke2-Ke1	0.035	1	0.035	1.094	0.305
Residu		0.956	30	0.032	--	--

Korelasinya Linier





## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Dwivariat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Panardiningasih.  
 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 : DEWI NOVIDA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 12-07-2001  
 Nama Berkas : dawi3  
 Nama Dokumen : kor

Nama Variabel Bebas X : Persepsi Ibu thd Kegiatan Bermain Anak  
 Nama Variabel Terikat Y : Kreativitas Anak

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

Jumlah Kasus Secara : 33  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 33

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus  $\Sigma N$  = 33

Sigma X :  $\Sigma X$  = 3448

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 351656

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 6596

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 1350862

Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 689832

Koef. Korelasi :  $r$  = 0.697

Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.009

Peluang Galat :  $p$  = 0.599  
 =====

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	109	173	11881	77249	21127
2	109	200	11881	90004	22018
3	114	192	12996	78384	21981
4	98	169	9604	28561	16552
5	101	205	10201	42025	20705
6	107	209	11449	43681	22367
7	99	172	9801	29584	17028
8	104	268	10816	71824	27972
9	93	201	8649	40401	18693
10	103	191	10609	32761	19643
11	99	173	9801	29929	17127
12	104	215	10816	46225	22360
13	109	205	11881	70225	22395
14	108	171	11664	29241	18468
15	109	239	11881	57121	25971
16	119	212	14161	44944	25228
17	94	189	8836	35721	17766
18	104	255	10816	65025	26520
19	95	197	9025	38809	18715
20	103	262	10609	68644	26986
21	100	236	10000	55696	23600
22	104	242	10816	58564	25168
23	111	187	12321	34969	20757
24	104	175	10816	30625	18200
25	110	200	12100	40000	22000
26	122	180	14884	32400	21960
27	100	169	10000	28561	16900
28	105	190	11025	36100	19950
29	105	189	11025	35721	19845
30	106	156	11236	24336	16536
31	98	148	9604	21904	14504
32	106	163	11236	26569	17278
33	96	200	9216	40000	19200
Total	3448	6596	361656	1350862	689832




**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

**Nomor** : B.2.01/381/UKS.07/XI/2001

13 November 2001

**Lamp.** : -

**Hal** : Ijin Penelitian

**Kepada** : Yth. Kepala Sekolah TK. Al. Azhar  
 Jl. Pedalangan Benyumanik  
 di-  
 Semarang

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

**N a m a** : J. Dewi Novida  
**NIM / NIRM** : 96.40.2178/96.6.111.08000.50075  
**Tempat/ Tgl.Lahir** : Cilacap, 02 November 1977  
**A l a m a t** : Jl. Tinjomoyo I / 7  
 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di TK. Al. Azhar Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Kreativitas Anak Ditinjau dari Persepsi Ibu Terhadap Kegiatan Bermain Anak" Alas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Dekan,

Dra. M. Sih Setja Utami, M.Kes.

**Tembusan** : Yth.  
 - Mhs yang bersangkutan

