





## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Dibalik lembar ini ada beberapa pernyataan dimana anda diminta untuk mengisi sesuai dengan apa yang sedang anda rasakan sekarang, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
2. Pernyataan-pernyataan yang diberikan telah disediakan pilihan jawaban. Ada empat pilihan jawaban dan anda diminta untuk memilih salah satu saja, jika anda memilih jawaban :
  - SS berarti anda sangat setuju dengan pernyataan.
  - S berarti anda setuju dengan pernyataan
  - TS berarti anda tidak setuju dengan pernyataan
  - STS berarti anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.
3. Berilah tanda centhang ( ✓ ) untuk jawaban yang anda anggap benar pada kotak yang sudah tersedia di sebelah pernyataan.
4. Bila jawaban anda rasa salah boleh anda coret (≡) setelah itu anda boleh menjawab yang benar-benar sesuai dengan anda.

**Selamat Mengerjakan Dan Terima Kasih**





## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Dibalik lembar ini ada beberapa pernyataan dimana anda diminta untuk mengisi sesuai dengan apa yang sedang anda rasakan sekarang, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
2. Pernyataan-pernyataan yang diberikan telah disediakan pilihan jawaban. Ada empat pilihan jawaban dan anda diminta untuk memilih salah satu saja, jika anda memilih jawaban :
  - SS berarti anda sangat setuju dengan pernyataan.
  - S berarti anda setuju dengan pernyataan
  - TS berarti anda tidak setuju dengan pernyataan
  - STS berarti anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.
3. Berilah tanda centhang (  $\checkmark$  ) untuk jawaban yang anda anggap benar pada kotak yang sudah tersedia di sebelah pernyataan.
4. Bila jawaban anda rasa salah boleh anda coret (  $\equiv$  ) setelah itu anda boleh menjawab yang benar-benar sesuai dengan anda.

**Selamat Mengerjakan Dan Terima Kasih**

Umur :

Keterangan	SS	S	TS	STS
1. Saya murung ketika mengikuti kursus yang dipikirkan orangtuaku.				
2. Saya sulit membaur dengan teman.				
3. Leher saya tidak pernah merasa pegal.				
4. Akhir-akhir ini saya sering lupa.				
5. Keringat dingin saya keluar jika harus berangkat les yang tidak saya sukai.				
6. Saya tidak merasa tegang pada waktu mengikuti kursus.				
7. Saya mempunyai banyak musuh.				
8. Saya tidak mempunyai masalah dengan kesulitan tidur meskipun besok ada ujian.				
9. Saya mudah tersinggung meskipun sebenarnya orang lain tidak bermaksud untuk mengejek saya.				
10. Teman yang tidak saya sukai akan saya ajak untuk bertengkar.				
11. Saya tidak mempunyai masalah dengan lambung.				
12. Sehari sebelum les saya sering bermimpi buruk.				
13. Saya mampu berkonsentrasi terhadap pelajaran.				
14. Saya tidak pernah bertengkar dengan siapapun.				
15. Saya adalah orang yang sabar.				
16. Kepala saya sakit jika saya disuruh les oleh orangtua.				
17. Semua les pelajaran yang saya ikuti sangat menyenangkan bagi saya.				

Keterangan	SS	S	TS	STS
18. Saya tidak bisa berkonsentrasi ketika berada di tempat les.				
19. Saya tidak mempunyai musuh.				
20. Saya merasa senang ketika saya pergi bersama dengan teman-teman.				
21. Bahu saya cepat merasa pegal ketika saya berada di ruang les.				
22. Saya akan gugup jika tidak mengetahui apa yang akan saya kerjakan.				
23. Sebelum les saya akan belajar terlebih dahulu.				
24. Saya merasa minder jika berteman dengan teman-teman les.				
25. Saya tidak pernah sakit kepala ketika saya sedang mengikuti les.				
26. Saya adalah orang yang mudah marah.				
27. Ketika saya diajak ibu untuk menemani belanja saya selalu menolak dengan berbagai alasan.				
28. Saya tidak merasa capai untuk mengikuti kursus yang sekarang ikuti.				
29. Saya mampu membuat keputusan sendiri.				
30. Saya tidak mempunyai masalah dengan selera makan.				
31. Saya tidak gugup ketika mengikuti ujian.				
32. Saya dapat langsung akrab dengan teman yang baru saya kenal.				





# *Lampiran B*

ANGKET SIKAP ANAK TERHADAP  
KURSUS DAN LES

## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Dibalik lembar ini ada beberapa pernyataan dimana anda diminta untuk mengisi sesuai dengan apa yang sedang anda rasakan sekarang, tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar.
2. Pernyataan-pernyataan yang diberikan telah disediakan pilihan jawaban. Ada empat pilihan jawaban dan anda diminta untuk memilih salah satu saja, jika anda memilih jawaban :
  - SS berarti anda sangat setuju dengan pernyataan.
  - S berarti anda setuju dengan pernyataan
  - TS berarti anda tidak setuju dengan pernyataan
  - STS berarti anda sangat tidak setuju dengan pernyataan.
3. Berilah tanda centhang ( ✓ ) untuk jawaban yang anda anggap benar pada kotak yang sudah tersedia di sebelah pernyataan.
4. Bila jawaban anda rasa salah boleh anda coret ( — ) setelah itu anda boleh menjawab yang benar-benar sesuai dengan anda.

**Selamat Mengerjakan Dan Terima Kasih**

Umur :

Keterangan	SS	S	TS	STS
1. Saya bahagia jika mendekati waktu untuk les.				
2. Saya selalu mendengarkan guru pada waktu les berlangsung.				
3. Saya bersemangat bila saya berangkat untuk mengikuti semua kursus yang saya ikuti.				
4. Saya lebih suka datang terlambat daripada harus menunggu di tempat kursus.				
5. Saya tidak pernah merasa jenuh pada waktu mengikuti les.				
6. Saya senang duduk didekat guru ketika saya sedang mengikuti les.				
7. Saya bahagia, saya bisa mengikuti semua les yang saya ikuti sekarang.				
8. Saya rajin untuk berangkat kursus.				
9. Saya merasa jenuh mengikuti les karena saya tidak memilikinya sendiri.				
10. Saya tidak mau berangkat les jika tidak ada teman.				
11. Dengan senang hati saya menyiapkan keperluan kursus.				
12. Tanpa disuruh oleh orangtua saya rajin mengikuti les.				
13. Saya selalu bercanda dengan teman ketika berada diruang les.				
14. Saya berpikir bahwa les pelajaran itu tidak berguna.				

Keterangan	SS	S	TS	STS
15. Saya sedih kalau setiap hari saya harus mengikuti les karena waktu bermain habis.				
16. Saya memilih bermain dengan teman-teman daripada harus berangkat les.				
17. Saya sedih bila disuruh berangkat les yang tidak saya sukai.				
18. Saya tidak pernah terlambat datang kursus.				
19. Mengikuti les membuat prestasi saya menurun.	v			
20. Saya tidak pernah mengerjakan tugas yang diberikan oleh guru les.				
21. Saya selalu menanti-nantikan hari les yang saya ikuti.				
22. Saya malas berangkat untuk mengikuti berbagai macam les.				
23. Saya berpikir bahwa mengikuti les itu hanya membuang-buang uang saja.				
24. Saya benci pada kursus yang saya ikuti sekarang.				
25. Saya akan tetap berangkat les walaupun teman saya tidak datang.				
26. Saya percaya bahwa les pelajaran sangat membantu saya memahami pelajaran di sekolah.				
27. Saya bosan, setiap hari harus berangkat les.				
28. Saya lebih senang bercanda dengan teman daripada harus mendengarkan guru.				
29. Menurut saya, kursus itu sangat membosankan.				
30. Saya tidak pernah malas untuk mengerjakan tugas-tugas yang diberikan guru les saya.				
31. Walaupun saya harus berjalan kaki saya tetap datang kursus.				

Keterangan	SS	S	TS	STS
32. Saya malas untuk mengikuti les				
33. Saya sering membolos les.				



# *Lampiran C*

UJICOBA ANGKET STRES

C-1 UJI VALIDITAS

C-2 UJI RELIABILITAS



Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardini  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : SRI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Nama Berkas : STRES

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 44

=====

Nama Konstrak : STRES

=====







(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	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	
42	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	1	1	4	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	
43	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
44	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

---

---

(bersambung)



(saambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1		1	1	3	4	1	1	4	1	3	2	3	2	1	2	103
2		2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	101
3		2	2	2	2	3	2	2	1	4	2	2	1	2	1	101
4		2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	100
5		2	3	2	3	1	3	3	4	2	2	2	2	2	4	114
6		2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	107
7		1	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1	1	3	2	79
8		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	104
9		3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	119
10		2	1	3	1	1	1	4	1	1	2	4	1	2	2	100
11		4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	120
12		1	1	2	2	2	1	3	1	2	4	2	2	2	2	86
13		2	2	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	85
14		2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2	89
15		2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1	70
16		1	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	88
17		1	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	2	1	2	85
18		2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	73
19		1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	82
20		1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	95
21		1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	78
22		3	1	3	2	3	1	2	3	3	4	3	4	2	4	110
23		2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	110
24		1	2	1	3	2	2	4	3	2	2	2	1	1	2	86
25		1	1	2	2	4	1	2	1	2	1	1	3	1	2	98
26		1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	4	1	4	89
27		1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	75
28		1	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	1	2	1	74
29		1	1	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	3	97
30		1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	77
31		1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	65
32		1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	79
33		2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	105
34		1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	77
35		1	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	100
36		1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	91
37		1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	1	1	1	68
38		2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	94
39		2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	105
40		1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	86

(bersambung)

(sambungan)

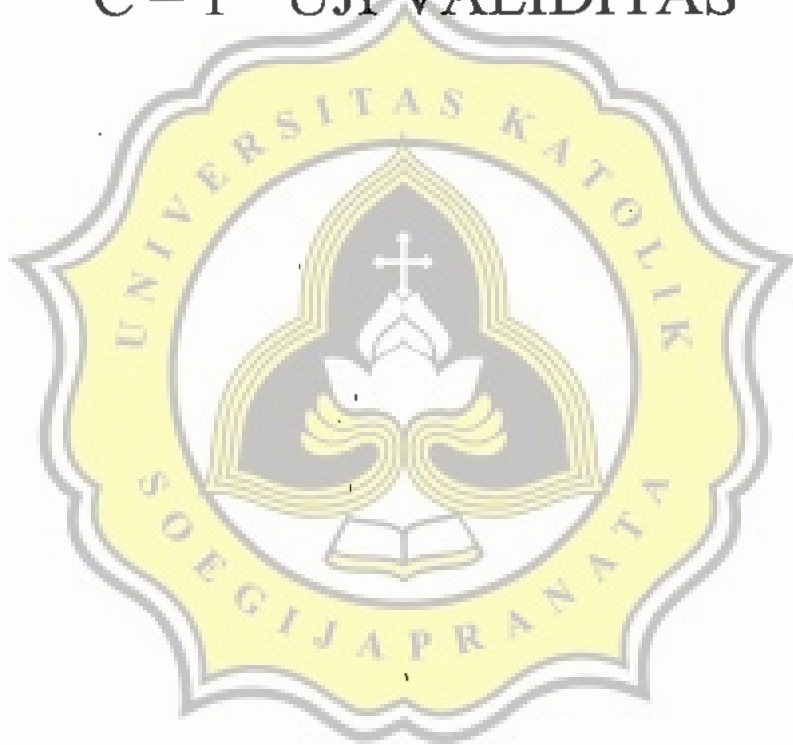
---

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
41	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	87
42	2	2	4	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	109
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	3	89
44	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	97

---



## C-1 UJI VALIDITAS



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambandiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====

Nama Peneliti : SRI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 28 Januari 2002  
Nama Berkas : STRES  
Nama Dokumen : STRES

=====

Nama Konstrak : STRES

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

=====

(bersambung)



Isabungan.

-----  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

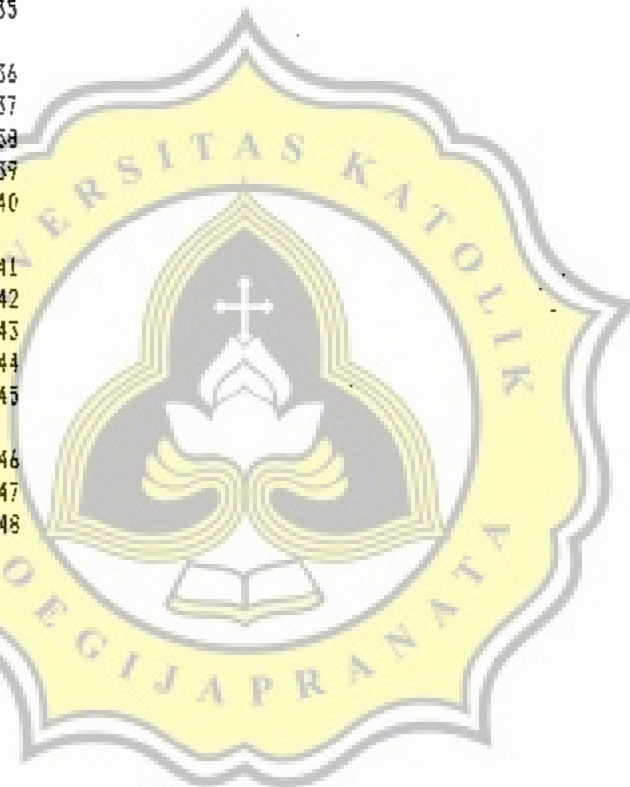
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : 48  
Jumlah Butir Gugur : 16  
Jumlah Butir Sabih : 32

Jumlah Kasus Semula : 44  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 44



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	-0.022	-0.084	0.296	gugur
2	0.419	0.368	0.007	sahih
3	0.262	0.219	0.075	gugur
4	0.459	0.412	0.003	sahih
5	0.456	0.391	0.004	sahih
6	0.299	0.238	0.058	gugur
7	0.390	0.336	0.012	sahih
8	0.225	0.176	0.126	gugur
9	0.499	0.463	0.001	sahih
10	0.582	0.533	0.000	sahih
11	0.237	0.176	0.126	gugur
12	0.561	0.521	0.000	sahih
13	0.538	0.486	0.001	sahih
14	0.526	0.470	0.001	sahih
15	-0.137	-0.192	0.105	gugur
16	0.534	0.490	0.001	sahih
17	0.459	0.404	0.003	sahih
18	0.388	0.335	0.012	sahih
19	0.571	0.538	0.000	sahih
20	0.608	0.554	0.000	sahih
21	0.262	0.203	0.092	gugur
22	0.552	0.502	0.000	sahih
23	0.307	0.247	0.051	gugur
24	0.128	0.060	0.350	gugur
25	0.577	0.539	0.000	sahih
26	0.638	0.607	0.000	sahih
27	0.500	0.456	0.001	sahih
28	0.500	0.456	0.001	sahih
29	0.288	0.232	0.063	gugur
30	0.241	0.190	0.107	gugur
31	0.174	0.132	0.302	gugur
32	0.436	0.391	0.004	sahih
33	0.531	0.500	0.000	sahih
34	0.483	0.426	0.002	sahih
35	0.630	0.592	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

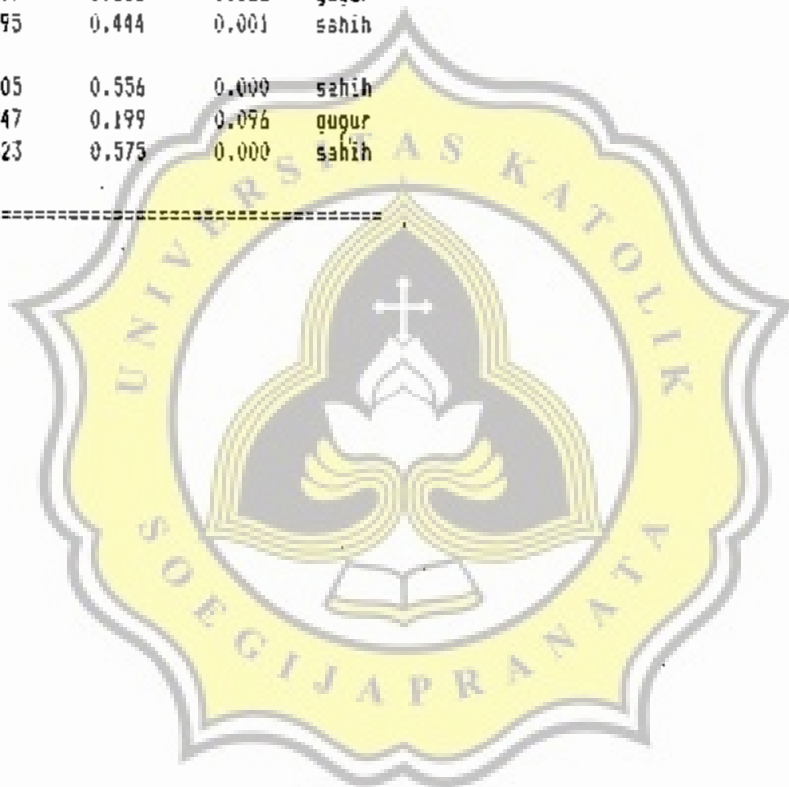
---

---

Butir No.	r xv	r bt	v	Status
36	0.302	0.260	0.043	sahih
37	0.390	0.324	0.015	sahih
38	0.587	0.542	0.000	sahih
39	0.234	0.184	0.115	gugur
40	0.455	0.416	0.003	sahih
41	0.578	0.525	0.000	sahih
42	0.269	0.215	0.081	gugur
43	0.365	0.304	0.021	sahih
44	0.197	0.139	0.312	gugur
45	0.495	0.444	0.001	sahih
46	0.605	0.556	0.000	sahih
47	0.247	0.199	0.096	gugur
48	0.623	0.575	0.000	sahih

---

---





## C-2 UJI RELIABILITAS



Paket : SFS (Seri Program Statisti).  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Kemampuan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasardianingsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangreja Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : SRI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 28 Januari 2002  
Nama Berkas : STRES  
Nama Dokumen : STRES

Nama Konstrak : STRES

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 9

Butir 6 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 16

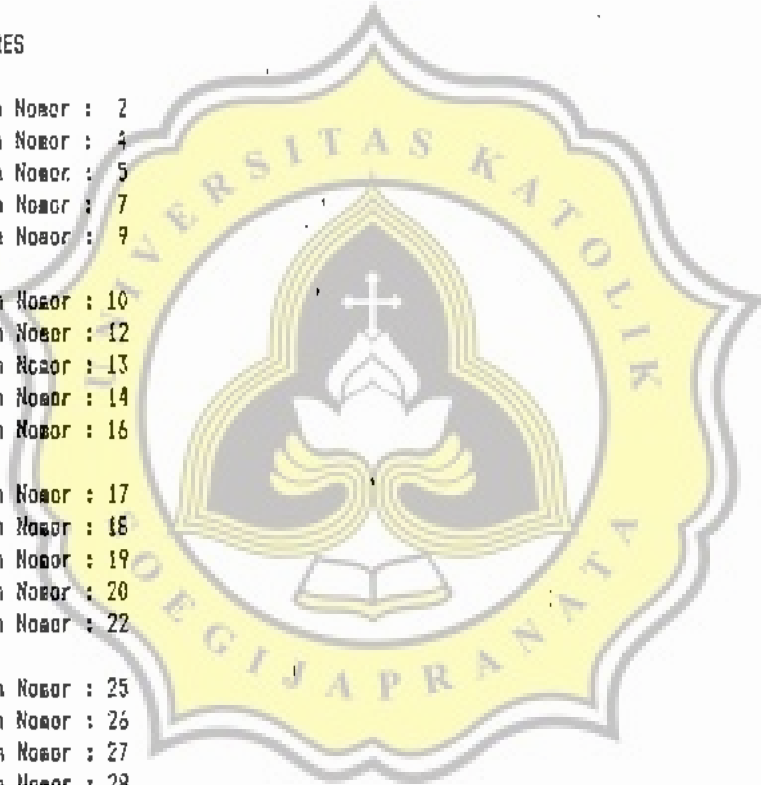
Butir 11 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 22

Butir 16 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 32

Butir 21 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 37

=====

(bersambung)



(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 45

Butir 31 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : HK = 48  
Jumlah Butir Sahih : NS = 32  
Jumlah Kasus Semula : H = 44  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : HJ = 44

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	188.559	43	4.385
Butir	77.698	31	--
Sisa	558.144	1333	0.419
Total	824.403	1407	--

$r_{tt} = 0,905$        $\alpha = 0,000$       Andal

Reliabilitas.

# *Lampiran D*

UJI COBA ANGKET SIKAP ANAK  
TERHADAP KURSUS DAN LES

D-1 Uji Validitas

D-2 Uji Reliabilitas



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pascasarjaningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi ISBN/IN, Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : SRI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Nama Berkas : LES

Jumlah Butir : 48  
Jumlah Kasus : 44

=====

Nama Konstrak : SIKAP ANAK TERHADAP KURSUS DAN LES

=====



11 TABEL DATA BUTIR : AILES — FAKTOR 1

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

bersabung!

(bersambung)

---

---

Kasus	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	
41		3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	
42		5	5	4	2	3	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	5	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	2	3	2	2	3	4	3	3	
43		1	7	4	1	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	1	3	3	1	4	3	4	
44		0	4	3	2	3	4	2	3	5	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	1	4	3	3	4

---

---

(bersambung)



Isabungan:

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	172
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	147
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	147
4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	152
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	158
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	135
7	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	158
8	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	140
9	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	123
10	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	156
11	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	125
12	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	155
13	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	157
14	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	166
15	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	158
16	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	150
17	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	161
18	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	162
19	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	162
20	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	152
21	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	150
22	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	158
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	144
24	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	159
25	3	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	3	4	146
26	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	149
27	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	161
28	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	141
29	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	147
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	175
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	168
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	179
33	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	142
34	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	167
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
36	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	155
37	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	166
38	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	146
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	138
40	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	154

(berabang)



(saabungan)

Kasus	Butir Nomor														Tot
Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	178
42	2	3	4	2	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	137
43	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	154
44	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	151





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistika)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pagardiningrasi  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : SRI DEMI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 28 Januari 2002  
Nama Berkas : LES  
Nama Dokumen : SIKAP  
=====

Nama Konstrak : SIKAP ANAK TERHADAP KURSUS DAN LES

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

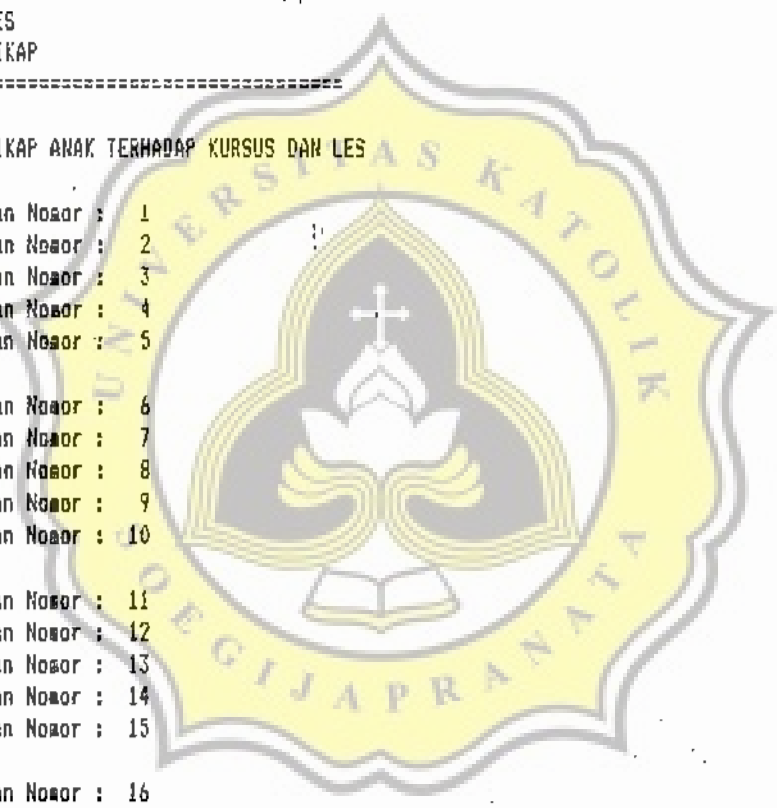
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
=====

(bersambung)



(sambungan)

-----  
Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

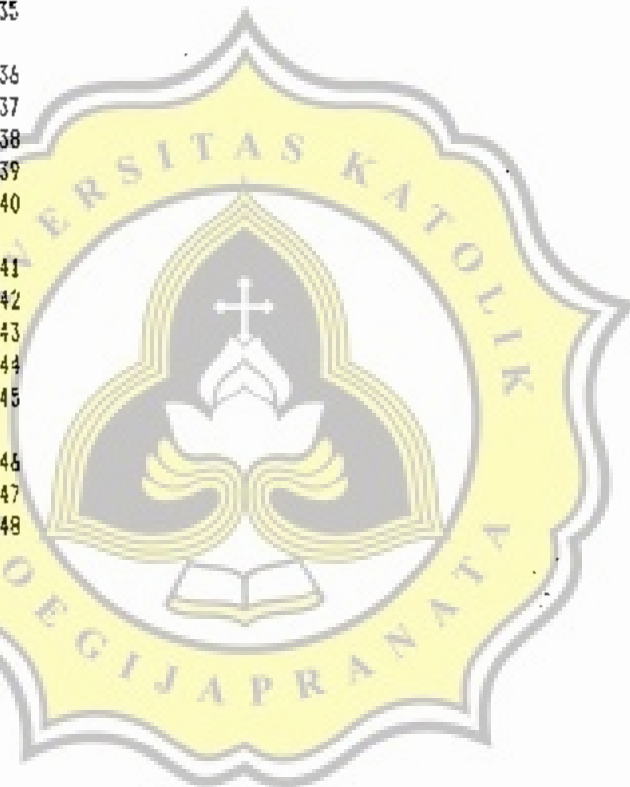
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

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

Jumlah Kasus Semula : 44  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 44



TABEL RINGKUPAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	$\sigma$	Status
1	0.171	0.111	0.259	gugur
2	0.220	0.156	0.156	gugur
3	0.215	0.142	0.320	gugur
4	-0.374	-0.413	0.003	gugur
5	0.313	0.255	0.046	sahih
6	0.495	0.456	0.001	sahih
7	0.164	0.093	0.278	gugur
8	0.498	0.453	0.001	sahih
9	0.449	0.402	0.003	sahih
10	0.192	0.153	0.162	gugur
11	0.635	0.597	0.000	sahih
12	0.444	0.389	0.004	sahih
13	0.227	0.166	0.140	gugur
14	0.561	0.527	0.000	sahih
15	0.494	0.444	0.001	sahih
16	0.215	0.157	0.156	gugur
17	0.372	0.303	0.022	sahih
18	0.649	0.614	0.000	sahih
19	0.140	0.092	0.281	gugur
20	0.565	0.533	0.000	sahih
21	0.612	0.577	0.000	sahih
22	0.266	0.200	0.095	gugur
23	0.254	0.191	0.105	gugur
24	0.433	0.374	0.006	sahih
25	0.411	0.366	0.007	sahih
26	0.463	0.403	0.003	sahih
27	0.658	0.629	0.000	sahih
28	-0.009	-0.083	0.299	gugur
29	0.670	0.628	0.000	sahih
30	0.430	0.364	0.007	sahih
31	0.414	0.347	0.010	sahih
32	0.196	0.140	0.316	gugur
33	0.482	0.440	0.002	sahih
34	0.111	0.033	0.412	gugur
35	0.551	0.503	0.000	sahih

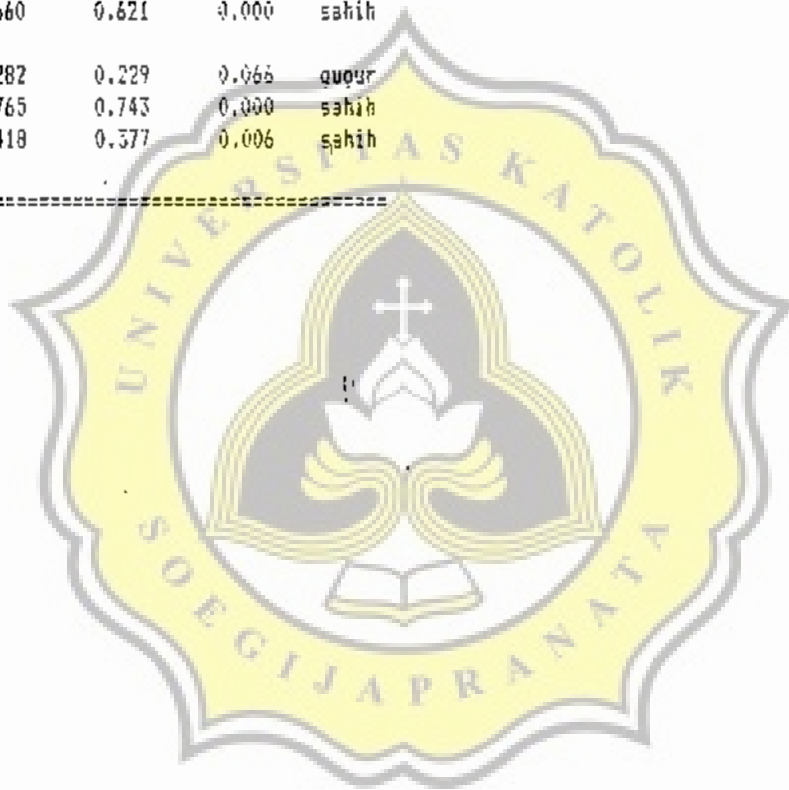
(bersambung)

(Lampiran)

---

Butir No.	r xv	r bt	p	Status
36	0.722	0.697 +	0.000	sahih
37	0.512	0.474	0.001	sahih
38	0.648	0.617	0.000	sahih
39	0.582	0.548	0.000	sahih
40	0.322	0.270	0.036	sahih
41	0.462	0.421	0.002	sahih
42	0.566	0.529	0.000	sahih
43	0.567	0.533	0.000	sahih
44	0.678	0.644	0.000	sahih
45	0.660	0.621	0.000	sahih
46	0.282	0.229	0.066	quor
47	0.765	0.743	0.000	sahih
48	0.418	0.377	0.006	sahih

---





Faket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabuti)  
Program : Uji-keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardini  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IRM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

=====  
Nama Peneliti : SRI DEWI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 28 Januari 2002  
Nama Berkas : LES  
Nama Dokumen : SIKAF

Nama Konstrak : SIKAF ANAK TERHADAP KURSUS DAN LES

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

=====  
(bersambung)



tersebut.

Butir 26 = Rekam Nomor : 40  
Butir 27 = Rekam Nomor : 41  
Butir 28 = Rekam Nomor : 42  
Butir 29 = Rekam Nomor : 43  
Butir 30 = Rekam Nomor : 44

Butir 31 = Rekam Nomor : 45  
Butir 32 = Rekam Nomor : 47  
Butir 33 = Rekam Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : MA = 48  
Jumlah Butir Sahih : MS = 33  
Jumlah Kasus Semula : N = 44  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 44

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	Rk
Subyek	162.209	43	3.772
Butir	44.585	32	--
Sisa	444.951	1376	0.323
Total	651.725	1451	--

$r_{tt} = 0.914$  )  $(ed . p = 0.000$  Andal

# Lampiran E

Data Kasar Uji Coba Penelitian Angket

Stres Anak



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardini  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IK, Hak Cipta (c) 1997. Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernana  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : SRI DEMI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Nama Berkas : STRES

Jumlah Butir : 32  
Jumlah Kasus : 49

=====

Nama Konstrak : STRES

=====



14 TABEL DATA BUTIR : A:STRES — FAKTOR :

Kasus Noor	Butir Noor																																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			
1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	4	3	2	2	58		
2	1	2	2	1	2	4	1	4	1	1	5	1	1	3	3	2	1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	58			
3	2	3	2	2	4	3	3	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	56			
4	2	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	2	54			
5	2	1	3	2	4	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	52			
6	4	2	3	4	1	1	2	3	2	1	4	4	1	1	1	1	2	3	4	2	1	1	3	4	1	4	1	2	4	1	70				
7	3	1	3	4	3	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	3	52			
8	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	1	1	4	3	3	1	3	1	3	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	3	4	75			
9	1	1	3	2	1	3	2	4	3	1	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	2	1	66			
10	1	1	3	4	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	2	1	49			
11	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	86			
12	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	52			
13	4	2	3	4	2	1	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	3	1	2	4	1	3	1	2	1	1	4	1	1	62			
14	2	2	3	4	2	1	2	3	2	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	3	3	60			
15	2	3	4	2	1	1	2	3	3	2	3	3	4	4	1	1	1	2	4	2	2	1	1	3	4	1	2	4	3	3	1	74			
16	4	3	4	1	1	1	4	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	2	58			
17	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	76			
18	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	3	1	57			
19	1	3	1	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	4	3	52			
20	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42			
21	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	40			
22	2	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	1	3	2	3	2	71		
23	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	66		
24	3	1	3	4	3	2	4	1	3	4	1	4	1	1	1	1	1	3	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	2	93		
25	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	47		
26	4	1	1	1	4	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	68			
27	2	2	2	2	2	1	1	1	3	4	2	2	1	3	3	2	1	2	3	1	3	1	2	2	2	4	1	1	3	1	2	1	63		
28	2	1	3	1	2	3	1	4	2	1	5	1	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	3	3	4	2	66		
29	4	2	3	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	60		
30	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	53		
31	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	4	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3	4	3	1	68	
32	2	2	2	2	3	1	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	1	2	58	
33	1	1	4	2	4	3	1	2	2	1	3	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	68		
34	4	3	1	3	3	1	2	3	4	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	4	4	1	2	62	
35	4	2	3	3	4	2	2	2	3	1	1	4	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	4	1	1	1	2	2	1	2	67
36	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	50	
37	2	2	1	3	4	2	2	3	1	2	1	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	68	
38	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	1	63
39	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	1	52	
40	4	4	3	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	3	1	62

(bersambung)

Isaabugan:

Kasus Noor	Butir Noor																																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	
41	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	47
42	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	49
43	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	79
44	2	1	4	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	4	1	1	2	52
45	2	2	2	1	2	1	1	4	2	1	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	55
46	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	48
47	1	3	4	1	2	2	1	2	2	1	4	2	1	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	3	65
48	4	1	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	2	3	84
49	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	2	1	59





# Lampiran F

**Data Kasar Uji Coba Penelitian Angket  
Sikap Anak Terhadap Kursus Dan Les**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardaningrum  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN. Hal Cipta (c) 1997. Diindonesiakan  
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : SRI DEWI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Nama Berkas : SIKAP

Jumlah Butir : 33  
Jumlah kasus : 49

=====

Nama Konstrak : SIKAP ANAK TERHADAP LES DAN KURSUS

=====



14 TABEL DATA BUTIR : A:SIKAF — FAKTOR :

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	Tot	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	117	
2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	121	
3	4	3	4	4	2	4	3	4	1	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	113	
4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	1	1	3	4	4	4	3	3	105	
5	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	113	
6	4	3	2	4	4	1	2	2	4	1	2	1	3	2	1	4	4	4	1	2	2	4	1	2	4	4	3	1	3	4	4	2	1	86	
7	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	117	
8	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	3	4	108	
9	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	119	
10	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	131	
11	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	88		
12	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	115	
13	3	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117	
14	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	112	
15	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	120	
16	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
17	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	87	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	101
19	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	117
20	4	4	4	4	4	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	129
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	128	
22	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125	
23	3	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	4	100
24	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	1	3	3	4	3	4	4	2	3	3	1	4	4	4	2	1	3	4	3	3	4	4	3	102	
25	3	4	3	4	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	119
26	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	3	2	2	2	1	2	3	1	3	2	3	3	2	2	81	
27	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	3	3	107	
28	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	105	
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	123	
30	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
31	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	116	
32	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	105	
33	3	3	3	3	4	1	2	4	3	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	3	104	
34	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	125	
35	3	4	2	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	107	
36	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	110
37	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	2	3	3	2	2	3	98	
38	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	98	
39	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	116	
40	4	2	4	1	1	1	4	4	3	1	2	3	1	3	2	1	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	84	

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	Tot	
41		1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	113
42		4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	116
43		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
44		3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	104	
45		3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	122	
46		3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	103
47		2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	110	
48		1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	68	
49		3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	119	



# Lampiran G

Uji Asumsi

G-1 Uji Normalitas Angket Stres Anak

G-2 Uji Normalitas Angket Sikap Anak

Terhadap Kursus dan Les

G-3 Uji Linieritas

## G-1 Uji Normalitas



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik);  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pasaerdiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

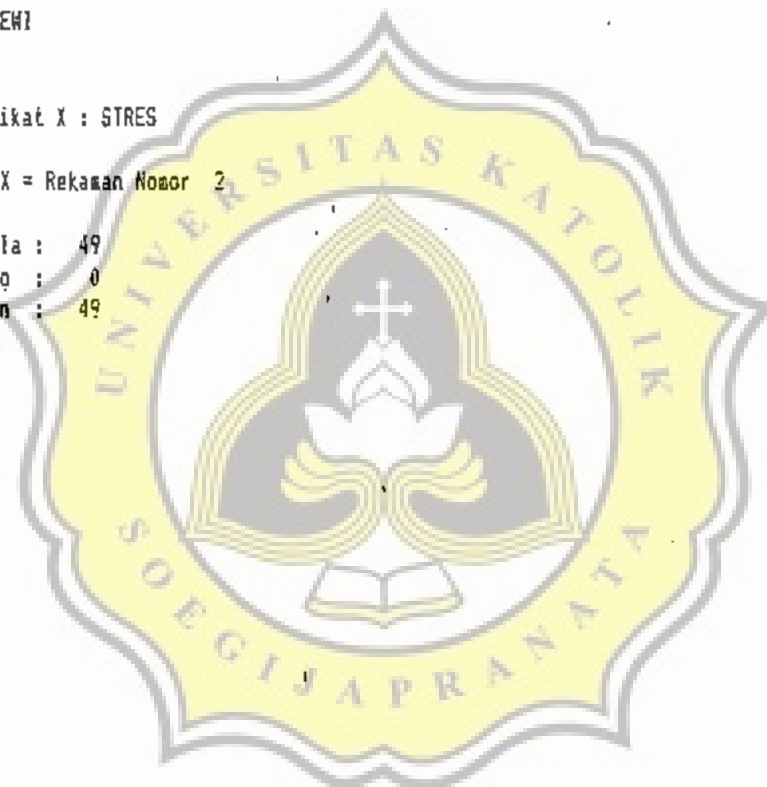
Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a s a t : Jl. Karangrejo Barat 171A  
=====

Nama Peneliti : SRI DEWI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 1 Februari 2002  
Nama Berkas : -DEWI

Nama Variabel Terikat X : STRES

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

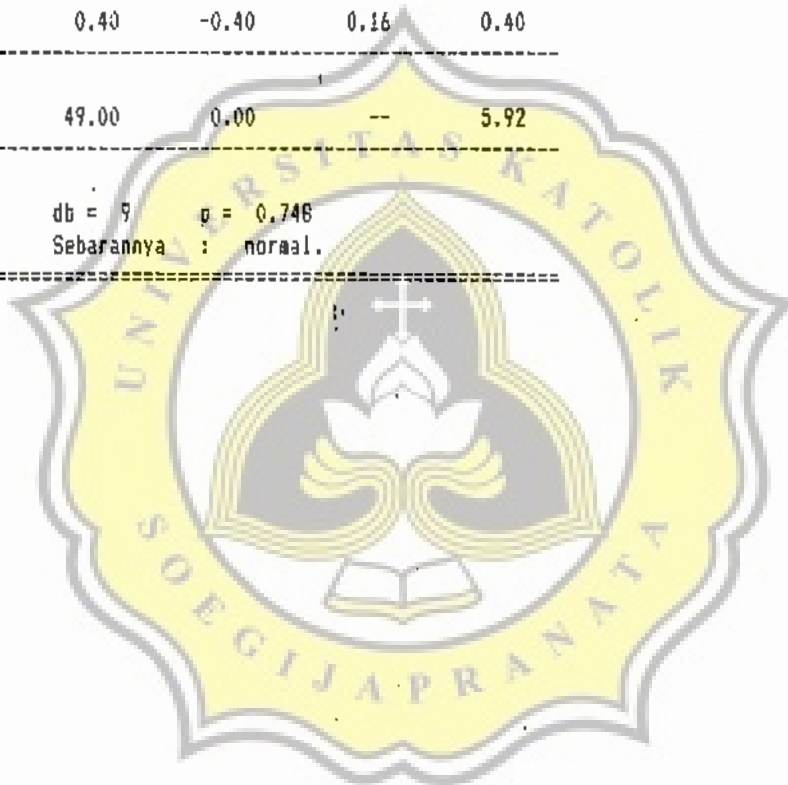
Jumlah Kasus Semula : 49  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 49



14 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	$f_o$	$f_h$	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.40	-0.40	0.16	0.40
9	3	1.36	1.64	2.70	1.99
8	4	3.88	0.12	0.01	0.00
7	7	7.80	-0.80	0.64	0.08
6	9	11.06	-2.06	4.24	0.38
5	10	11.06	-1.06	1.12	0.10
4	12	7.80	4.20	17.63	2.26
3	3	3.88	-0.88	0.78	0.20
2	1	1.36	-0.36	0.13	0.09
1	0	0.40	-0.40	0.16	0.40
Total	49	49.00	0.00	--	5.92

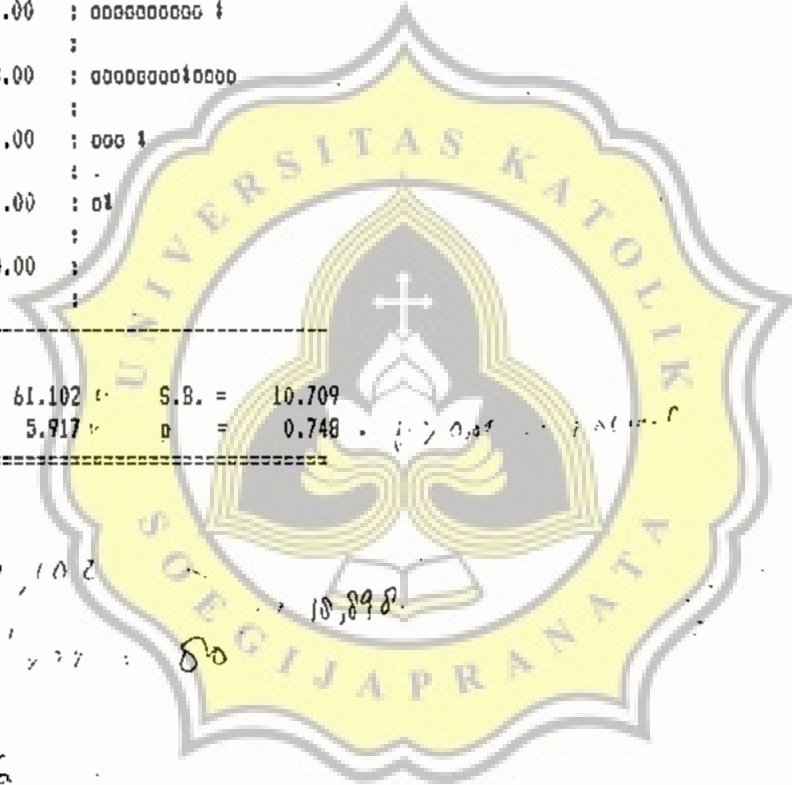
$db = 9$        $g = 0.746$   
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas	to	fh
10	0	0.00
9	3	1.00
8	4	4.00
7	7	8.00
6	9	11.00
5	10	11.00
4	12	8.00
3	3	4.00
2	1	1.00
1	0	0.00

Kerata = 61.102      S.B. = 10.709  
 Kai Kuadrat = 5.917      p = 0.748



$M_c = 61,102$

$M_h = 50$

$SD_h = 16$

$M_c < M_h \rightarrow$  sebetulnya  $M_c = M_h > SD_h \rightarrow$  normal.

**G-2 Uji Normalitas Angket Sikap Anak  
Terhadap Kursus dan Les**



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPSS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Kamaroningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a s a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

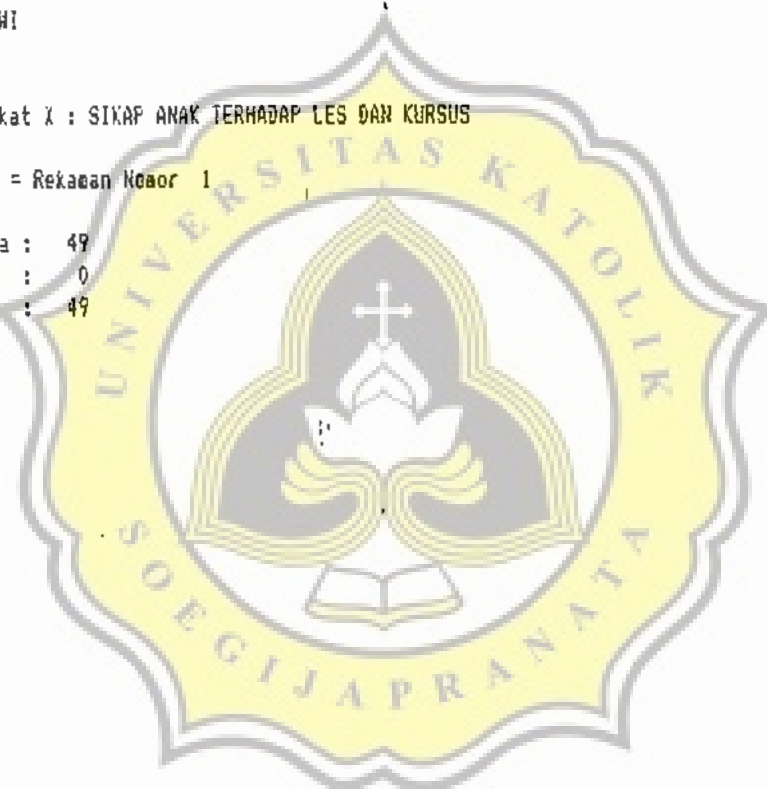
=====

Nama Peneliti : SRI DEWI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 1 Februari 2002  
Nama Berkas : DEWI

Nama Variabel Terikat X : SIKAP ANAK TERHADAP LES DAN KURSUS

Variabel Terikat X = Rekam Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 49  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah kasus Jalan : 49

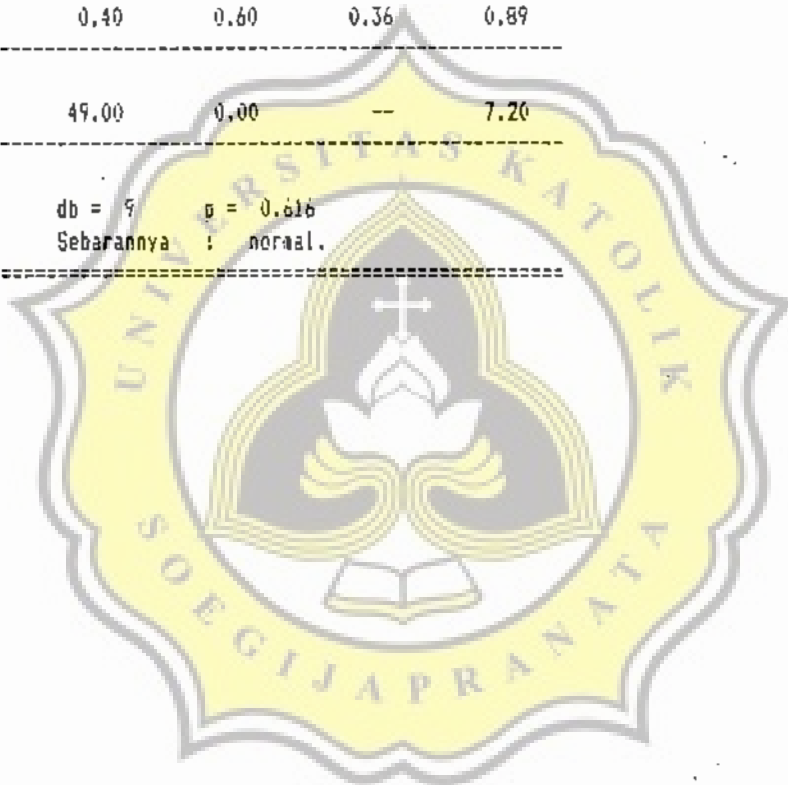




11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-ik	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.40	-0.40	0.16	0.40
9	0	1.36	-1.36	1.84	1.36
8	3	3.88	-0.88	0.78	0.20
7	11	7.80	3.20	10.23	1.31
6	14	11.06	2.94	8.65	0.78
5	10	11.06	-1.06	1.12	0.10
4	4	7.80	-3.80	14.45	1.85
3	4	3.88	0.12	0.01	0.00
2	2	1.36	0.64	0.41	0.30
1	1	0.40	0.60	0.36	0.89
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>49.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>7.20</b>

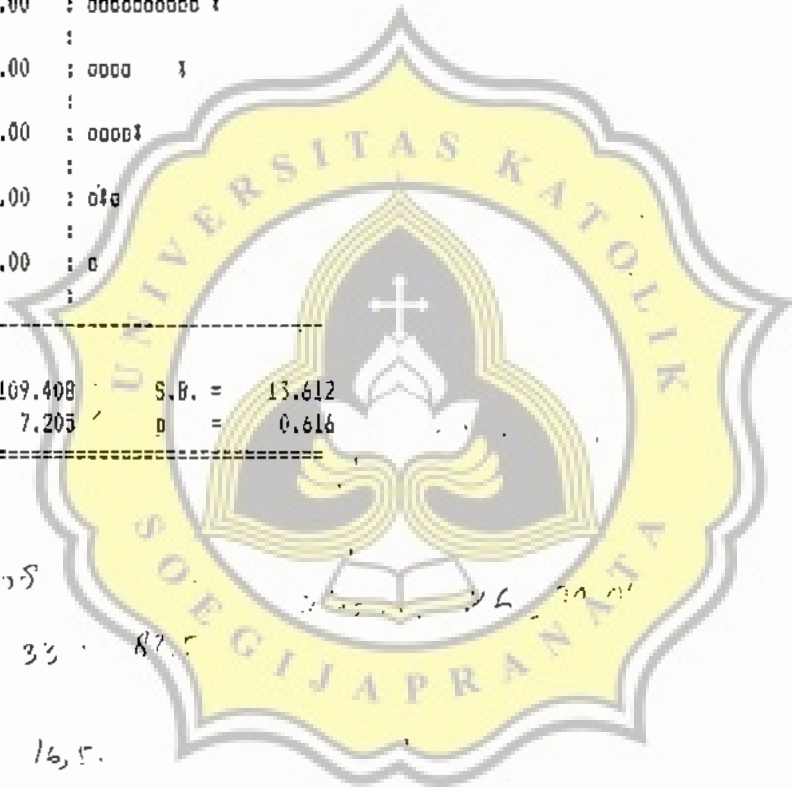
db = 9      p = 0.616  
 Sebarannya : normal.



11 KECECOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fg	fn	
10	0	0.00	:
9	0	1.00	: t
8	3	4.00	: ooo t
7	11	8.00	: oooooooooo
6	14	11.00	: ooooooooooooo
5	10	11.00	: oooooooooo t
4	4	8.00	: oooo t
3	4	4.00	: ooooo
2	2	1.00	: ota
1	1	0.00	: o

Rerata = 109.408 S.B. = 13.612  
 Kai Kuadrat = 7.203 p = 0.616



101 - 23.208  
 102 - 33 - 87.5  
 311 - 16.5

102, 104 - 20.00 Re. 0.00 / SD4 -> 10000.



### G-3 Uji Linieritas

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Linieritas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardinasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
A l a m a t : Jl. Karangrejo Barat 171A

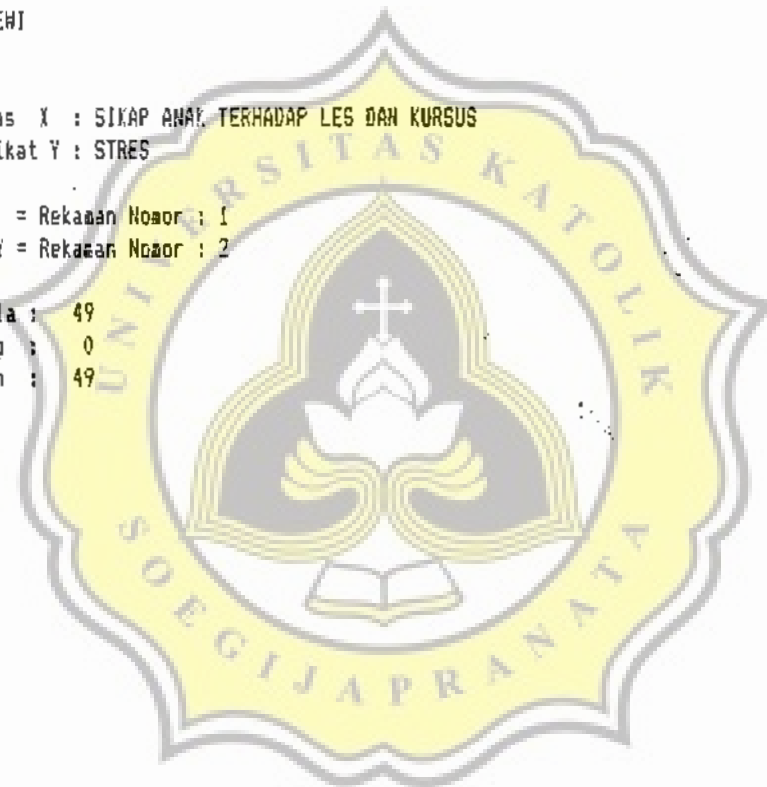
=====

Nama Peneliti : SRI DEWI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 1 Februari 2001  
Nama Berkas : DEWI

Nama Variabel Bebas X : SIKAP ANAK TERHADAP LES DAN KURSUS  
Nama Variabel Terikat Y : STRES

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

Jumlah Kasus Semula : 49  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah kasus Jalan : 49



## TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI :  $x_1$  dengan  $x_2$

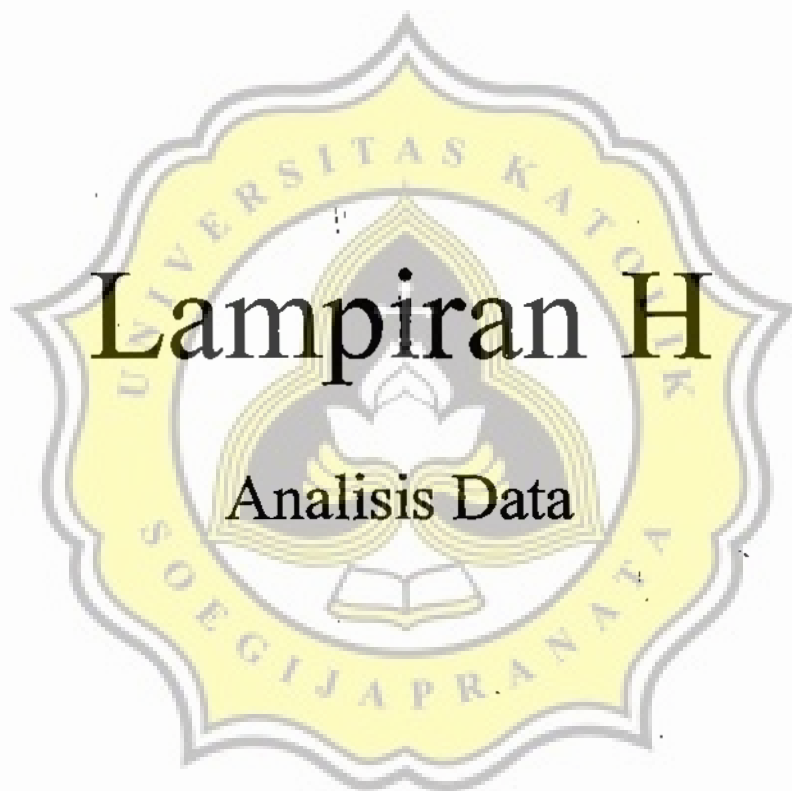
Sumber	Deraiat	Jk	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2.316.516	1	2.316.516	34.152	0.000
	Ke-2	2.319.124	2	1.159.562	16.745	0.000
Residu	Ke-1	3.187.984	47	67.829	--	--
	Ke-2	3.185.376	46	69.247	--	--
Total		5.504.500	48	--	--	--

## TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL :  $x_1$  dengan  $x_2$

Sumber	Deraiat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.421	1	0.421	34.152	0.000
Residu		0.579	47	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.421	2	0.211	16.745	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.036	0.841
Residu		0.579	46	0.013	--	--

korelasinya linier

F beda. = 0.036



Cetakan ke - 1 : 1

Paket : SPSS (Ber) Program Statistik  
Modul : Analisis Univariat  
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi: IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Ditineungi UU

Nama Penulis : Drs. Agus Hernawa  
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang  
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 1714

=====  
Nama Peneliti : SRI DEWI HANDAYANI  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi  
Tgl. Analisis : 1 Februari 2002  
Nama Berkas : DEWI

Nama Variabel Bebas X : SIKAP ANAK TERHADAP LES DAN KURSUS  
Nama Variabel Terikat Y : STRES

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

Jumlah Kasus Semula : 49  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 49

#### == RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====  
Jumlah kasus : N = 49

Sigma X :  $\Sigma X = 5361$

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2 = 595431$

Sigma Y :  $\Sigma Y = 2994$

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2 = 188444$

Sigma XY :  $\Sigma XY = 323029$

Koef. Korelasi : r = -0.649

Koef. Determin. :  $r^2 = 0.421$

Peluang Galat : d = 0.000

=====

TABEL DATA DAN OPERASINYA

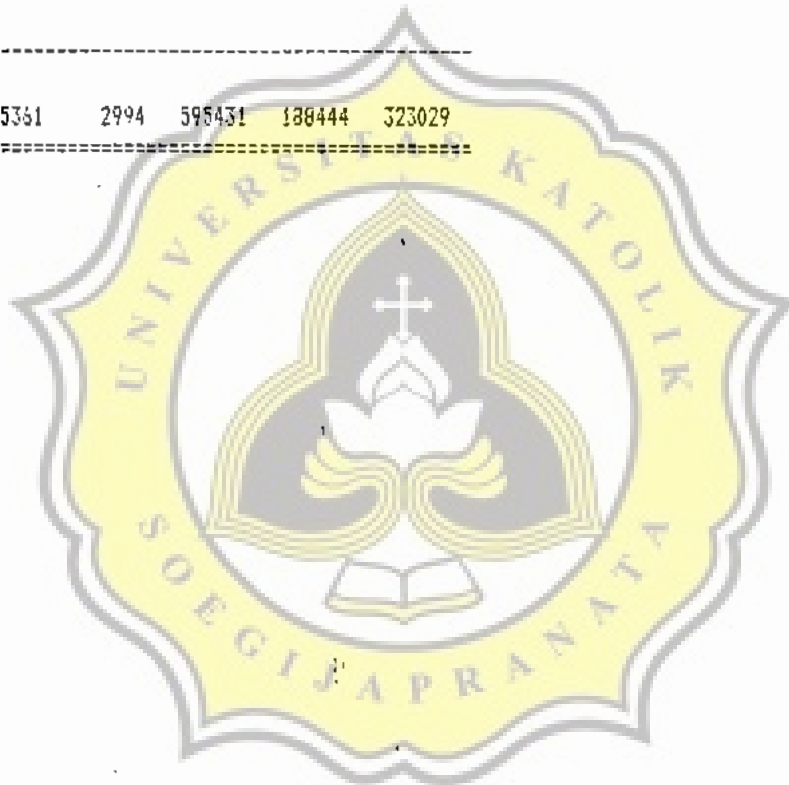
Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	117	58	13689	3364	6786
2	121	58	14641	3364	7018
3	113	56	12769	3136	6328
4	105	54	11025	2916	5670
5	113	52	12769	2704	5876
6	86	70	7396	4900	6020
7	117	52	13689	2704	6084
8	108	75	11664	5625	8100
9	119	66	14161	4356	7854
10	131	49	17161	2401	6419
11	88	86	7744	7396	7568
12	115	52	13225	2704	5980
13	117	62	13689	3844	7254
14	112	60	12544	3600	6720
15	120	74	14400	5476	8880
16	122	58	14884	3364	7076
17	87	76	7569	5776	6612
18	101	59	10201	3481	5959
19	117	52	13689	2704	6084
20	129	42	16641	1764	5418
21	128	40	16384	1600	5120
22	125	71	15625	5041	8875
23	100	66	10000	4356	6600
24	102	83	10404	6889	8466
25	119	47	14161	2209	5573
26	81	68	6561	4624	5508
27	107	63	11449	3969	6741
28	105	66	11025	4356	6930
29	123	60	15129	3600	7380
30	122	53	14884	2809	6466
31	116	68	13456	4624	7888
32	105	58	11025	3364	6090
33	104	68	10816	4624	7072
34	125	52	15625	2704	6500
35	107	67	11449	4489	7169
36	110	50	12100	2500	5500
37	98	68	9604	4624	6664
38	98	63	9604	3969	6174
39	116	52	13456	2704	6032
40	84	62	7056	3844	5208

(bersambung)



LEMBUNGAN :

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	113	47	12769	2209	5311
42	116	49	13456	2401	5684
43	73	79	3649	6241	7347
44	104	52	10816	2704	5408
45	122	55	14884	3025	6710
46	103	68	10609	4624	7004
47	116	65	12100	4225	7150
48	68	84	4624	7056	5712
49	119	59	14161	3481	7021
Total	5361	2994	595431	188444	323029





# Lampiran I

Surat-Surat Penelitian

I-1 Surat Ijin Penelitian

I-2 Surat Bukti Penelitian



## I-1 Surat Ijin Penelitian



**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

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

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

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/526/UKS.07/I/2002

7 Januari 2002

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Sekolah SD Kanisius Keprabon II  
di-  
Surakarta

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

N a m a : Srti Dewi Handayani  
NIM / NIRM : 97.40.2460/97.6.111.08000.50118  
Tempat/ Tgl.Lahir : Solo, 9 Juni 1979  
A l a m a t : Jl. Juanda 290  
Solo - 57125

Akan mengadakan Penelitian di SD Kanisius Keprabon II Surakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Stress Anak Ditinjau dari Sikap Anak Terhadap Les dan Kursus"

Atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terima kasih.



Dekan,  
Fak. Psikologi, Pius Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.  
- Mhs yang bersangkutan



## I-2 Surat Bukti Penelitian



# TK / SD KANISIUS KEPRABON 2

Jl. Mgr. Sugiyopranoto No. 1 Telp. ( 0271 ) 41520  
SURAKARTA - 57111

## SURAT KETERANGAN

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama . Sri Dewi Handayani.

NIM : 97.40.2460

telah melaksanakan penelitian di SD Kanisius Keprabon II Surakarta dalam rangka menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studinya dengan judul : Stres Anak Ditinjau dari Sikap Anak Terhadap Kursus dan Les. Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Surakarta, 28 Januari 2002

**Kepala Sekolah**

