

# LAMPIRAN

# **LAMPIRAN A**

**Skala Penelitian Pemonitoran Diri**

**FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG**

**LEMBAR IDENTITAS**

NO :  
TANGGAL PENGISIAN :  
UMUR :  
JENIS KELAMIN :

**PETUNJUK PENGISIAN**

Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Oleh karenanya isilah yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya. Jawaban anda akan kami jaga kerahasiannya.

Pilih salah satu dari empat alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri anda dengan cara memberi tanda silang ( X ).

Misal : Saya merasa tertarik makan fastfood di restoran terkenal, karena pelayanan menarik.

- a. Sangat Setuju (SS)
- b. Setuju (S)
- c. Tidak Setuju (TS)
- d. Sangat Tidak Setuju (STS)

Bila anda telah menyelesaikan pekerjaan, periksalah kembali jangan sampai ada nomor yang tidak terjawab.

Atau bantuan anda kami ucapkan terima kasih.

\*\*\*\*\* *Selamat mengerjakan* \*\*\*\*\*

## ANGKET I

1. Saya dapat mempertimbangkan untuk menjadi seseorang yang menyenangkan.
2. Dalam suatu pertemuan saya dapat bercanda dengan orang lain.
3. Mungkin saya dapat menjadi seorang aktor yang baik.
4. Sulit bagi saya untuk meniru tingkah laku orang lain.
5. Saya dapat berpidato dengan baik dalam topik yang sama, tanpa memakai persiapan.
6. Saya tidak selalu menjadi pribadi seperti yang saya inginkan.
7. Saya tidak mau mengubah pendapat saya, untuk membuat seseorang senang.
8. Saya bisa mengelabui orang lain dengan bersikap ramah walaupun sebenarnya saya tidak menyukai mereka.
9. Saya mengalami kesulitan dalam berperilaku yang fleksibel.
10. Dalam pesta atau pertemuan-pertemuan, biasanya saya tidak berusaha mengatakan hal-hal yang akan menyenangkan orang lain.
11. Dalam situasi yang berbeda-beda dan dengan orang yang berbeda-beda, saya selalu berlaku sebagai orang yang berbeda-beda pula.
12. Dalam suatu kelompok, saya jarang menjadi pusat perhatian.
13. Saya pikir, saya memperlihatkan kesan yang menyenangkan untuk orang lain.
14. Saya sulit menyesuaikan tingkah laku dengan orang-orang atau situasi yang berbeda.
15. Saya hanya dapat berdebat tentang ide apa yang saya telah percayai.
16. Saya tidak istimewa untuk membuat orang lain menyukai saya.
17. Saya dapat menatap seseorang dan menceritakan sesuatu hal yang tidak benar dengan wajah yang tidak berubah.
18. Dalam suatu kelompok, saya merasa canggung dan tidak dapat menunjukkan perilaku yang seharusnya.

**LEMBAR JAWABAN**

**ANGKET I**

01. SS S TS STS

02. SS S TS STS

03. SS S TS STS

04. SS S TS STS

05. SS S TS STS

06. SS S TS STS

07. SS S TS STS

08. SS S TS STS

09. SS S TS STS

10. SS S TS STS

11. SS S TS STS

12. SS S TS STS

13. SS S TS STS

14. SS S TS STS

15. SS S TS STS

16. SS S TS STS

17. SS S TS STS

18. SS S TS STS

# **L A M P I R A N B**

**Angket Penelitian Sikap Konsumtif Terhadap Makanan Siap Saji**

## ANGKET II

1. Saya terkesan dengan model-model terkenal yang ditampilkan dalam iklan produk makanan fastfood di TV, sehingga timbul keinginan untuk membelinya.
2. Saya cenderung membeli makanan fastfood di restoran terkenal, untuk mendapat pengakuan dari teman-teman.
3. Jika ada waktu luang, saya sering pergi ke restoran fastfood.
4. Keinginan mencoba Hamburger yang ditawarkan restoran fastfood dalam iklan TV, menurut saya adalah pemborosan.
5. Sebagai seorang remaja, saya merasa dengan mengkonsumsi makanan fastfood maka harga diri saya akan meningkat.
6. Bagi saya makan fastfood tidak perlu di tempat yang bergengsi.
7. Saya tidak terpengaruh oleh ajakan teman-teman untuk mencoba menu paket hemat yang ditawarkan di beberapa restoran fastfood terkenal.
8. Daripada makan fastfood lebih baik uangnya saya tabung.
9. Sebagai seorang remaja, saya ingin mencoba makan fastfood.
10. Saya merasa tertarik membeli ayam goreng di restoran fastfood, karena rasanya enak.
11. Saya tidak terpengaruh oleh ajakan teman-teman untuk mencoba paket-paket hemat yang ditawarkan di beberapa restoran fastfood.
12. Saya tidak terlalu mengikuti emosi bila hendak membeli makanan fastfood di restoran terkenal.
13. Bagi saya makan makanan fastfood merupakan hobby.
14. Saya merasa puas apabila mampu membeli makanan fastfood di restoran terkenal.
15. Menurut saya makan hamburger tidak akan meningkatkan harga diri saya dihadapan teman-teman.
16. Bila ada paket hemat yang ditawarkan di restoran fastfood, saya selalu menyesal bila tidak membelinya.
17. Saya tertarik membeli makanan fastfood, karena dalam penyajiannya cepat.

18. Saya merasa tidak perlu membeli makanan fastfood, karena merupakan pemborosan.
19. Menurut saya, apabila membeli makanan fastfood sebaiknya di restoran fastfood yang terkenal.
20. Saya tidak ingin membeli fastfood, karena kandungan gizinya rendah.
21. Menurut saya Hamburger merupakan makanan bergensi.
22. Menurut saya makan ayam goreng di restoran fastfood lebih berkesan prestise.
23. Adanya paket hemat yang ditawarkan oleh beberapa restoran fastfood akan mengurangi minat saya untuk membeli di restoran tersebut.
24. Walaupun makan hamburger di restoran terkenal sekalipun, tidak akan meningkatkan harga diri saya.
25. Saya tertarik untuk membeli makanan fastfood yang disukai oleh teman-teman saya.
26. Saya tertarik membeli fastfood, karena restoran yang menyajikan makanan jenis ini selalu memperhatikan segi kebersihannya.
27. Saya tidak tertarik membeli makanan fastfood, karena membuat gemuk.
28. Bagi saya iklan makanan fastfood seperti yang dibawakan oleh model-model yang terkenal belum menjamin cocok dengan selera saya.
29. Jika saya menginginkan suatu produk makanan fastfood, maka saya sering memikirkan untuk membeli makanan tersebut.
30. Saya merasa sayang mengeluarkan uang banyak, hanya untuk membeli hamburger.
31. Saya tidak suka makanan fastfood karena tidak membuat kenyang.
32. Saya merasa harga diri akan meningkat bila makan fastfood di restoran terkenal.
33. Saya berkeyakinan membeli makanan jenis fastfood yang saat ini lagi trend dikalangan remaja akan menambah citra diri saya.
34. Saya merasa rendah diri, jika saya tidak dapat membeli makanan fastfood.
35. Saya tidak pernah berpikir untuk makan di restoran fastfood yang lagi trend di kalangan remaja.
36. Saya tertarik membeli makanan di restoran fastfood, karena mudah dijumpai di supermarket-supermarket terkenal.



37. Saya tertarik membeli fastfood, karena hampir di setiap negara terdapat cabang restoran fastfood yang terkenal seperti : MC. Donald's, Kentucky Fried Chiken, Texas Fried Chiken.
38. Saya tidak tertarik membeli makanan fastfood, karena banyak mengandung zat kimia.
39. Menurut saya makanan fastfood itu tidak membuat kenyang.
40. Menurut saya Berger merupakan jenis makanan fastfood yang eksklusif, sehingga timbul keinginan untuk membelinya.
41. Saya tidak suka makan Berger, karena rasanya tidak cocok dengan lidah saya.
42. Saya tidak mempunyai keinginan untuk membeli Berger, bila makanan tersebut merupakan jenis makanan fastfood yang tidak diminati oleh remaja seusia saya.
43. Saya merasa mempunyai gengsi tersendiri, bila saya membeli fastfood seperti dalam iklan yang dibawakan oleh model-model terkenal.
44. Saya berkeyakinan bahwa makanan fastfood mempunyai standart kesehatan secara internasional, sehingga hampir disetiap negara terdapat cabang restoran fastfood.
45. Saya jarang memperhatikan pendapat teman saya yang mengatakan bahwa jenis makanan fastfood yang saya pilih adalah tidak bergengsi.

**LEMBAR JAWABAN**  
**ANGKET II**

- |        |   |    |     |        |   |    |     |
|--------|---|----|-----|--------|---|----|-----|
| 01. SS | S | TS | STS | 24. SS | S | TS | STS |
| 02. SS | S | TS | STS | 25. SS | S | TS | STS |
| 03. SS | S | TS | STS | 26. SS | S | TS | STS |
| 04. SS | S | TS | STS | 27. SS | S | TS | STS |
| 05. SS | S | TS | STS | 28. SS | S | TS | STS |
| 06. SS | S | TS | STS | 29. SS | S | TS | STS |
| 07. SS | S | TS | STS | 30. SS | S | TS | STS |
| 08. SS | S | TS | STS | 31. SS | S | TS | STS |
| 09. SS | S | TS | STS | 32. SS | S | TS | STS |
| 10. SS | S | TS | STS | 33. SS | S | TS | STS |
| 11. SS | S | TS | STS | 34. SS | S | TS | STS |
| 12. SS | S | TS | STS | 35. SS | S | TS | STS |
| 13. SS | S | TS | STS | 36. SS | S | TS | STS |
| 14. SS | S | TS | STS | 37. SS | S | TS | STS |
| 15. SS | S | TS | STS | 38. SS | S | TS | STS |
| 16. SS | S | TS | STS | 39. SS | S | TS | STS |
| 17. SS | S | TS | STS | 40. SS | S | TS | STS |
| 18. SS | S | TS | STS | 41. SS | S | TS | STS |
| 19. SS | S | TS | STS | 42. SS | S | TS | STS |
| 20. SS | S | TS | STS | 43. SS | S | TS | STS |
| 21. SS | S | TS | STS | 44. SS | S | TS | STS |
| 22. SS | S | TS | STS | 45. SS | S | TS | STS |
| 23. SS | S | TS | STS |        |   |    |     |

-----\*\*\*081998\*\*\*-----

# **LAMPIRAN C**

**Validitas dan Reliabilitas  
Skala Pemonitoran Diri**

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	46
2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	64
3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	45
4	3	1	1	2	2	3	1	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	41
5	4	1	3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
6	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	43
7	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	53
8	4	1	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	55
9	4	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	37
10	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	38
11	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	2	3	3	3	2	49
12	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	44
13	4	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	69
15	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	53
16	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	47
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	55
18	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	53
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	51
20	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	47
21	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
22	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	49
23	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	48
24	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41
25	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	41
26	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	45
27	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	44
28	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	49
29	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	41
30	3	4	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	54
31	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	49
32	4	3	4	3	1	1	3	2	3	1	3	3	4	1	3	2	2	2	45
33	4	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	2	2	53
34	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	1	4	60
35	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	48
36	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	43
37	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	43
38	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	47
39	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	47
40	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																		
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Tot
41	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	48
42	3	4	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	4	3	2	2	2	2	45
43	3	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	37
44	2	1	2	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	43
45	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	1	3	53
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	49
47	4	3	2	1	3	3	1	4	2	3	1	3	3	2	1	3	1	4	44
48	4	4	2	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	51
49	4	1	4	3	3	3	1	3	2	1	1	3	3	1	2	2	4	3	44
50	4	1	4	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	59

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

=====  
Nama Peneliti : Ign Didik SP  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 5 September 1998  
Nama Berkas : MONITOR  
Nama Dokumen : MONITOR1  
=====

Nama Konstrak : PEMONITORAN DIRI

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

Jumlah Butir Semula : 18  
Jumlah Butir Gugur : 0  
Jumlah Butir Sahih : 18

Jumlah Kasus Semula : 50  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 50

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.345	0.270	0.027	sahih
2	0.487	0.376	0.004	sahih
3	0.427	0.328	0.010	sahih
4	0.554	0.478	0.000	sahih
5	0.703	0.634	0.000	sahih
6	0.378	0.279	0.023	sahih
7	0.414	0.300	0.016	sahih
8	0.461	0.374	0.004	sahih
9	0.616	0.546	0.000	sahih
10	0.447	0.338	0.008	sahih
11	0.618	0.535	0.000	sahih
12	0.439	0.363	0.005	sahih
13	0.436	0.363	0.005	sahih
14	0.685	0.615	0.000	sahih
15	0.521	0.437	0.001	sahih
16	0.516	0.440	0.001	sahih
17	0.354	0.245	0.041	sahih
18	0.672	0.601	0.000	sahih

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	46
2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	64
3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	45
4	3	1	1	2	2	3	1	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	41
5	4	1	3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
6	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	43
7	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	53
8	4	1	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	55
9	4	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	37
10	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	38
11	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	1	4	2	3	3	3	2	49
12	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	44
13	4	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	69
15	4	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	2	3	4	4	53
16	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	47
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	55
18	3	3	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	53
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	51
20	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	47
21	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	35
22	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	49
23	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	48
24	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41
25	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	41
26	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	45
27	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	44
28	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	49
29	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	41
30	3	4	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	54
31	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	49
32	4	3	4	3	1	1	3	2	3	1	3	3	4	1	3	2	2	2	45
33	4	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	2	2	53
34	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	2	1	4	60
35	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	48
36	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	43
37	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	43
38	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	47
39	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	47
40	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	39

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
41	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	48
42	3	4	2	2	2	4	2	2	1	4	2	2	4	3	2	2	2	2	45
43	3	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	37
44	2	1	2	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	43
45	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	1	3	53
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	49
47	4	3	2	1	3	3	1	4	2	3	1	3	3	2	1	3	1	4	44
48	4	4	2	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	51
49	4	1	4	3	3	3	1	3	2	1	1	3	3	1	2	2	4	3	44
50	4	1	4	3	4	4	3	3	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	59

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Ign Didik SP  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 5 September 1998  
Nama Berkas : MONITOR  
Nama Dokumen : MONITOR1

Nama Konstrak : PEMONITORAN DIRI

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

Jumlah Butir Semula : MA = 18  
Jumlah Butir Sahih : MS = 18  
Jumlah Kasus Semula : N = 50  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	129.361	49	2.640
Butir	70.365	17	--
Sisa	380.579	833	0.457
Total	580.306	899	--
r tt = 0.827			p = 0.000
			Andal

# **L A M P I R A N D**

**Validitas dan Reliabilitas  
Angket Sikap Konsumtif Terhadap Makanan Siap Saji**

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

(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	34
41	2	2	4	1	1	1	1	2	4	1	3	2	2	1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	2	4	2	2	
42	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	1	3	3	1	3	1	2	2	3	3	3	2	4	1	1	3	4	2	3	
43	2	3	2	1	2	1	1	2	4	1	3	1	3	3	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	3	3	1	1	1	2	4	1	1	
44	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	1	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2
45	3	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	2	4	4	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	1	1	3	3	3	3	
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	
47	2	1	4	3	1	1	4	2	3	1	1	1	3	4	3	1	4	4	2	1	1	1	1	2	1	4	3	3	3	1	2	4	1	4	
48	2	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2	1	3	3	2	1	3	3	2	1	2	3	1	3	1	3	3	3	2	1	2	4	1	3	
49	3	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	4	3	1	1	4	2	4	2	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
1		3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	135
2		3	1	1	3	3	1	4	2	2	3	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	134
3		2	2	2	3	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	2	3	3	1	2	1	2	114
4		3	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	3	2	3	3	1	3	1	1	111
5		3	2	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	1	4	2	2	3	2	2	2	2	140
6		3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	131
7		3	1	3	3	3	2	2	3	1	3	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	126
8		2	1	2	4	3	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	1	121
9		3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	140
10		2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	145
11		3	4	2	3	2	4	3	2	3	4	1	2	4	1	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	160
12		2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	4	111
13		3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	149
14		3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	145
15		4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	172
16		2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	1	2	122
17		3	4	2	4	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	3	174
18		3	2	4	3	3	1	4	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	2	3	147
19		2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	137
20		2	1	1	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2	3	1	2	1	1	101
21		3	2	2	3	2	1	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3	3	1	2	2	3	3	1	3	2	3	123
22		3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	133
23		3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	150
24		3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	148
25		3	3	2	4	3	1	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	136
26		3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	147
27		3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	134
28		3	1	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	2	2	147
29		3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	149
30		3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	1	4	2	2	2	1	3	3	3	136
31		3	2	2	4	3	1	3	2	2	3	1	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	1	3	2	3	135
32		4	4	4	3	3	3	1	4	1	1	3	4	2	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	174
33		3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	142
34		3	2	3	3	4	1	3	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	1	4	3	3	3	1	3	1	1	135
35		3	2	2	3	3	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	125
36		3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	144
37		3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	164
38		3	2	4	3	3	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	1	4	3	3	144
39		2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	141
40		3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	1	1	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	136

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
41		2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	4	1	104
42		3	2	3	4	3	1	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	2	154
43		3	1	1	4	3	1	4	3	1	1	1	1	1	2	3	3	2	1	4	1	2	1	2	3	1	2	115
44		2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	124
45		3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	4	3	2	2	3	159
46		3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	139
47		3	1	1	3	3	1	3	1	2	3	1	1	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	141
48		3	2	3	3	3	1	3	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	1	3	2	3	137
49		3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	162
50		2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	4	185



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

=====

Nama Peneliti : Ign Didik SP  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 5 September 1998  
Nama Berkas : SIK-KON  
Nama Dokumen : SIK-KON

=====

Nama Konstrak : SIKAP KONGSUMTIF PEMBELIAN MAKANAN SIAP SAJI

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)

=====  
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  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : 60  
Jumlah Butir Gugur : 15  
Jumlah Butir Sahih : 45

Jumlah Kasus Semula : 50  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 50

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.389	0.354	0.006	sahih
2	0.131	0.089	0.273	gugur
3	0.022	-0.022	0.437	gugur
4	0.263	0.221	0.060	gugur
5	0.490	0.456	0.001	sahih
6	0.447	0.408	0.002	sahih
7	0.492	0.450	0.001	sahih
8	0.180	0.134	0.322	gugur
9	-0.269	-0.307	0.014	gugur
10	0.561	0.521	0.000	sahih
11	0.250	0.199	0.081	gugur
12	0.561	0.531	0.000	sahih
13	0.205	0.165	0.126	gugur
14	0.220	0.182	0.102	gugur
15	0.330	0.297	0.017	sahih
16	0.635	0.607	0.000	sahih
17	0.529	0.502	0.000	sahih
18	0.276	0.239	0.045	sahih
19	0.481	0.448	0.001	sahih
20	0.598	0.570	0.000	sahih
21	0.580	0.539	0.000	sahih
22	0.749	0.727	0.000	sahih
23	0.441	0.401	0.002	sahih
24	-0.114	-0.154	0.143	gugur
25	0.535	0.500	0.000	sahih
26	0.524	0.493	0.000	sahih
27	0.142	0.102	0.255	gugur
28	0.501	0.459	0.001	sahih
29	0.279	0.227	0.055	gugur
30	0.676	0.649	0.000	sahih
31	0.441	0.408	0.002	sahih
32	-0.381	-0.416	0.002	gugur
33	0.573	0.543	0.000	sahih
34	0.534	0.497	0.000	sahih
35	0.432	0.408	0.002	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.387	0.347	0.006	sahih
37	0.510	0.476	0.000	sahih
38	0.378	0.347	0.006	sahih
39	0.527	0.497	0.000	sahih
40	0.590	0.558	0.000	sahih
41	0.265	0.226	0.055	gugur
42	0.487	0.453	0.001	sahih
43	0.459	0.428	0.001	sahih
44	0.329	0.285	0.021	sahih
45	0.750	0.730	0.000	sahih
46	0.768	0.746	0.000	sahih
47	0.515	0.477	0.000	sahih
48	0.294	0.257	0.034	sahih
49	0.518	0.494	0.000	sahih
50	0.609	0.588	0.000	sahih
51	0.539	0.512	0.000	sahih
52	0.659	0.635	0.000	sahih
53	0.158	0.122	0.297	gugur
54	0.488	0.454	0.001	sahih
55	0.480	0.454	0.001	sahih
56	0.431	0.403	0.002	sahih
57	0.652	0.624	0.000	sahih
58	0.347	0.310	0.013	sahih
59	0.266	0.224	0.057	gugur
60	0.442	0.402	0.002	sahih

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	5	6	7	10	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	28	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	45	46	47
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	4
2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3	3	1	2	2	3	3	1	1	3	3	1	2	2	3	1	1	3	
3	3	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	
4	3	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	
5	2	2	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	3
6	3	1	2	2	1	2	2	1	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	
7	2	2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	1	3	3	3	2	3	1	3	1	2	1	
8	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	1	2	1	1	1	1	2
9	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	
10	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
11	1	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	1	1	4	3	4	2	3	2	4	2	3	4	1	2	4	
12	2	1	2	4	2	2	2	1	3	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1
13	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	
14	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
15	3	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	3	3	4	1	1	4	2	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	3	3	4
16	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	
17	2	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	2	2	4	3	4	2	2	2	3	4	2	4	4	3	4	2	2	4	3	2	
18	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	1	1	2	3	1	2	3
19	2	1	3	1	4	3	1	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
20	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2
21	2	1	1	3	1	1	2	1	3	3	2	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	2	3	1	1	1	1
22	3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1
23	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3
24	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3
25	3	2	3	2	1	1	2	1	3	3	1	1	4	1	1	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	4	3	1	3	1	2	2	2	2	2
26	2	1	3	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2
27	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	2
29	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2
30	2	1	1	3	1	1	1	2	2	4	2	1	3	1	2	2	2	4	1	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	2	1	2
31	2	1	2	3	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	4	3	1	2	2	3	1	1	1	3
32	4	2	4	3	4	2	1	3	3	4	3	2	4	3	3	4	3	1	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	1	1	3	4	2	
33	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	
34	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2	4	1	1	3	1	2	3	2	3	3	4	1	2	3	3	1	1	2	
35	2	2	2	1	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	3	1	1	2	
36	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
37	4	1	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	
38	1	1	2	3	1	1	3	1	4	3	3	1	2	2	1	1	3	3	3	1	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	1	2	1	3	
39	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	1	2	
40	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	1	1	2	

(bersambung)

(sambungan)

---

Kasus	Butir Nomor																																		
Nomor	1	5	6	7	10	12	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	28	30	31	33	34	35	36	37	38	39	40	42	43	44	45	46	47	
41	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	
42	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	3	2	3	
43	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	4	3	1	3	1	1	1	1	1	
44	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2
45	3	1	2	3	1	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	4	3	
46	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3
47	2	1	1	4	1	1	3	1	4	4	2	1	1	1	1	4	3	1	2	1	4	3	1	1	3	3	1	1	2	3	1	1	4		
48	2	1	2	3	1	1	2	1	3	3	2	1	2	3	1	1	3	3	1	2	1	3	3	2	3	3	3	1	3	2	3	1	1	3	
49	3	3	1	2	3	2	3	2	3	4	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
50	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	

---

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor											Tot
	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	60	
1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	99
2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	92
3	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	2	79
4	2	2	3	2	1	2	3	3	1	3	1	78
5	2	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	97
6	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	97
7	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	92
8	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	83
9	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	102
10	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	107
11	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	120
12	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	4	82
13	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	112
14	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	110
15	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	128
16	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	88
17	3	3	4	3	4	4	3	4	1	3	3	138
18	2	3	3	3	1	2	3	4	3	3	3	108
19	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	99
20	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	67
21	3	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	90
22	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	94
23	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	110
24	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	109
25	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	100
26	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	108
27	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	97
28	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	107
29	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	111
30	2	3	2	3	1	2	2	2	1	3	3	92
31	2	3	3	3	1	2	3	4	1	3	3	94
32	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	138
33	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	108
34	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	1	92
35	1	3	3	3	1	2	3	3	2	3	2	87
36	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	107
37	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	120
38	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	105
39	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	101
40	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	99

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir	48	49	50	51	52	54	55	56	57	58	60	Tot
41		3	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	66
42		3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	116
43		2	3	3	2	1	1	2	1	2	3	2	76
44		1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	91
45		2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	123
46		3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	103
47		3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	4	100
48		2	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	97
49		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	120
50		2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	4	147



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Butir (Anabut)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Ign Didik SP  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 5 September 1998  
Nama Berkas : SIK-KON  
Nama Dokumen : SIK-KON

Nama Konstrak : SIKAP KONSUMTIF PEMBELIAN MAKANAN SIAP SAJI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
Butir 2 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 3 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 10

Butir 6 = Rekaman Nomor : 12  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 15  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 17  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 18

Butir 11 = Rekaman Nomor : 19  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 21  
Butir 14 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 23

Butir 16 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 26  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 28  
Butir 19 = Rekaman Nomor : 30  
Butir 20 = Rekaman Nomor : 31

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)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 42  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 43

Butir 31 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 48

Butir 36 = Rekaman Nomor : 49  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 50  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 51  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 52  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 54

Butir 41 = Rekaman Nomor : 55  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 56  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 57  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 58  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60  
 Jumlah Butir Sahih : MS = 45  
 Jumlah Kasus Semula : N = 50  
 Jumlah Data Hilang : NG = 0  
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	308.047	49	6.287
Butir	378.940	44	--
Sisa	880.393	2156	0.408
Total	1,567.380	2249	--

r tt = 0.935      p = 0.000      Andal

=====

# **LAMPIRAN E**

## **Analisis Data**

- ( E - 1 ) Data Penelitian**
- ( E - 2 ) Uji Normalitas Sebaran**
- ( E - 3 ) Uji Linearitas Sebaran**
- ( E - 4 ) Uji Homogenitas**
- ( E - 5 ) Hasil Analisis Data dengan  
Korelasi *Product Moment***
- ( E - 6 ) Hasil Analisis Data dengan Uji - t**

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DIDIK1

=====  
Nama Konstrak : PEMONITORAN DIRI

Cacah Butir = 19

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	48
2	4	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	4	1	3	1	4	3	37
3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	1	3	47
4	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	43
5	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	2	2	1	3	41
6	4	1	4	2	4	4	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	1	3	49
7	2	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	40
8	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	47
9	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	50
10	3	1	3	3	2	3	4	4	3	2	3	1	3	3	2	2	3	1	46
11	4	1	1	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	42
12	3	3	1	2	2	3	4	3	1	2	2	2	3	1	2	3	1	1	39
13	3	1	1	1	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4	49
14	4	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	48
15	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	49
16	3	1	4	2	2	3	4	3	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	51
17	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	2	2	1	44
18	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	43
19	3	2	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	48
20	4	1	2	2	2	1	4	1	2	4	1	2	3	3	1	2	1	3	39
21	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	3	40
22	1	1	4	4	4	4	3	1	4	4	1	2	4	3	2	4	4	2	52
23	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	47
24	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	56
25	4	2	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	4	47
26	4	1	3	3	3	2	3	4	4	1	3	4	4	3	2	3	3	3	53
27	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	46
28	2	3	4	2	4	1	2	2	2	4	2	4	3	3	2	1	4	2	47
29	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	43
30	2	1	3	2	4	4	3	4	4	4	1	3	4	1	2	2	4	1	49
31	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	45
32	3	2	2	1	3	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	45
33	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	43
34	1	1	2	1	2	2	3	1	1	3	1	3	2	3	2	2	2	3	35
35	4	3	3	2	3	1	2	4	2	1	4	2	4	3	4	4	2	1	49
36	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	48
37	3	1	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	44
38	3	3	2	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	3	46
39	3	2	2	2	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	1	2	2	3	39
40	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	49

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
41	4	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	48
42	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
43	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	44
44	4	3	1	2	1	1	1	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	1	44
45	4	2	4	2	3	4	3	4	2	4	2	2	4	3	3	2	3	2	53
46	4	1	1	2	2	3	1	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	3	43
47	4	1	3	3	1	3	1	4	1	3	2	4	3	2	2	2	2	2	43
48	3	2	1	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	3	3	1	3	47
49	4	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	3	44
50	4	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	44
51	4	1	3	3	1	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	1	4	49
52	4	1	2	2	2	3	1	1	4	4	1	2	3	2	2	2	1	4	41
53	4	2	3	2	2	3	1	4	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	42
54	3	2	3	2	1	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	49
55	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	45
56	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	4	47
57	3	1	2	2	1	1	2	1	4	4	4	2	3	4	1	2	1	4	42
58	3	2	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	47
59	4	2	3	1	2	4	4	2	4	2	3	1	2	1	1	1	1	4	42
60	4	2	3	1	2	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	2	2	3	46
61	3	1	3	2	4	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	48
62	4	1	3	2	3	1	3	2	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	52
63	3	2	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	39
64	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	50
65	4	1	3	4	3	1	4	1	4	3	4	3	3	4	2	3	1	4	52
66	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	46
67	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	1	4	47
68	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	2	2	45
69	3	2	2	3	1	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	45
70	4	1	3	2	2	2	1	1	1	2	1	4	3	3	1	2	2	4	39
71	3	2	1	1	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	48
72	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	49
73	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	51
74	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	41
75	4	1	3	3	2	2	4	4	3	4	1	3	3	4	1	3	2	4	51
76	2	3	1	1	2	3	3	3	1	3	1	2	2	2	3	1	2	1	36
77	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	48
78	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	56
79	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	1	41
80	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	2	3	50

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
81	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	4	3	2	3	1	3	49
82	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	1	3	4	3	2	3	1	3	50
83	4	1	3	3	2	2	3	3	4	4	1	3	4	3	1	3	3	4	51
84	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	1	3	47
85	4	1	1	4	1	1	3	4	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	51
86	4	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	46
87	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	56
88	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	51
89	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	49
90	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	47
91	3	2	1	2	1	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40
92	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	46
93	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	46
94	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	41
95	4	2	3	2	2	3	1	4	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	42
96	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	47
97	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	43
98	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	51
99	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	41
100	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	51
101	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	46
102	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	64
103	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	45
104	3	1	1	2	2	3	1	2	3	4	1	3	3	2	3	3	1	3	41
105	4	1	3	3	2	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	41
106	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	43
107	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	53
108	4	1	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	55
109	4	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	37
110	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	37
111	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	3	1	4	2	2	3	3	2	49
112	3	2	2	2	1	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	43
113	4	2	3	3	2	3	4	3	1	2	2	2	2	1	1	3	2	2	42
114	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	67
115	4	1	1	4	1	1	3	4	4	4	1	3	4	4	1	3	4	4	51
116	3	1	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	1	4	2	3	46
117	4	2	4	3	1	4	3	3	3	1	3	3	4	1	1	2	2	2	46
118	4	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	2	4	50
119	4	2	3	3	4	2	1	4	3	3	4	3	2	4	3	2	1	4	52
120	3	2	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	44

Kasus Nomor	Butir Nomor																		Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
121	3	2	3	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	44
122	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	4	46
123	3	1	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	48
124	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	45
125	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	43
126	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	45
127	3	1	2	2	2	3	3	3	1	4	2	2	4	3	3	2	2	2	44
128	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	40
129	2	2	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	45
130	4	2	3	2	2	3	4	4	3	4	4	2	3	2	2	3	1	3	51
131	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	50
132	4	1	2	1	3	4	1	4	2	3	1	3	3	2	3	3	1	4	45
133	4	2	4	3	1	2	4	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	50
134	4	1	4	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	1	3	2	4	3	45
135	4	1	4	3	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	3	57
136	4	1	3	3	3	1	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	2	3	53
137	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	46
138	4	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	36
139	3	1	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	1	4	3	4	52
140	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	3	46



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

116

Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DIDIK

=====

Nama Konstrak : SIKAP KONSUMTIF

Cacah Butir = 48

=====

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

(bersambung)

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		
41	3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	1	2	1	4	2	4	4	1	2	2	3	2	3	2	1	4	1	1	3	3	2	1	2		
42	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3		
43	4	1	3	3	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	3	4	2	1	2	3	3	1	2	1	2	1		
44	3	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2		
45	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	4	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1		
46	4	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	1	1	1		
47	3	2	3	1	2	1	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	4	1	2	3	4	3	2		
48	1	1	2	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	1		
49	3	2	1	2	1	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4	1	2	2	1	2	3	3	2	4	1	3	2		
50	3	1	2	1	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1		
51	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	3	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	3	2		
52	3	2	2	2	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2		
53	4	4	2	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	1	3	1	4	2	1	2	1	1	4	4	1	2	3	4	1	2	2	3	2		
54	3	1	4	1	1	4	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2	3	1	1	3	4	1	2	2	2	1		
55	3	2	3	2	1	1	2	1	3	3	1	1	4	2	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	1	2	2	
56	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	3	2	1	2	2	3	2		
57	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	
58	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	1	1	2	2	1	4	1	1	3	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2		
59	2	4	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	4	1	4	1	3	3	1	1	3	3	4	1	4	1	1		
60	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	4	4	2	2	2	2	3		
61	3	1	3	2	2	2	2	1	4	3	3	1	2	1	2	1	3	1	1	4	1	2	2	1	2	3	3	1	4	4	3	2	1		
62	1	1	1	4	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2		
63	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	1	4	2	2		
64	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	4	1	1	1	2	2	1	4	1	2	3	3	4	1	1	4	2	4		
65	2	1	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1		
66	3	1	1	1	1	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	1	4	3	2	2	2	1		
67	3	3	2	2	2	2	2	1	4	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	4	1	2	3	3	4	3	2	4	3	3	2	2	
68	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	
69	3	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3		
70	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	1	3	2	2		
71	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2		
72	2	1	1	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	1	1	3	3	1	3	2	3	3	1	1	3	3	3	1	2	2	3	1	1		
73	3	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1		
74	3	1	2	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1		
75	2	2	2	2	1	1	2	1	3	3	2	2	3	1	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	2	1
76	3	1	2	2	1	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	
77	2	2	1	2	1	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	1	2	2	
78	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
79	3	1	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	
80	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	

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	
81	1	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	2	3	1	4	3	1	2	3	3	3	4	2	3	4	1	2	
82	2	1	2	4	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	1	2	1	1	
83	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	
84	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	
85	3	1	2	2	1	1	1	1	4	3	4	3	4	1	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3
86	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	
87	2	4	4	3	4	3	3	3	4	1	3	4	4	2	2	4	3	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	2	2	4	3	
88	2	2	2	3	1	2	2	2	4	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	1	4	3	3	3	1	1	2	3	1	2	
89	2	1	3	1	4	3	1	3	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	
90	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	4	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1	
91	2	1	1	3	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	3	2	1	3	2	1	4	1	2	3	3	3	1	3	2	3	1	1	
92	3	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	
93	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	
94	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	
95	3	2	3	2	1	1	2	1	3	3	1	4	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	1	3	1	2	2	2	
96	2	1	3	3	1	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	
97	3	1	2	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	
98	2	2	1	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2	
99	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	
100	2	1	1	3	1	1	1	2	2	4	2	3	1	2	2	2	4	1	1	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	1	2	
101	2	1	2	3	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	2	1	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	2	2	3	1	1	
102	4	2	4	3	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	1	4	2	1	3	4	3	1	1	3	4	1	1	3	4	
103	2	2	2	1	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	
104	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	2	4	1	1	4	1	2	3	2	3	3	1	1	1	2	3	3	1	1	
105	2	2	2	1	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1	1
106	2	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
107	4	1	1	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
108	1	1	2	3	1	1	3	1	4	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	1	2	1	
109	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	4	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	2	3	1	1	
110	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	2	3	3	1	1	
111	2	1	1	1	1	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	
112	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	3	3	4	1	3	2	3	4	2	3	4	2	2	1	4	2	3	3	2	
113	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	3	1	1	3	1	1	4	1	1	4	2	2	1	3	1	1	1	1	
114	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	
115	3	1	2	3	1	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	
116	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
117	2	1	1	4	1	1	3	1	4	4	2	1	1	1	1	4	3	1	3	1	4	4	1	1	3	3	3	1	1	2	3	1	1	
118	2	1	2	3	1	1	2	1	3	3	2	2	3	1	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	2	3	1	1	
119	4	3	1	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
120	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	1	1	2	3	3	3	3

(sambungan)

120

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
121	4	2	1	2	4	1	1	1	3	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	4	3	4	1	2	4	1	1	2	2	1	2	3	3
122	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	4	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2
123	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	1	4	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	
124	3	3	3	3	3	2	2	1	4	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	2	3	3	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	2
125	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	1	2	3	1	1	4	1	1	2	2	2	4	3	3	2	2	1	2	1	2
126	4	2	4	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	1	2	3	2	3	4	3	2	3	1	1	3	4	1	1	2	3
127	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	2
128	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3
129	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2	1	3	4	2	4	1	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	2	1	1
130	2	1	2	2	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2
131	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	3	3	1	1	3	3	3	1	1	2	3	1	1
132	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	1	1
133	4	1	2	2	1	1	4	1	3	4	3	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3	2	2	3	3	1	1	1	4	2	3	1	1
134	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	1	4	4	2
135	3	4	3	2	3	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
136	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
137	2	2	1	2	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
138	3	1	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	2	4	1	4	4	1	2	3	2	2	3	1	1	2	1	2
139	3	4	2	2	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2
140	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	1	2	3	3	3	4	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor											Total	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45
1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	112
2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	95
3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	2	1	91
4	1	2	4	3	2	2	1	3	3	1	3	2	108
5	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	105
6	1	2	2	2	4	3	1	4	4	1	4	1	97
7	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	3	1	98
8	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	109
9	1	2	2	1	3	3	2	3	3	2	3	2	91
10	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	119
11	3	3	3	3	2	1	4	3	1	3	3	2	114
12	1	2	3	2	2	1	3	1	3	1	3	4	90
13	2	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	3	110
14	2	3	3	2	2	1	4	2	1	2	3	2	86
15	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	106
16	1	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	2	95
17	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	3	110
18	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	96
19	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	117
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	158
21	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	90
22	3	2	4	3	3	2	1	1	4	4	4	3	117
23	4	1	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	101
24	4	2	2	2	1	3	2	1	3	1	2	3	108
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	138
26	2	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	140
27	1	1	3	3	3	3	3	3	4	1	4	1	111
28	3	2	1	3	1	2	4	1	4	1	4	4	122
29	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	105
30	3	2	4	2	3	2	4	1	2	3	4	1	101
31	1	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	85
32	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	104
33	1	2	2	2	2	2	1	3	3	1	1	1	75
34	2	1	1	1	3	2	1	1	4	1	2	1	82
35	1	1	2	1	2	2	2	2	3	1	4	2	73
36	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	109
37	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3	4	111
38	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	95
39	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	81
40	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	121

(bersambung)

Kasus Nomor	Butir Nomor											Total	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45
41	2	4	4	2	2	4	4	3	2	4	2	2	109
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	128
43	1	3	4	1	3	3	3	1	2	2	3	4	94
44	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	98
45	1	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	95
46	2	3	1	3	1	2	2	2	4	2	3	4	88
47	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	118
48	1	3	2	3	2	2	2	1	4	1	2	3	80
49	2	4	2	1	4	2	3	3	3	2	4	1	97
50	1	3	2	3	2	1	2	1	3	1	2	3	75
51	2	3	3	2	3	3	2	1	4	2	3	2	88
52	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	4	1	94
53	1	1	3	2	2	3	1	3	3	1	3	2	98
54	2	4	1	2	2	2	1	2	3	1	3	2	88
55	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	93
56	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	85
57	1	1	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	104
58	1	1	2	2	1	2	2	4	3	3	2	1	87
59	2	4	1	2	1	1	3	1	2	1	2	3	89
60	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	108
61	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	1	105
62	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	1	95
63	4	4	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	87
64	2	4	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	109
65	4	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	97
66	4	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	97
67	3	4	2	2	4	4	2	3	4	1	4	2	111
68	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	104
69	4	4	2	1	3	3	3	2	3	1	3	2	102
70	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3	113
71	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	101
72	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	99
73	3	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	3	78
74	3	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3	79
75	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	98
76	2	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2	2	96
77	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	96
78	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	84
79	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	103
80	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	110

(sambungan)

---

Kasus	Butir Nomor											Total	
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
81	1	1	3	3	3	4	2	3	4	4	4	1	120
82	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	2	1	79
83	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	113
84	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	108
85	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	128
86	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	90
87	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	135
88	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	108
89	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	3	98
90	1	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	1	75
91	1	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	1	97
92	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	92
93	1	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	108
94	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	109
95	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	95
96	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	110
97	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	96
98	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	106
99	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	113
100	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	100
101	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	98
102	1	2	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	124
103	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	110
104	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	96
105	3	1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	88
106	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	105
107	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	116
108	4	3	3	3	2	1	2	3	3	3	4	3	109
109	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	111
110	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	104
111	4	3	1	1	3	2	3	4	4	4	1	1	82
112	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	113
113	4	2	3	3	3	3	1	4	4	4	3	1	90
114	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	93
115	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	121
116	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	106
117	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	105
118	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	100
119	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	123
120	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	1	129

---

(bersambung)



Kasus Nomor	Butir Nomor											Total	
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45
121	1	2	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3	101
122	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	110
123	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	110
124	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	121
125	1	2	2	2	2	2	4	2	1	1	3	1	93
126	4	2	2	2	5	2	2	2	1	1	2	4	99
127	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	98
128	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	120
129	1	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	82
130	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	110
131	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	92
132	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	97
133	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	105
134	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	144
135	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	134
136	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	139
137	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	104
138	3	2	3	3	2	2	4	1	4	4	3	2	95
139	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	143
140	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	115

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

---

---

Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-1998  
Nama Berkas : DIDIK  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : SIKAP KONSUMTIF  
Nama Ubahan Gayut X2 : PEMONITORAN DIRI

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 46  
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 47

Cacah Kasus Semula : 140  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 140

```
=====
```

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	2	1.15	0.85	0.73	0.63
9	4	3.88	0.12	0.01	0.00
8	6	11.09	-5.09	25.89	2.33
7	22	22.29	-0.29	0.08	0.00
6	33	31.60	1.40	1.97	0.06
5	34	31.60	2.40	5.77	0.18
4	24	22.29	1.71	2.93	0.13
3	9	11.09	-2.09	4.36	0.39
2	6	3.88	2.12	4.50	1.16
1	0	1.15	-1.15	1.32	1.15
-----					
Total	140	140.00	0.00	--	6.05
-----					

db = 9      p = 0.735  
 Sebarannya : normal.

```
=====
```

```

=====
Klas  fo   fh
-----
10   2   1.00 : o%o
      :
  9   4   4.00 : oooo%
      :
  8   6  11.00 : oooooo  %
      :
  7  22  22.00 : oooooooooooooooooooooo%
      :
  6  33  32.00 : oooooooooooooooooooooo%o
      :
  5  34  32.00 : oooooooooooooooooooooo%oo
      :
  4  24  22.00 : oooooooooooooooooooooo%oo
      :
  3   9  11.00 : oooooo%o  %
      :
  2   6   4.00 : oooo%oo
      :
  1   0   1.00 : %
      :
=====

```

```

Rerata      = 46.407      S.B. = 5.081
Kai Kuadrat = 6.053      p   = 0.735
=====

```

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	3	1.15	1.85	3.43	2.99
9	5	3.88	1.12	1.26	0.32
8	6	11.09	-5.09	25.89	2.33
7	16	22.29	-6.29	39.54	1.77
6	39	31.60	7.40	54.79	1.73
5	35	31.60	3.40	11.57	0.37
4	23	22.29	0.71	0.51	0.02
3	9	11.09	-2.09	4.36	0.39
2	4	3.88	0.12	0.01	0.00
1	0	1.15	-1.15	1.32	1.15
Total	140	140.00	0.00	--	11.09

db = 9      p = 0.270  
 Sebarannya : normal.

```

=====
Klas  fo   fh
-----
10   3   1.00 : o*oo
      :
  9   5   4.00 : ooooo*o
      :
  8   6  11.00 : oooooo  *
      :
  7  16  22.00 : oooooooooooooooooo  *
      :
  6  39  32.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooo*oooooooo
      :
  5  35  32.00 : oooooooooooooooooooooooooooooooooo*ooo
      :
  4  23  22.00 : oooooooooooooooooooooooooo*o
      :
  3   9  11.00 : oooooo  *
      :
  2   4   4.00 : oooo*
      :
  1   0   1.00 : *
      :
=====

```

```

Rerata      = 103.364      S.B. = 15.359
Kai Kuadrat = 11.089      p   = 0.270
=====

```

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Anareg; Anakova; Uji Asumsi; dll.  
Program : Uji Linieritas vs. Polinomialitas  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU



Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-1998  
Nama Berkas : DIDIK  
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : PEMONITORAN DIRI  
Nama Ubahan Taut Y : SIKAP KONSUMTIF

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 47  
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 46

Cacah Kasus Semula : 140  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 140

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X47 dengan X46

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,611.126	1	1,611.126	7.131	0.008
	Ke-2	1,612.190	2	806.095	3.542	0.031
Residu	Ke-1	31,177.250	138	225.922	--	--
	Ke-2	31,176.180	137	227.563	--	--
Total		32,788.380	139	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X47 dengan X46

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.049	1	0.049	7.131	0.008
Residu		0.951	138	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.049	2	0.025	3.542	0.031
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.005	0.944
Residu		0.951	137	0.007	--	--

Korelasinya Linier



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

---

Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-1998  
Nama Berkas : DIDIK  
Nama Dokumen : HOMOGEN

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

Nama Ubahan Gayut X : SIKAP KONSUMTIF

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 48

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 46

Cacah Kasus Semula : 140  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 140

\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	70	7112	738806	101.600	235.171
A2	70	7359	789767	105.129	233.708
Total	140	14471	1528573	103.364	235.888

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	435.779	1	435.779	1.859	0.013	0.172
Dalam	32,352.600	138	234.439	--	--	--
Total	32,788.380	139	--	--	--	--

\*\* UJI F<sub>max</sub> HARTLEY

Sumber	X
Var-max	235.171
Var-min	233.708
F-max	1.006
p	0.490

\*\* UJI-C COCHRAN

Sumber	X	P
Var-max	235.171	<u>0,485</u>
Var-dal	234.439	
C Cochran	1.003	

\*\* TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
```

Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X	69	235.171	163.624
A2	X	69	233.708	163.437

```
=====
```

\*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
```

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.000	1	0.985	homogen

```
=====
```

\*\* UJI-F PASANGAN

```
=====
```

Sumber	X
A1xA2	1.006
p	0.490

```
=====
```

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	48	112	2304	12544	5376
2	37	95	1369	9025	3515
3	47	91	2209	8281	4277
4	43	108	1849	11664	4644
5	41	105	1681	11025	4305
6	49	97	2401	9409	4753
7	40	98	1600	9604	3920
8	47	109	2209	11881	5123
9	50	91	2500	8281	4550
10	46	119	2116	14161	5474
11	42	114	1764	12996	4788
12	39	90	1521	8100	3510
13	49	110	2401	12100	5390
14	48	86	2304	7396	4128
15	49	106	2401	11236	5194
16	51	95	2601	9025	4845
17	44	110	1936	12100	4840
18	43	96	1849	9216	4128
19	48	117	2304	13689	5616
20	39	158	1521	24964	6162
21	40	90	1600	8100	3600
22	52	117	2704	13689	6084
23	47	101	2209	10201	4747
24	56	108	3136	11664	6048
25	47	138	2209	19044	6486
26	53	140	2809	19600	7420
27	46	111	2116	12321	5106
28	47	122	2209	14884	5734
29	43	105	1849	11025	4515
30	49	101	2401	10201	4949
31	45	85	2025	7225	3825
32	45	104	2025	10816	4680
33	43	75	1849	5625	3225
34	35	82	1225	6724	2870
35	49	73	2401	5329	3577
36	48	109	2304	11881	5232
37	44	111	1936	12321	4884
38	46	95	2116	9025	4370
39	39	81	1521	6561	3159
40	49	121	2401	14641	5929

(bersambung)

(sambungan)

136

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
41	48	109	2304	11881	5232
42	53	128	2809	16384	6784
43	44	94	1936	8836	4136
44	44	98	1936	9604	4312
45	53	95	2809	9025	5035
46	43	88	1849	7744	3784
47	43	118	1849	13924	5074
48	47	80	2209	6400	3760
49	44	97	1936	9409	4268
50	44	75	1936	5625	3300
51	49	88	2401	7744	4312
52	41	94	1681	8836	3854
53	42	98	1764	9604	4116
54	49	88	2401	7744	4312
55	45	93	2025	8649	4185
56	47	85	2209	7225	3995
57	42	104	1764	10816	4368
58	47	87	2209	7569	4089
59	42	89	1764	7921	3738
60	46	108	2116	11664	4968
61	48	105	2304	11025	5040
62	52	95	2704	9025	4940
63	38	87	1444	7569	3306
64	50	109	2500	11881	5450
65	52	97	2704	9409	5044
66	46	97	2116	9409	4462
67	47	111	2209	12321	5217
68	45	104	2025	10816	4680
69	45	102	2025	10404	4590
70	39	113	1521	12769	4407
71	48	101	2304	10201	4848
72	49	99	2401	9801	4851
73	51	78	2601	6084	3978
74	41	79	1681	6241	3239
75	51	98	2601	9604	4998
76	36	96	1296	9216	3456
77	48	96	2304	9216	4608
78	56	84	3136	7056	4704
79	41	103	1681	10609	4223
80	50	110	2500	12100	5500

(bersambung)

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
81	49	120	2401	14400	5880
82	50	79	2500	6241	3950
83	51	113	2601	12769	5763
84	47	108	2209	11664	5076
85	51	128	2601	16384	6528
86	46	90	2116	8100	4140
87	56	135	3136	18225	7560
88	51	108	2601	11664	5508
89	49	98	2401	9604	4802
90	47	75	2209	5625	3525
91	40	97	1600	9409	3880
92	46	92	2116	8464	4232
93	46	108	2116	11664	4968
94	41	109	1681	11881	4469
95	42	95	1764	9025	3990
96	47	110	2209	12100	5170
97	43	96	1849	9216	4128
98	51	106	2601	11236	5406
99	41	113	1681	12769	4633
100	51	100	2601	10000	5100
101	46	98	2116	9604	4508
102	64	124	4096	15376	7936
103	45	110	2025	12100	4950
104	41	96	1681	9216	3936
105	41	88	1681	7744	3608
106	43	105	1849	11025	4515
107	53	116	2809	13456	6148
108	55	109	3025	11881	5995
109	37	111	1369	12321	4107
110	37	104	1369	10816	3848
111	49	82	2401	6724	4018
112	43	113	1849	12769	4859
113	42	90	1764	8100	3780
114	67	93	4489	8649	6231
115	51	121	2601	14641	6171
116	46	106	2116	11236	4876
117	46	105	2116	11025	4830
118	50	100	2500	10000	5000
119	52	123	2704	15129	6396
120	44	129	1936	16641	5676

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
121	44	101	1936	10201	4444
122	46	110	2116	12100	5060
123	48	110	2304	12100	5280
124	45	121	2025	14641	5445
125	43	93	1849	8649	3999
126	45	99	2025	9801	4455
127	44	98	1936	9604	4312
128	40	120	1600	14400	4800
129	45	82	2025	6724	3690
130	51	110	2601	12100	5610
131	50	92	2500	8464	4600
132	45	97	2025	9409	4365
133	50	105	2500	11025	5250
134	45	144	2025	20736	6480
135	57	134	3249	17956	7638
136	53	139	2809	19321	7367
137	46	104	2116	10816	4784
138	36	95	1296	9025	3420
139	52	143	2704	20449	7436
140	46	115	2116	13225	5290
Total	6497	14471	305095	1528573	673962

t :  
l :  
ram :  
i :  
ersita:  
i IBM/

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====  
=====

Peneli  
Lembag  
Analisis  
Berkas  
Dokumen

Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-1998  
Nama Berkas : DIDIK  
Nama Dokumen : KORELASI

Jalur l  
Klasifikasi  
Klasifikasi

Nama Ubahan Bebas X : PEMONITORAN DIRI  
Nama Ubahan Gayut Y : SIKAP KOSUMTIF

Ubahan  
Ubahan

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 47  
Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 46

Klasifikasi  
n Gayut  
n Gayut

Cacah Kasus Semula : 140  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 140

Kasus l  
Data H:  
Kasus l

\*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====  
=====

Cacah Kasus : N = 140

Sigma X :  $\Sigma X$  = 6497

Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 305095

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 14471

Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 1528573

Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 673962

Koef. Korelasi : r = 0.222

Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.049

Peluang Galat : p = 0.008

=====  
=====



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : IGNATIUS DIDIK SRI PURWANTO  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-19-1998  
Nama Berkas : DIDIK  
Nama Dokumen : T

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

Nama Ubahan Gayut X1 : PEMONITORAN DIRI  
Nama Ubahan Gayut X2 : SIKAP KONSUMTIF

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 48

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor : 47  
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor : 46

Cacah Kasus Semula : 140  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 140

\*\* TABEL DATA : DIDIK

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	48	112	41	1	48	109	81	2	49	120	121	2	44	101
2	1	37	95	42	1	53	128	82	2	50	79	122	2	46	110
3	1	47	91	43	1	44	94	83	2	51	113	123	2	48	110
4	1	43	108	44	1	44	98	84	2	47	108	124	2	45	121
5	1	41	105	45	1	53	95	85	2	51	128	125	2	43	93
6	1	49	97	46	1	43	88	86	2	46	90	126	2	45	99
7	1	40	98	47	1	43	118	87	2	56	135	127	2	44	98
8	1	47	109	48	1	47	80	88	2	51	108	128	2	40	120
9	1	50	91	49	1	44	97	89	2	49	98	129	2	45	82
10	1	46	119	50	1	44	75	90	2	47	75	130	2	51	110
11	1	42	114	51	1	49	88	91	2	40	97	131	2	50	92
12	1	39	90	52	1	41	94	92	2	46	92	132	2	45	97
13	1	49	110	53	1	42	98	93	2	46	108	133	2	50	105
14	1	48	86	54	1	49	88	94	2	41	109	134	2	45	144
15	1	49	106	55	1	45	93	95	2	42	95	135	2	57	134
16	1	51	95	56	1	47	85	96	2	47	110	136	2	53	139
17	1	44	110	57	1	42	104	97	2	43	96	137	2	46	104
18	1	43	96	58	1	47	87	98	2	51	106	138	2	36	95
19	1	48	117	59	1	42	89	99	2	41	113	139	2	52	143
20	1	39	158	60	1	46	108	100	2	51	100	140	2	46	115
21	1	40	90	61	1	48	105	101	2	46	98	=====			
22	1	52	117	62	1	52	95	102	2	64	124				
23	1	47	101	63	1	38	87	103	2	45	110				
24	1	56	108	64	1	50	109	104	2	41	96				
25	1	47	138	65	1	52	97	105	2	41	88				
26	1	53	140	66	1	46	97	106	2	43	105				
27	1	46	111	67	1	47	111	107	2	53	116				
28	1	47	122	68	1	45	104	108	2	55	109				
29	1	43	105	69	1	45	102	109	2	37	111				
30	1	49	101	70	1	39	113	110	2	37	104				
31	1	45	85	71	2	48	101	111	2	49	82				
32	1	45	104	72	2	49	99	112	2	43	113				
33	1	43	75	73	2	51	78	113	2	42	90				
34	1	35	82	74	2	41	79	114	2	67	93				
35	1	49	73	75	2	51	98	115	2	51	121				
36	1	48	109	76	2	36	96	116	2	46	106				
37	1	44	111	77	2	48	96	117	2	46	105				
38	1	46	95	78	2	56	84	118	2	50	100				
39	1	39	81	79	2	41	103	119	2	52	123				
40	1	49	121	80	2	50	110	120	2	44	129				

\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X1	70	3198	147344	45.686	4.241
	X2	70	7112	738806	101.600	15.335
A2	X1	70	3299	157751	47.129	5.741
	X2	70	7359	789767	105.129	15.288

UJI-t ANTAR KELOMPOK

Sumber	X1	X2
A1-A2	-1.691	-1.363
p	0.089	0.172

p = dua-ekor.

## **LAMPIRAN F**

### **Surat Ijin Penelitian**



## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/099/UKS.07/IX/1998  
Lamp. : -  
H a l : Penelitian

2 September 1998

Kepada : Yth. Bpk/Tbu Pimpinan  
Lembaga Kursus IEC II  
Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak/Tbu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Ignatius Didik Sri Purwanto

NIM / NIRM : 92.40.1292 / 92.6.111.08000.50049

Tempat / Tgl.Lahir : Wonogiri, 17 Mei 1973

A l a m a t : Jl. Menjangan Dalam V / 7, Semarang timur

untuk mengadakan penelitian di Lembaga Kursus IEC II Semarang , dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN PEMONITORAN DIRI DENGAN SIKAP KONSUMTIF PEMBELIAN MAKANAN SIAP SAJI PADA REMAJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Tbu, kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI Oetomo

# **LAMPIRAN G**

## **Surat Bukti Penelitian**



# Intensive English Course

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 54/LL/LPSm2/IX/98

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Agus Sulistiyarso  
Jabatan : Kepala Cabang  
Unit Kerja : Lembaga Kursus Bahasa Inggris IEC II Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ignatius Didik Sri Purwanto  
NIM / NIRM : 92. 40. 1292 / 92. 6. 111. 08000. 50049  
Fakultas : Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang


Telah melakukan uji coba dan penelitian guna menyusun skripsi untuk melengkapi tugas studi tingkat sarjana pada lembaga kursus bahasa Inggris IEC II Semarang.

Uji coba dilaksanakan pada tanggal 19 – 28 Agustus 1998 dan penelitian pada tanggal 29 – 10 September 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 22 September 1998

Kepala Cabang IEC II Semarang

  
Drs. Agus Sulistiyarso

