



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

Angket Persepsi terhadap Pedagang Kaki Lima

Dengan hormat,

Perkenankanlah saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi angket ini.

Angket ini dibuat untuk penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Oleh karena itu saya mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara mengisi angket dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan pribadi yang sebenarnya.

Atas kerja sama dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, yang masing-masing telah disediakan empat macam pilihan jawaban yaitu :

SS : Sangat setuju dengan pernyataan tersebut

S : Setuju dengan pernyataan tersebut

TS : Tidak setuju dengan pernyataan tersebut

STS : Sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Berilah tanda (X) pada huruf yang sesuai dengan pilihan anda

IDENTITAS

Alamat :

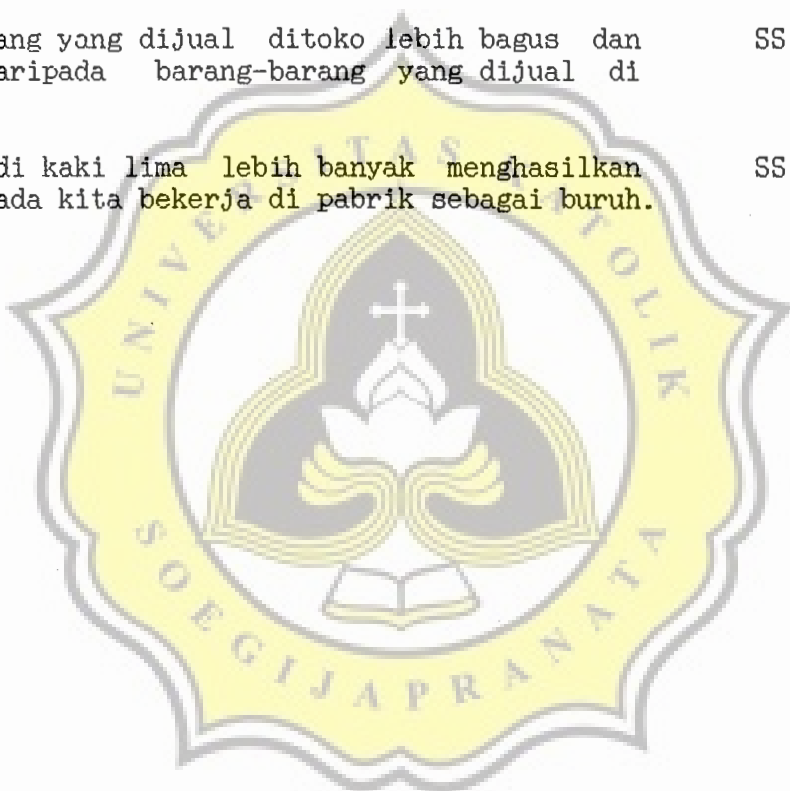
Pendidikan :

Pekerjaan :

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Pedagang kaki lima tidak perlu diberikan penyuluhan tentang manajemen berdagang. | SS S TS STS |
| 2. Pedagang kaki lima sering melanggar peraturan yang dikeluarkan oleh pemerintah. | SS S TS STS |
| 3. Saya tertarik dan ingin membeli barang-barang yang dijual oleh pedagang kaki lima. | SS S TS STS |
| 4. Harga yang ditawarkan oleh pedagang kaki lima terjangkau oleh masyarakat luas. | SS S TS STS |
| 5. Saya jarang membeli barang-barang yang ditawarkan oleh pedagang kaki lima. | SS S TS STS |
| 6. Menurut saya, jika ingin mendapatkan barang yang benar-benar bagus di kaki lima ada baiknya kita meneliti dulu barang yang akan dibeli. | SS S TS STS |
| 7. Semua barang-barang yang dijual di kaki lima hanya diperuntukkan bagi masyarakat kelas bawah. | SS S TS STS |
| 8. Saya akan membeli barang di kaki lima Jika saya mempunyai uang. | SS S TS STS |
| 9. Saya merasa tidak senang bila dibohongi oleh pedagang kaki lima ketika membeli barang. | SS S TS STS |
| 10. Pedagang kaki lima memberi masukan yang tidak sedikit terhadap retribusi daerah. | SS S TS STS |
| 11. Saya senang dengan keberadaan pedagang kaki lima karena dapat mengurangi pengangguran. | SS S TS STS |
| 12. Pedagang kaki lima merusak keindahan kota. | SS S TS STS |
| 13. Saya merasa tidak puas bila membeli barang di kaki lima, karena barang yang dijual ternyata mutunya kurang baik. | SS S TS STS |
| 14. Pedagang kaki lima pada umumnya memiliki pendidikan kurang. | SS S TS STS |

15. Saya puas, bila membeli barang-barang yang dijual di kaki lima dengan menawarnya terlebih dahulu.	SS	S	TS	STS
16. Makanan yang dijual di kaki lima tidak terjamin kebersihannya.	SS	S	TS	STS
17. Saya sering membeli barang-barang yang ditawarkan oleh pedagang kaki lima.	SS	S	TS	STS
18. Pedagang kaki lima bukan hanya untuk masyarakat kelas bawah, masyarakat kelas atas pun menyukai pedagang kaki lima.	SS	S	TS	STS
19. Walaupun barang yang dijual pedagang kaki lima dapat memenuhi kebutuhan konsumen, namun belum tentu konsumen berkeinginan membelinya.	SS	S	TS	STS
20. Menurut saya pedagang kaki lima tidak perlu ada, karena mengotori lingkungan.	SS	S	TS	STS
21. Ada baiknya pemerintah memberikan penyuluhan tentang kebersihan kepada pedagang kaki lima.	SS	S	TS	STS
22. Saya akan merasa bangga membeli barang di toko daripada di kaki lima, walaupun jenis barangnya sama.	SS	S	TS	STS
23. Berdagang di kaki lima dapat dilakukan oleh masyarakat yang menganggur dan tidak mempunyai pekerjaan tetap.	SS	S	TS	STS
24. Harga yang dijual pedagang kaki lima sering melampaui harga pasaran jika kita tidak pintar dalam menawar.	SS	S	TS	STS
25. Masyarakat yang kelas ekonominya ke bawah lebih sering berbelanja di kaki lima.	SS	S	TS	STS
26. Pedagang kaki lima membuat arus lalu lintas menjadi kacau.	SS	S	TS	STS
27. Menurut saya sebaiknya pedagang kaki lima diberi tempat-tempat khusus untuk berjualan.	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak suka membeli barang-barang yang ditawarkan oleh pedagang kaki lima.	SS	S	TS	STS
29. Berdagang di kaki lima akan mengangkat perekonomian masyarakat kelas bawah.	SS	S	TS	STS
30. Walaupun barang yang dijual pedagang kaki lima tidak kalah menarik dengan ditoko, tapi saya tidak ingin membelinya.	SS	S	TS	STS

31. Saya merasa puas bila membeli barang yang ditawarkan di kaki lima yang mutunya baik dengan harga yang murah.	SS	S	TS	STS
32. Saya merasa malu bila ketahuan membeli barang di kaki lima.	SS	S	TS	STS
33. Saya yakin, pedagang kaki lima akan lebih tertib jika diberikan sanksi bagi yang melanggar peraturan.	SS	S	TS	STS
34. Pajak yang dihasilkan oleh pedagang kaki lima tidak begitu berarti bagi pemasukan retribusi daerah.	SS	S	TS	STS
35. Pedagang kaki lima menjual barang yang lebih murah bila dibandingkan dengan supermarket.	SS	S	TS	STS
36. Barang-barang yang dijual ditoko lebih bagus dan bermutu daripada barang-barang yang dijual di kaki lima.	SS	S	TS	STS
37. Berdagang di kaki lima lebih banyak menghasilkan uang daripada kita bekerja di pabrik sebagai buruh.	SS	S	TS	STS





** TABEL DATA BUTIR : A:PKL-T — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

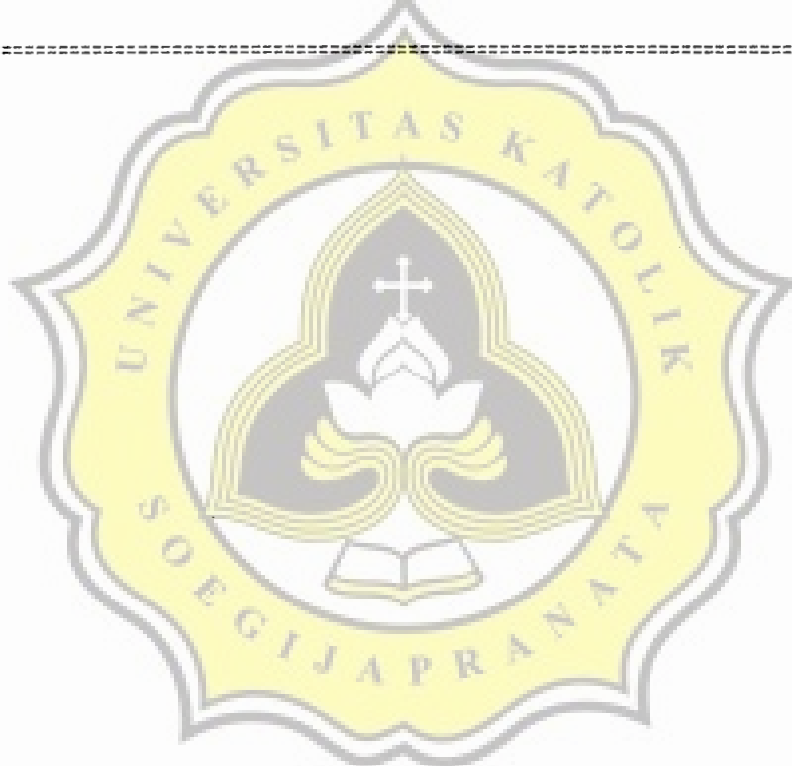
Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

=====

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

=====

(bersambung)



(sambungan)

=====

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

=====

1	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	2	4	1	1	128
2	4	1	4	2	3	2	2	1	1	2	3	4	3	2	2	1	1	122
3	2	2	3	3	4	3	2	1	3	4	3	3	2	1	2	4	1	120
4	3	2	3	2	4	1	1	1	2	4	3	2	3	1	2	1	1	116
5	3	3	3	1	4	2	2	2	4	1	1	3	3	1	4	2	1	114
6	3	1	3	2	3	3	2	2	4	4	2	3	2	3	3	2	1	126
7	4	1	2	2	2	2	3	2	1	4	2	3	3	4	3	1	1	117
8	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	1	125
9	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	1	1	125
10	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	3	1	126
11	3	2	3	1	4	4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	4	1	130
12	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	1	120
13	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	4	1	119
14	4	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	1	4	4	2	1	154
15	1	4	1	4	2	3	2	3	1	4	4	3	1	4	1	2	1	122
16	2	1	4	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	1	4	1	1	137
17	4	2	3	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	3	3	2	1	147
18	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	3	1	146
19	3	4	4	3	4	2	2	4	3	1	4	2	4	4	4	2	1	155
20	3	4	4	4	4	1	2	4	4	2	3	3	2	3	4	3	1	150
21	2	4	4	4	4	2	1	4	4	2	4	3	4	4	4	2	1	169
22	2	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	1	166
23	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	152
24	4	1	4	3	4	3	2	4	4	3	4	2	2	3	4	2	1	147
25	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	144
26	3	2	4	2	2	2	3	3	4	2	1	3	4	3	4	1	1	145
27	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	2	4	2	1	154
28	4	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	1	3	2	1	1	126
29	3	4	3	4	4	2	2	4	3	2	4	3	4	3	4	1	1	160
30	4	2	4	2	3	1	2	2	4	4	2	4	3	2	3	1	1	142
31	4	2	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	2	1	158
32	1	1	2	3	4	3	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	1	121
33	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	1	3	2	1	122
34	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	2	1	188
35	4	3	3	2	4	3	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	1	164
36	3	4	1	3	2	4	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	119
37	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	154
38	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	1	167
39	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	163
40	4	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	167

=====

(bersambung)

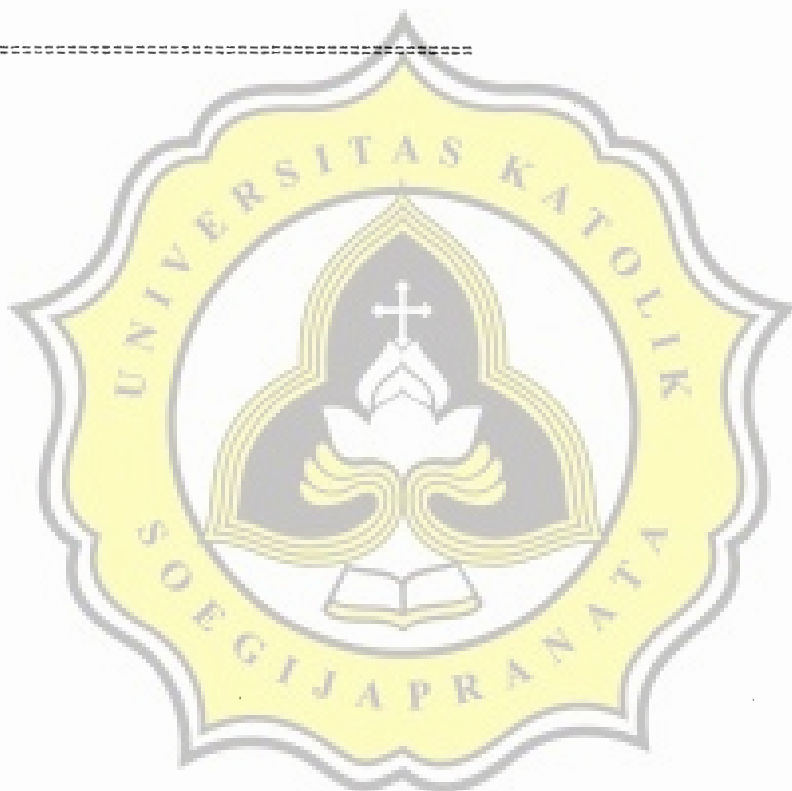
(sambungan)

=====

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

=====

41	4	3	4	3	2	4	2	3	4	4	2	2	4	2	4	4	4	157
42	4	3	1	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	172
43	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	3	4	2	152	
44	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	173	
45	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	179	
46	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	147	
47	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	161	
48	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	165	
49	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	145
50	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	146	





Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Meikiyanto Gunawan
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi — UNIKA
Alamat : Jl. Progo IV/23, Semarang

=====

Nama Peneliti : Made Aryati
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Agustus 1998
Nama Berkas : PKL-T
Nama Dokumen : PKL

=====

Nama Konstrak : PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG PKL

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 : 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

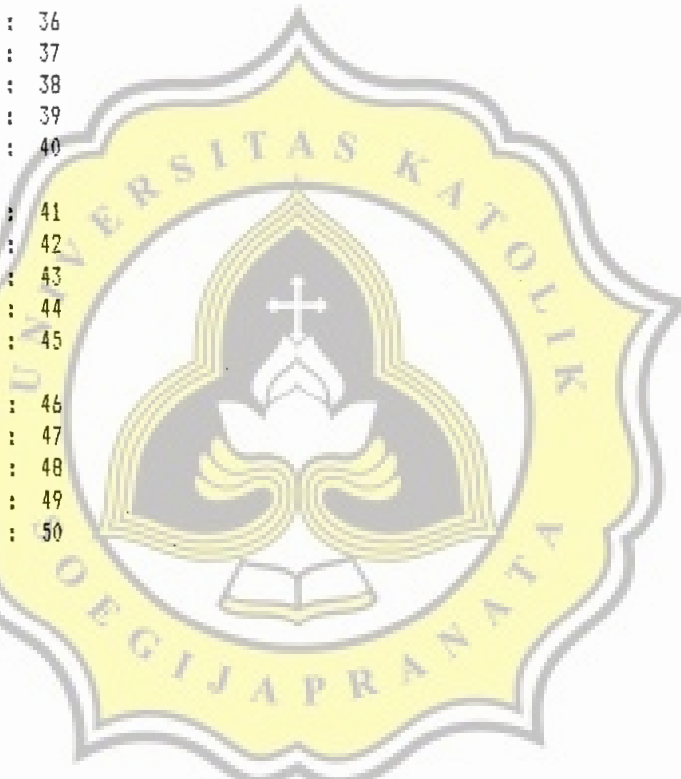
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

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

Jumlah Butir Semula : 50
Jumlah Butir Gugur : 13
Jumlah Butir Sahih : 37

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

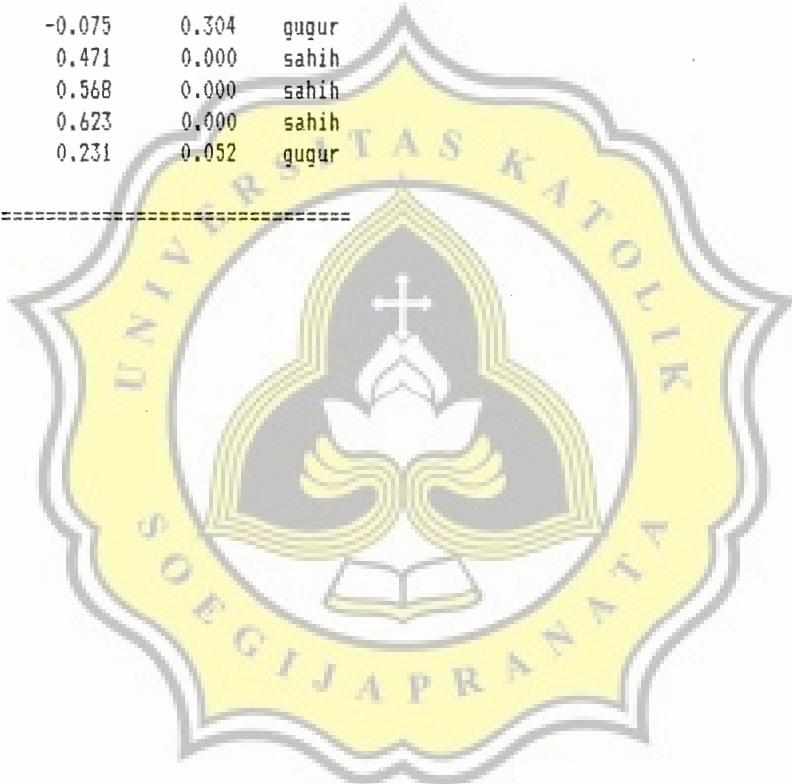
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.241	0.197	0.083	gugur
2	0.599	0.570	0.000	sahih
3	0.136	0.086	0.280	gugur
4	0.671	0.638	0.000	sahih
5	0.553	0.519	0.000	sahih
6	0.139	0.095	0.259	gugur
7	0.616	0.577	0.000	sahih
8	0.424	0.384	0.003	sahih
9	0.586	0.661	0.000	sahih
10	0.544	0.506	0.000	sahih
11	0.575	0.538	0.000	sahih
12	0.465	0.421	0.001	sahih
13	0.369	0.327	0.010	sahih
14	-0.011	-0.026	0.427	gugur
15	0.533	0.490	0.000	sahih
16	0.364	0.322	0.011	sahih
17	-0.183	-0.205	0.075	gugur
18	0.654	0.626	0.000	sahih
19	0.648	0.620	0.000	sahih
20	0.199	0.153	0.144	gugur
21	0.429	0.391	0.003	sahih
22	0.656	0.626	0.000	sahih
23	0.371	0.327	0.010	sahih
24	0.261	0.223	0.058	gugur
25	0.477	0.437	0.001	sahih
26	0.474	0.429	0.001	sahih
27	0.257	0.214	0.066	gugur
28	0.471	0.429	0.001	sahih
29	0.547	0.514	0.000	sahih
30	0.651	0.619	0.000	sahih
31	0.327	0.285	0.021	sahih
32	0.703	0.674	0.000	sahih
33	0.402	0.362	0.005	sahih
34	0.540	0.501	0.000	sahih
35	0.315	0.273	0.026	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No. r xy r bt p Status

36	0.536	0.492	0.000	sahih
37	0.466	0.426	0.001	sahih
38	0.602	0.571	0.000	sahih
39	0.542	0.512	0.000	sahih
40	0.193	0.154	0.143	gugur
41	-0.145	-0.164	0.127	gugur
42	0.633	0.599	0.000	sahih
43	0.572	0.536	0.000	sahih
44	0.167	0.119	0.292	gugur
45	0.663	0.632	0.000	sahih
46	-0.052	-0.075	0.304	gugur
47	0.511	0.471	0.000	sahih
48	0.608	0.568	0.000	sahih
49	0.650	0.623	0.000	sahih
50	0.283	0.231	0.052	gugur



** TABEL BUTIR SAHID

Kasus Butir Nomor

Nomor 2 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 16 18 19 21 22 23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 45

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

=====

(bersambung)

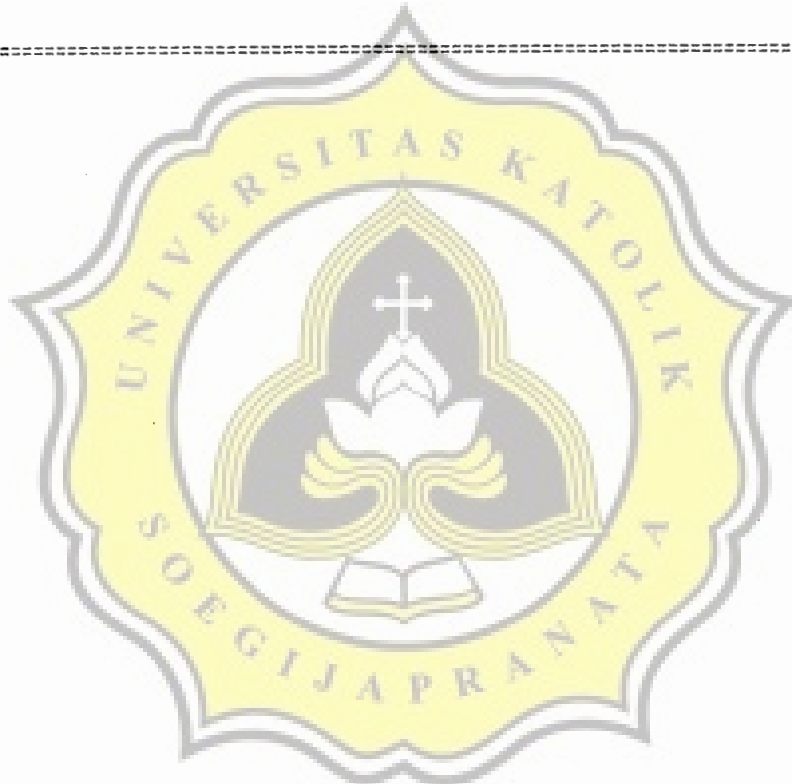
(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Nomor 2 4 5 7 8 9 10 11 12 13 15 16 18 19 21 22 23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 45

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

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor

Nomor 47 48 49 Tot

=====

1	4	2	4	90
2	3	2	2	88
3	2	1	2	89
4	3	1	2	93
5	3	1	4	84

6	2	3	3	89
7	3	4	3	84
8	3	4	3	94
9	2	1	2	94
10	2	1	3	93

11	3	2	2	87
12	2	3	3	83
13	3	2	2	85
14	1	4	4	122
15	1	4	1	83

16	3	1	4	103
17	3	3	3	117
18	4	3	3	111
19	4	4	4	123
20	2	3	4	121

21	4	4	4	133
22	4	3	4	129
23	3	3	4	121
24	2	3	4	112
25	3	2	3	102

26	4	3	4	107
27	4	2	4	119
28	1	1	3	90
29	4	3	4	126
30	3	2	3	111

31	4	4	4	125
32	2	3	2	87
33	4	1	3	87
34	4	4	4	147
35	4	4	3	122

36	2	2	4	75
37	4	4	4	120
38	4	4	4	130
39	4	4	4	127
40	4	4	4	132

=====

(bersambung)



(sambungan)

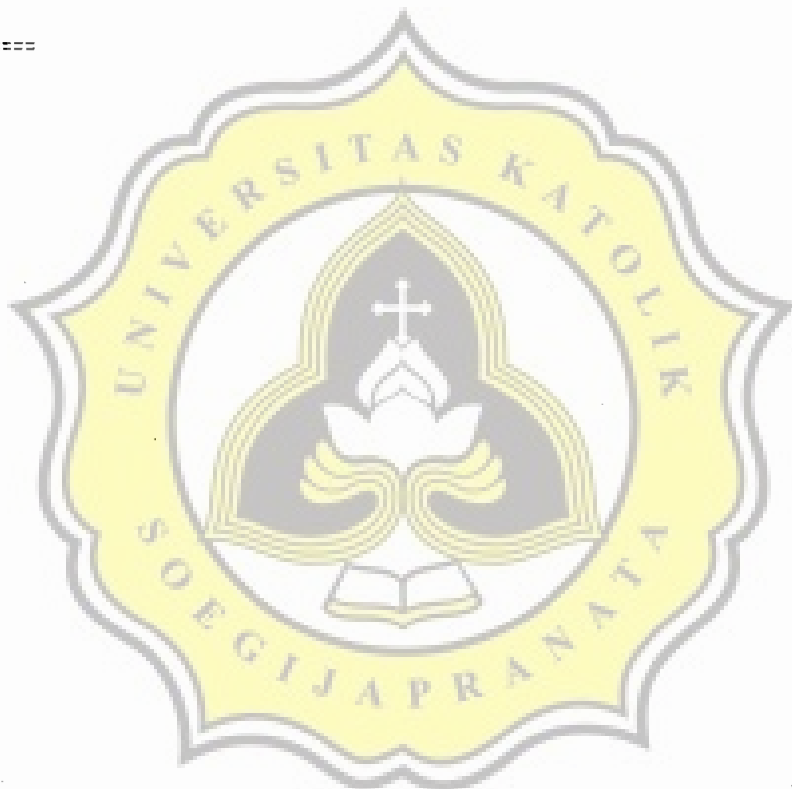
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 47 48 49 Tot

=====

41	4	2	4	113
42	4	4	4	128
43	2	3	4	115
44	4	3	4	128
45	3	4	4	141
46	4	4	3	110
47	4	4	4	122
48	3	4	4	126
49	4	3	4	107
50	4	3	4	107

=====





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

Nama Pemilik : Meikiyanto Gunawan
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi — UNIKA
Alamat : Jl. Progo IV/23, Semarang
=====

Nama Peneliti : Made Aryati
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 21 Agustus 1998
Nama Berkas : PKL-T
Nama Dokumen : PKL

Nama Konstrak : PERSEPSI MASYARAKAT TENTANG PKL

Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
Butir 2 = Rekaman Nomor : 4
Butir 3 = Rekaman Nomor : 5
Butir 4 = Rekaman Nomor : 7
Butir 5 = Rekaman Nomor : 8

Butir 6 = Rekaman Nomor : 9
Butir 7 = Rekaman Nomor : 10
Butir 8 = Rekaman Nomor : 11
Butir 9 = Rekaman Nomor : 12
Butir 10 = Rekaman Nomor : 13

Butir 11 = Rekaman Nomor : 15
Butir 12 = Rekaman Nomor : 16
Butir 13 = Rekaman Nomor : 18
Butir 14 = Rekaman Nomor : 19
Butir 15 = Rekaman Nomor : 21

Butir 16 = Rekaman Nomor : 22
Butir 17 = Rekaman Nomor : 23
Butir 18 = Rekaman Nomor : 25
Butir 19 = Rekaman Nomor : 26
Butir 20 = Rekaman Nomor : 28

Butir 21 = Rekaman Nomor : 29
Butir 22 = Rekaman Nomor : 30
Butir 23 = Rekaman Nomor : 31
Butir 24 = Rekaman Nomor : 32
Butir 25 = Rekaman Nomor : 33

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 26 = Rekaman Nomor : 34
Butir 27 = Rekaman Nomor : 35
Butir 28 = Rekaman Nomor : 36
Butir 29 = Rekaman Nomor : 37
Butir 30 = Rekaman Nomor : 38

Butir 31 = Rekaman Nomor : 39
Butir 32 = Rekaman Nomor : 42
Butir 33 = Rekaman Nomor : 43
Butir 34 = Rekaman Nomor : 45
Butir 35 = Rekaman Nomor : 47

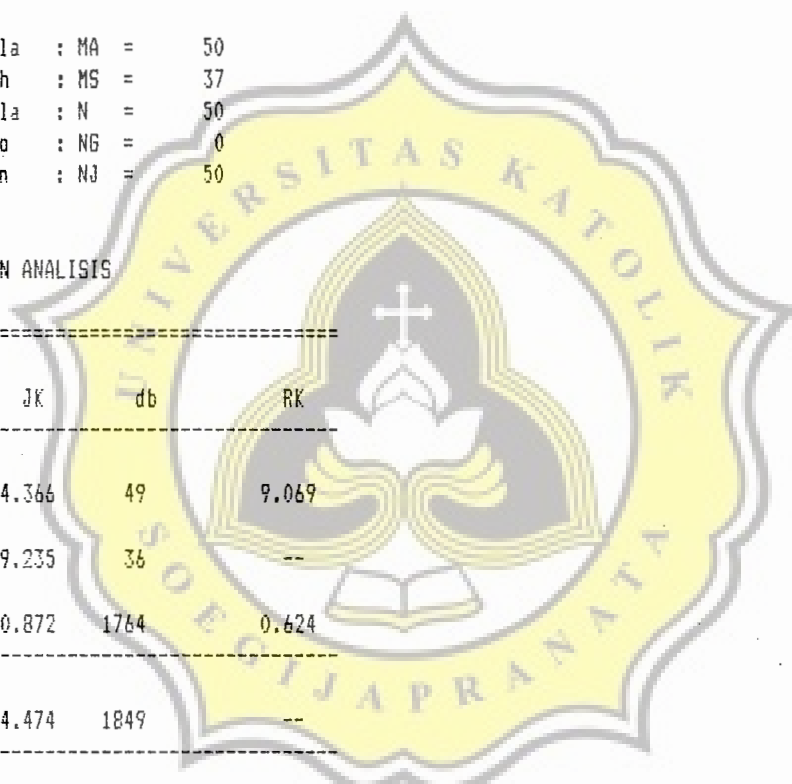
Butir 36 = Rekaman Nomor : 48
Butir 37 = Rekaman Nomor : 49

Jumlah Butir Semula : MA = 50
Jumlah Butir Sahih : MS = 37
Jumlah Kasus Semula : N = 50
Jumlah Data Hilang : NG = 0
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 50

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	444.366	49	9.069
Butir	129.235	36	--
Sisa	1,100.872	1764	0.624
Total	1,674.474	1849	--

r tt = 0.931 p = 0.000 Andal





LAMPIRAN E

Data Kasar Penelitian
Angket Persepsi terhadap Pedagang Kaki Lima

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 Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

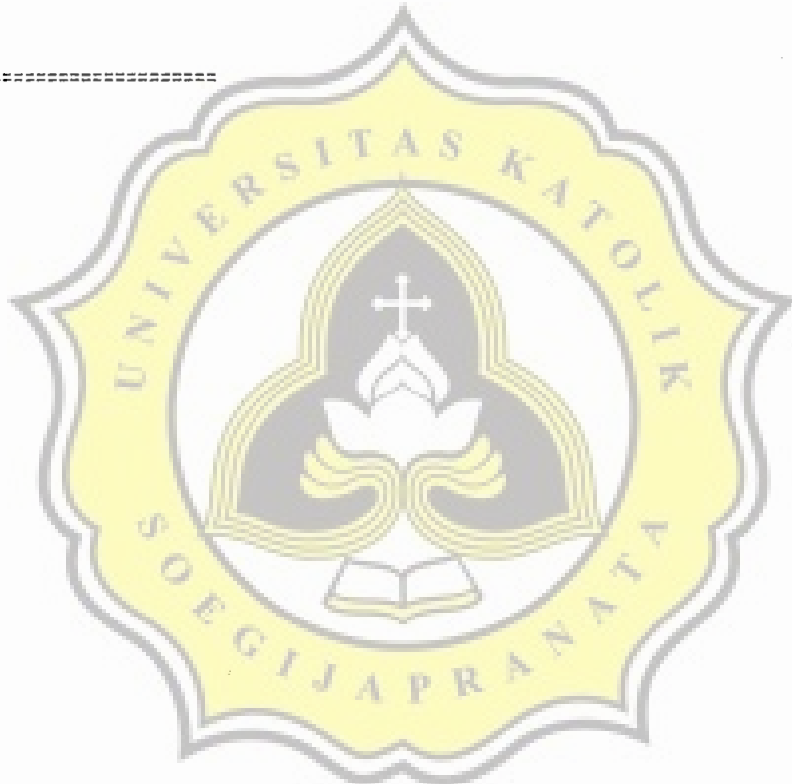
Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Nama Berkas : MADE2

=====

Nama Kontrak : PERSEPSI THD PKL

Cacah Butir = 37

=====



** TABEL DATA : C:MADE2

=====

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

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

(bersambung)

(sambungan)

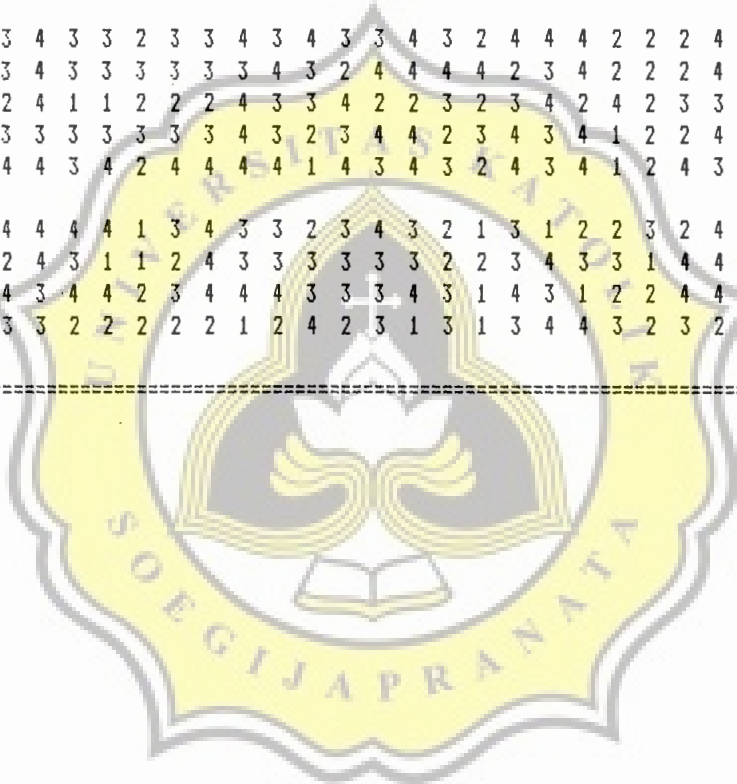
Kasus	Butir Nomor
Nomor	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
41	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 4 3 3 2 3 3 4
42	4 3 4 3 3 4 3 3 1 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 3 3 3 2 3 3 4
43	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 4 3 3 3 4 3 3 4
44	4 4 2 2 1 1 3 4 4 4 1 4 4 1 1 4 1 4 4 1 1 2 1 3 3 1 3 4 1 2 2 3
45	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 2 2 4 3 4 3 4 3 3 3 4
46	3 2 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3 3 4
47	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 4 1 2 1 4 2 2 2 4 4 4 3 3 4 4 4
48	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 4 1 2 1 4 2 2 2 4 4 4 4 3 4 4 4
49	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 4 2 4 4 4 2 2 2 4 4 4 4 3 3 3 4
50	3 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 2 3 1 4 4 3 3 3 2 3 3 3 3 2 4 3 4
51	4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 4 2 2 2 1 4 2 2 2 4 4 4 4 3 3 3 3
52	3 3 3 3 3 4 4 3 2 4 3 3 3 1 3 4 3 4 4 3 3 4 3 2 2 4 2 3 3 3 4 4 3
53	4 3 3 3 3 3 3 3 2 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3
54	3 4 4 4 3 4 3 3 3 3 3 4 2 3 4 3 4 1 2 1 1 1 2 2 4 4 4 4 3 3 4 3 4
55	3 1 2 2 2 4 3 2 2 3 3 4 3 2 3 4 1 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3 4 4 3 3 3
56	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 2 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 4 3 4 3 3 4
57	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 4 3 4 3 3 4
58	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 4 3 4 3 3 4
59	3 2 1 1 2 4 3 1 1 3 4 3 4 2 4 4 3 4 2 3 3 4 2 2 2 4 4 4 4 2 4 3 4
60	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 4 3 4 3 3 4
61	3 2 3 3 2 4 3 1 1 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3 4 3 3 2 3 2 4 3 3 3 3 3 4
62	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 4 4 4 3 3 4
63	3 3 3 3 3 4 2 2 1 3 3 4 2 3 3 3 3 3 2 4 4 4 2 2 2 4 4 3 4 3 3 3 4
64	3 2 2 2 2 3 3 2 1 3 3 2 3 3 3 3 2 3 2 3 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3
65	2 3 1 1 4 3 1 1 2 2 3 4 4 2 3 4 3 4 1 4 3 4 1 2 2 4 3 4 4 4 3 3 3
66	3 4 3 3 3 1 1 3 2 3 3 4 3 1 4 4 3 1 4 3 4 3 1 2 4 4 3 4 3 3 3 4 2
67	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 2 4 4 3 4 3 4
68	3 3 3 3 3 3 3 1 3 4 3 3 3 4 3 3 3 2 3 4 3 4 2 2 2 3 3 3 4 3 3 3 4
69	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 1 3 4 4 1 1 2 4 4 4 4 3 3 3 4
70	4 3 3 3 3 4 4 3 2 3 3 3 3 2 4 4 4 4 4 1 4 4 4 1 1 2 4 3 3 3 4 3 4
71	4 1 2 2 2 4 2 2 2 3 2 3 3 4 4 4 3 2 4 2 3 4 2 4 2 3 3 3 3 4 3 2 3
72	4 3 3 3 3 4 2 2 1 3 3 4 4 2 3 4 3 4 2 4 4 4 2 2 3 4 3 3 3 4 3 2 4
73	4 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 2 2 4 3 2 4 4 4 2 4 4 2 3 3 1 2 3 3 4 4 3 2 3
74	4 3 3 4 3 3 3 2 3 1 3 4 1 4 3 3 3 4 3 2 4 4 4 3 2 2 2 2 3 2 4 3 4 4
75	2 3 3 3 3 2 3 4 4 2 2 2 4 3 2 3 3 4 4 2 3 2 3 1 3 4 2 3 4 3 4 3 3
76	3 1 3 3 2 3 4 3 2 3 3 4 4 4 3 4 3 3 3 3 4 4 4 4 2 2 2 3 3 3 4 2 3 3
77	3 3 2 3 3 3 4 3 1 2 2 3 4 3 2 2 3 3 2 4 3 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 2 3 4
78	3 4 4 2 3 4 4 4 3 1 1 4 3 3 3 3 3 4 2 3 3 4 4 4 2 2 2 3 4 3 3 3 4 3 3
79	4 3 4 4 2 4 3 3 3 2 3 3 2 2 3 4 4 4 1 3 3 1 4 1 2 2 4 3 4 3 4 3 4 3
80	3 1 3 4 3 4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 4 4 4 3 4 3 1 2 3 4 4 3 2 4 3 2 2 2

(bersambung)

(sambungan)

=====																																		
Kasus	Butir Nomor																																	
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
81	3	2	4	3	4	3	1	3	2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	4	3	3	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4
82	2	2	3	4	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	
83	1	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
84	2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
85	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	2	4	4	2	4	4	1	4	3	3	
86	4	3	4	4	4	3	4	1	1	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	2	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	
87	3	2	3	4	4	4	2	4	1	3	4	4	3	3	3	3	2	1	3	4	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	4	2	4	
88	4	4	2	3	1	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4		
89	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2		
90	4	2	3	4	2	2	3	3	1	2	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	3	
91	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4		
92	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4		
93	2	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	1	3	2	4	
94	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	3	4	1	2	2	4	3	3	4	3	4	2		
95	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	4	3	2	4	3	4	1	2	4	3	4	4	3	4	3	4		
96	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	3	3	2	3	4	3	2	1	3	1	2	2	3	2	4	2	3	3	4	4	3	4	
97	4	1	4	4	2	4	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	2	4	2	4		
98	3	2	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	1	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4		
99	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	4	2	3	1	3	1	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	3	4		

(bersambung)



(sambungan)

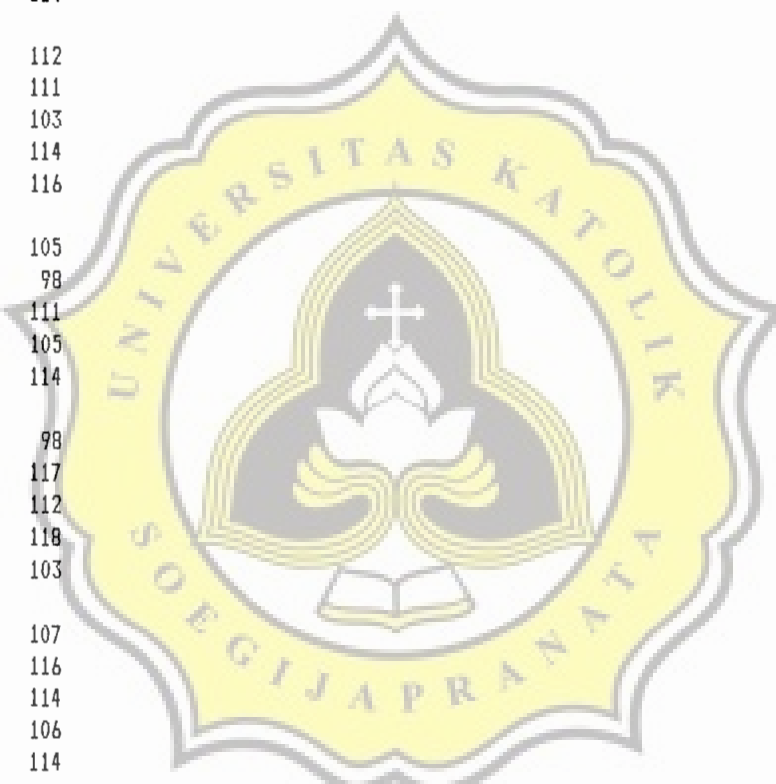
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 Total

1	3	3	3	2	111
2	3	3	3	3	105
3	4	1	3	3	119
4	4	2	3	2	107
5	2	3	2	3	98
6	4	1	3	3	120
7	3	3	2	3	101
8	3	2	3	2	112
9	3	3	2	2	101
10	4	3	3	2	114
11	3	3	3	3	112
12	3	3	3	2	111
13	3	3	3	2	103
14	3	3	3	2	114
15	4	3	3	2	116
16	3	2	3	1	105
17	3	1	3	2	98
18	3	3	2	2	111
19	2	3	3	2	105
20	3	3	2	3	114
21	3	3	3	2	98
22	4	1	2	3	117
23	3	3	3	3	112
24	4	3	3	3	118
25	3	2	4	2	103
26	4	3	3	2	107
27	3	2	4	3	116
28	4	4	3	4	114
29	3	3	4	4	106
30	4	2	2	2	114
31	3	3	4	2	100
32	3	4	2	2	115
33	3	2	4	2	113
34	3	3	3	2	119
35	3	2	3	2	105
36	4	1	3	3	121
37	2	4	3	4	112
38	4	4	3	1	123
39	3	4	4	3	116
40	3	3	3	4	103

=====

(bersambung)



(sambungan)

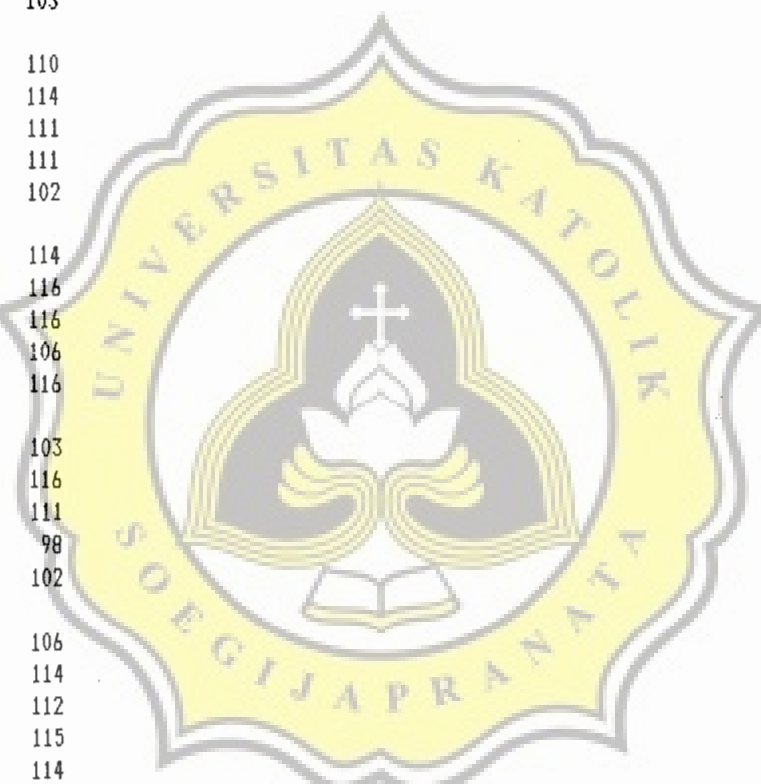
=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 Total

41	2	4	2	4	111
42	2	3	3	4	109
43	2	4	3	4	114
44	2	3	3	2	94
45	2	4	4	4	115
46	2	3	3	2	103
47	3	3	2	2	112
48	3	3	3	2	114
49	3	3	3	2	118
50	3	3	3	2	103
51	3	3	2	1	110
52	4	1	3	3	114
53	3	2	3	3	111
54	3	3	3	2	111
55	3	3	3	2	102
56	4	1	2	3	114
57	4	1	3	3	116
58	4	1	3	3	116
59	3	2	3	2	106
60	4	1	3	3	116
61	2	3	3	2	103
62	3	1	2	3	116
63	3	3	3	3	111
64	3	3	3	2	98
65	2	3	2	3	102
66	3	1	3	3	106
67	3	1	3	3	114
68	3	3	3	3	112
69	4	3	3	3	115
70	3	1	3	3	114
71	3	3	3	3	106
72	3	2	2	2	111
73	4	3	3	3	112
74	4	3	3	2	110
75	3	3	3	1	108
76	4	1	1	4	111
77	4	1	4	3	104
78	4	2	3	3	114
79	3	3	3	2	109
80	3	4	2	4	113

=====

(bersambung)



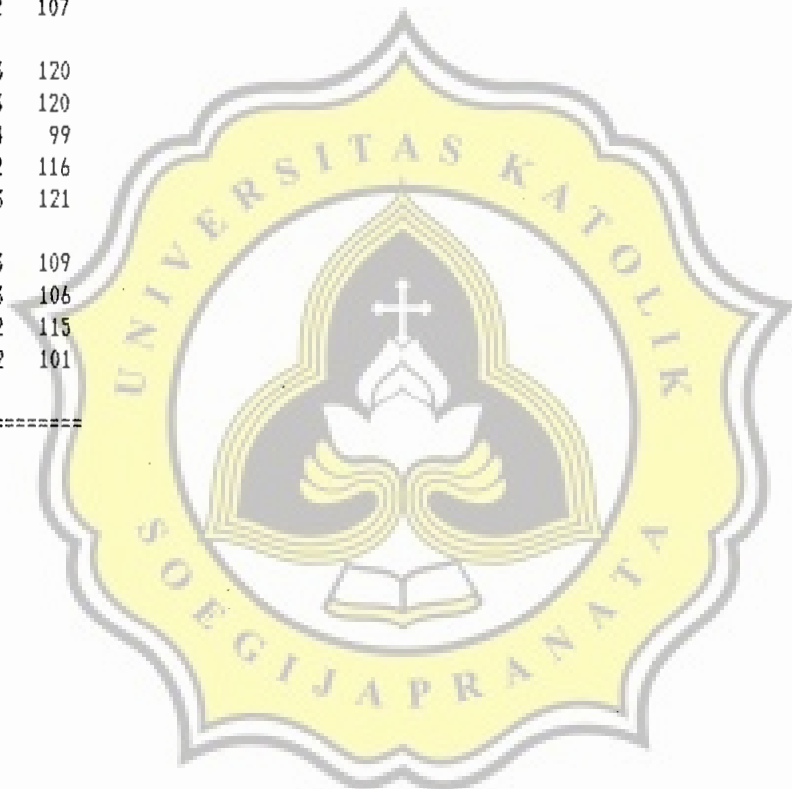
(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 Total

81	2	4	4	3	105
82	4	4	3	4	122
83	4	4	4	2	109
84	3	3	3	2	115
85	4	3	2	3	109
86	3	2	3	2	114
87	3	4	2	4	111
88	3	4	4	3	111
89	3	3	3	3	121
90	4	4	3	2	107
91	3	4	3	3	120
92	3	3	3	3	120
93	3	4	3	4	99
94	4	4	3	2	116
95	3	2	2	3	121
96	4	3	2	3	109
97	2	3	3	3	106
98	3	3	3	2	115
99	2	2	3	2	101

=====





LAMPIRAN F

Uji Normalitas Sebaran

Cetakan Ke - 1 / 1

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

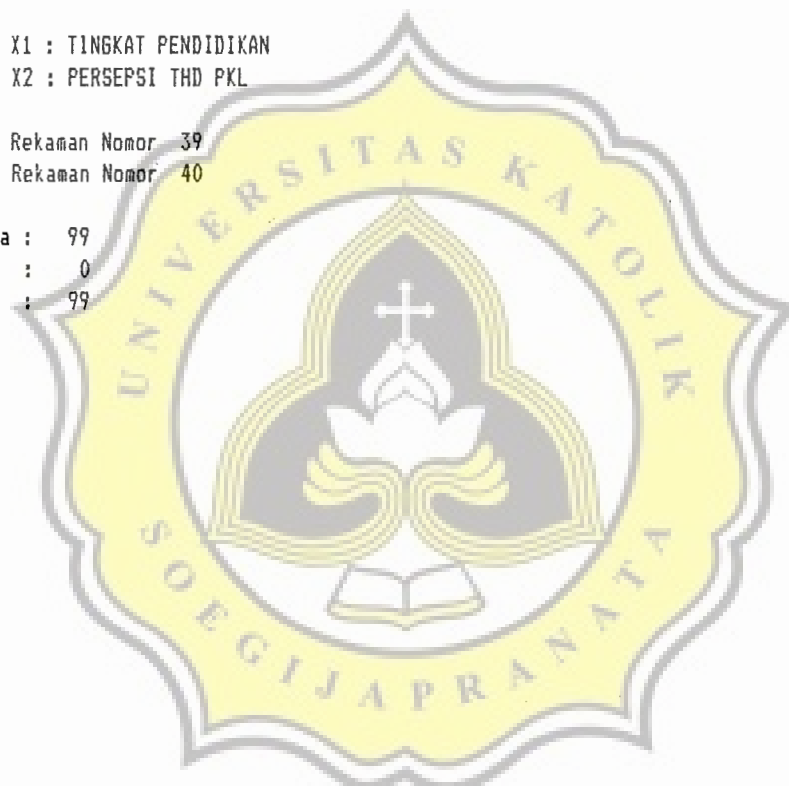
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubahan Gayut X1 : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Gayut X2 : PERSEPSI THD PKL

Ubahan Gayut X1 = Rekaman Nomor 39
Ubahan Gayut X2 = Rekaman Nomor 40

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 39

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	4	15.71	-11.71	137.15	8.73
2	67	67.58	-0.58	0.33	0.00
1	28	15.71	12.29	151.01	9.61
Total	99	99.00	0.00	--	18.35

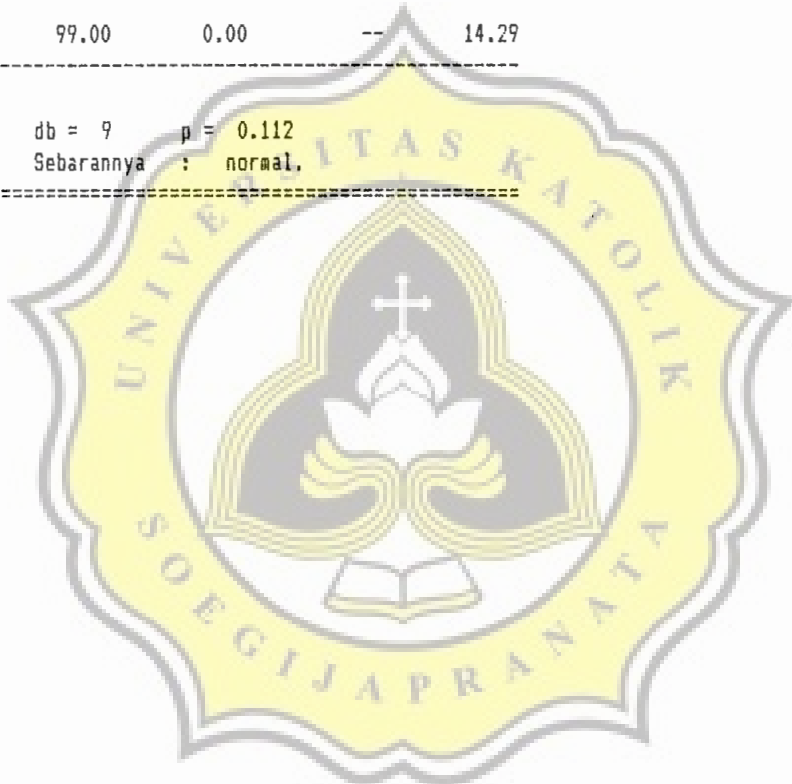
db = 2 p = 0.000
Sebarannya : tak normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 39

** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 40

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.81	-0.81	0.66	0.81
9	2	2.74	-0.74	0.55	0.20
8	8	7.84	0.16	0.03	0.00
7	16	15.76	0.24	0.06	0.00
6	33	22.34	10.66	113.54	5.08
5	11	22.34	-11.34	128.69	5.76
4	17	15.76	1.24	1.54	0.10
3	6	7.84	-1.84	3.39	0.43
2	5	2.74	2.26	5.10	1.86
1	1	0.81	0.19	0.04	0.04
Total	99	99.00	0.00	--	14.29

db = 9 p = 0.112
Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 40

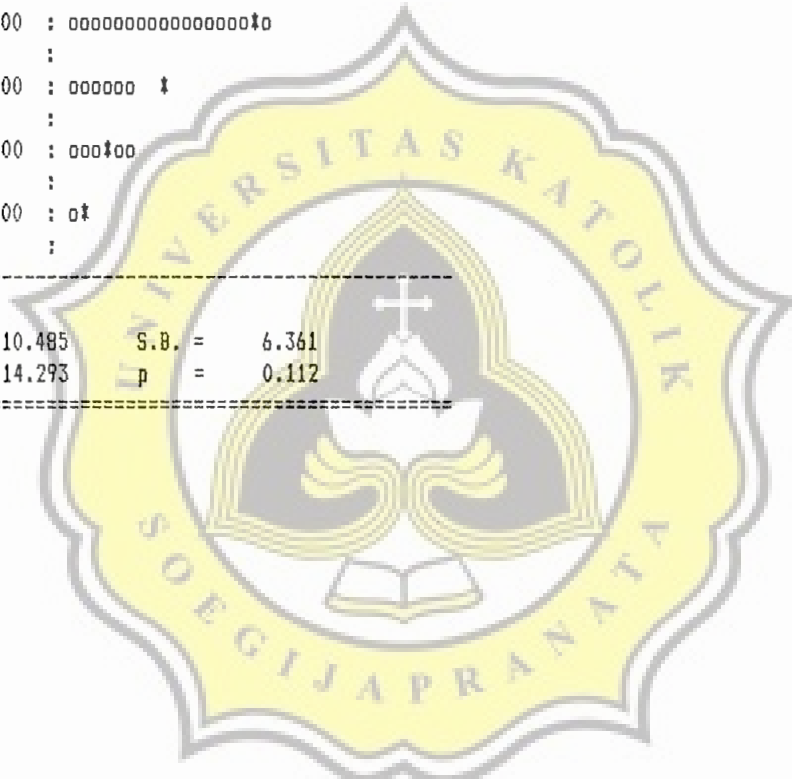
=====

Klas	fo	fh
10	0	1.00 : *
		: *
9	2	3.00 : 00 *
		: *
8	8	8.00 : 00000000*
		: *
7	16	16.00 : 0000000000000000*
		: *
6	33	22.00 : 0000000000000000000000000000*
		: *
5	11	22.00 : 000000000000 * *
		: *
4	17	16.00 : 00000000000000000000*
		: *
3	6	8.00 : 000000 * *
		: *
2	5	3.00 : 000000 *
		: *
1	1	1.00 : 0* *
		: *

=====

Rerata = 110.485 S.B. = 6.361
Kai Kuadrat = 14.293 p = 0.112

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

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

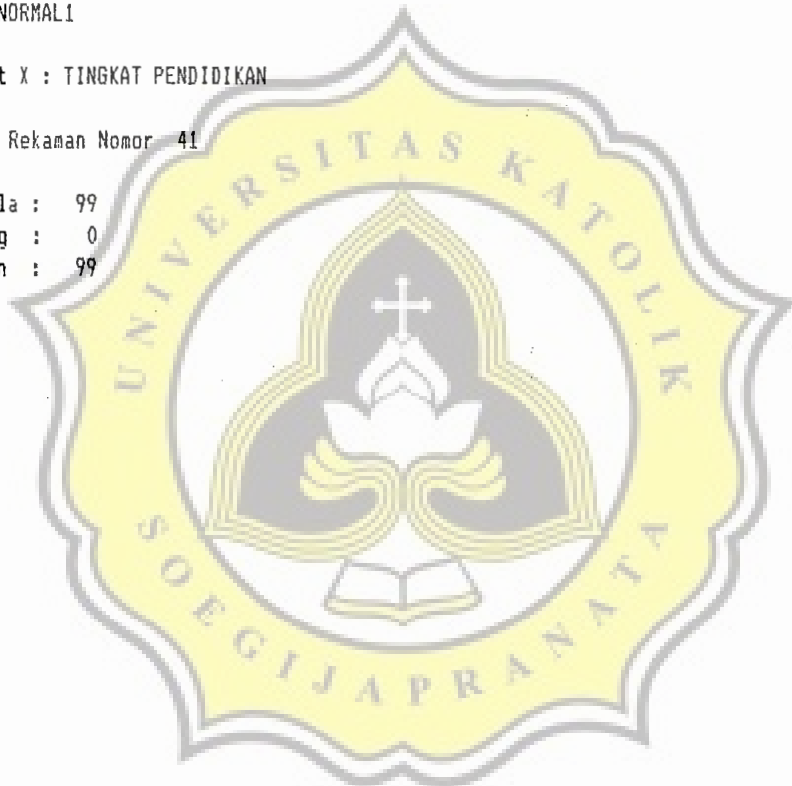
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : NORMAL1

Nama Ubahan Gayut X : TINGKAT PENDIDIKAN

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor 41

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



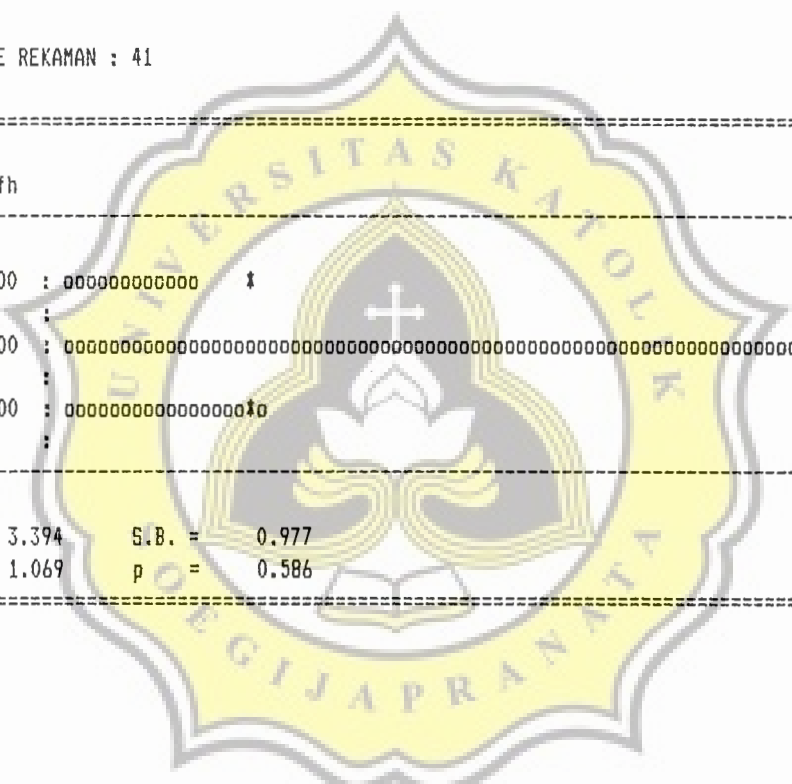
** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 41

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	12	15.71	-3.71	13.77	0.86
2	70	67.58	2.42	5.87	0.09
1	17	15.71	1.29	1.66	0.11
Total	99	99.00	0.00	--	1.07

db = 2 p = 0.586
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 41

Klas	fo	fh	Rerata	S.B.	Kai Kuadrat	p
3	12	16.00	16.00	0.977	3.394	0.586
2	70	68.00	68.00	0.977	1.069	0.586
1	17	16.00	16.00	0.977		





LAMPIRAN G

Uji Homogenitas

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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : HOM

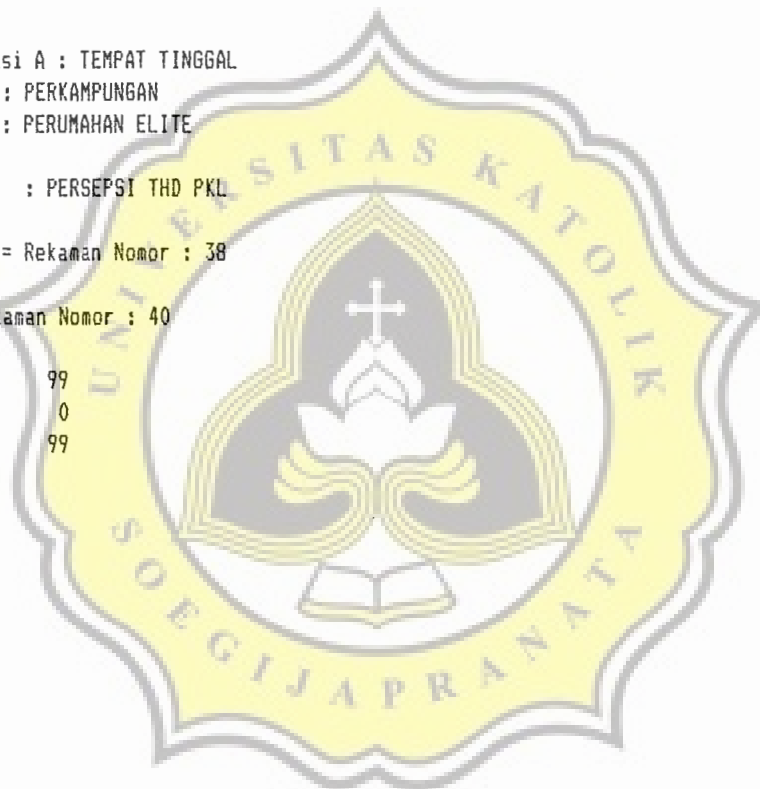
Nama Jalur Klasifikasi A : TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A1 : PERKAMPUNGAN
Nama Klasifikasi A2 : PERUMAHAN ELITE

Nama Ubahan Gayut X : PERSEPSI THD PKL

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 38

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	51	5478	590514	107.412	42.248
A2	48	5460	621934	113.750	18.277
Total	99	10938	1212448	110.485	40.457

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	993.374	1	993.374	32.429	0.251	0.000
Dalam	2,971.376	97	30.633	--	--	--
Total	3,964.750	98	--	--	--	--

** UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	42.248
Var-min	18.277

F-max 2.312
p **

** = heterogen.

** UJI-C COCHRAN

Sumber	X
Var-max	42.248
Var-dal	30.633

C Cochran 1.379

P 0.089

=====

** = heterogen.



** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X	50	0.314	-25.172
A2	X	47	0.291	-25.212

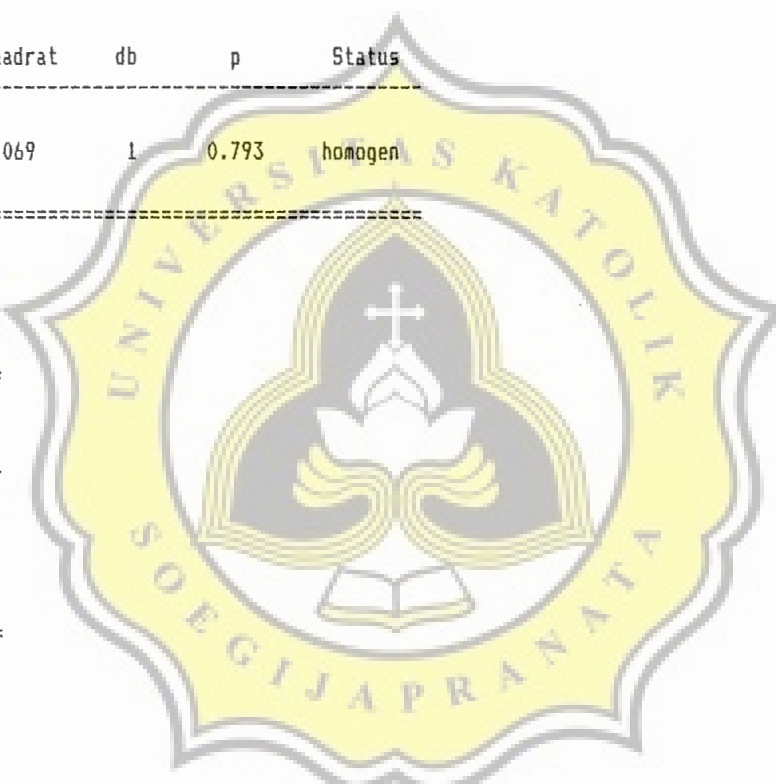
** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.069	1	0.793	homogen

** UJI-F PASANGAN

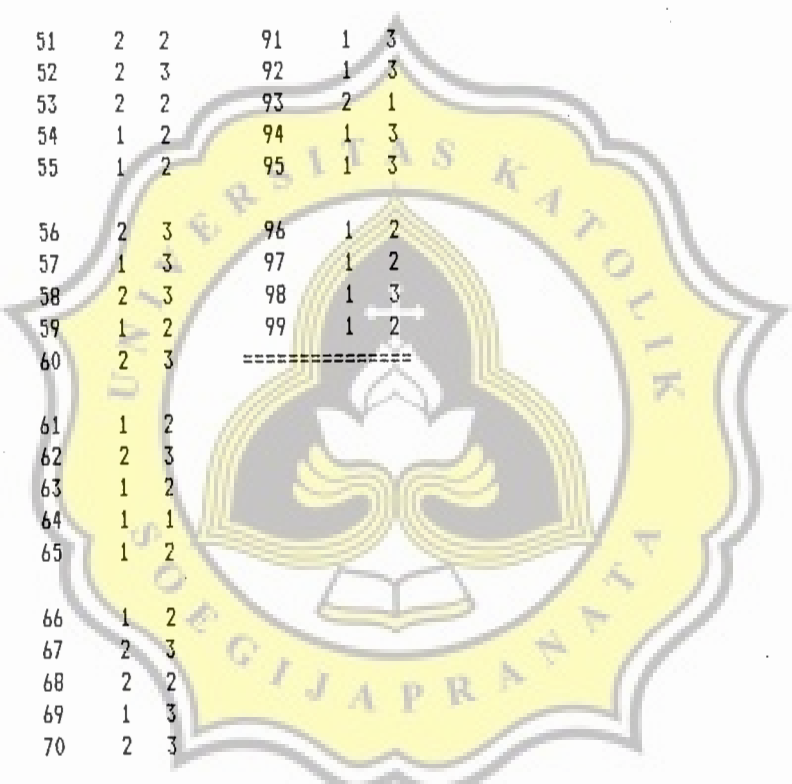
Sumber	X
A1xA2	1.079
p	0.397

** = heterogen.



** TABEL DATA : MADE2

Kasus	A	X1	Kasus	A	X1	Kasus	A	X1
1	2	2	41	1	2	81	1	2
2	1	2	42	1	2	82	2	3
3	2	3	43	2	3	83	2	2
4	1	2	44	1	1	84	1	3
5	1	1	45	2	3	85	1	2
6	2	3	46	1	2	86	1	3
7	1	2	47	1	2	87	2	2
8	2	2	48	2	3	88	1	2
9	1	2	49	2	3	89	1	3
10	2	3	50	1	2	90	2	2
11	2	2	51	2	2	91	1	3
12	2	2	52	2	3	92	1	3
13	1	2	53	2	2	93	2	1
14	2	3	54	1	2	94	1	3
15	2	3	55	1	2	95	1	3
16	1	2	56	2	3	96	1	2
17	1	1	57	1	3	97	1	2
18	2	2	58	2	3	98	1	3
19	1	2	59	1	2	99	1	2
20	2	3	60	2	3	=====		
21	1	1	61	1	2			
22	2	3	62	2	3			
23	2	2	63	1	2			
24	2	3	64	1	1			
25	1	2	65	1	2			
26	1	2	66	1	2			
27	2	3	67	2	3			
28	2	3	68	2	2			
29	1	2	69	1	3			
30	2	3	70	2	3			
31	1	1	71	1	2			
32	2	3	72	2	2			
33	1	2	73	2	2			
34	2	3	74	2	2			
35	1	2	75	1	2			
36	2	3	76	2	2			
37	1	2	77	2	2			
38	2	3	78	2	3			
39	2	3	79	1	2			
40	1	2	80	2	2			





LAMPIRAN H

Uji Linieritas

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

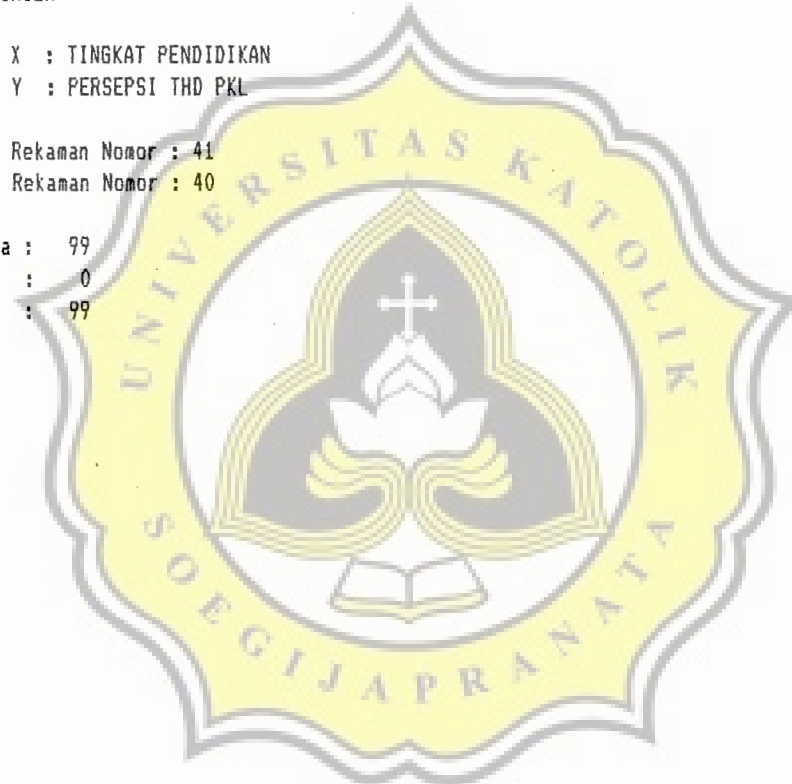
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : LINIER

Nama Ubahan Bebas X : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Taut Y : PERSEPSI THD PKL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 41
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X41 dengan X40

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,220.730	1	1,220.730	43.152	0.000
	Ke-2	1,388.758	2	694.379	25.878	0.000
	Ke-3	1,427.706	3	475.902	17.820	0.000
Residu	Ke-1	2,744.020	97	28.289	--	--
	Ke-2	2,575.992	96	26.833	--	--
	Ke-3	2,537.045	95	26.706	--	--
Total		3,964.750	98	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X41 dengan X40

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.308	1	0.308	43.152	0.000
	Residu	0.692	97	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.350	2	0.175	25.878	0.000
	Beda Ke2-Ke1	0.042	1	0.042	6.262	0.013
	Residu	0.650	96	0.007	--	--
Regresi	Ke3	0.360	3	0.120	17.820	0.000
	Beda Ke3-Ke2	0.010	1	0.010	1.458	0.228
	Residu	0.640	95	0.007	--	--

Korelasinya Kuadratik

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

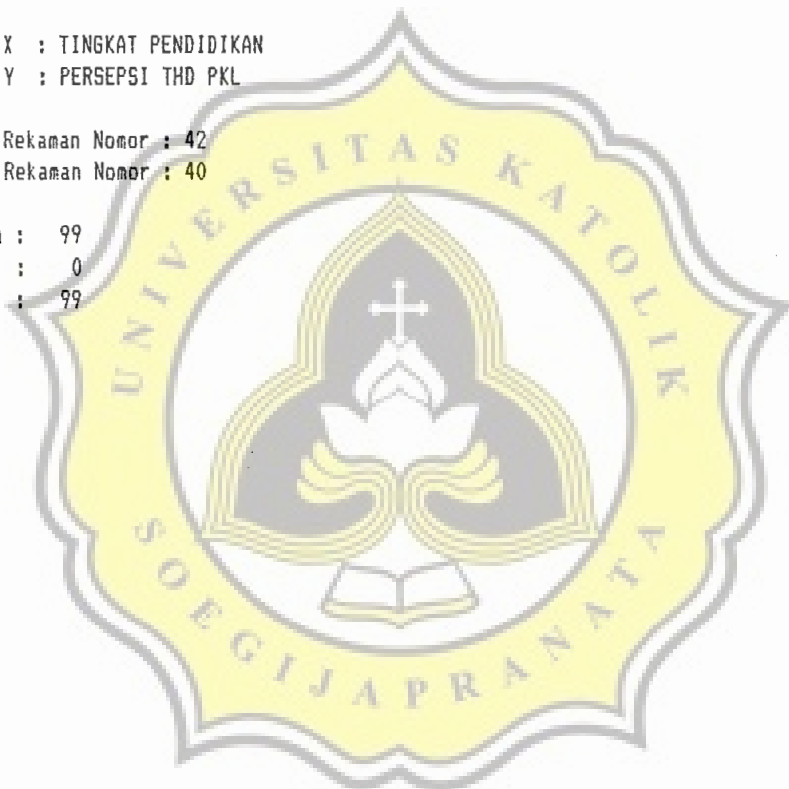
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : LINIER1

Nama Ubahan Bebas X : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Taut Y : PERSEPSI THD PKL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 42
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X42 dengan X40

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	1,389.375	1	1,389.375	52.330	0.000
	Ke-2	1,405.928	2	702.964	26.373	0.000
Residu	Ke-1	2,575.375	97	26.550	--	--
	Ke-2	2,558.822	96	26.654	--	--
Total		3,964.750	98	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X42 dengan X40

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.350	1	0.350	52.330	0.000
	Residu	0.650	97	0.007	--	--
Regresi	Ke2	0.355	2	0.177	26.373	0.000
	Beda Ke2-Ke1	0.004	1	0.004	0.621	0.561
	Residu	0.645	96	0.007	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL DATA : MADE2

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	113.135	111	41	110.030	111	81	110.030	105
2	110.030	105	42	110.030	109	82	113.135	122
3	113.135	119	43	113.135	114	83	113.135	109
4	110.030	107	44	104.752	94	84	110.030	115
5	97.299	98	45	113.135	115	85	110.030	109
6	113.135	120	46	110.030	103	86	104.752	114
7	110.030	101	47	110.030	112	87	113.135	111
8	113.135	112	48	113.135	114	88	110.030	111
9	104.752	101	49	113.135	118	89	110.030	121
10	113.135	114	50	104.752	103	90	113.135	107
11	114.066	112	51	114.066	110	91	110.030	120
12	114.066	111	52	114.066	114	92	104.752	120
13	110.030	103	53	110.030	111	93	114.066	99
14	113.135	114	54	110.030	111	94	110.030	116
15	113.135	116	55	104.752	102	95	104.752	121
16	110.030	105	56	114.066	114	96	110.030	109
17	97.299	98	57	114.066	116	97	104.752	106
18	113.135	111	58	113.135	116	98	110.030	115
19	110.030	105	59	110.030	106	99	104.752	101
20	113.135	114	60	113.135	116			
21	97.299	98	61	104.752	103			
22	113.135	117	62	113.135	116			
23	113.135	112	63	110.030	111			
24	114.066	118	64	104.752	98			
25	110.030	103	65	104.752	102			
26	110.030	107	66	110.030	106			
27	114.066	116	67	113.135	114			
28	113.135	114	68	113.135	112			
29	110.030	106	69	110.030	115			
30	113.135	114	70	113.135	114			
31	104.752	100	71	110.030	106			
32	113.135	115	72	113.135	111			
33	110.030	113	73	113.135	112			
34	114.066	119	74	113.135	110			
35	110.030	105	75	104.752	108			
36	113.135	121	76	113.135	111			
37	110.030	112	77	114.066	104			
38	114.066	123	78	113.135	114			
39	113.135	116	79	110.030	109			
40	110.030	103	80	110.030	113			



LAMPIRAN I

Cetakan Ke- 1 / 1

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 Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : UJI-T

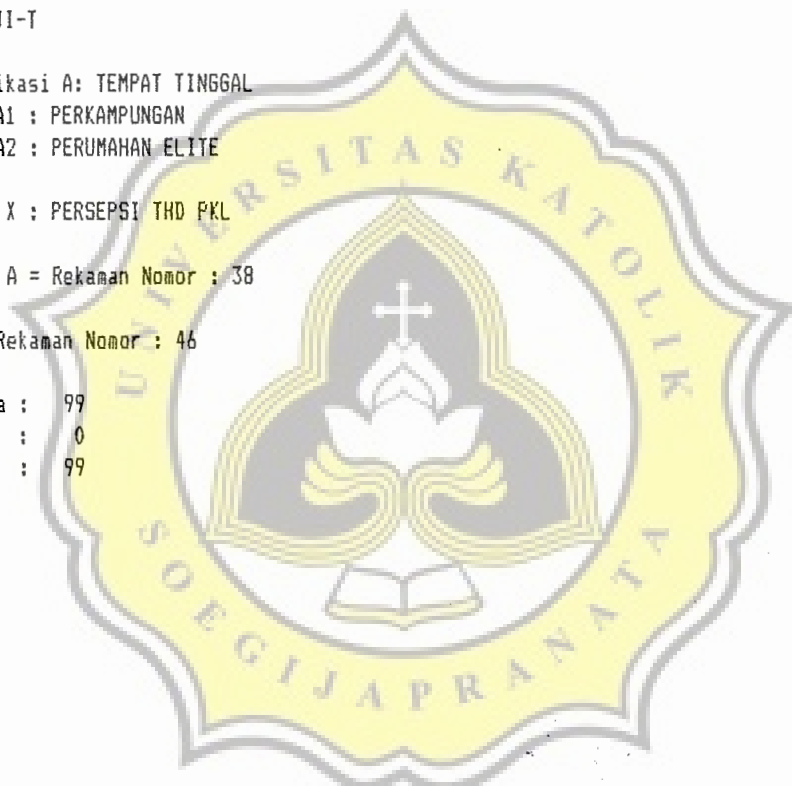
Nama Jalur Klasifikasi A: TEMPAT TINGGAL
Nama Klasifikasi A1 : PERKAMPUNGAN
Nama Klasifikasi A2 : PERUMAHAN ELITE

Nama Ubahan Gayut X : PERSEPSI THD PKL

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 38

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 46

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99



** TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	X	51	106	236	2.078	0.560
A2	X	48	124	334	2.583	0.539

UJI-t ANTAR KELOMPOK

=====

Sumber X

A1-A2 -4.564
p 0.000

=====
p = dua-ekor.







LAMPIRAN J

Uji Korelasi Product Moment

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : MADE ARYATI
Nama Lembaga : PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 10-14-1998
Nama Berkas : MADE2
Nama Dokumen : KOR

Nama Ubahan Bebas X : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Ubahan Gayut Y : PERSEPSI THD PKL

Ubahan Bebas X = Rekaman Nomor : 42
Ubahan Gayut Y = Rekaman Nomor : 40

Cacah Kasus Semula : 99
Cacah Data Hilang : 0
Cacah Kasus Jalan : 99

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

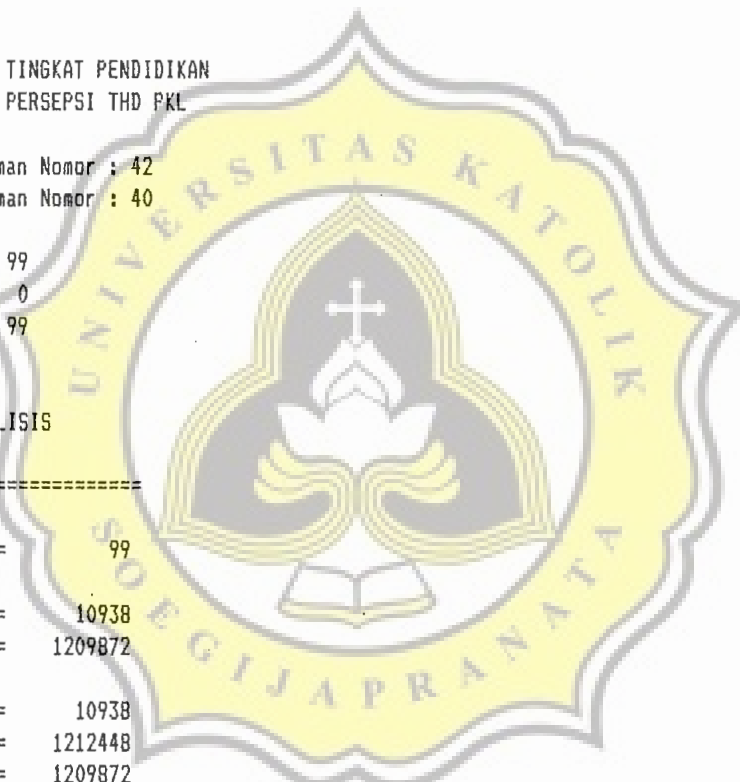
=====

Cacah Kasus : N = 99
Sigma X : ΣX = 10938
Sigma X Kuadrat : ΣX^2 = 1209872

Sigma Y : ΣY = 10938
Sigma Y Kuadrat : ΣY^2 = 1212448
Sigma XY : ΣXY = 1209872

Koef. Korelasi : r = 0.592
Koef. Determin. : r^2 = 0.350
Peluang Galat : p = 0.000

=====



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	113.1351	111	12799.55	12321	12558
2	110.0303	105	12106.67	11025	11553.18
3	113.1351	119	12799.55	14161	13463.08
4	110.0303	107	12106.67	11449	11773.24
5	97.29898	98	9467.092	9604	9535.3
6	113.1351	120	12799.55	14400	13576.21
7	110.0303	101	12106.67	10201	11113.06
8	113.1351	112	12799.55	12544	12671.13
9	104.7516	101	10972.9	10201	10579.91
10	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
11	114.0661	112	13011.08	12544	12775.4
12	114.0661	111	13011.08	12321	12661.34
13	110.0303	103	12106.67	10609	11333.12
14	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
15	113.1351	116	12799.55	13456	13123.67
16	110.0303	105	12106.67	11025	11553.18
17	97.29898	98	9467.092	9604	9535.3
18	113.1351	111	12799.55	12321	12558
19	110.0303	105	12106.67	11025	11553.18
20	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
21	97.29898	98	9467.092	9604	9535.3
22	113.1351	117	12799.55	13689	13236.81
23	113.1351	112	12799.55	12544	12671.13
24	114.0661	118	13011.08	13924	13459.8
25	110.0303	103	12106.67	10609	11333.12
26	110.0303	107	12106.67	11449	11773.24
27	114.0661	116	13011.08	13456	13231.67
28	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
29	110.0303	106	12106.67	11236	11663.21
30	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
31	104.7516	100	10972.9	10000	10475.16
32	113.1351	115	12799.55	13225	13010.54
33	110.0303	113	12106.67	12769	12433.42
34	114.0661	119	13011.08	14161	13573.87
35	110.0303	105	12106.67	11025	11553.18
36	113.1351	121	12799.55	14641	13689.35
37	110.0303	112	12106.67	12544	12323.39
38	114.0661	123	13011.08	15129	14030.13
39	113.1351	116	12799.55	13456	13123.67
40	110.0303	103	12106.67	10609	11333.12

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	110.0303	111	12106.67	12321	12213.36
42	110.0303	109	12106.67	11881	11993.3
43	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
44	104.7516	94	10972.9	8836	9846.651
45	113.1351	115	12799.55	13225	13010.54
46	110.0303	103	12106.67	10609	11333.12
47	110.0303	112	12106.67	12544	12323.39
48	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
49	113.1351	118	12799.55	13924	13349.94
50	104.7516	103	10972.9	10609	10789.42
51	114.0661	110	13011.08	12100	12547.27
52	114.0661	114	13011.08	12996	13003.54
53	110.0303	111	12106.67	12321	12213.36
54	110.0303	111	12106.67	12321	12213.36
55	104.7516	102	10972.9	10404	10684.66
56	114.0661	114	13011.08	12996	13003.54
57	114.0661	116	13011.08	13456	13231.67
58	113.1351	116	12799.55	13456	13123.67
59	110.0303	106	12106.67	11236	11663.21
60	113.1351	116	12799.55	13456	13123.67
61	104.7516	103	10972.9	10609	10789.42
62	113.1351	116	12799.55	13456	13123.67
63	110.0303	111	12106.67	12321	12213.36
64	104.7516	98	10972.9	9604	10265.66
65	104.7516	102	10972.9	10404	10684.66
66	110.0303	106	12106.67	11236	11663.21
67	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
68	113.1351	112	12799.55	12544	12671.13
69	110.0303	115	12106.67	13225	12653.49
70	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
71	110.0303	106	12106.67	11236	11663.21
72	113.1351	111	12799.55	12321	12558
73	113.1351	112	12799.55	12544	12671.13
74	113.1351	110	12799.55	12100	12444.86
75	104.7516	108	10972.9	11664	11313.17
76	113.1351	111	12799.55	12321	12558
77	114.0661	104	13011.08	10816	11862.88
78	113.1351	114	12799.55	12996	12897.4
79	110.0303	109	12106.67	11881	11993.3
80	110.0303	113	12106.67	12769	12433.42

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
81	110.0303	105	12106.67	11025	11553.18
82	113.1351	122	12799.55	14884	13802.48
83	113.1351	109	12799.55	11881	12331.73
84	110.0303	115	12106.67	13225	12653.49
85	110.0303	109	12106.67	11881	11993.3
86	104.7516	114	10972.9	12996	11941.68
87	113.1351	111	12799.55	12321	12558
88	110.0303	111	12106.67	12321	12213.36
89	110.0303	121	12106.67	14641	13313.67
90	113.1351	107	12799.55	11449	12105.46
91	110.0303	120	12106.67	14400	13203.64
92	104.7516	120	10972.9	14400	12570.19
93	114.0661	99	13011.08	9801	11292.54
94	110.0303	116	12106.67	13456	12763.52
95	104.7516	121	10972.9	14641	12674.94
96	110.0303	109	12106.67	11881	11993.3
97	104.7516	106	10972.9	11236	11103.67
98	110.0303	115	12106.67	13225	12653.49
99	104.7516	101	10972.9	10201	10579.91
Total	10938	10938	1209872	1212448	1209872

