



LAMPIRAN A

Angket Uji Coba Kadar Pencarian Informasi

Tanggal pengisian :

Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang terhormat,

Di tengah-tengah kesibukan anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket berikut ini.

Angket ini terdiri dari pernyataan-pernyataan dan anda diminta untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya. Anda dipersilahkan memilih salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) sesuai dengan pilihan anda. Adapun keterangan dari pilihan jawaban yang tersedia adalah:

SS = apabila sangat sesuai dengan diri anda

S = apabila sesuai dengan diri anda

TS = apabila tidak sesuai dengan diri anda

STS = apabila sangat tidak sesuai dengan diri anda

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban anda yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Perlu diingat bahwa ini BUKAN TES, sehingga semua jawaban anda adalah BAIK DAN BENAR, tidak ada yang salah.

Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena semua jawaban anda saya jamin kerahasiaannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

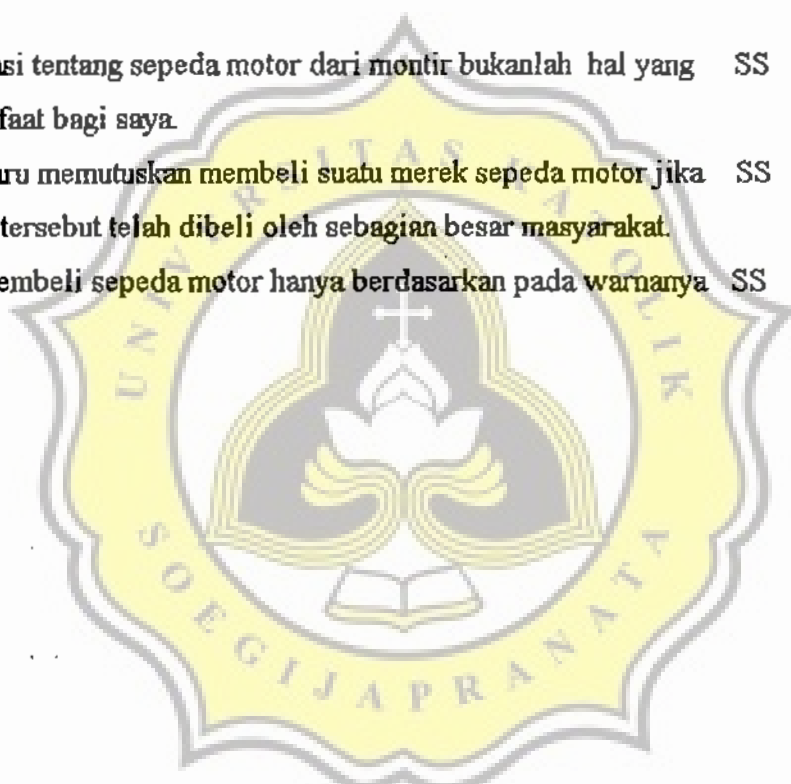
Hormat kami,

Peneliti

- | | | | | |
|---|----|---|----|-----|
| 1. Dalam pembelian sepeda motor, saya merasa perlu untuk mengingat merek sepeda motor yang dulu dipakai keluarga saya. | SS | S | TS | STS |
| 2. Bila membeli sepeda motor, saya hanya mendatangi penjual sepeda motor terdekat. | SS | S | TS | STS |
| 3. Untuk memperoleh sepeda motor yang sesuai dengan keinginan, saya rela meluangkan waktu untuk meminta informasi ke toko sepeda motor. | SS | S | TS | STS |
| 4. Tidak ada manfaatnya menilai kekurangan sepeda motor, karena yang penting bahwa saya memiliki. | SS | S | TS | STS |
| 5. Saya memilih sepeda motor berdasarkan pengetahuan yang saya miliki. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya akan membeli sepeda motor pertama yang saya temui. | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya akan bertanya pada teman baik saya tentang mutu sepeda motor. | SS | S | TS | STS |
| 8. Saya tidak perlu mengingat toko-toko yang menawarkan sepeda motor dengan harga khusus. | SS | S | TS | STS |
| 9. Agar mendapatkan sepeda motor yang cocok, saya akan mencari sepeda motor yang sesuai dengan keinginan saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Tidak ada manfaatnya bagi saya untuk memperhatikan informasi dari salesman sepeda motor. | SS | S | TS | STS |
| 11. Saya akan mengumpulkan berbagai brosur tentang sepeda motor sebelum memutuskan sepeda motor mana yang akan saya beli. | SS | S | TS | STS |
| 12. Sepengetahuan saya sepeda motor yang dijual sama saja, sehingga sia-sia untuk dibanding-bandingkan. | SS | S | TS | STS |
| 13. Merek sepeda motor yang telah saya kenal lama adalah pilihan saya. | SS | S | TS | STS |
| 14. Beberapa iklan hanya menonjolkan kelebihan sepeda motor saja sehingga tidak perlu diperhatikan. | SS | S | TS | STS |
| 15. Saya menyediakan waktu khusus untuk membandingkan kelebihan beberapa merek sepeda motor. | SS | S | TS | STS |

16. Saya merasa buang-buang waktu untuk menambah informasi mengenai sepeda motor yang akan saya beli. SS S TS STS
17. Sebelum membeli sepeda motor, saya berusaha mengingat merek-merek yang ada dipasaran. SS S TS STS
18. Saya tidak akan memutuskan membeli sepeda motor berdasarkan iklan. SS S TS STS
19. Tambahan informasi dari anggota keluarga tentang kelebihan suatu merek sepeda motor perlu diperhatikan. SS S TS STS
20. Saya merasa penting untuk mengingat, bila merek sepeda motor tersebut pernah membawa pengalaman buruk. SS S TS STS
21. Saya sangat berhati-hati dalam membaca ciri-ciri sepeda motor agar mendapatkan sepeda motor yang sesuai dengan keinginan saya. SS S TS STS
22. Saya tidak berminat untuk mendapatkan informasi tentang produk sepeda motor dari orang lain. SS S TS STS
23. Saya akan mendatangi lebih dari satu toko untuk membandingkan harga sepeda motor. SS S TS STS
24. Banyaknya merek sepeda motor yang ada membuat saya bingung. SS S TS STS
25. Lamanya garansi yang diberikan tiap merek sepeda motor menjadi acuan bagi saya. SS S TS STS
26. Saya tidak mempercayai informasi tentang kekurangan suatu merek sepeda motor dari sahabat saya. SS S TS STS
27. Saya perlu mencari tahu toko sepeda motor mana yang memberikan penawaran diskon. SS S TS STS
28. Saya hanya mengetahui merek sepeda motor tertentu saja. SS S TS STS
29. Berdasarkan pengetahuan yang saya miliki, saya akan membandingkan kelebihan beberapa sepeda motor. SS S TS STS
30. Sepeda motor model terbaru sebaiknya tidak usah diiklankan. SS S TS STS
31. Sebelum membeli sepeda motor, saya memperkirakan dahulu sepeda motor seperti apa yang disukai keluarga saya. SS S TS STS
32. Tidak ada manfaatnya bagi saya untuk membeli sepeda motor. SS S TS STS

33. Sebelum membeli sepeda motor, saya berusaha mengetahui fasilitas yang ada pada sepeda motor. SS S TS STS
34. Saya membeli sepeda motor hanya karena desakan tetangga. SS S TS STS
35. Jauhnya jarak toko dari rumah saya, bukan halangan untuk mendapatkan informasi mengenai sepeda motor. SS S TS STS
36. Sampai saat ini, saya tidak mempunyai banyak pengetahuan tentang produk sepeda motor. SS S TS STS
37. Saya membeli sepeda motor karena kebutuhan akan alat transportasi. SS S TS STS
38. Informasi tentang sepeda motor dari montir bukanlah hal yang bermanfaat bagi saya. SS S TS STS
39. Saya baru memutuskan membeli suatu merek sepeda motor jika produk tersebut telah dibeli oleh sebagian besar masyarakat. SS S TS STS
40. Saya membeli sepeda motor hanya berdasarkan pada warnanya saja. SS S TS STS





LAMPIRAN B

Data Uji Coba Angket Kadar Pencarian Informasi

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
=====

65

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

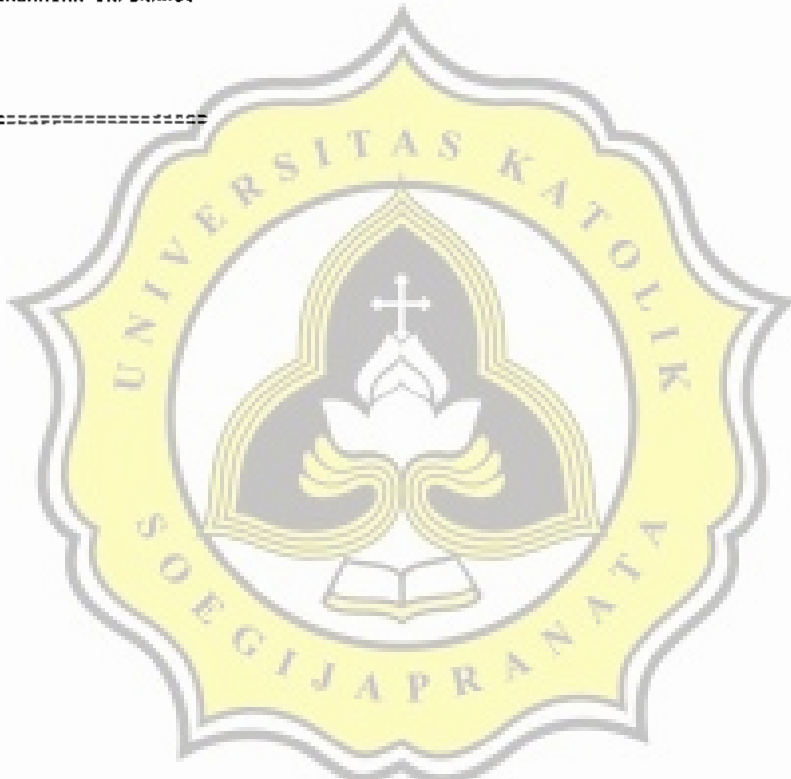
Nama Peneliti : NOVIYANTO NOEGROHO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : NOV

=====

Nama Kontrak : PENCARIAN INFORMASI

Jumlah Butir = 40

=====



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	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3
42	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
43	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	1	4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4
44	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	2	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3

(bersaabung)



=====

Kasus Butir Nomor
Noaor 34 35 36 37 38 39 40

=====

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

=====

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40

41	4	4	5	4	3	4	4
42	4	2	3	4	3	3	4
43	3	4	3	4	4	2	4
44	3	3	2	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	2	3





LAMPIRAN C
Hasil Validitas dan Reliabilitas
Angket Kadar Pencarian Informasi

Paket : GPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
 Program : Analisis Kesahihan 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 : LPXT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang
 Alamat : Jln. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang
 =====

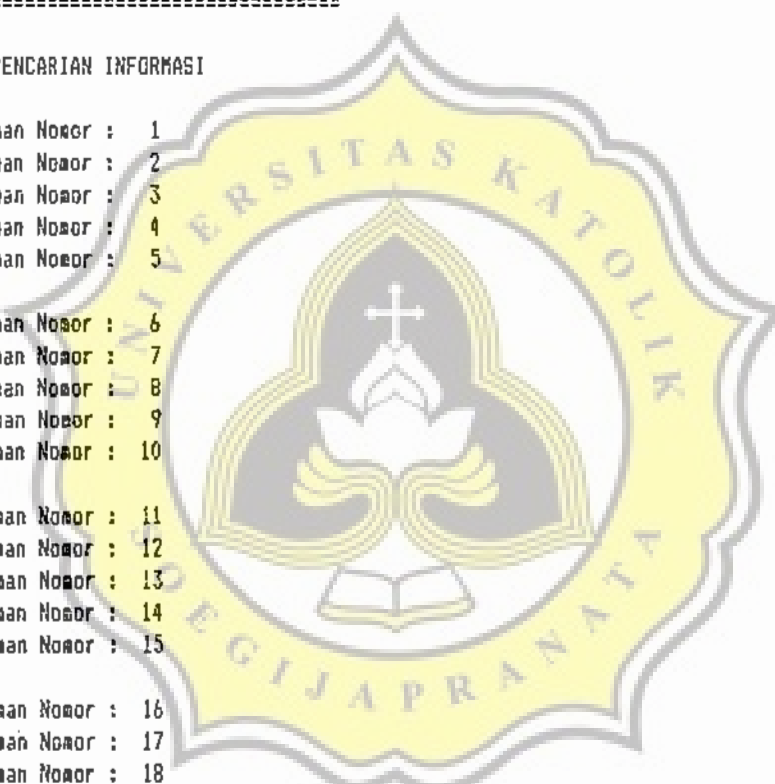
Nama Peneliti : NOVIYANTO NOEGROHO
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 12-06-1998
 Nama Berkas : NOV
 Nama Dokumen : VALID5%

Nama Kontrak : PENCARIAN INFORMASI

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
 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

=====

{bersambung}



=====

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

Cacah Butir Semula : 40

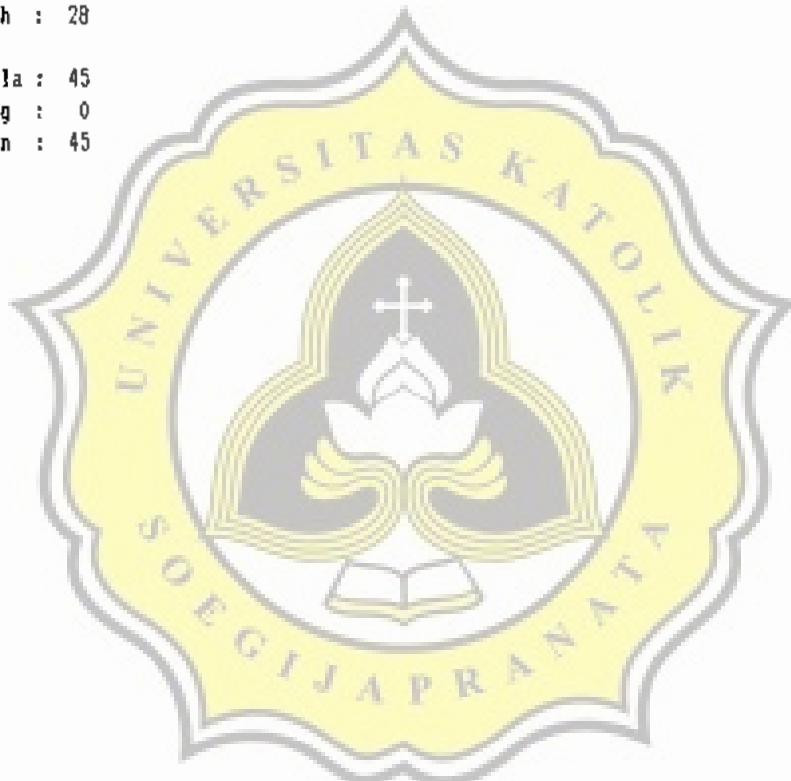
Cacah Butir Gugur : 12

Cacah Butir Sahih : 28

Cacah Kasus Semula : 45

Cacah Data Hilang : 0

Cacah Kasus Jalan : 45



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

73

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.055	-0.037	0.401	gugur
2	0.189	0.127	0.294	gugur
3	0.401	0.348	0.009	sahih
4	0.295	0.239	0.055	gugur
5	0.411	0.342	0.010	sahih
6	0.249	0.201	0.091	gugur
7	-0.017	-0.084	0.295	gugur
8	0.563	0.503	0.000	sahih
9	0.299	0.261	0.040	sahih
10	0.505	0.440	0.001	sahih
11	0.656	0.606	0.000	sahih
12	0.280	0.212	0.079	gugur
13	0.192	0.106	0.252	gugur
14	0.458	0.390	0.004	sahih
15	0.571	0.504	0.000	sahih
16	0.696	0.657	0.000	sahih
17	0.702	0.662	0.000	sahih
18	0.371	0.281	0.029	sahih
19	0.564	0.524	0.000	sahih
20	0.157	0.067	0.333	gugur
21	0.539	0.485	0.001	sahih
22	0.720	0.689	0.000	sahih
23	0.531	0.490	0.000	sahih
24	0.467	0.388	0.004	sahih
25	0.266	0.189	0.105	gugur
26	0.448	0.394	0.004	sahih
27	0.468	0.419	0.002	sahih
28	0.557	0.494	0.000	sahih
29	0.388	0.344	0.010	sahih
30	0.338	0.286	0.027	sahih
31	0.384	0.299	0.022	sahih
32	0.409	0.362	0.007	sahih
33	0.279	0.228	0.064	gugur
34	0.416	0.377	0.005	sahih
35	0.479	0.416	0.002	sahih
36	0.664	0.614	0.000	sahih
37	0.251	0.205	0.086	gugur
38	0.571	0.530	0.000	sahih
39	0.183	0.086	0.290	gugur
40	0.353	0.275	0.032	sahih

Kasus Butir Nomor:

Nomor	3	5	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	38	40	Tot
1	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	94
2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	89
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	102	
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	112	
5	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	95	
6	4	2	3	4	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	89	
7	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	89
8	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	93	
9	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	79	
10	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	88	
11	4	4	2	4	2	2	3	3	3	1	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92	
12	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	87		
13	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	73	
14	4	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	2	73	
15	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	93		
16	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
17	3	4	3	4	3	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	90	
18	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	91		
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110		
20	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	90	
21	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102	
22	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	95		
23	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	92		
24	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	95		
25	4	4	2	4	2	3	3	3	4	3	1	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	90		
26	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	1	106	
27	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	91
28	3	3	3	4	1	4	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	93	
29	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	88	
30	3	3	2	4	2	3	1	2	2	2	2	4	4	2	4	3	3	4	1	3	4	4	4	4	2	3	3	82	
31	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	84	
32	4	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	91	
33	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	81	
34	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	3	4	84	
35	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101	
36	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
37	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	88	
38	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	1	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	92	
39	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	91	
40	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	91	

(bersambung)

Kasus Butir Nomor:

Nomor	3	5	8	9	10	11	14	15	16	17	18	19	21	22	23	24	26	27	28	29	30	31	32	34	35	36	38	40	Tot
-------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	97		
42	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	78
43	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	99
44	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	80	
45	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Analisis Butir (Anabut)
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

76

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

Nama Peneliti : NOVIYANIO NOEGROHO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 12-06-1998
Nama Berkas : NOV
Nama Dokumen : VALID5%

Nama Kontrak : PENCARIAN INFORMASI

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
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 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
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 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

=====

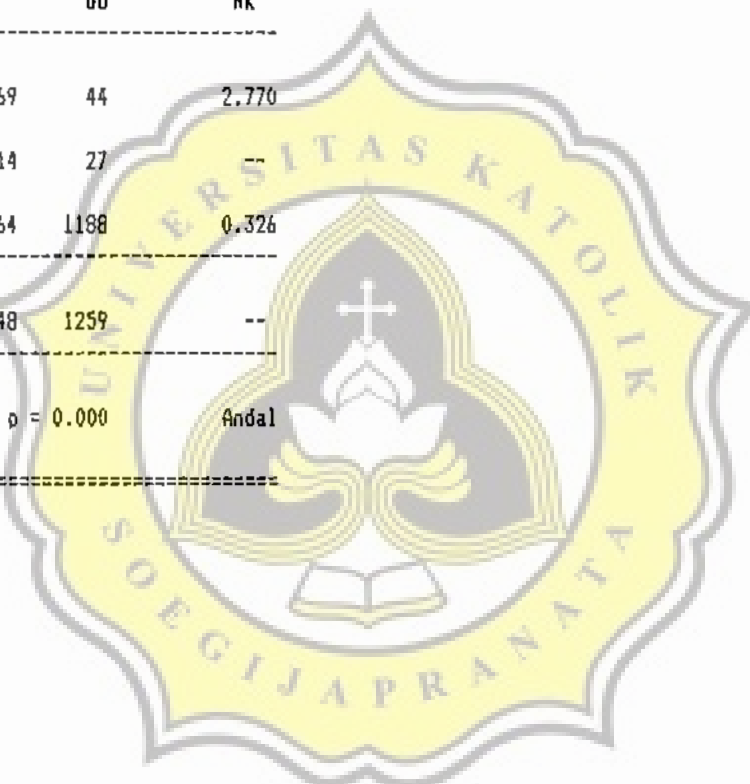
(bersambung)

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

Cacah Kasus Semula : N = 45
 Cacah Data Hilang : NG = 0
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 45

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	121.869	44	2.770
Butir	159.114	27	--
Sisa	387.064	1188	0.326
Total	668.048	1259	--
r tt = 0.882	0 = 0.000		Andal







LAMPIRAN D-1
Angket Kadar Pencarian Informasi

Tanggal pengisian :

Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang terhormat,

Di tengah-tengah kesibukan anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket berikut ini.

Angket ini terdiri dari pernyataan-pernyataan dan anda diminta untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya. Anda dipersilahkan memilih salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia, dengan cara memberi tanda silang (X) sesuai dengan pilihan anda. Adapun keterangan dari pilihan jawaban yang tersedia adalah:

SS = apabila sangat sesuai dengan diri anda

S = apabila sesuai dengan diri anda

TS = apabila tidak sesuai dengan diri anda

STS = apabila sangat tidak sesuai dengan diri anda

Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban anda yang sesuai dengan keadaan, pikiran, pandangan, pendapat serta perasaan anda sendiri, tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna artinya dan sangat membantu saya.

Perlu diingat bahwa ini bukan tes, sehingga semua jawaban anda adalah baik dan benar, tidak ada yang salah.

Anda tidak perlu cemas dan ragu-ragu dalam mengisi angket ini, karena semua jawaban anda saya jamin kerahasiaannya.

Akhirnya atas partisipasi dan kesediaan anda, saya ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

ANGKET I

1. Untuk memperoleh sepeda motor yang sesuai dengan keinginan, saya rela meluangkan waktu untuk meminta informasi ke toko sepeda motor. SS S TS STS
2. Saya memilih sepeda motor berdasarkan pengetahuan yang saya miliki. SS S TS STS
3. Saya tidak perlu mengingat toko-toko yang menawarkan sepeda motor dengan harga khusus. SS S TS STS
4. Agar mendapatkan sepeda motor yang cocok, saya akan mencari sepeda motor yang sesuai dengan keinginan saya. SS S TS STS
5. Tidak ada manfaatnya bagi saya untuk memperhatikan informasi dari salesman sepeda motor. SS S TS STS
6. Saya akan mengumpulkan berbagai brosur tentang sepeda motor sebelum memutuskan sepeda motor mana yang akan saya beli. SS S TS STS
7. Beberapa iklan hanya menonjolkan kelebihan sepeda motor saja sehingga tidak perlu diperhatikan. SS S TS STS
8. Saya menyediakan waktu khusus untuk membandingkan kelebihan beberapa merek sepeda motor. SS S TS STS
9. Saya merasa buang-buang waktu untuk menambah informasi mengenai sepeda motor yang akan saya beli. SS S TS STS
10. Sebelum membeli sepeda motor, saya berusaha mengingat merek-merek yang ada dipasaran. SS S TS STS
11. Saya tidak akan memutuskan membeli sepeda motor berdasarkan iklan. SS S TS STS
12. Tambahan informasi dari anggota keluarga tentang kelebihan suatu merek sepeda motor perlu diperhatikan. SS S TS STS
13. Saya sangat berhati-hati dalam membaca ciri-ciri sepeda motor agar mendapatkan sepeda motor yang sesuai dengan keinginan saya. SS S TS STS

14. Saya tidak berminat untuk mendapatkan informasi tentang produk sepeda motor dari orang lain. SS S TS STS
15. Saya akan mendatangi lebih dari satu toko untuk membandingkan harga sepeda motor. SS S TS STS
16. Banyaknya merek sepeda motor yang ada membuat saya bingung. SS S TS STS
17. Saya tidak mempercayai informasi tentang kekurangan suatu merek sepeda motor dari sahabat saya. SS S TS STS
18. Saya perlu mencari tahu toko sepeda motor mana yang memberikan penawaran diskon. SS S TS STS
19. Saya hanya mengetahui merek sepeda motor tertentu saja. SS S TS STS
20. Berdasarkan pengetahuan yang saya miliki, saya akan membandingkan kelebihan beberapa sepeda motor. SS S TS STS
21. Sepeda motor model terbaru sebaiknya tidak usah diiklankan. SS S TS STS
22. Sebelum membeli sepeda motor, saya memperkirakan dahulu sepeda motor seperti apa yang disukai keluarga saya. SS S TS STS
23. Tidak ada manfaatnya bagi saya untuk membeli sepeda motor. SS S TS STS
24. Saya membeli sepeda motor hanya karena desakan tetangga. SS S TS STS
25. Jauhnya jarak toko dari rumah saya, bukan halangan untuk mendapatkan informasi mengenai sepeda motor. SS S TS STS
26. Sampai saat ini, saya tidak mempunyai banyak pengetahuan tentang produk sepeda motor. SS S TS STS
27. Informasi tentang sepeda motor dari montir bukanlah hal yang bermanfaat bagi saya. SS S TS STS
28. Saya membeli sepeda motor hanya berdasarkan pada warnanya saja. SS S TS STS



LAMPIRAN D-2
Angket Kelas Sosial

ANGKET III**PETUNJUK :**

Berilah tanda silang (X) pada tanda kurung () dari pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan keadaan sebenarnya.

1. Pendidikan terakhir yang diterima:

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|---------------------------------|----------|---------|
| a. Tamat sarjana/S-1 atau lebih | () | () |
| b. Tidak tamat sarjana | () | () |
| c. Tamat sarjana muda/D3 | () | () |
| d. Tidak tamat sarjana muda/D3 | () | () |
| e. Tamat SLTA/yang sederajat | () | () |
| f. Tidak tamat SLTA | () | () |
| g. Tamat SLTP/yang sederajat | () | () |
| h. Tidak tamat SLTP | () | () |
| i. Tamat SD/yang sederajat | () | () |
| j. Tidak tamat SD | () | () |

2. A. Pekerjaan pokok dan pekerjaan sampingan:

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|--|----------|---------|
| a. Pegawai negeri | () | () |
| b. ABRI | () | () |
| c. Pegawai swasta: | | |
| 1) Direktur atau kepala bagian | () | () |
| 2) Pengusaha atau pemborong | () | () |
| 3) Pedagang, karyawan | () | () |
| 4) Tukang (kayu, bahu, penjahit, dll), sopir | () | () |
| 5) Buruh | () | () |
| d. Pensiunan | () | () |
| e. Lainnya | () | () |

B. Pangkat atau golongan dari jabatan yang dipegang saat ini (terangkan)

- Ayah :
- Ibu :

3. Penghasilan yang diperoleh (rata-rata tiap bulan):

- | | (Ayah) | (Ibu) |
|--|----------|---------|
| a. Penghasilan tetap atau pokok = Rp | Rp | |
| b. Penghasilan tambahan = Rp | Rp | |

4. Jumlah tanggungan dalam keluarga:

- a. Anak kandung : orang
- b. Keluarga lainnya : orang
- c. Pembantu : orang

Jumlah : orang

5. Rumah yang dimiliki : buah

6. Status rumah yang ditempati sekarang:

- () milik sendiri
- () sewa/kontrak
- () rumah dinas
- () magersari/ikut orangtua/saudara

7. Jenis dinding:

- () batu bata/tembok
- () papan
- () kotongan/semi permanen
- () bambu

8. Jenis lantai:

- () tegel berwarna (marmer, keramik, traso)
- () tegel abu-abu biasa
- () semen
- () tanah
- lainnya (sebutkan)

9. Jenis langit-langit:

- () eternit kelas satu (gambar, motif, dll)
- () eternit polos
- () eternit triplek
- () dari bahan kayu jati
- () anyaman bambu
- () tidak memakai langit-langit
- lainnya (sebutkan)

10. Jenis atap bangunan:

- () genteng press
- () genteng biasa
- () asbes
- () seng
- () sirap
- lainnya (sebutkan)

11. Jenis kerangka bangunan:

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- () kayu glugu
- () bambu
- lainnya (sebutkan)

12. Jenis kerangka bangunan bagian atas:

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- lainnya (sebutkan)

13. Jenis daun pintu:

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- () kaca gelap
- () kaca bening
- () sejenis triplek
- lainnya (sebutkan)

14. Daun jendela:

- () kayu jati
- () kayu kalimantan
- () kaca gelap
- () kaca bening
- () sejenis triplek
- lainnya (sebutkan)

15. Penerangan yang digunakan dalam rumah yang ditempati sekarang:

- () listrik PLN
- () bukan listrik
- lainnya (sebutkan)

16. Sumber air:

- () air ledeng/PAM
- () sumur dengan pompa listrik
- () sumur dengan pompa tangan
- () sumur dengan timba biasa
- lainnya (sebutkan)

17. Luas bangunan yang ditempati sekarang ± m²

18. Luas halaman atau pekarangan dan luas bangunan yang ditempati ± m²

19. Sarana angkutan yang dimiliki (sebutkan jumlahnya):

- | | |
|--|------------|
| a. Kendaraan bermotor roda enam/lebih (bus/truk) | buah |
| b. Kendaraan bermotor roda empat | buah |
| c. Kendaraan tak bermotor roda empat (gerobak, andong) | buah |
| d. Kendaraan bermotor roda dua | buah |
| e. Kendaraan tak bermotor roda dua (sepeda) | buah |
| f. Kendaraan tak bermotor roda tiga (becak) | buah |

20. Sarana komunikasi dan informasi (sebutkan jumlahnya):

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| a. Telepon rumah | saluran/paralel |
| b. Telepon genggam/handphone | unit/buah |
| c. Video tape/VCD/LD | unit/buah |
| d. Komputer | unit/buah |
| e. TV berwarna | unit/buah |

f. TV hitam putih unit/buah
g. Radio CB dan sejenisnya unit/buah
h. Movie camera unit/buah
I. Kamera unit/buah
j. Tape recorder unit/buah
k. Radio unit/buah
l. - Majalah berlangganan unit/buah
- Majalah eceran unit/buah
m. - Surat kabar berlangganan unit/buah
- Surat kabar eceran unit/buah
lainnya (sebutkan)

21. Sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik (sebutkan jumlahnya):

- a. Mesin cuci buah
- b. Pompa air listrik buah
- c. Kompor listrik buah
- d. Penanak nasi listrik buah
- e. Setrika listrik buah
- f. Hair dryer buah
- g. AC buah

Petunjuk: khusus untuk nomor 22 dan 23 berilah tanda (✓) untuk jawaban selalu ada dan tanda (X) untuk jawaban bergantian.

22. Macam lauk pauk dalam satu hari: selalu ada/bergantian

- () tahu tempe
- () telur
- () ikan
- () daging
- () sayur

23. Makanan tambahan: selalu ada/bergantian

- () sugu
- () buah-buahan
- () kue-kue
- () kacang hijau dan sejenisnya
- () vitamin ekstra

24. Makanan yang tersebut di atas tersedia setiap:

- () hari
- () dua kali seminggu
- () tak tentu
- () sekali seminggu
- () hanya kalau ada peristiwa penting

25. Keluarga makan di luar rumah (rumah makan):

- lebih dari satu kali dalam seminggu
- sekali seminggu
- sekali dalam dua minggu
- hanya kalau ada peristiwa penting
- tak pernah sama sekali

26. Kegiatan olah raga yang dilakukan secara teratur oleh:

	(Ayah)	(Ibu)
a. Golf	()	()
b. Tenis	()	()
c. Bulutangkis	()	()
d. Berburu	()	()
e. Berenang	()	()
f. Bridge	()	()
lainnya (sebutkan)		

27. Kegiatan yang lain dan kursus yang diikuti secara teratur oleh:

	(Ayah)	(Ibu)
a. Kecantikan	()	()
b. Merias pengantin	()	()
c. Memasak	()	()
d. Menjahit/merancang busana	()	()
e. Memelihara burung	()	()
f. Berkebun (anggrek, tanaman hias)	()	()
lainnya (sebutkan)		

28. Kegiatan bersama keluarga (rekreasi, darmawisata):

- a. Bioskop berapa kali dalam sebulan
 - b. Ke pantai berapa kali dalam sebulan
 - c. Ke gunung berapa kali dalam sebulan
- lainnya (sebutkan)



LAMPIRAN D-3

Pedoman Perhitungan Angket Kelas Sosial

PEDOMAN PENENTUAN NILAI STATUS SOSIAL EKONOMI

A. Pendidikan

Berdasarkan hasil pengisian dari angket maka tiap jenjang pendidikan formal subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan	Nilai
Perguruan Tinggi/Sarjana tamat	10
Perguruan Tinggi/Sarjana tidak tamat	9
Akademi/Sarjana Muda tamat	8
Akademi/Sarjana Muda tidak tamat	7
SLTA dan yang sederajat tamat	6
SLTA dan yang sederajat tidak tamat	5
SLTP dan yang sederajat tamat	4
SLTP dan yang sederajat tidak tamat	3
SD/Sekolah Rakyat tamat	2
SD/Sekolah Rakyat tidak tamat	1

Nilai yang didapat dari tingkat pendidikan subyek kemudian dikonversikan ke dalam nilai T dengan rumus : (Azwar, 1988, h.123).

Rumus skor T :

$$T = 10Z + 50$$

dimana :

$$Z = \frac{X - M}{SD}$$

Keterangan :

Z = Angka standard

X = Angka kasar

M = Mean distribusi

SD = Standard deviasi angka kasar

B. Pekerjaan

Berdasarkan data yang diperoleh tiap-tiap jenjang pekerjaan subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Macam dan Golongan Pekerjaan

Macam Pekerjaan	Golongan	Nilai
Pegawai negeri/	I / Prada	1
	Ib / Pratu	2
	Ic / Kopda	3
	Id / Koptu	4
	IIa / Serda	5
	IIb / Sertu	6
	IIc / Serka	7
	IID / Serma	8
	IIe / Polda	9
	IIIf / Peltu / capa	10
	IIIa / Letda	11
	IIIb / Lettu	12
	IIIc / Kapten	13
	IIId /	14
	IVa / Mayor	15
	IVb / Letkol	16
	IVc / Kolonel	17
	IVd / Brigjen, Laksma, Marsma	18
	IVe / Mayjen, Laksda, Marsa	19
	IVf / Letjen, Laksda, Marsdyo	20
	IVg / Jendral, Laksamana, Marsekal	21
Swasta	Direktur, Kepala bagian	4
	Pengusaha, Pemborong	3
	Tukang (Kayu, batu, dll),	
	Sopir	2
	Buruh	1
Pensiunan		
Pegawai negeri	Penggolongan dan penilaian sama pegawai negeri/ABRI	

Berdasarkan pada PP No. 15 Tahun 1993 tentang Daftar Skala Gaji Pokok Pegawai Negeri.

Nilai macam dan penggolongan pekerjaan yang diperoleh subyek kemudian dikonversikan kedalam nilai T.

C. Keadaan Ekonomi

Ada lima yang dipakai untuk mengukur keadaan ekonomi orang tua/keluarga subyek, yaitu :

1. Penghasilan.
2. Jumlah tanggungan keluarga.
3. Sarana hidup yang dimiliki (termasuk kekayaan yang secara tidak langsung dapat menunjukkan keadaan ekonomi seseorang, seperti tempat tinggal, sarana angkutan, sarana komunikasi serta informasi dan sarana hidup lainnya yang digerakkan dengan listrik).
4. Menu makanan.
5. Kegiatan keluarga dan rekreasi.

Setelah semua didaftar kemudian masing-masing subyek faktor yang dianggap dapat mengukur keadaan ekonomi orang tua subyek diberi nilai sebagai berikut :

Pedoman Penilaian Keadaan ekonomi (Penghasilan)

Keterangan	Nilai
1. Penghasilan	
Rp 501.000 keatas	8
Rp 451.000 - Rp 500.000	7
Rp 401.000 - Rp 450.000	6
Rp 351.000 - Rp 400.000	5
Rp 301.000 - Rp 350.000	4
Rp 251.000 - Rp 300.000	3
Rp 201.000 - Rp 250.000	2
Rp 151.000 - Rp 200.000	1
2. Jumlah tanggungan keluarga	
15 orang	1
14 orang	2
13 orang	3
12 orang	4
11 orang	5

10 orang	6
9 orang	7
8 orang	8
7 orang	9
6 orang	10
5 orang	11

Catatan :

Interval sub faktor 1.2. dibuat berdasarkan hasil isian angket yang masuk.

3. Sarana hidup yang dimiliki

a. Tempat tinggal

1. Rumah yang dimiliki

1 rumah	1
2 rumah	2
3 rumah	3
4 rumah	4

Setiap satu rumah yang dimiliki nilainya bertambah satu.

2. Status rumah yang ditempati

Magersari/Indung	1
Sewa/Kontrak	2
Rumah dinas	3
Milik sendiri	4

3. Jenis bangunan

a. Dinding

- Batu bata/batu merah/tembok	4
- Kotongan	3
- Papan/gebyok	2
- Anyaman bambu	1

b. Lantai

- Tegel warna kelas satu	4
- Tegel abu-abu biasa	3
- Semen	2
- Tanah	1

c. Langit-langit

- Bahan kayu jati, eternit kelas satu	4
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	3
- Eternit polos/biasa, anyaman bambu	2
- Tidak memakai	1

d. Atap bangunan	
- Sirap	4
- Genteng press	3
- Genteng biasa/asbes semen	2
- Seng	1
e. Kerangka bangunan atas	
- Bahan kayu jati	4
- Kayu kalimantan	3
- Kayu glugu, kayu tahunan dan sejenisnya	2
f. Kerangka daun pintu dan jendela	
- Kayu jati	4
- Kayu kalimantan	3
- Kayu tahunan	2
g. Daun pintu	
- Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
- Kaca bening	3
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	2
- Kayu tahunan	1
h. Daun jendela	
- Kayu jati, kaca gelap (rayben)	4
- Kaca bening	3
- Texwood, triplek, kayu kalimantan	2

Catatan : Apabila jenis bahan (material) yang dipergunakan lebih dari satu macam, maka nilainya akan diambil rata-ratanya.

4. Luas bangunan yang ditempati	
- 501 m ² keatas	11
- 451 m ² - 500 m ²	10
- 401 m ² - 450 m ²	9
- 351 m ² - 400 m ²	8
- 301 m ² - 350 m ²	7
- 251 m ² - 300 m ²	6
- 201 m ² - 250 m ²	5
- 151 m ² - 200 m ²	4
- 101 m ² - 150 m ²	3
- 51 m ² - 100 m ²	2
- 50 m ² kebawah	1

5. Luas pekarangan dan bangunan yang ditempati	
- 1001 m ² keatas	11
- 901 m ² - 1000 m ²	10
- 801 m ² - 900 m ²	9
- 701 m ² - 800 m ²	8
- 601 m ² - 700 m ²	7
- 501 m ² - 600 m ²	6
- 401 m ² - 500 m ²	5
- 301 m ² - 400 m ²	4
- 201 m ² - 300 m ²	3
- 101 m ² - 200 m ²	2

6. Penerangan yang digunakan	
- Dengan listrik (PLN, diesel dan sejenisnya)	2
- Bukan listrik (petromak dan sejenisnya)	1
7. Sumber air yang digunakan	
- Pam, sumur dengan pompa listrik	3
- Sumur dengan pompa tangan	2
- Sumur dengan menimba	1

Catatan : Apabila mempergunakan lebih dari satu macam sumber air, maka nilainya akan dijumlahkan

b. Sarana angkutan yang dimiliki	
- Kendaraan bermotor roda enam/lebih	6
- Kendaraan bermotor roda empat	5
- Kendaraan tak bermotor roda empat/lebih	4
- Kendaraan bermotor roda dua	3
- Kendaraan tak bermotor roda tiga	2
- Kendaraan tak bermotor roda dua	1

c. Sarana komunikasi dan informasi	
- Telepon	11
- Video tape	10
- TV warna	9
- Radio CB dan sejenisnya	8
- Movie camera	7
- TV hitam putih	6
- Kamera	5
- Tape recorder	4
- Radio	3
- Jam (tangan, dinding)	2

- Satu judul majalah/surat kabar (langganan) 1
- Satu judul majalah/surat kabar (eceran) 0,5

d. Sarana hidup lainnya

- Mesin cuci 8
- Lemari es 7
- Pompa air listrik, mesin cuci listrik 6
- Kompor listrik/gas 5
- Penanak nasi listrik 4
- Kipas angin listrik 3
- Hair dryer 2
- Setrika listrik 1

4. Menu makan

a. Macam lauk pauk

- Telur, daging, ikan 3
- Tahu, tempe 2
- Sayur 1

b. Makanan tambahan (extra fooding)

masing-masing bobotnya dianggap sama 1

Catatan : Untuk jawaban yang memilih selalu ada setiap hari (dengan tanda pilihan X) berarti akan diberi nilai penuh, sedangkan jawaban yang memilih bergantian (dengan tanda pilihan ✓) berarti akan diberi nilai setengahnya.

c. Makanan tambahan tersebut tersedia setiap :

- Hari 4
- Seminggu dua kali 3
- Seminggu satu kali 2
- Tak tentu/hanya bila ada peristiwa penting 1

d. Keluarga makan diluar rumah (rumah makan)

- Lebih satu kali dalam seminggu 5
- Satu kali dalam seminggu 4
- Satu kali dalam dua minggu 3
- Satu kali dalam satu bulan 2
- Hanya bila ada peristiwa penting/tak tentu 1

5. Kegiatan keluarga/rekreasi

- | | |
|---|---|
| a. Kegiatan olah raga yang diikuti secara teratur | |
| - Golf | 3 |
| - Tenis | 2 |
| - Bulu tangkis, renang, beburu dan sejenisnya | 1 |
| b. Kegiatan kursus yang diikuti secara teratur | |
| masing-masing bobotnya sama | 1 |
| c. Kegiatan rekreasi/darma wisata | |
| - Lebih dari tiga kali dalam satu bulan | 4 |
| - Dua kali dalam satu bulan | 3 |
| - Satu kali dalam satu bulan | 2 |
| - Tidak tentu/hanya bila ada peristiwa penting | 1 |

Kemudian nilai-nilai yang didapat oleh tiap-tiap responden dikonversikan ke dalam nilai T dengan cara sebagai berikut :

1. Penghasilan; Nilai penghasilan yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
2. Jumlah tanggungan keluarga; Nilai yang diperoleh dikonversikan ke dalam nilai T.
3. Sarana hidup yang dimulai terdiri dari :
 - a. Tempat tinggal = Tempat tinggal ini meliputi jumlah rumah yang dimiliki, status rumah yang ditempati, jenis bangunan, penerangan, sumber air, luas bangunan dan luas pekarangan yang ditempati. Dari masing-masing aspek di atas diberi nilai dan dari masing-masing nilai tersebut dikonversikan ke dalam nilai T.
 - b. Sarana angkutan yang dimiliki. Nilai-nilai sarana angkutan dijumlahkan, kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
 - c. Sarana Komunikasi dan Informasi. Nilai-nilai sarana komunikasi dan informasi yang dimiliki kemudian dijumlahkan dan dikonversikan ke dalam nilai T.
 - d. Sarana hidup lainnya (yang digerakkan dengan listrik). Nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.

4. Menu Makan. Dari nilai yang diperoleh kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.
5. Kegiatan Keluarga dan Rekreasi. Dari nilai yang masuk kemudian dikonversikan ke dalam nilai T.





LAMPIRAN E

Data Penelitian Angket Kadar Pencarian Informasi
dan Kelas Sosial Konsumen

•• Halaman 2

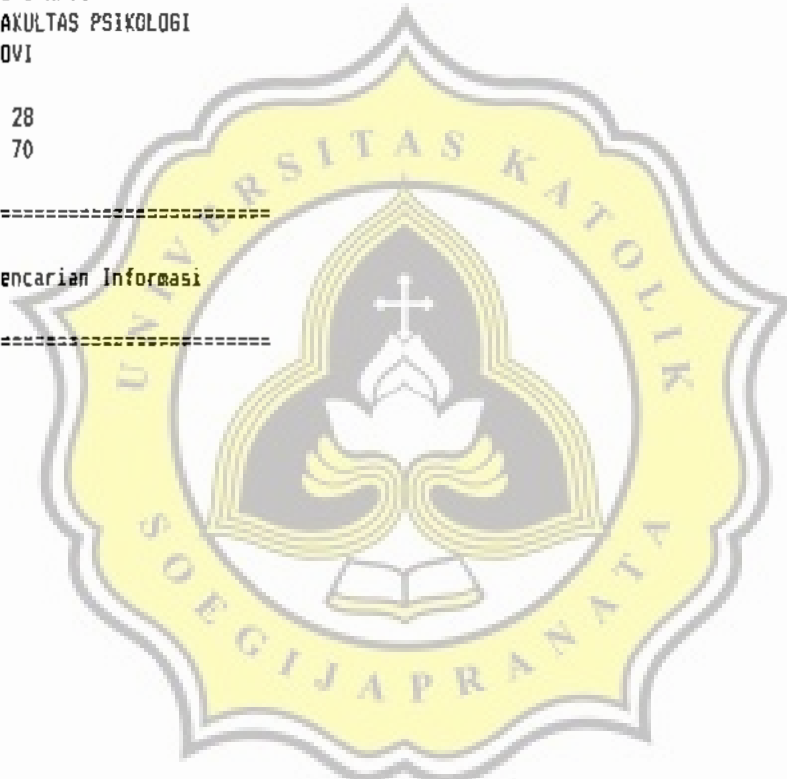
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVIYANTO N
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : NOVI

Jumlah Butir : 28
Jumlah Kasus : 70

Nama Konstrak : Pencarian Informasi



** Halaman 1

** TABEL DATA : NOVI

Kasus V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 V17 V18 V19 V20 V21 V22

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

{bersambung}

** Halaman 2

(sambungan)

Kasus V1 V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 V17 V18 V19 V20 V21 V22

41	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
42	4	3	3	4	3	3	1	1	2	4	1	4	4	4	1	1	3	4	3	4
43	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	3
44	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4
46	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
47	2	3	2	4	3	1	3	1	3	4	1	3	4	2	4	2	3	3	2	2
48	2	3	1	3	3	1	2	1	1	2	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4
49	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3
50	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	3	3
51	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
52	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
53	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
54	2	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
55	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3
56	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4
57	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
58	4	3	2	4	2	4	3	3	1	4	2	3	4	1	2	2	1	3	3	4
59	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1	3	4	3
60	4	1	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
62	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3
63	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
64	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3
65	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	1	3	3	2
66	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4
67	3	3	4	4	4	1	4	2	3	2	3	2	1	3	4	3	3	3	4	4
68	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4
69	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4
70	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2

(bersambung)

•• Halaman 3

(sambungan)

Kasus V23 V24 V25 V26 V27 V28

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

(bersambung)

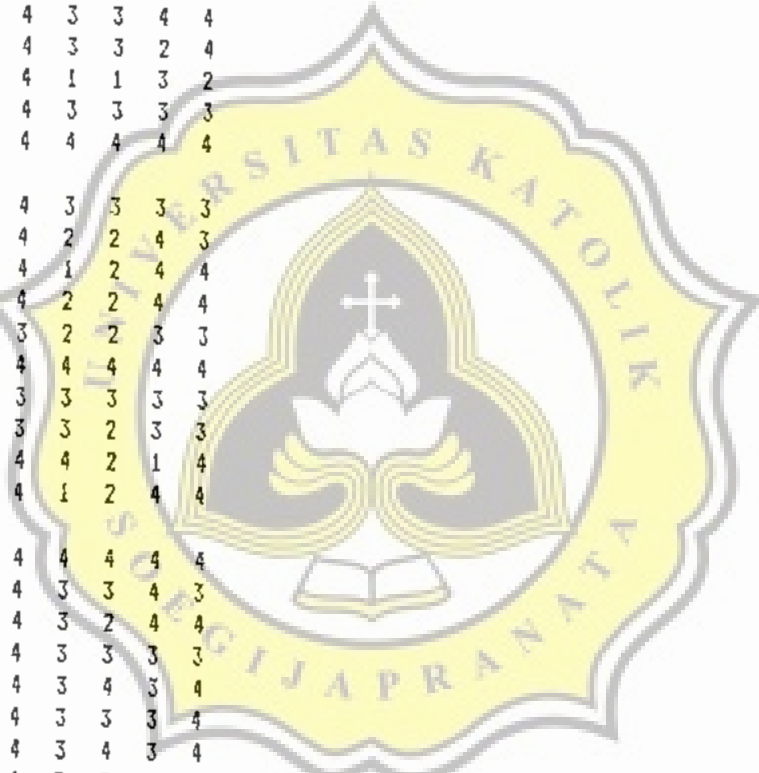
tit Halaman 4

(saabungan)

Kasus V23 V24 V25 V26 V27 V28

41	4	4	3	3	3	4
42	2	3	4	1	3	4
43	4	4	3	4	4	4
44	3	4	2	2	3	4
45	4	4	4	4	4	4
46	4	4	3	3	4	4
47	3	4	3	3	2	4
48	4	4	1	1	3	2
49	3	4	3	3	3	3
50	4	4	4	4	4	4
51	4	4	3	3	3	3
52	4	4	2	2	4	3
53	4	4	1	2	4	4
54	4	4	2	2	4	4
55	3	3	2	2	3	3
56	4	4	4	4	4	4
57	3	3	3	3	3	3
58	1	3	3	2	3	3
59	4	4	4	2	1	4
60	4	4	1	2	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	4	4	3	3	4	3
63	4	4	3	2	4	4
64	4	4	3	3	3	3
65	4	4	3	4	3	4
66	4	4	3	3	3	4
67	3	4	3	4	3	4
68	3	4	3	2	3	1
69	3	4	3	3	3	4
70	3	4	3	2	3	4

=====



tit Halaman 2

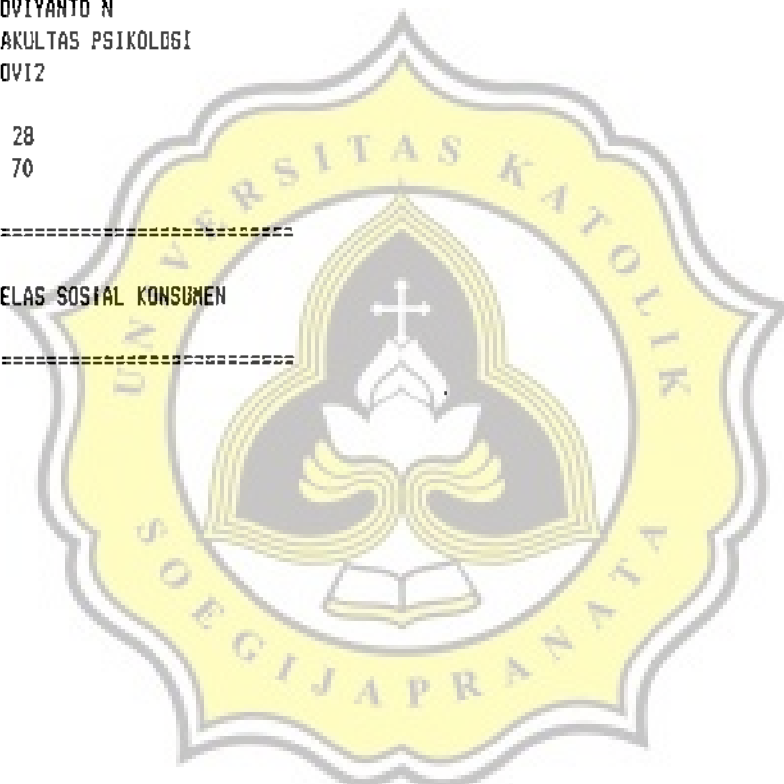
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Panjiyatun Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : NOVIYANTO N
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : NOVIZ

Jumlah Butir : 28
Jumlah Kasus : 70
=====

Nama Konstrak : KELAS SOSIAL KONSUMEN
=====



tit Halaman 1

tit TABEL DATA : novi2

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20
1	9	2	3	14	1	4	4	3	4	2	5	3	5	3	2	3	2	2	3	9
2	6	17	4	13	1	1	4	4	2	3	3	3	4	4	2	1	6	6	9	13
3	20	17	8	14	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	3	9	53
4	6	2	1	15	1	1	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	12
5	6	13	8	15	1	4	4	4	3	3	3	4	7	2	3	4	5	5	5	42
6	17	15	8	11	1	4	4	4	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	13	47
7	16	16	6	11	1	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	2	8	55
8	19	17	8	8	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	29	155
9	16	12	7	11	1	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	6	5	11	24
10	12	6	7	11	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	2	2	8	39
11	19	28	8	13	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	6	6	4	26	93
12	20	3	7	13	1	1	4	4	2	3	4	4	3	3	2	3	4	3	11	50
13	11	15	9	12	1	4	2	3	2	2	4	4	4	3	2	3	4	3	9	56
14	6	5	3	9	1	4	2	1	3	2	2	4	2	1	2	1	2	2	1	37
15	4	4	2	10	1	1	4	4	1	2	4	4	4	4	2	1	2	3	8	20
16	1	2	3	14	1	4	2	1	1	2	4	3	4	4	2	3	4	1	2	3
17	6	2	1	8	1	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	10	10	2	20
18	8	3	1	10	1	4	4	3	3	2	3	5	3	3	2	4	4	2	6	9
19	6	6	1	11	1	4	4	2	1	2	2	2	2	3	2	3	5	3	4	23
20	12	6	6	8	1	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	22
21	9	15	8	11	1	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	24	76
22	10	13	8	15	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	5	5	41
23	10	3	8	15	1	2	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	4	4	3	38
24	6	3	7	14	1	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	28
25	8	3	7	13	1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	3	5	2	3	46
26	20	4	8	15	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	2	2	11	86
27	4	2	2	13	1	4	4	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	4	6	23
28	6	2	3	9	1	4	2	3	2	2	3	4	2	4	2	1	3	2	2	27
29	2	6	5	15	1	4	3	1	1	2	4	4	4	2	2	1	1	1	3	7
30	9	4	2	9	1	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	3
31	4	5	2	10	1	4	4	2	1	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	13
32	6	3	2	13	1	4	4	2	1	2	4	4	2	3	2	3	2	2	4	17
33	8	5	4	13	1	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	1	1	14	
34	15	11	8	12	1	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	11	33
35	9	3	8	13	1	4	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	8	62
36	19	7	8	13	1	4	4	4	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	11	80
37	12	6	8	14	1	1	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	8	17
38	16	14	5	14	1	4	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	5	3	3	48
39	10	3	5	14	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	3	18	71
40	10	3	4	13	1	1	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	4	2	9	39

(bersambung)

II Halaman 2

(sambungan)

Kasus	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15	V16	V17	V18	V19	V20
-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

41	5	4	2	15	1	4	4	2	1	2	2	4	2	4	2	1	1	2	4	13
42	4	3	8	7	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	2	3	2	1	12	30
43	10	2	8	14	1	1	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	1	1	6	52
44	12	3	8	11	1	4	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	2	21	95
45	10	4	8	12	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	16	86
46	14	6	8	13	1	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	4	38
47	6	3	3	13	1	4	4	1	1	2	3	3	3	2	3	5	3	3	3	28
48	6	7	8	14	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	7	19
49	19	7	8	11	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	10	6	23	74
50	8	3	8	14	1	2	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3	1	1	3	17
51	10	3	8	15	1	1	4	4	2	3	4	3	4	4	2	6	4	2	9	33
52	20	3	8	15	1	4	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	2	8	64
53	20	33	8	12	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	13	94
54	12	5	3	14	1	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	6	37
55	12	17	8	14	2	4	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	6	41
56	10	3	3	15	1	1	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	4	3	11	50
57	20	3	8	13	1	4	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	4	4	3	33
58	4	1	5	12	1	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	3	2	2	8	14
59	18	4	8	12	1	4	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	11	98
60	10	3	8	15	1	1	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	2	9	71
61	12	2	3	13	1	1	4	3	2	2	4	4	4	4	2	3	4	3	8	59
62	10	3	8	15	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	2	3	7	4	18	57
63	10	3	8	5	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	6	54	
64	18	3	8	10	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	11	8	27	76
65	14	3	8	11	1	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	6	3	11	58
66	18	3	8	14	1	2	4	4	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	28
67	7	2	1	9	1	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	13
68	9	2	5	15	1	1	2	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	9
69	9	2	1	15	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	16
70	12	9	8	14	2	4	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	12	55

(bersambung)

tit Halaman 3

(sambungan)

Kasus V21 V22 V23 V24 V25 V26 V27 V28

1	1	2	1	4	1	1	1	2
2	1	5	1	1	1	1	1	1
3	13	4	3	4	4	1	1	4
4	7	3	3	1	1	1	1	1
5	19	6	2	1	1	2	2	3
6	7	9	2	4	1	3	2	2
7	16	9	2	3	1	2	2	4
8	24	7	2	4	3	3	3	4
9	17	3	1	2	3	2	2	3
10	11	6	3	4	1	1	4	1
11	29	12	5	4	5	3	3	3
12	13	8	3	4	5	2	4	4
13	11	8	4	4	1	2	2	2
14	5	7	4	3	1	1	2	3
15	1	7	3	1	1	1	1	1
16	1	9	3	4	1	1	2	1
17	11	6	3	4	1	1	4	1
18	11	6	1	1	1	1	1	1
19	1	6	1	3	1	1	3	2
20	5	8	2	4	1	1	1	1
21	21	7	2	4	1	2	1	2
22	73	7	2	4	1	2	2	3
23	3	7	1	1	5	1	1	1
24	1	7	3	1	1	1	1	1
25	26	7	4	4	1	2	1	4
26	18	1	3	4	5	2	1	3
27	5	7	3	4	4	1	1	4
28	6	7	4	4	1	1	1	3
29	1	7	3	4	1	1	1	2
30	1	4	2	2	1	1	1	1
31	8	4	1	1	1	1	2	2
32	1	2	1	4	1	2	1	2
33	1	7	3	1	1	1	1	2
34	15	7	4	4	5	2	1	2
35	9	8	2	4	5	1	1	4
36	34	8	4	3	1	3	1	4
37	12	7	3	1	1	1	2	2
38	13	6	2	1	5	1	1	2
39	34	7	5	4	1	1	1	4
40	20	7	3	1	1	2	1	3

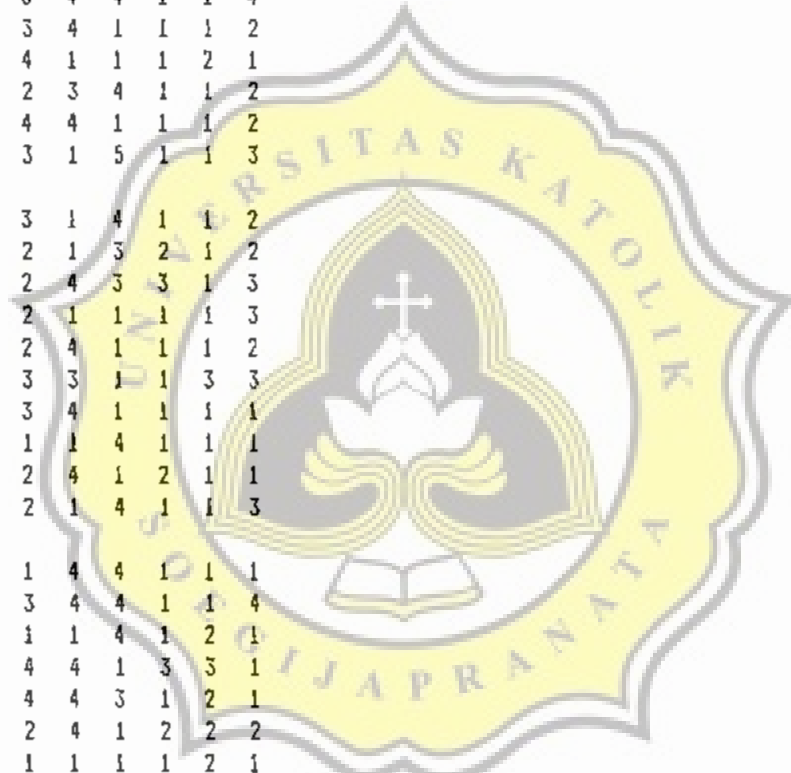
(bersambung)

** Halaman 4

{Isianbungan}

Kasus V21 V22 V23 V24 V25 V26 V27 V28

41	1	7	3	1	1	1	1
42	8	4	1	4	1	2	1
43	5	7	3	1	1	2	1
44	21	9	3	4	5	1	2
45	34	9	5	4	4	1	1
46	5	7	3	4	1	1	1
47	11	7	4	1	1	1	2
48	13	7	2	3	4	1	1
49	29	9	4	4	1	1	2
50	5	7	3	1	5	1	1
51	22	6	3	1	4	1	1
52	19	7	2	1	3	2	1
53	21	7	2	4	3	3	1
54	5	6	2	1	1	1	3
55	17	7	2	4	1	1	1
56	16	7	3	3	1	1	3
57	16	6	3	4	1	1	1
58	1	4	1	1	4	1	1
59	22	6	2	4	1	2	1
60	18	6	2	1	4	1	3
61	16	1	1	4	4	1	1
62	24	5	3	4	4	1	4
63	5	6	1	1	4	1	2
64	24	5	4	4	1	3	3
65	13	6	4	4	3	1	2
66	7	3	2	4	1	2	2
67	1	6	1	1	1	1	2
68	7	1	1	1	1	1	2
69	7	1	1	1	1	1	1
70	13	6	2	4	1	1	2



tit Halaman 1

tit TABEL DATA : NOV12

Kasus	V29	V30	V31	V32	V33	V34	V35	V36	V37	V38	V39	V40	V41	V42	V43	V44	V45
1	46	43	39	57	46	57	54	46	67	43	46	44	51	49	51	52	42
2	41	67	43	53	46	34	54	57	47	63	46	44	61	58	51	28	62
3	68	47	58	57	46	57	54	46	47	43	61	60	61	58	51	52	52
4	41	43	32	61	46	34	54	57	47	43	46	44	40	39	51	52	52
5	41	60	58	61	46	57	54	57	67	63	46	44	61	87	51	52	52
6	62	64	58	44	46	57	54	57	47	63	46	44	40	58	51	52	42
7	60	65	51	44	46	57	54	57	47	43	61	60	61	58	51	52	52
8	66	67	58	31	46	57	54	57	67	43	61	60	61	58	51	52	52
9	60	59	55	44	46	57	54	57	47	43	46	44	40	58	51	52	62
10	52	49	55	44	46	57	54	46	47	43	61	60	61	58	51	52	42
11	66	84	58	53	72	57	54	57	67	63	61	60	61	58	51	87	62
12	68	44	55	53	46	34	54	57	47	63	61	60	51	49	51	52	52
13	50	64	58	48	46	57	24	46	47	43	61	60	61	49	51	52	52
14	41	48	39	35	46	57	24	23	57	43	31	60	40	29	51	28	42
15	37	46	36	39	46	34	54	57	37	43	61	60	61	58	51	28	42
16	31	43	39	57	46	57	24	23	37	43	61	44	61	58	51	52	52
17	41	43	32	31	46	57	54	46	57	43	31	28	40	39	51	52	82
18	44	44	32	39	46	57	54	46	57	43	46	44	51	49	51	63	52
19	41	49	32	44	46	57	54	35	37	43	31	28	40	49	51	52	57
20	52	49	51	31	46	57	54	57	57	43	46	44	61	58	51	52	42
21	46	64	58	44	46	57	54	57	47	63	46	44	40	39	51	52	52
22	48	60	58	61	46	57	54	57	67	63	46	44	61	58	51	52	52
23	48	44	58	61	46	41	54	57	47	43	46	44	40	58	51	52	52
24	41	44	55	57	46	41	54	46	47	43	46	44	40	39	51	52	42
25	44	44	55	53	46	34	54	57	47	43	61	60	40	39	51	52	57
26	68	46	58	61	46	57	54	57	67	63	61	60	40	58	51	52	52
27	37	43	36	53	46	57	54	46	37	43	31	44	40	39	51	52	42
28	41	43	39	35	46	57	24	46	47	43	46	60	40	58	51	28	47
29	33	49	47	53	46	57	39	23	37	43	61	60	61	39	51	28	37
30	46	46	36	35	46	57	24	35	47	43	31	28	40	29	51	28	37
31	37	48	36	39	46	57	54	35	37	43	46	60	51	39	51	52	42
32	41	44	36	53	46	57	54	35	37	43	61	60	40	49	51	52	42
33	44	48	43	53	46	57	54	57	67	43	61	44	61	58	51	52	47
34	58	57	58	48	46	49	54	46	47	43	46	44	40	39	51	52	52
35	46	44	58	53	46	57	54	57	47	63	46	60	40	49	51	52	42
36	66	51	58	53	46	57	54	57	47	63	61	44	51	49	51	52	42
37	52	49	58	57	46	34	54	46	47	43	46	60	40	39	51	52	47
38	60	62	47	57	46	57	54	46	47	43	61	60	61	58	51	52	57
39	48	44	47	57	46	34	54	57	67	63	61	60	61	58	51	52	52
40	48	44	43	53	46	34	54	57	47	43	61	44	61	58	51	52	52

(bersambung)

tit Halaman 2

{sambungan}

Kasus V29 V30 V31 V32 V33 V34 V35 V36 V37 V38 V39 V40 V41 V42 V43 V44 V45

41	39	46	36	61	46	57	54	35	37	43	31	60	40	58	51	28	37
42	37	44	58	26	72	57	54	57	67	63	61	44	61	39	51	52	42
43	48	43	58	57	46	34	54	46	47	43	46	60	40	39	51	52	37
44	52	44	58	44	46	57	54	57	47	43	46	60	61	39	51	52	52
45	48	46	58	48	72	57	54	57	67	63	61	44	61	58	51	52	52
46	56	49	58	53	46	57	54	46	47	43	46	44	40	39	-32	52	52
47	41	44	39	53	46	57	54	23	37	43	46	44	51	49	51	52	57
48	41	51	58	57	72	57	54	57	47	63	46	44	40	49	51	52	42
49	66	51	58	44	72	57	54	57	67	63	61	60	61	58	51	52	82
50	44	44	58	57	46	41	54	46	47	43	46	60	40	39	51	52	37
51	48	44	58	61	46	34	54	57	47	63	61	44	61	58	51	87	52
52	68	44	58	61	46	57	54	57	47	63	46	60	40	49	51	52	52
53	68	92	58	48	72	57	54	57	67	63	61	44	61	58	51	52	52
54	52	48	39	57	46	57	54	46	47	43	46	44	40	39	51	52	42
55	52	67	58	57	72	57	54	57	47	63	46	44	40	39	51	52	42
56	48	44	39	61	46	34	54	57	47	43	46	44	40	58	51	52	52
57	68	44	58	53	46	57	54	57	47	43	46	44	40	58	51	52	52
58	37	41	47	48	46	57	54	57	47	63	46	44	61	58	51	52	42
59	64	46	58	48	46	57	54	57	47	63	46	60	40	49	51	52	52
60	48	44	58	61	46	34	54	57	47	63	46	60	61	49	51	52	52
61	52	43	39	53	46	34	54	46	47	43	61	60	61	58	51	52	52
62	48	44	58	61	46	34	54	57	47	43	61	60	61	58	51	52	47
63	48	44	58	17	97	41	54	46	67	63	46	44	51	49	51	52	47
64	64	44	58	39	46	57	54	57	47	63	61	60	61	58	51	52	87
65	56	44	58	44	46	57	54	57	67	43	46	44	40	39	51	52	62
66	64	44	58	57	46	41	54	57	37	63	46	44	40	39	51	52	42
67	43	43	32	35	46	34	39	35	37	24	31	28	40	39	51	28	42
68	46	43	47	61	46	34	24	57	37	43	61	60	61	58	51	52	42
69	46	43	32	61	46	41	9	35	37	43	31	28	40	39	51	52	42
70	52	54	58	57	72	57	54	57	47	43	46	44	40	49	51	52	42

{bersambung}

tit Halaman 3

(saabungan)

Kasus V46 V47 V48 V49 V50 V51 V52 V53 V54 V55 V56

1	45	42	38	40	31	36	59	43	44	43	49
2	71	51	40	40	45	36	37	43	44	43	39
3	51	51	54	50	40	54	59	62	44	43	67
4	45	42	39	45	35	54	37	43	44	43	39
5	64	45	50	55	49	45	37	43	59	56	58
6	45	57	52	45	63	45	59	43	74	56	49
7	45	49	54	53	63	45	52	43	59	56	67
8	58	82	89	59	54	45	59	56	74	68	67
9	64	54	44	53	35	36	44	56	59	56	58
10	45	49	49	48	49	54	59	43	44	80	39
11	58	77	68	64	77	72	59	68	74	68	58
12	51	54	53	50	59	54	59	68	59	80	67
13	51	51	55	48	59	63	59	43	59	56	49
14	45	39	48	43	54	63	52	43	44	56	58
15	51	49	42	40	54	54	37	43	44	43	39
16	38	40	36	40	63	54	59	43	44	56	39
17	97	40	42	48	49	54	59	43	44	80	39
18	45	46	38	48	49	36	37	43	44	43	39
19	51	43	43	40	49	36	52	43	44	68	49
20	45	42	43	43	59	45	59	43	44	43	39
21	58	74	62	57	54	45	59	43	59	43	49
22	64	45	50	101	54	45	59	43	59	56	58
23	58	42	48	41	54	36	37	68	44	43	39
24	45	42	45	40	54	54	37	43	44	43	39
25	45	42	51	61	54	63	59	43	59	43	67
26	45	54	65	54	26	54	59	68	59	43	58
27	58	46	43	43	54	54	59	62	44	43	67
28	45	40	45	44	54	63	59	43	44	43	58
29	38	42	38	40	54	54	59	43	44	43	49
30	45	40	36	40	40	45	44	43	44	43	39
31	45	40	40	46	40	36	37	43	44	56	49
32	45	43	41	40	31	36	59	43	59	43	49
33	39	39	40	40	54	54	37	43	44	43	49
34	51	54	47	52	54	63	59	68	59	43	49
35	45	49	57	47	59	45	59	68	44	43	67
36	51	54	63	68	59	63	52	43	74	43	67
37	45	49	41	49	54	54	37	43	44	56	49
38	51	42	52	50	49	45	37	68	44	43	49
39	51	65	60	68	54	72	59	43	44	43	67
40	45	51	49	56	54	54	37	43	59	43	58

(bersambung)

II Halaman 4

(sambungan)

Kasus V46 V47 V48 V49 V50 V51 V52 V53 V54 V55 V56

41	45	43	40	40	54	54	37	43	44	43	39
42	38	56	46	46	40	36	59	43	59	43	39
43	38	46	53	43	54	54	37	43	59	43	49
44	45	69	68	57	63	54	59	68	44	56	49
45	51	62	65	68	63	72	59	62	44	43	67
46	45	43	48	43	54	54	59	43	44	43	49
47	51	42	45	48	54	63	37	43	44	56	39
48	45	48	42	50	54	45	52	62	44	43	49
49	71	72	61	64	63	63	59	43	44	43	49
50	38	42	41	43	54	54	37	68	44	43	58
51	45	51	47	58	49	54	37	62	44	43	49
52	45	49	58	55	54	45	37	56	59	43	49
53	51	57	68	57	54	45	59	56	74	43	58
54	45	46	48	43	49	45	37	43	44	43	58
55	45	46	50	53	54	45	59	43	44	43	49
56	51	54	53	53	54	54	52	43	44	68	58
57	58	42	47	53	49	54	59	43	44	43	39
58	45	49	40	40	40	36	37	62	44	43	39
59	51	54	69	58	49	45	59	43	59	43	39
60	45	51	60	54	49	45	37	62	44	43	58
61	51	49	56	53	26	36	59	62	44	43	39
62	58	65	55	57	45	54	59	62	44	43	67
63	45	46	54	43	49	36	37	62	44	56	39
64	84	78	62	59	45	63	59	43	74	68	39
65	51	54	55	50	49	63	59	56	44	56	39
66	45	42	45	45	35	45	59	43	59	56	49
67	45	40	40	40	49	36	37	43	44	56	39
68	45	42	38	45	26	36	37	43	44	56	39
69	45	42	41	45	26	36	37	43	44	43	39
70	45	56	54	50	49	45	59	49	44	56	39

•• Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

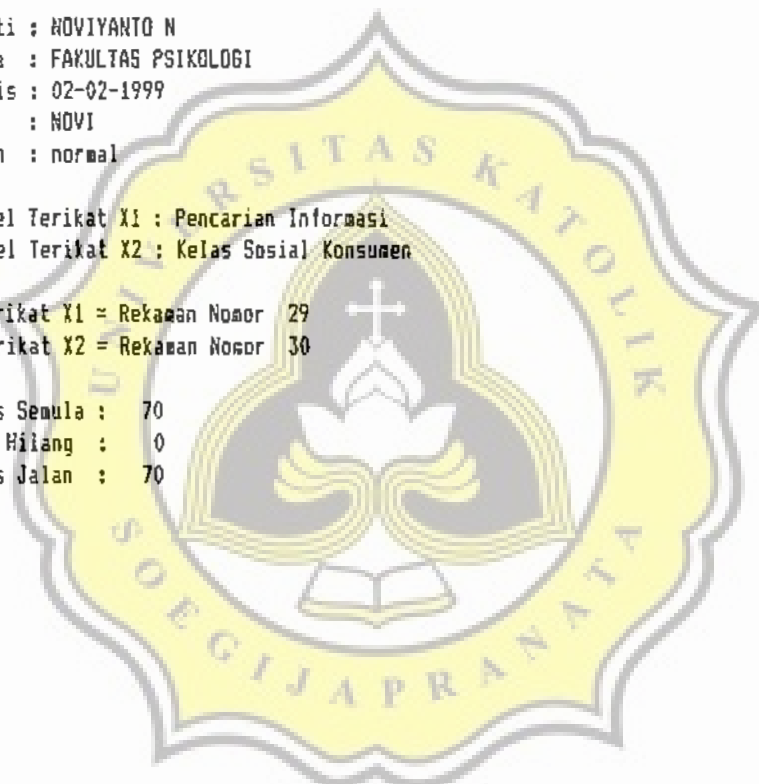
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : NOVIYANTO N
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-02-1999
Nama Berkas : NOVI
Nama Dokumen : normal

Nama Variabel Terikat X1 : Pencarian Informasi
Nama Variabel Terikat X2 : Kelas Sosial Konsumen

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor 29
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 30

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



tit Halaman 2

tit TABEL RANGKUMAN ~ VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	2	1.94	0.06	0.00	0.00
8	5	5.54	-0.54	0.30	0.05
7	12	11.14	0.86	0.73	0.07
6	13	15.80	-2.80	7.83	0.50
5	18	15.80	2.20	4.84	0.31
4	12	11.14	0.86	0.73	0.07
3	4	5.54	-1.54	2.38	0.43
2	3	1.94	1.06	1.13	0.58
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	2.89

Kai Kuadrat = 2.890 db = 9 p = 0.968
Sebarannya : normal.

tit KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: o†
9	2	2.00	: oot
8	5	6.00	: ooooo †
7	12	11.00	: ooooooooooooo†o
6	13	16.00	: ooooooooooooooo †
5	18	16.00	: oooooooooooooooo@oo
4	12	11.00	: ooooooooooooo@o
3	4	6.00	: oooo †
2	3	2.00	: oot
1	0	1.00	: †

Berata = 88.829 S.B. = 9.179
Kai Kuadrat = 2.890 p = 0.968

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
					fh
10	1	0.57	0.43	0.18	0.32
9	2	1.94	0.06	0.00	0.00
8	4	5.54	-1.54	2.38	0.43
7	9	11.14	-2.14	4.60	0.41
6	19	15.80	3.20	10.25	0.65
5	15	15.80	-0.80	0.64	0.04
4	16	11.14	4.86	23.58	2.12
3	1	5.54	-4.54	20.65	3.72
2	3	1.94	1.06	1.13	0.58
1	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
Total	70	70.00	0.00	--	8.84

Kai Kuadrat = 8.844 db = 9 p = 0.452
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	:
10	1	1.00	: 0\$
9	2	2.00	: 00\$
8	4	6.00	: 0000 \$
7	9	11.00	: 0000000000 \$
6	19	16.00	: 00000000000000000000 \$
5	15	16.00	: 00000000000000000000 \$
4	16	11.00	: 00000000000000000000 \$
3	1	6.00	: 0 \$
2	3	2.00	: 00\$0
1	0	1.00	: \$

Rerata = 1,399,186 S.D. = 132,550
Kai Kuadrat = 8.844 p = 0.452

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

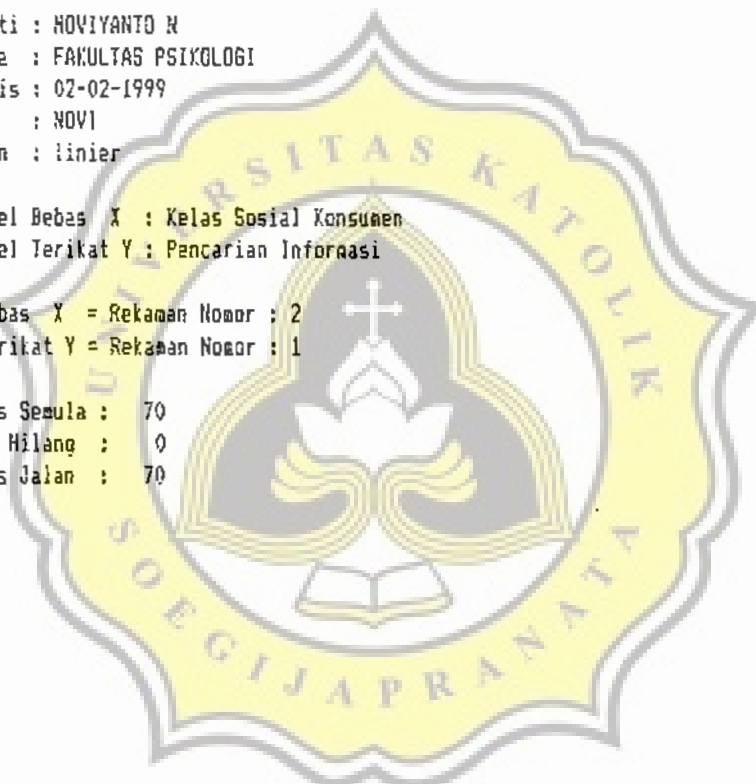
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Pakiyatan Luhur IV/I, Semarang
=====

Nama Peneliti : MOVIYANTO N
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-02-1999
Nama Berkas : NOVI
Nama Dokumen : Linier

Nama Variabel Bebas X : Kelas Sosial Konsumen
Nama Variabel Terikat Y : Pencarian Informasi

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

Jumlah Kasus Semula : 70
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 70



•• Halaman 2

•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JX	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	230.108	1	230.108	2.802	0.095
	Ke-2	313.825	2	156.913	1.911	0.154
Residu	Ke-1	5.583.892	68	82.116	--	--
	Ke-2	5.500.175	67	82.092	--	--
Total		5.814.000	69	--	--	--

•• TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.040	1	0.040	2.802	0.095
Residu		0.960	68	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.054	2	0.027	1.911	0.154
Beda	Ke2-Ke1	0.014	1	0.014	1.020	0.317
Residu		0.946	67	0.014	--	--

Korelasinya Linier

tit Halaman 3

tit TABEL DATA : NOVI

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	1303	84	41	1241	98
2	1344	89	42	1390	81
3	1513	104	43	1320	94
4	1248	96	44	1495	72
5	1518	82	45	1605	108
6	1473	86	46	1275	87
7	1505	90	47	1309	78
8	1652	81	48	1415	72
9	1434	78	49	1646	94
10	1437	96	50	1327	96
11	1814	101	51	1455	94
12	1551	103	52	1455	88
13	1462	84	53	1637	85
14	1239	78	54	1304	82
15	1286	93	55	1429	76
16	1291	98	56	1400	97
17	1368	72	57	1401	84
18	1286	88	58	1326	75
19	1264	88	59	1459	95
20	1356	78	60	1431	93
21	1463	85	61	1370	111
22	1569	79	62	1513	100
23	1352	76	63	1386	93
24	1274	94	64	1633	93
25	1424	107	65	1436	95
26	1536	105	66	1356	95
27	1324	84	67	1096	86
28	1289	85	68	1274	90
29	1268	80	69	1117	92
30	1118	86	70	1421	85
31	1249	93	=====		
32	1290	75	=====		
33	1367	85	=====		
34	1429	97	=====		
35	1448	97	=====		
36	1539	98	=====		
37	1342	84	=====		
38	1449	83	=====		
39	1538	83	=====		
40	1397	84	=====		



LAMPIRAN G
Hasil Analisis Data

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Diversitat
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN. Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang
 =====

Nama Peneliti : NOVIYANTO N

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-02-1999

Nama Berkas : NOVI

Nama Dokumen : kor

Nama Variabel Bebas X : Kelas Sosial Konsumen
 Nama Variabel Terikat Y : Pencarian Informasi

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 2

Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 70

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 70

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 70

Sigma X : $\Sigma X = 97943$

Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 1.382527E+08$

Sigma Y : $\Sigma Y = 6218$

Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 558150$

Sigma XY : $\Sigma XY = 8716838$

Koef. Korelasi : $r = 0.199$

Koef. Determin. : $r^2 = 0.040$

Peluang Galat : $p = 0.095$

=====

• Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	1303	84	1697809	7056	109452
2	1344	89	1806336	7921	119616
3	1513	104	2289169	10816	157352
4	1248	96	1557504	9216	119808
5	1518	82	2304324	6724	124476
6	1473	86	2169729	7396	126678
7	1505	90	2265025	8100	135450
8	1652	81	2729104	6561	133812
9	1434	78	2058356	6084	111852
10	1437	96	2064969	9216	137952
11	1814	101	3290596	10201	183214
12	1551	103	2405601	10609	159753
13	1462	84	2137444	7056	122808
14	1239	78	1535121	6084	96642
15	1286	93	1653796	8649	119598
16	1291	98	1666681	9604	126518
17	1368	72	1871424	5184	98496
18	1286	88	1653796	7744	113168
19	1264	88	1597696	7744	111232
20	1356	78	1838736	6084	105768
21	1463	85	2140369	7225	124355
22	1569	79	2461761	6241	123951
23	1352	76	1827904	5776	102752
24	1274	94	1623076	8836	119756
25	1424	107	2027776	11449	152368
26	1536	105	2359296	11025	161280
27	1324	84	1752976	7056	111216
28	1289	85	1661521	7225	109565
29	1268	80	1607824	6400	101440
30	1118	86	1249924	7396	96148
31	1249	93	1560001	8649	116157
32	1290	75	1664100	5625	96750
33	1367	85	1868689	7225	116195
34	1429	97	2042041	9409	138613
35	1448	97	2096704	9409	140456
36	1539	98	2368521	9604	150822
37	1342	84	1800964	7056	112728
38	1449	83	2099601	6889	120267
39	1538	83	2365444	6889	127654
40	1397	84	1951609	7056	117348

** Halaman 3

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	1241	98	1540081	9604	121618
42	1390	81	1932100	6561	112590
43	1320	94	1742400	8836	124080
44	1495	72	2235025	5184	107640
45	1605	108	2576025	11664	173340
46	1275	87	1625625	7569	110925
47	1309	78	1713481	6084	102102
48	1415	72	2002225	5184	101880
49	1646	94	2709316	8836	154724
50	1327	96	1760929	9216	127392
51	1465	94	2146225	8836	137710
52	1455	88	2117025	7744	128040
53	1637	85	2679769	7225	139145
54	1304	82	1700416	6724	106928
55	1429	76	2042041	5776	108604
56	1400	97	1960000	9409	135800
57	1401	84	1982801	7056	117684
58	1326	75	1758276	5625	99450
59	1459	95	2128681	9025	138605
60	1431	93	2047761	8649	133083
61	1370	111	1876900	12321	152070
62	1513	100	2289169	10000	151300
63	1386	93	1920996	8649	128898
64	1633	93	2666689	8649	151869
65	1436	95	2062096	9025	136420
66	1358	95	1844164	9025	129010
67	1096	86	1201216	7396	94256
68	1274	90	1623076	8100	114660
69	1117	92	1247689	8464	102764
70	1421	85	2019241	7225	120785
Total	97943	6218	1.382527E+08	558150	8716838



LAMPIRAN H

Surat Bukti 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.2.01/647/UKS.07/XII/1998

10 Desember 1998

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. Kepala
Kelurahan Tiogosari Wetan
di-
Semarang

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

N a m a : Noviyanto Noegroho
NIM / NIRM : 92.40.1277 / 92.6.111.08000.50036
Tempat / Tgl Lahir : Semarang, 6 November 1973
A l a m a t : Perum Dolog L / 196 Tiogosari Wetan
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Kelurahan Tiogosari Wetan Semarang,
dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul :
**"PENCARIAN INFORMASI TERHADAP PRODUK SEPEDA
MOTOR DITINJAU DARI KELAS SOSIAL KONSUMEN".**

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

D e k a n,

Drs. M. Octomo



PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
KECAMATAN PEDURUNGAN
KELURAHAN TLOGOSARI WETAN
Komplek Perum Dolog - Semarang

Nomor : 470 / 02/I / 1999 .

Lamp. : -

Hal : Keterangan penelitian

Dengan hormat,

Saya selaku Kepala Kelurahan Tlogosari Wetan,
Kecamatan Pedurungan, Kodya Semarang menyatakan bahwa:

Nama : Noviyanto Noegroho

Alamat : Perum Dolog L/186 Semarang

Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi

Universitas Katolik Soegijapranata - Semarang
telah melaksanakan penelitian tentang "Pencarian Infor-
masi Terhadap Produk Sepeda Motor Ditinjau Dari Kelas
Sosial Konsumen" di wilayah Kelurahan Tlogosari Wetan.

Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan oleh
yang bersangkutan dengan sebaik-baiknya.

Semarang, 5 Januari 1999

Kepala Kelurahan Tlogosari Wetan

AMAT WALUYO

NIP: 010 179 769