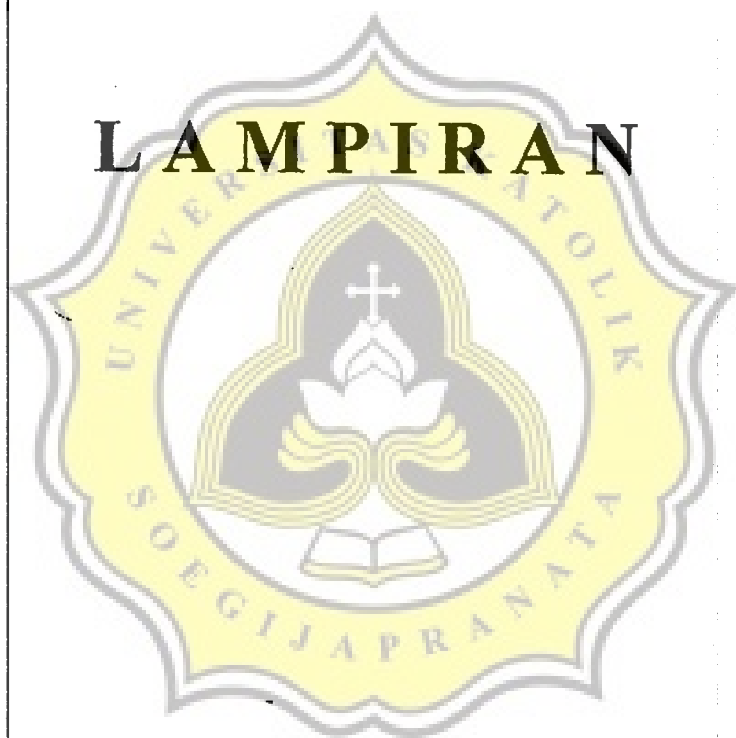


# LAMPIRAN



**IDENTITAS**

No. Gilingan :

Tanggal :

No :.....

**PETUNJUK PENGISIAN**

1. Berikut ini ada beberapa pernyataan dan Anda diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut.
  2. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah atau buruk, maka Anda diminta untuk menjawab secara jujur sesuai keadaan diri Anda dan bukan berdasarkan atas apa yang Anda anggap baik.
  3. Pilihlah salah satu jawaban dari empat pilihan jawaban dengan cara memberikan tanda silang ( X ) pada :
 

SS : Apabila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda

S : Apabila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda

TS : Apabila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda

STS : Apabila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda
  4. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, maka Anda dapat memberi tanda sama dengan ( = ) pada jawaban pertama, kemudian memberi tanda silang pada jawaban kedua.
- Contoh :
- |    |   |    |     |
|----|---|----|-----|
| SS | S | TS | STS |
| SS | S | TS | STS |
5. Jika telah selesai, periksa kembali jawaban saudara. Pastikan semua pernyataan telah terjawab.

**Selamat Bekerja dan Terima Kasih Atas Kerjasamanya**

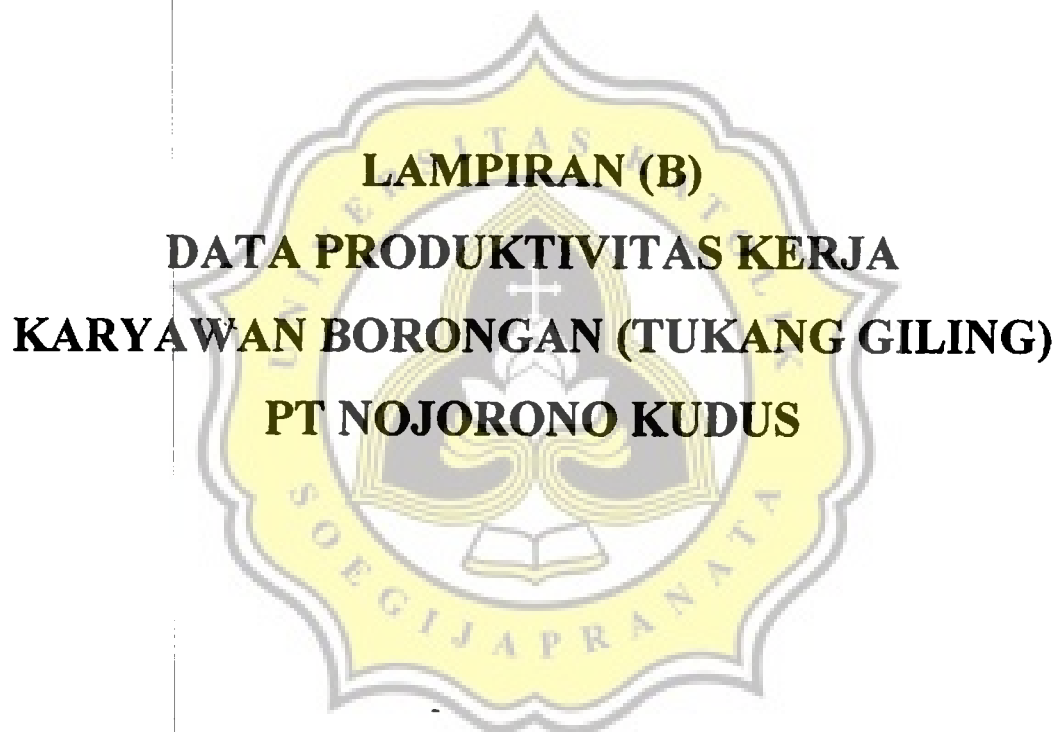
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
1.	Penempatan kursi dan meja kerja saya memungkinkan saya untuk bergerak leluasa.	SS	S	TS	STS
2.	Saya merasa cepat sekali lelah karena kursi kerja saya tidak nyaman.	SS	S	TS	STS
3.	Saya dapat menggerakkan kepala dengan leluasa pada saat saya duduk bekerja.	SS	S	TS	STS
4.*	Meja kerja saya terlalu tinggi sehingga bahu saya menjadi pegal.	SS	S	TS	STS
5.	Punggung saya tidak terasa lelah walaupun saya duduk bekerja dalam jangka waktu yang lama.	SS	S	TS	STS
6.	Meja kerja saya terlalu rendah sehingga punggung saya terasa pegal.	SS	S	TS	STS
7.	Saya tetap merasa nyaman bekerja meskipun kursi kerja saya tidak memiliki sandaran tangan.	SS	S	TS	STS
8.*	Saya merasa mudah melakukan kesalahan dalam melinting rokok karena posisi tangan yang tidak nyaman saat duduk bekerja.	SS	S	TS	STS
9.	Meja kerja saya memiliki sandaran kaki sehingga saya merasa rileks saat duduk bekerja.	SS	S	TS	STS
10.	Paha saya menjadi sakit karena meja kerja saya terlalu rendah.	SS	S	TS	STS
11.	Saya dapat mengubah posisi duduk ketika saya merasa lelah bekerja.	SS	S	TS	STS
12.	Penataan kursi dan meja kerja di tempat kerja saya membuat saya jenuh dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
13.	Meja kerja saya terlalu rendah sehingga saya harus menunduk saat bekerja dan leher saya menjadi sakit.	SS	S	TS	STS
14.	Cahaya yang cukup terang membuat saya dapat bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
15.	Dengan menyandarkan tangan pada meja kerja, saya menjadi tidak tegang dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
16.	Tangan saya terasa pegal karena kursi kerja saya tidak memiliki sandaran tangan.	SS	S	TS	STS
17.*	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik pada pekerjaan meskipun permukaan kursi kerja saya terasa keras.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
18.*	Punggung saya terasa sakit setelah saya duduk bekerja dalam jangka waktu cukup lama.	SS	S	TS	STS
19.	Kaki saya dapat diletakkan di lantai sewaktu bekerja.	SS	S	TS	STS
20.	Kaki saya terasa pegal karena tidak ada ruang gerak di bawah meja kerja.	SS	S	TS	STS
21.	Saya dapat menggerak-gerakkan leher saya saat saya merasa lelah bekerja.	SS	S	TS	STS
22.*	Kepala saya terasa pusing karena posisi duduk yang tidak enak.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa puas dengan kursi dan meja kerja yang ada di tempat kerja saya.	SS	S	TS	STS
24.*	Saya merasa malas bekerja karena kursi dan meja kerja saya tidak nyaman.	SS	S	TS	STS
25.	Meja kerja saya memiliki ketinggian yang sesuai dengan kursi sehingga saya dapat bekerja dengan baik.	SS	S	TS	STS
26.*	Pantat saya terasa panas dan sakit karena duduk bekerja dalam waktu yang lama.	SS	S	TS	STS
27.	Dengan kursi tanpa sandaran tangan, jari-jari saya bisa bergerak dengan leluasa.	SS	S	TS	STS
28.*	Pergelangan tangan saya terasa tegang karena sewaktu bekerja saya tidak menyangkan tangan pada meja kerja.	SS	S	TS	STS
29.	Apabila saya letih saat duduk bekerja, saya dapat menggerakkan kaki dengan leluasa.	SS	S	TS	STS
30.	Ketinggian kursi dan meja kerja yang kurang sesuai membuat saya tidak nyaman dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
31.	Saya tidak pernah mengalami sakit punggung selama bekerja di sini.	SS	S	TS	STS
32.	Kursi kerja saya terasa keras sehingga saya menjadi tidak nyaman dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
33.*	Dengan kursi tanpa sandaran tangan, lengan saya bisa bergerak dengan bebas saat melinting rokok.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak dapat bekerja dengan lancar karena kursi kerja saya tidak memiliki sandaran tangan.	SS	S	TS	STS
35.	Kaki saya dapat bergerak dengan bebas saat duduk bekerja.	SS	S	TS	STS
36.*	Kaki saya terasa pegal karena terlalu lama duduk bekerja.	SS	S	TS	STS

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
37.	Saya dapat bekerja dengan baik karena kursi kerja saya nyaman.	SS	S	TS	STS
38.*	Terlalu dekatnya posisi duduk antara rekan sekerja dalam satu ruangan membuat saya tidak dapat berkonsentrasi terhadap pekerjaan.	SS	S	TS	STS
39.	Leher saya tidak mudah pegal meskipun kursi kerja saya tidak memiliki sandaran.	SS	S	TS	STS
40.	Leher saya terasa pegal karena meja kerja saya terlalu tinggi.	SS	S	TS	STS
41.	Menurut penilaian saya, meja kerja saya sudah cukup nyaman.	SS	S	TS	STS
42.	Kursi dan meja kerja yang tidak nyaman membuat saya merasa bosan dengan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
43.	Saya dapat bekerja dengan baik karena sudut cahaya cukup nyaman bagi posisi mata saya.	SS	S	TS	STS
44.*	Saya tidak dapat berkonsentrasi dengan baik pada pekerjaan karena sering menunduk saat bekerja.	SS	S	TS	STS
45.	Saya menikmati pekerjaan saya walaupun kursi kerja saya tidak memiliki sandaran punggung.	SS	S	TS	STS
46.	Menurut penilaian saya, tidak adanya sandaran punggung pada kursi kerja menyebabkan pekerjaan saya kurang lancar.	SS	S	TS	STS
47.	Saya bekerja dengan semangat karena pada saat duduk tangan saya bisa bergerak dengan leluasa.	SS	S	TS	STS
48.*	Saya menjadi cepat lelah karena tangan saya tidak bisa bersandar pada meja kerja.	SS	S	TS	STS
49.	Saya dapat bekerja tanpa rasa khawatir karena tidak ada penghalang di bawah meja kerja.	SS	S	TS	STS
50.	Kursi kerja saya terlalu rendah sehingga paha saya terasa nyeri.	SS	S	TS	STS

Keterangan :

\* = butir gugur



**LAMPIRAN (B)**

**DATA PRODUKTIVITAS KERJA**

**KARYAWAN BORONGAN (TUKANG GILING)**

**PT NOJORONO KUDUS**

**DATA PRODUKTIVITAS KERJA**  
**KARYAWAN BORONGAN (TUKANG GILING) PT NOJORONO KUDUS**  
**BULAN MARET 2003**

NO	NO. GILINGAN	PROD. KERJA
1	2	3561
2	4	3211
3	6	2910
4	8	3750
5	12	4010
6	14	4500
7	16	3150
8	18	2830
9	22	3920
11	26	4200
12	28	3618
13	32	4500
14	34	3000
15	36	3300
16	38	4100
17	42	2990
18	44	3750
19	46	3800
20	48	3790
21	52	3570
22	54	2910
23	56	4300
24	58	4712
25	62	3130
26	64	3300
27	66	3280
28	68	3910
29	72	4150
30	74	2750

NO	NO. GILINGAN	PROD. KERJA
31	76	4900
32	78	2890
33	82	2800
34	84	2710
35	86	3400
36	88	3580
37	92	2990
38	94	3660
39	96	4550
40	98	3800
41	102	3900
42	104	3712
43	108	4510
44	112	4620
45	114	4130
46	116	3900
47	118	3700
48	122	4550
49	124	3350
50	126	3150
51	128	4000
52	132	4135
53	134	3520
54	136	4131
55	138	4025
56	142	3150
57	144	3255
58	146	3430
59	148	4152
60	152	4255

NO	NO.GILINGAN	PROD.KERJA
61	154	4232
62	156	4215
63	158	4311
64	162	4225
65	161	4133
66	166	3599
67	168	3588
68	172	2910
69	174	4910
70	176	4110
71	178	3510
72	182	3920
73	184	3730
74	186	3840
75	188	3605
76	192	4125
77	194	2810
78	196	2750
79	198	3300
80	202	3250

Mengesahkan,  
PT Nojorono Kudus

PT. NOJORONO  
Kudus

Hery Kristiyono  
Kepala Seksi PSDM



The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. It features a central white lotus flower with a cross above it, and an open book at the bottom. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central elements.

**LAMPIRAN (C)**  
**DATA KASAR HASIL UJI COBA**  
**ANGKET KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA**

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pambardiningasih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (r) 2000, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

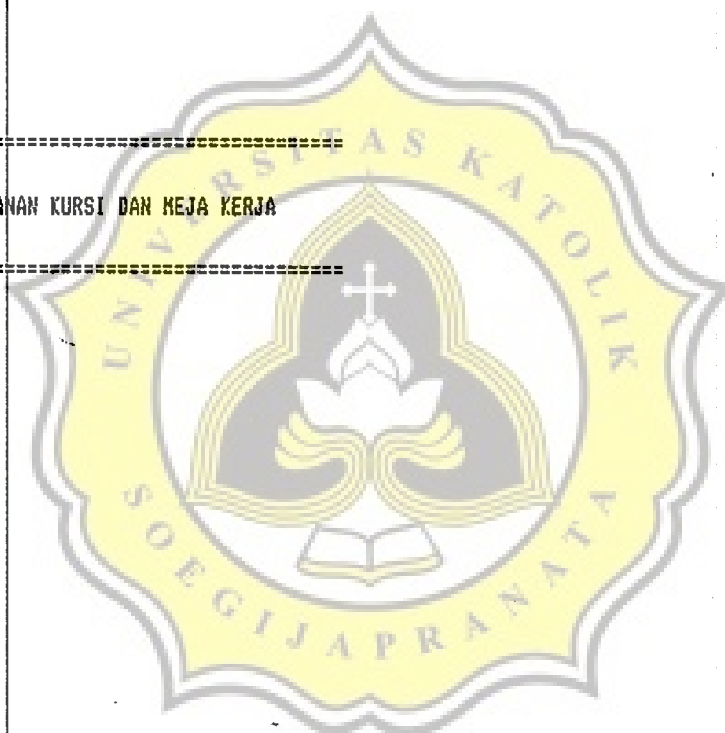
Nama Peneliti : DHEVY PUSNIARTIKA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : DHE1

Jumlah Butir : 50  
Jumlah Kasus : 50

=====

Nama Konstrak : KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA

=====



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : DHE1

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

(bersambung)

Halaman 2

(saabungan)

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

(bersabung)



tt Halasan 3

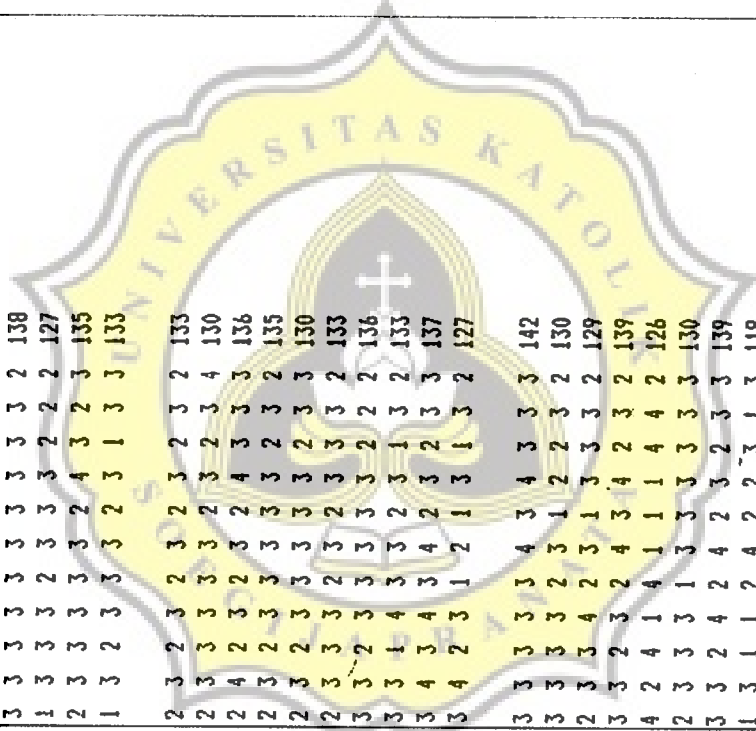
(saabungan)

Kasus Butir Nomor

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

1	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	2	3	4	1	2	1	133
2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	135
3	4	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	138	
4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	135	
5	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	146	
6	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	146	
7	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	138	
8	3	1	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	127	
9	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	135	
10	3	2	4	1	4	1	3	2	3	3	2	3	1	3	3	133	
11	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	133	
12	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	130	
13	4	1	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	136	
14	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	135	
15	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	130	
16	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	133	
17	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	136	
18	3	2	3	1	3	3	3	1	4	3	3	2	3	1	3	133	
19	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	137	
20	3	2	2	1	3	3	4	2	3	1	2	1	3	1	3	127	
21	4	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	142	
22	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	130	
23	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	3	1	3	3	2	129	
24	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	4	3	4	2	3	139	
25	1	1	4	4	1	4	2	4	1	4	1	1	1	4	4	126	
26	3	3	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	130	
27	3	2	4	2	4	3	3	2	4	2	4	2	3	2	3	139	
28	1	1	1	1	4	1	3	1	1	2	4	2	2	3	1	119	
29	1	3	1	1	1	3	1	3	4	3	4	4	3	3	1	132	
30	1	3	2	3	1	1	1	3	2	1	2	3	4	1	2	101	
31	4	3	3	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	152	
32	4	2	2	2	3	4	4	1	1	1	2	4	2	2	3	129	
33	2	3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	109	
34	1	1	2	3	4	3	2	1	2	4	2	1	1	1	4	116	
35	3	4	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	1	112	
36	1	3	3	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	4	2	103	
37	1	3	3	3	4	1	1	3	1	3	1	1	3	3	3	118	
38	3	1	3	3	3	4	4	3	1	4	1	1	1	1	4	120	
39	3	3	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	110	
40	3	1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	107	

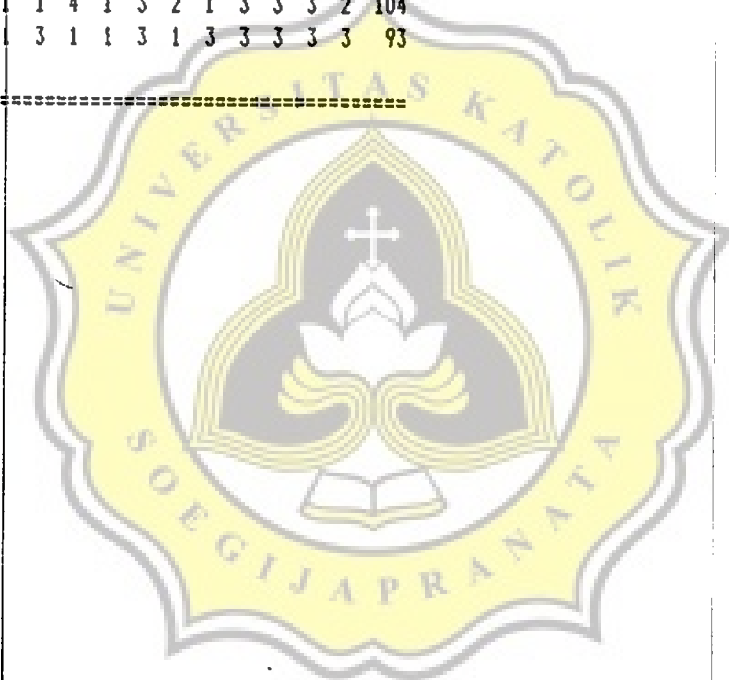
(bersabung)



## Halaman 4

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor										Tot						
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44		45	46	47	48	49	50
41	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	110
42	3	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	2	4	1	1	1	111
43	4	2	3	3	3	4	2	1	4	1	4	1	1	2	3	4	118
44	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	3	4	2	110
45	3	3	4	3	4	2	3	3	1	4	4	4	3	3	4	4	141
46	3	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	1	3	1	1	3	91
47	1	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	3	111
48	2	4	3	4	3	4	3	3	4	1	2	3	3	4	2	3	129
49	3	1	1	3	1	1	1	4	1	3	2	1	3	3	3	2	104
50	1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	3	93





**LAMPIRAN (D)**  
**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**  
**ANGKET KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA**

## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Peailik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Leabaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 A l a a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHEVY PUSWIARTIKA  
 Nama Leabaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-26-2003  
 Nama Berkas : DHEI

Nama Konstrak : KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA

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

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

## RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.565	0.523	0.000	sahih
2	0.335	0.282	0.022	sahih
3	0.384	0.324	0.010	sahih
4	0.088	0.029	0.417	gugur
5	0.375	0.317	0.012	sahih
6	0.430	0.379	0.003	sahih
7	0.342	0.289	0.020	sahih
8	0.084	0.023	0.433	gugur
9	0.342	0.283	0.022	sahih
10	0.418	0.363	0.005	sahih

(bersambung)



\*\* Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.567	0.524	0.000	sahih
12	0.580	0.535	0.000	sahih
13	0.359	0.304	0.015	sahih
14	0.417	0.359	0.005	sahih
15	0.361	0.307	0.014	sahih
16	0.361	0.305	0.015	sahih
17	0.045	-0.021	0.439	gugur
18	-0.230	-0.288	0.020	gugur
19	0.721	0.687	0.000	sahih
20	0.350	0.293	0.018	sahih
21	0.354	0.295	0.018	sahih
22	0.065	0.004	0.488	gugur
23	0.452	0.395	0.002	sahih
24	0.031	-0.025	0.430	gugur
25	0.442	0.397	0.002	sahih
26	-0.168	-0.226	0.056	gugur
27	0.336	0.291	0.019	sahih
28	0.080	0.022	0.438	gugur
29	0.500	0.448	0.001	sahih
30	0.340	0.288	0.020	sahih
31	0.378	0.315	0.012	sahih
32	0.398	0.348	0.006	sahih
33	0.036	-0.028	0.420	gugur
34	0.371	0.317	0.012	sahih
35	0.594	0.547	0.000	sahih
36	0.037	-0.019	0.446	gugur
37	0.383	0.330	0.009	sahih
38	-0.063	-0.127	0.308	gugur
39	0.429	0.376	0.004	sahih
40	0.365	0.308	0.014	sahih
41	0.591	0.548	0.000	sahih
42	0.311	0.254	0.036	sahih
43	0.558	0.507	0.000	sahih
44	0.120	0.054	0.356	gugur
45	0.645	0.600	0.000	sahih

(bersambung)

\*\* Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
46	0.301	0.246	0.041	sahih
47	0.442	0.388	0.003	sahih
48	0.151	0.090	0.270	gugur
49	0.386	0.330	0.009	sahih
50	0.369	0.320	0.011	sahih



## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

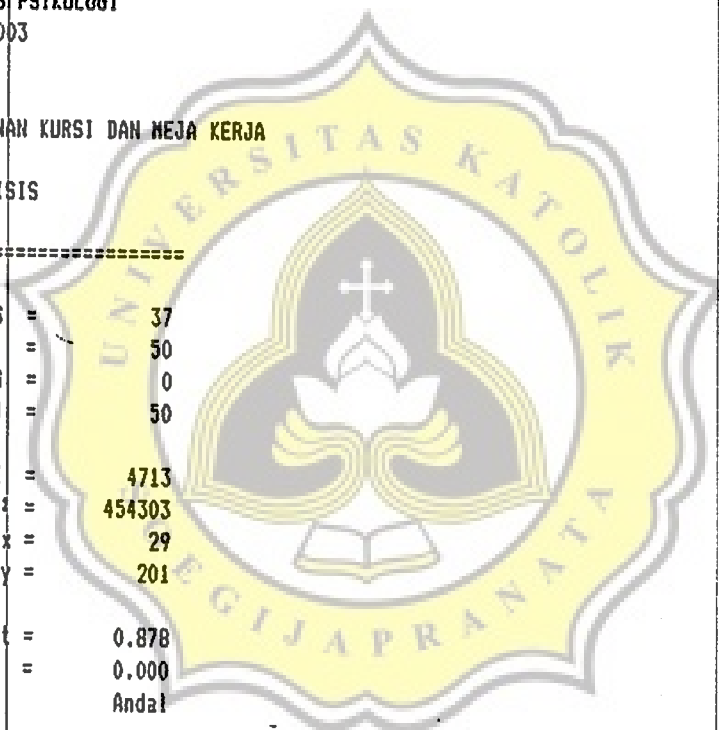
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHEVY PUSHIARTIKA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 03-26-2003  
 Nama Berkas : DHE1

Nama Konstrak : KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Sahih	: MS	=	37
Jumlah Kasus Semula	: N	=	50
Jumlah Data Hilang	: NG	=	0
Jumlah Kasus Jalan	: NJ	=	50
Sigma X	: $\Sigma X$	=	4713
Sigma X Kuadrat	: $\Sigma X^2$	=	454303
Variansi X	: $\sigma^2_x$	=	29
Variansi Y	: $\sigma^2_y$	=	201
Koef. Alpha	: $r_{tt}$	=	0.878
Peluang Galat $\alpha$	: p	=	0.000
Status	:		Andal







**LAMPIRAN (E-1)**

**ANGKET KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA**

## !! Halaman 2

Paket : Seri Program Statistika (SPS-2000)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IIM/II, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

---

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHEVY PUSWIARTIKA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : PUS

Jumlah Butir : 37  
Jumlah Kasus : 80

---

Nama Konstrak : KENYAMANAN KURSI DAN MEJA KERJA

---



11 Halaman 1

11 LABEL DATA BUTIR : PUS

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

(bersambung)

11 Halaman 2

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
41	2	2	1	2	1	3	3	4	2	2	1	3	3	2	1	2	1	2	4	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	4	4	2	3	3			
42	2	2	1	2	3	1	4	2	1	1	1	4	3	4	3	1	4	3	4	4	2	4	1	3	2	2	4	2	3	3	1	3	3	3			
43	2	3	4	1	4	1	1	2	2	1	2	1	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3	1	4	2	3			
44	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	4	1	3	4	1	1	2	1	3	3	3	2	2	2	1	4	3	3	2	4			
45	3	4	1	3	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	4	4	2	1	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4			
46	1	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2	4	1	1	3	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	3	1	3	3	4			
47	1	4	1	3	2	2	3	1	2	1	1	2	3	2	4	1	2	3	1	2	3	3	1	2	4	3	3	1	4	3	3	1	1	3			
48	3	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	4	2	4	1			
49	1	2	2	1	3	3	1	2	1	2	1	2	3	1	4	2	4	3	3	3	4	1	3	3	1	1	2	3	1	4	1	3	1	2			
50	2	3	3	2	3	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3			
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	1	3	1	3	3	4	3	3	1	3	3	4	2	3			
52	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	2	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	1	1	4			
53	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
54	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4			
55	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	3			
56	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	4	3	3	2	2	1	2	3	1			
57	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	1	4	1			
58	2	3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2			
59	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	2	3	3	4	1	3	2	2		
60	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	2	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	2			
61	4	2	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	3	2	2			
62	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3			
63	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	2	3	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3			
64	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4			
65	1	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	3	2	4	2	3	1	2	3	3	4	2	1	3	3	3	3	2	1			
66	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	1	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3			
67	2	2	1	1	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3		
68	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
69	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
70	4	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	2	3	1	4	2	2	3	2	2	2	2	2	3		
71	2	3	3	3	2	3	3	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	4	1	4	3	3	3	3	2	2	3	3			
72	3	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	1	4	2	2	2	1	3	1	4	4	1	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3		
73	1	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	1	4	3	3	2	3	1	3	2	4	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3		
74	1	2	3	3	1	4	1	4	1	4	1	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	1	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3		
75	2	2	2	2	3	1	2	4	2	2	3	3	3	3	1	2	4	4	4	1	4	1	3	1	3	1	4	2	4	2	3	3	2	3	3		
76	4	1	3	4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	2	3	1	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3		
77	1	1	4	4	1	2	2	4	1	3	1	3	1	4	2	2	2	4	1	1	3	3	3	3	4	1	4	1	3	3	3	3	2	3	3		
78	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	1	3	1	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	
79	4	2	2	4	3	1	2	3	3	3	3	4	1	4	1	4	3	3	1	2	1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
80	4	3	2	1	3	3	2	2	4	3	3	1	4	2	4	2	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	1	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4

(bersabung)



## Halaman 3

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir 35	Butir 36	Butir 37	Noor tot
1	3	3	3	100
2	1	2	2	96
3	1	3	2	86
4	2	3	2	102
5	3	2	4	106
6	4	3	3	116
7	3	3	2	99
8	2	2	3	88
9	4	3	4	108
10	3	4	3	116
11	3	3	3	104
12	3	2	3	98
13	3	3	2	100
14	2	3	3	97
15	2	3	3	100
16	3	4	3	111
17	2	3	3	94
18	1	3	3	100
19	3	3	3	109
20	1	3	2	92
21	4	3	3	105
22	2	3	1	102
23	2	2	3	96
24	4	3	4	110
25	4	1	4	87
26	2	3	1	100
27	2	4	1	98
28	1	4	3	88
29	3	3	2	108
30	3	1	1	86
31	3	3	4	107
32	2	2	3	94
33	2	1	2	86
34	3	4	4	92
35	3	3	3	98
36	1	2	2	90
37	3	1	3	82
38	3	3	3	102
39	4	3	4	105
40	3	3	3	96

(bersaabung)

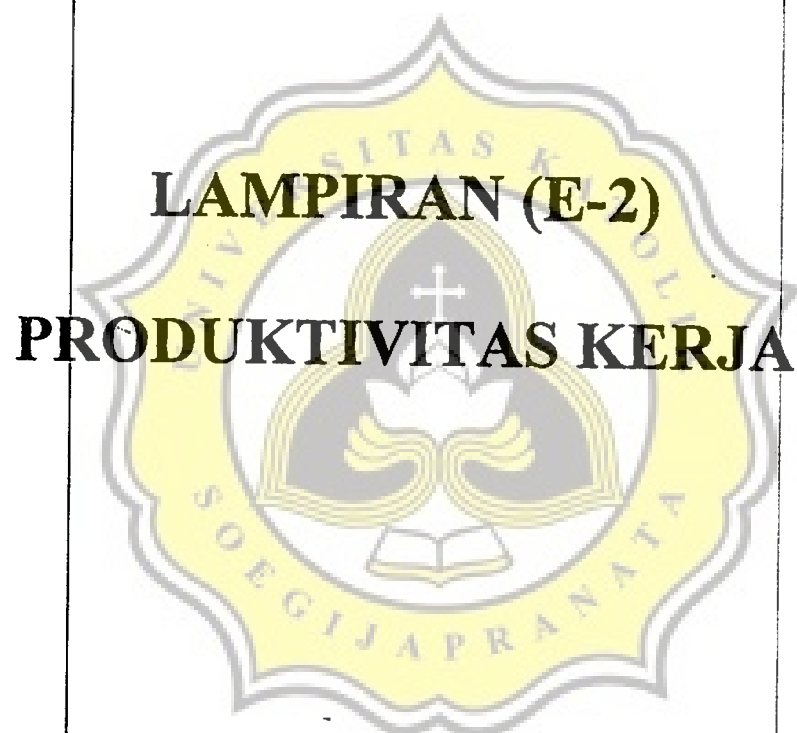


11 Halaman 4

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor			Tot
	35	36	37	
41	3	3	3	92
42	2	2	4	94
43	3	3	1	89
44	2	3	3	91
45	3	4	3	99
46	3	3	3	85
47	3	3	1	83
48	4	3	4	89
49	3	2	2	81
50	3	3	3	85
51	1	2	4	102
52	1	3	1	96
53	2	3	3	110
54	3	3	3	103
55	3	4	2	95
56	4	2	1	90
57	1	2	2	93
58	2	2	2	103
59	3	1	2	94
60	2	2	2	96
61	3	1	2	92
62	3	2	3	103
63	1	2	1	94
64	3	3	3	101
65	1	2	3	84
66	3	3	3	103
67	3	1	3	93
68	3	3	3	102
69	3	2	3	99
70	3	2	3	96
71	3	2	3	100
72	3	3	3	99
73	3	2	3	103
74	3	2	3	101
75	3	1	3	93
76	3	2	3	113
77	3	3	2	91
78	4	4	4	111
79	2	2	4	98
80	3	3	2	101





## Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Program : Keterangan Variabel  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

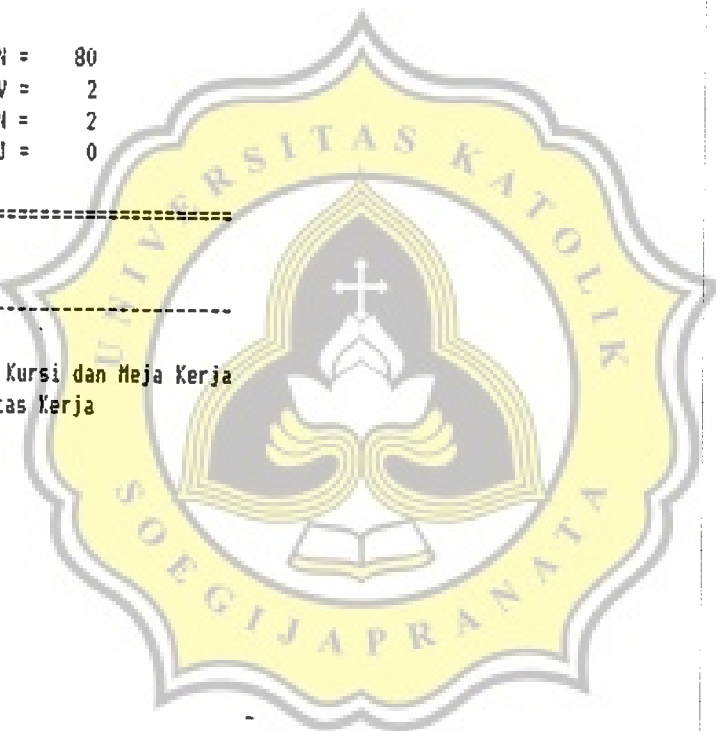
-----  
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : DHEVY PUSWIARTIKA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : PUS2

Jumlah Kasus N = 80  
Jumlah Semua Variabel V = 2  
Jumlah Variabel Numerik VN = 2  
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

-----  
Variabel : Keterangan

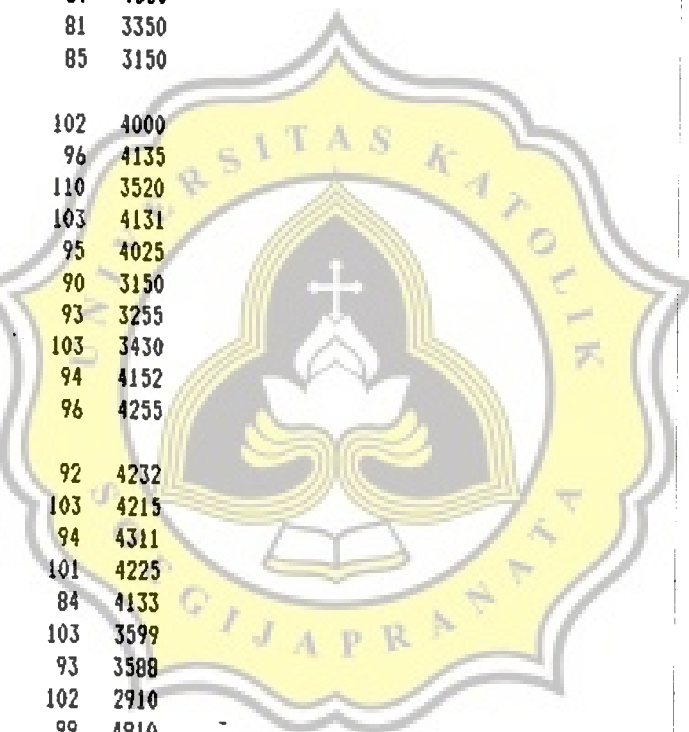
-----  
Variabel 1 : Kenyamanan Kursi dan Meja Kerja  
Variabel 2 : Produktivitas Kerja



!! Halaman 1

!! TABEL DATA : PUS2

Kasus	V1	V2	Kasus	V1	V2
1	100	3561	41	92	3900
2	96	3211	42	94	3712
3	86	2910	43	89	4510
4	102	3750	44	91	4620
5	106	4010	45	99	4130
6	116	4500	46	85	3900
7	99	3150	47	83	3700
8	88	2830	48	89	4550
9	108	3920	49	81	3350
10	116	4130	50	85	3150
11	104	4200	51	102	4000
12	98	3618	52	96	4135
13	100	4500	53	110	3520
14	97	3000	54	103	4131
15	100	3300	55	95	4025
16	111	4100	56	90	3150
17	94	2990	57	93	3255
18	100	3750	58	103	3430
19	109	3800	59	94	4152
20	92	3790	60	96	4255
21	105	3570	61	92	4232
22	102	2910	62	103	4215
23	96	4300	63	94	4311
24	110	4712	64	101	4225
25	87	3130	65	84	4133
26	100	3300	66	103	3599
27	98	3280	67	93	3588
28	88	3910	68	102	2910
29	108	4150	69	99	4910
30	86	2750	70	96	4110
31	107	4900	71	100	3510
32	94	2890	72	99	3920
33	86	2800	73	103	3730
34	92	2710	74	101	3840
35	98	3400	75	93	3605
36	90	3580	76	113	4125
37	82	2990	77	91	2810
38	102	3660	78	111	2750
39	105	4550	79	98	3300
40	96	3800	80	101	3250





!! Halaman 1

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

Nama Pemilik : Drs. Pius Meru Priyanto, M.Si  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234  
=====

Nama Peneliti : DHEVY PUSWIARTIKA  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 04-07-2003  
Nama Berkas : PUS2  
Nama Dokumen : nor

Nama Variabel Terikat X1 : Kenyamanan Kursi dan Meja Kerja  
Nama Variabel Terikat X2 : Produktivitas Kerja

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

Jumlah Kasus Semula : 80  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 80



11 Halaaan 2

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0,66	-0,66	0,43	0,66
9	3	2,22	0,78	0,61	0,28
8	7	6,34	0,66	0,44	0,07
7	10	12,74	-2,74	7,49	0,59
6	22	18,06	3,94	15,56	0,86
5	16	18,06	-2,06	4,23	0,23
4	12	12,74	-0,74	0,54	0,04
3	7	6,34	0,66	0,44	0,07
2	3	2,22	0,78	0,61	0,28
1	0	0,66	-0,66	0,43	0,66
Total	80	80,00	0,00	--	3,73

Kaidah :  $p > 0,050$  → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 3,732      db = 9      p = 0,928  
Sebarannya : normal

11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1

Klas	fo	fh	
10	0	1,00	: †
9	3	2,00	: oooooo
8	7	6,00	: oooooooooooooo
7	10	13,00	: oooooooooooooooooo †
6	22	18,00	: ooo †
5	16	18,00	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo †
4	12	13,00	: ooooooooooooooooooooo †
3	7	6,00	: oooooooooooooo
2	3	2,00	: oooooo
1	0	1,00	: †

Rerata = 97,513      S.B. = 8,049  
Kai Kuadrat = 3,732      p = 0,928



11 Halawaan 3

11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0,66	-0,66	0,43	0,66
9	2	2,22	-0,22	0,05	0,02
8	7	6,34	0,66	0,44	0,07
7	17	12,74	4,26	18,18	1,43
6	16	18,06	-2,06	4,23	0,23
5	13	18,06	-5,06	25,56	1,42
4	12	12,74	-0,74	0,54	0,04
3	13	6,34	6,66	44,41	7,01
2	0	2,22	-2,22	4,91	2,22
1	0	0,66	-0,66	0,43	0,66
Total	80	80,00	0,00	--	13,75

Kaidah :  $p > 0.050$  → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 13,748 db = 9 p = 0,132  
Sebarannya : normal

11 KECECOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh
10	0	1,00
9	2	2,00
8	7	6,00
7	17	13,00
6	16	18,00
5	13	18,00
4	12	13,00
3	13	6,00
2	0	2,00
1	0	1,00

Rerata = 3,712.000 S.B. = 560.484  
Kai Kuadrat = 13.748 p = 0.132

LAMPIRAN (G)  
UJI LINIERITAS



## Halaman 1

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

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

-----  
 Nama Peneliti : DHEVY PUSHIARTIKA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 04-07-2003  
 Nama Berkas : PUS2  
 Nama Dokumen : lin

Nama Variabel Bebas X : Kenyamanan Kursi dan Meja Kerja  
 Nama Variabel Terikat Y : Produktivitas Kerja

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

Jumlah Kasus Semula : 80  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 80

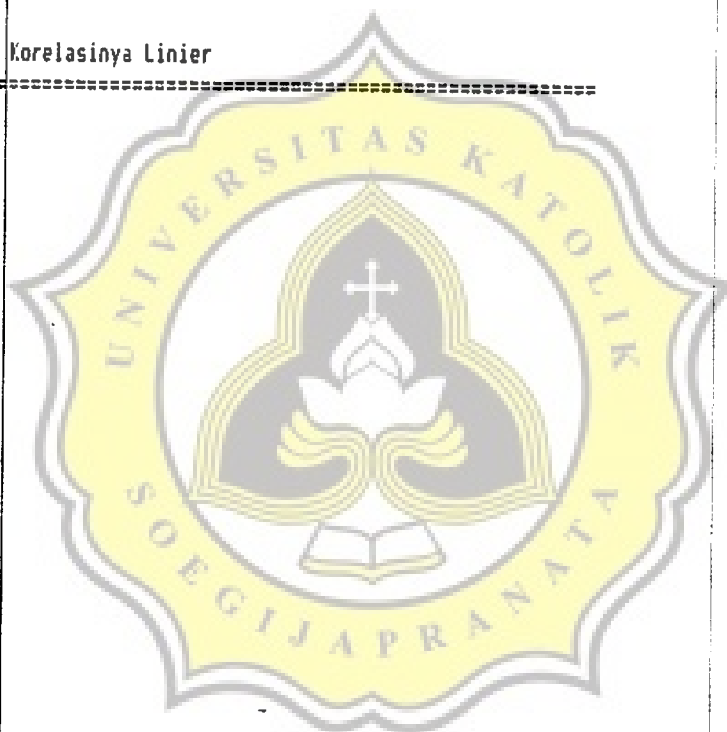


|| Halaman 2

|| TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X2

Suaber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.101	1	0.101	8.785	0.004
Residu		0.899	78	0.012	--	--
Regresi	Ke2	0.101	2	0.051	4.338	0.016
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.004	0.948
Residu		0.899	77	0.012	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN (H)  
HASIL ANALISIS DATA



## Halaman 1

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

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

=====  
 Nama Peneliti : DHEVY PUSWIARTIKA  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 04-07-2003  
 Nama Berkas : PUS2  
 Nama Dokumen : kor

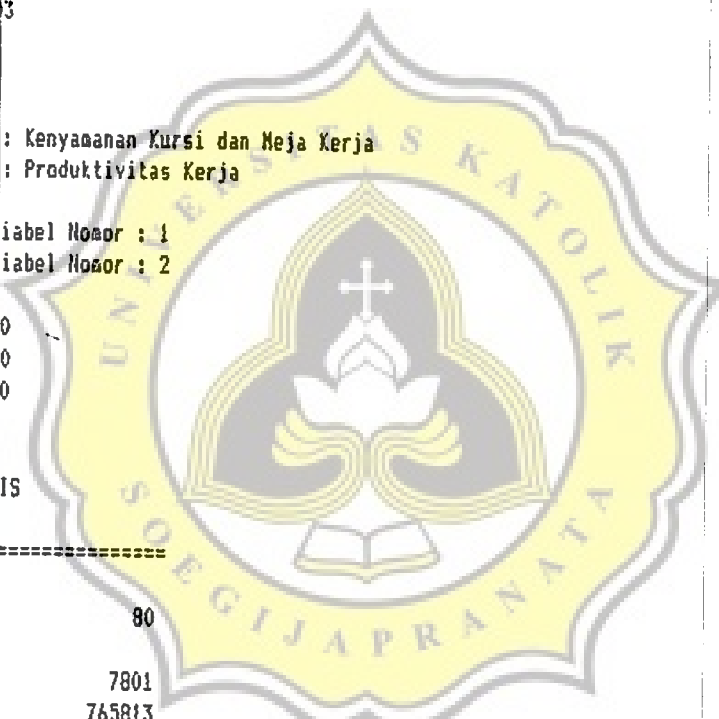
Nama Variabel Bebas X : Kenyamanan Kursi dan Meja Kerja  
 Nama Variabel Terikat Y : Produktivitas Kerja

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

Jumlah Kasus Semula : 80  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 80

## RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====  
 Jumlah Kasus : N = 80  
 Sigma X :  $\Sigma X$  = 7801  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 765813  
 Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 296960  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 1.127133E+09  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 2.90707E+07  
 Koef. Korelasi : r = 0.318  
 Koef. Deterain. :  $r^2$  = 0.101  
 Peluang Galat : p = 0.004  
 =====



11 Halaman 2

## TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	100	3561	10000	1.268072E+07	356100
2	96	3211	9216	1.031052E+07	308256
3	86	2910	7396	8468100	250260
4	102	3750	10404	1.40625E+07	382500
5	106	4010	11236	1.60801E+07	425060
6	116	4500	13456	2.025E+07	522000
7	99	3150	9801	9922500	311850
8	88	2830	7744	8008900	249040
9	108	3920	11664	1.53664E+07	423360
10	116	4130	13456	1.70569E+07	479080
11	104	4200	10816	1.764E+07	436800
12	98	3618	9604	1.308992E+07	354564
13	100	4500	10000	2.025E+07	450000
14	97	3000	9409	9000000	291000
15	100	3300	10000	1.089E+07	330000
16	111	4100	12321	1.681E+07	455100
17	94	2990	8836	8940100	281060
18	100	3750	10000	1.40625E+07	375000
19	109	3800	11881	1.444E+07	414200
20	92	3790	8464	1.43641E+07	348680
21	105	3570	11025	1.27449E+07	374850
22	102	2910	10404	8468100	296820
23	96	4300	9216	1.849E+07	412800
24	110	4712	12100	2.220295E+07	518320
25	87	3130	7569	9796900	272310
26	100	3300	10000	1.089E+07	330000
27	98	3280	9604	1.07584E+07	321440
28	88	3910	7744	1.52881E+07	344080
29	108	4150	11664	1.72225E+07	448200
30	86	2750	7396	7562500	236500
31	107	4900	11449	2.401E+07	524300
32	94	2890	8836	8352100	271660
33	86	2800	7396	7840000	240800
34	92	2710	8464	7344100	249320
35	98	3400	9604	1.156E+07	333200
36	90	3580	8100	1.28164E+07	322200
37	82	2990	6724	8940100	245180
38	102	3660	10404	1.33956E+07	373320
39	105	4550	11025	2.07025E+07	477750
40	96	3800	9216	1.444E+07	364800

(bersambung)

\*\* Halaman 3

(Sambungan)

Kasus	X	Y	X²	Y²	XY
41	92	3900	8464	1.521E+07	358800
42	94	3712	8836	1.377894E+07	348928
43	89	4510	7921	2.03401E+07	401390
44	91	4620	8281	2.13444E+07	420420
45	99	4130	9801	1.70569E+07	408870
46	85	3900	7225	1.521E+07	331500
47	83	3700	6889	1.369E+07	307100
48	89	4550	7921	2.07025E+07	404950
49	81	3350	6561	1.12225E+07	271350
50	85	3150	7225	9922500	267750
51	102	4000	10404	1.6E+07	408000
52	96	4135	9216	1.709822E+07	396960
53	110	3520	12100	1.23904E+07	387200
54	103	4131	10609	1.706516E+07	425493
55	95	4025	9025	1.620063E+07	382375
56	90	3150	8100	9922500	283500
57	93	3255	8649	1.059503E+07	302715
58	103	3430	10609	1.17649E+07	353290
59	94	4152	8836	1.72391E+07	390288
60	96	4255	9216	1.810502E+07	408480
61	92	4232	8464	1.790982E+07	389344
62	103	4215	10609	1.776622E+07	434145
63	94	4311	8836	1.858472E+07	405234
64	101	4225	10201	1.785062E+07	426725
65	84	4133	7056	1.708169E+07	347172
66	103	3599	10609	1.29528E+07	370697
67	93	3588	8649	1.287374E+07	333684
68	102	2910	10404	8468100	296820
69	99	4910	9801	2.41081E+07	486090
70	96	4110	9216	1.68921E+07	394560
71	100	3510	10000	1.23201E+07	351000
72	99	3920	9801	1.53664E+07	388080
73	103	3730	10609	1.39129E+07	384190
74	101	3840	10201	1.47456E+07	387840
75	93	3605	8649	1.299603E+07	335265
76	113	4125	12769	1.701562E+07	466125
77	91	2810	8281	7896100	255710
78	111	2750	12321	7562500	305250
79	98	3300	9604	1.089E+07	323400
80	101	3250	10201	1.05625E+07	328250
<b>Total</b>	<b>7801</b>	<b>296960</b>	<b>765813</b>	<b>1.127133E+09</b>	<b>2.90707E+07</b>