



LAMPIRAN A

SKALA SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, pertama-tama anda diminta untuk mengisi identitas pada tempat yang tersedia pada halaman kedua. Selanjutnya anda diminta memilih jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban.

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

Perhatikan contoh :

Menurut saya metode vasektomi itu terlalu rumit SS S TS STS

Contoh tersebut diatas berarti menunjukkan bahwa saudara setuju dengan pernyataan “ Menurut saya metode vasektomi itu terlalu rumit”.

Jika anda ingin merubah jawaban berilah tanda (=) pada jawaban yang anda pilih tadi dan kemudian pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda (√) pada jawaban anda yang baru.

Perhatikan contoh :

Menurut saya metode vasektomi itu terlalu rumit. SS S TS STS

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang anda berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan anda akan dijamin. Perlu saudara ketahui bahwa jawaban anda dalam angket ini tidak akan mempengaruhi apa pun pada diri saudara, karena angket ini hanya dimaksudkan untuk **penelitian akademik**.

Akhir kata saya ucapkan banyak terima kasih atas kesedian saudara untuk mengisi angket ini.

Tanggal Pengisian :

Umur :

Pendidikan :

Jumlah anak :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya pikir vasektomi merupakan metode ber-KB yang efektif.				
2	Menurut saya metode vasektomi itu terlalu rumit.				
3	Dengan vasektomi saya akan merasa lebih bahagia dalam ber-KB.				
4	Saya tidak senang untuk melakukan vasektomi.				
5	Saya bersedia menyebarkan metode vasektomi.				
6	Saya tidak setuju dengan vasektomi karena terlalu beresiko.				
7	Saya pikir memilih metode vasektomi sebagai metode ber-KB adalah keputusan yang baik.				
8	Saya pikir vasektomi sangat beresiko.				
9	Saya lebih suka ber-KB dengan vasektomi daripada metode lain.				
10	Saya kurang menyukai metode vasektomi karena menakutkan.				
11	Saya ingin ber-KB dengan metode vasektomi.				
12	Saya tidak akan melakukan vasektomi karena efek negatifnya terlalu banyak.				
13	Secara rasional vasektomi tidak menyebabkan kemandulan.				
14	Saya yakin metode vasektomi itu membutuhkan banyak biaya.				
15	Saya merasa aman untuk melakukan vasektomi.				
16	Saya akan merasa tertekan jika ada seseorang yang menganjurkan saya ber-KB dengan metode vasektomi.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17	Saya ingin menjalani KB yang praktis oleh karena itu saya pilih metode vasektomi.				
18	Saya tidak akan menjalani vasektomi karena akan menyebabkan kemandulan.				
19	Metode vasektomi adalah metode KB yang praktis.				
20	Saya pikir metode vasektomi itu kurang aman.				
21	Saya rasa dengan vasektomi tidak ada yang perlu ditakutkan.				
22	Saya merasa takut jika harus dioperasi untuk melakukan KB.				
23	Dengan menjalani vasektomi saya tidak perlu susah-susah menggunakan alat kontrasepsi lain.				
24	Saya tidak akan menjalani vasektomi karena akan mengurangi kejantanan saya.				
25	Vasektomi tanpa pisau akan mengurangi rasa takut.				
26	Menurut saya vasektomi akan mengurangi kejantanan seksual.				
27	Dengan metode vasektomi saya merasa lebih mantap.				
28	Saya rasa vasektomi akan mengganggu kehidupan seksual saya.				
29	Saya akan menjalani vasektomi karena telah ditemukan vasektomi tanpa pisau yang tidak memerlukan operasi.				
30	Saya tidak akan menjalani vasektomi meskipun telah ditemukan vasektomi tanpa pisau.				



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Berkas Butir
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 Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
A l a m a t : Jln. Pawivatan Luhur IV-1, Semarang 50234

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : awi

Jumlah Butir : 30
Jumlah Kasus : 60

=====

Nama Konstrak : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

=====



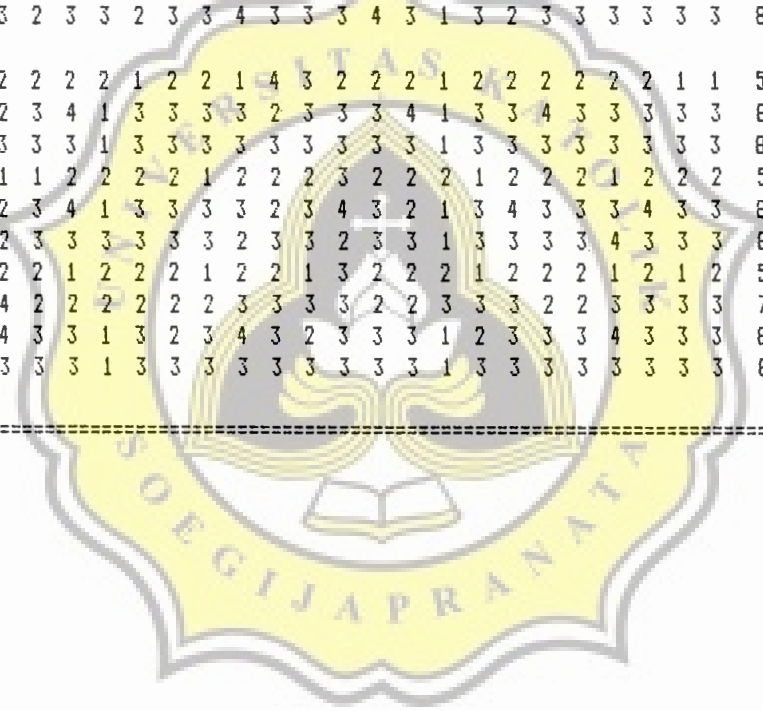
** TABEL DATA BUTIR : AW1

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	58
2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	89
3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	91
4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	72
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
6	3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	4	3	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	57
7	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	68
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	93
9	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	72
10	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	76
11	4	3	3	4	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	1	3	83
12	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	104
13	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	79
14	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	55
15	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	58
16	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	90
17	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	81
18	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	56
19	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	87
20	3	3	4	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	84
21	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	4	2	3	4	1	3	3	3	4	3	3	4	3	94
22	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	98
23	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	53
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	67
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
26	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	51
27	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	54
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89
29	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	82
30	3	1	3	3	4	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	1	2	2	2	1	1	4	3	4	2	4	1	1	63
31	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	78
32	3	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	89
33	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	56
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	60
35	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	75
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	88
37	2	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	59
38	3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	79
39	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	81
40	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	92

(bersambung)

(sambungan)

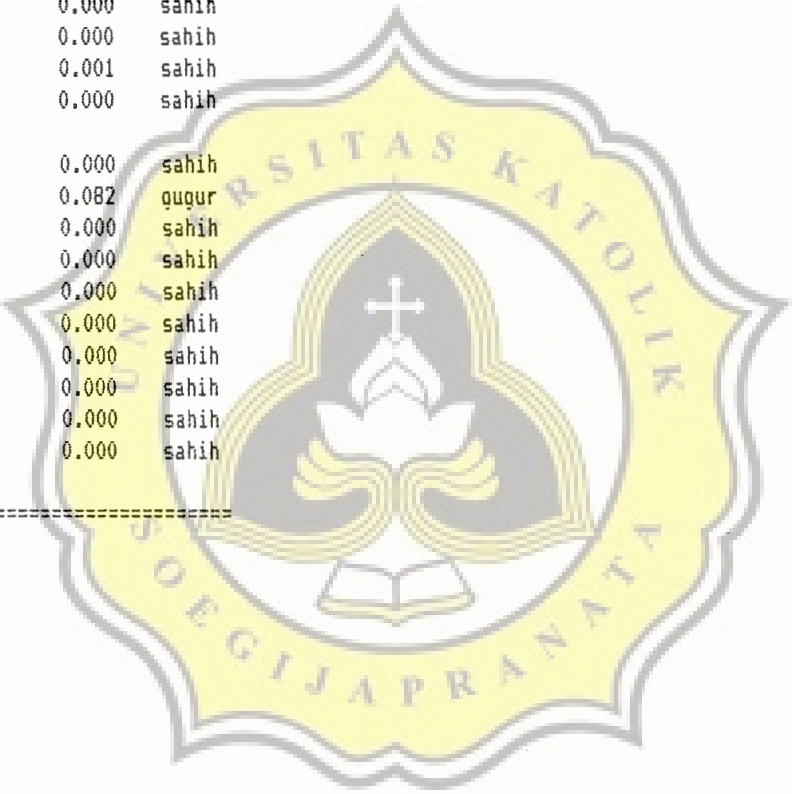
Kasus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
41		2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	52
42		3	3	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	77
43		3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	85
44		4	3	3	3	4	3	1	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	88
45		2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
46		2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	58
47		3	3	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	2	3	3	3	84
48		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	60	
49		3	4	3	3	2	3	1	4	3	2	3	1	3	3	4	2	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	4	3	84
50		3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	84
51		3	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	58	
52		3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	3	3	87
53		3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
54		2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	52
55		3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	4	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	3	86
56		3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	84
57		2	2	1	2	2	2	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	55
58		3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	77
59		3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	1	3	2	3	4	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	86
60		3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	84





(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.811	0.790	0.000	sahih
12	0.263	0.209	0.053	gugur
13	0.643	0.613	0.000	sahih
14	0.626	0.594	0.000	sahih
15	0.804	0.784	0.000	sahih
16	0.602	0.572	0.000	sahih
17	0.641	0.614	0.000	sahih
18	0.771	0.749	0.000	sahih
19	0.441	0.403	0.001	sahih
20	0.734	0.711	0.000	sahih
21	0.769	0.748	0.000	sahih
22	0.236	0.181	0.082	gugur
23	0.777	0.755	0.000	sahih
24	0.733	0.709	0.000	sahih
25	0.586	0.551	0.000	sahih
26	0.719	0.690	0.000	sahih
27	0.816	0.797	0.000	sahih
28	0.643	0.611	0.000	sahih
29	0.807	0.788	0.000	sahih
30	0.843	0.827	0.000	sahih



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-27-2002
Nama Berkas : awl

Jumlah Kasus Semula = 60
Jumlah Data Hilang = 0
Jumlah Kasus Jalan = 60

Nama Konstrak : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

Jumlah Butir Semula = 30
Jumlah Butir Sahih = 27

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	SRK
Subvek	425.108	59	7.205
Butir	16.542	26	--
Sisa	404.125	1534	0.263
Total	845.775	1619	--

r tt = 0.963 p = 0.000 Andal

0.000



LAMPIRAN D

ANGKET PENGETAHUAN TENTANG VASEKTOMI

Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, anda diminta untuk mengisi identitas pada tempat yang tersedia. Selanjutnya dalam lembar soal akan ada beberapa pernyataan dan tugas saudara adalah diminta memilih apakah pernyataan-pernyataan itu benar atau salah, jika pernyataan itu benar silahkan melingkari pada B dan jika pernyataan itu salah silahkan melingkari pada S.

B : Betul

S : Salah

Perhatikan contoh :

Butuh rawat inap dalam pelaksanaan vasektomi. **B** **S**

Jika anda ingin merubah jawaban berilah tanda (=) pada jawaban yang anda pilih tadi dan kemudian lingkarilah pada jawaban anda yang baru.

Perhatikan contoh :

Butuh rawat inap dalam pelaksanaan vasektomi **B** **S**

Perlu saudara ketahui bahwa jawaban anda dalam angket ini tidak akan mempengaruhi apa pun pada diri saudara, karena angket ini hanya dimaksudkan untuk penelitian akademik.

Akhir kata saya ucapkan banyak terima kasih atas kesedian saudara untuk mengisi angket ini.

Tanggal Pengisian :

Umur :

Pendidikan :

Jumlah anak :

No.	Pernyataan	B	S
1	Vasektomi adalah tindakan penutupan terhadap kedua saluran sperma sehingga tidak dapat membuahi.	B	S
2	Vasektomi adalah usaha mencegah kehamilan pada wanita.	B	S
3	Vasektomi merupakan metode ber-KB yang efektif.	B	S
4	Tingkat keberhasilan vasektomi sangat rendah sehingga masih sering menyebabkan kehamilan.	B	S
5	Waktu pelaksanaan vasektomi cukup cepat yaitu 5 – 10 menit.	B	S
6	Butuh rawat inap dalam pelaksanaan vasektomi.	B	S
7	Vasektomi tanpa pisau dilakukan dengan klem khusus dan tanpa dilakukan operasi.	B	S
8	Vasektomi tanpa pisau dilakukan dengan tindakan operasi kecil.	B	S
9	Tingkat keberhasilan dari pemulihan kembali vasektomi sangat tinggi.	B	S
10	Bila ingin punya anak lagi pemulihan kembali tidak dapat dilakukan pada metode vasektomi.	B	S
11	Vasektomi merupakan usaha mencegah kehamilan pada pria dengan operasi kecil untuk menutup saluran sperma sehingga tidak dapat membuahi.	B	S
12	Vasektomi sama saja dengan pengebirian.	B	S
13	Terkadang komplikasi dan atau infeksi terjadi dalam pelaksanaan vasektomi.	B	S
14	Vasektomi merupakan metode ber-KB yang ekonomis karena hanya sekali tindakan dan biayanya murah.	B	S
15	Diperlukan pembiusan lokal dan operasi kecil dalam pelaksanaan vasektomi.	B	S

No.	Pernyataan	B	S
16	Pelaksanaan vasektomi akan terlalu rumit dan membutuhkan waktu lama.	B	S
17	Vasektomi tanpa pisau akan mengurangi rasa takut akan operasi.	B	S
18	Tidak ada bedanya vasektomi tanpa pisau dan vasektomi biasa.	B	S
19	Pemulihan kembali dapat dilakukan bila ingin punya anak lagi.	B	S
20	Tidak ada cara untuk melakukan pemulihan kembali dalam vasektomi bila ingin punya anak lagi.	B	S





LAMPIRAN E
DATA KASAR PENGETAHUAN
TENTANG VASEKTOMI

** Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AW2

Jumlah Butir : 20
Jumlah Kasus : 60

=====
Nama Konstrak : PENGETAHUAN TENTANG VASEKTOMI
=====



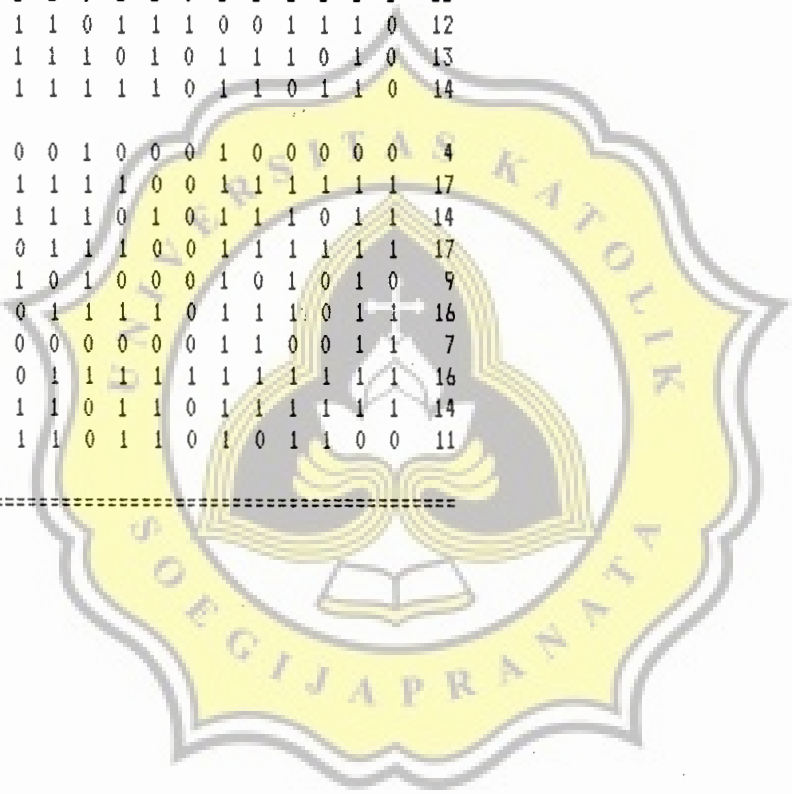
** TABEL DATA BUTIR : AW2

Kasus Nomor	Butir Nomor																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17
4	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	13
5	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	12
6	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15
7	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	16
8	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	13
9	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15
10	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	11
11	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15
12	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	16
13	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	12
14	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12
15	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	10
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	17
17	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	12
18	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	10
19	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	15
20	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	9
21	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	10
22	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	14
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
24	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	11
25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15
26	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7
27	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8
28	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
29	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	14
30	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17
31	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
32	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17
33	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	9
34	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	10
35	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	13
36	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	12
37	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	6
38	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	11
39	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	14
40	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	15

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																				Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
42	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	14
43	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	11
44	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	12
45	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	16
46	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	12
47	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
48	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	12
49	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	13
50	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	14
51	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
52	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17
53	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	14
54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17
55	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	9
56	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	16
57	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	7
58	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
59	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
60	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	11





LAMPIRAN F
UJI NORMALITAS

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Program : Keterangan Variabel
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 Privanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi - UNIKA Soegijapranata
Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1. Semarang 50234

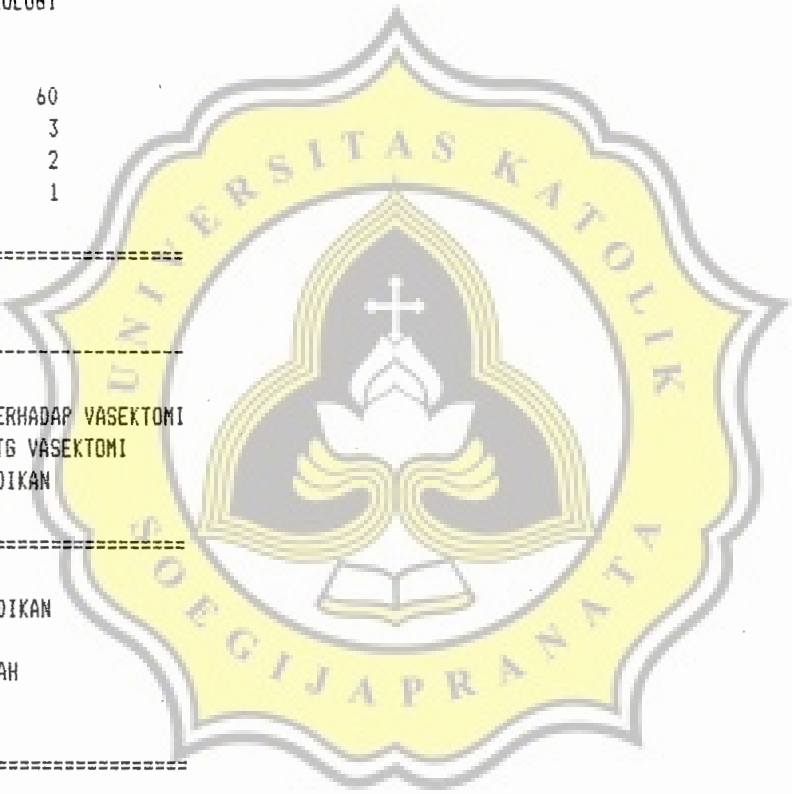
Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : AW3A

Jumlah Kasus N = 60
Jumlah Semua Variabel V = 3
Jumlah Variabel Numerik VN = 2
Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

=====
Variabel : Keterangan

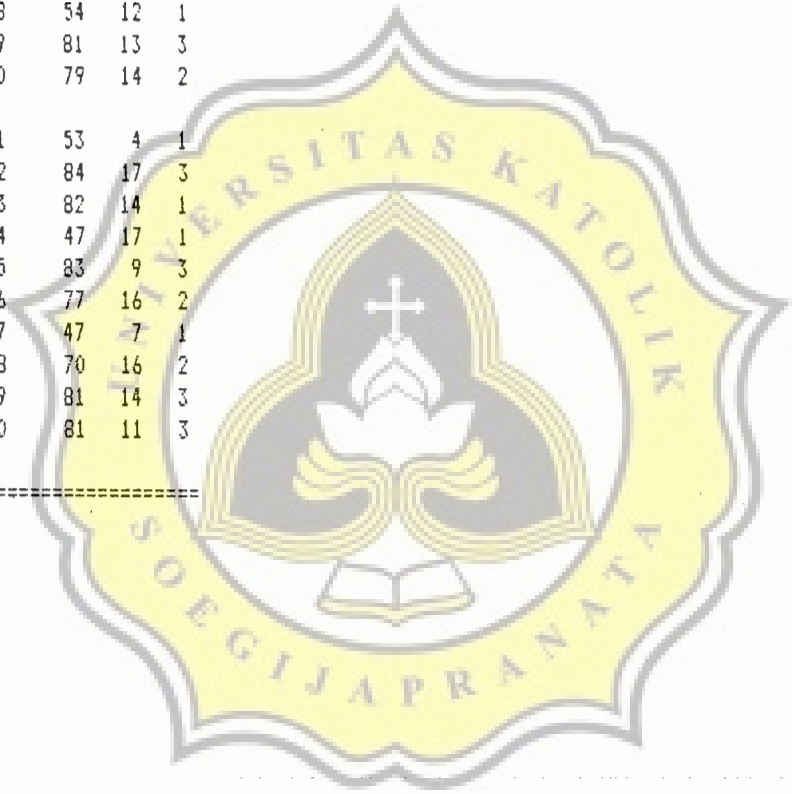
Variabel 1 : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI
Variabel 2 : PENGETAHUAN TTG VASEKTOMI
Variabel 3 : TINGKAT PENDIDIKAN

=====
Nama Jalur A : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Klasifikasi A1 : RENDAH
Nama Klasifikasi A2 : MENENGAH
Nama Klasifikasi A3 : TINGGI
=====



** TABEL DATA : AW3A

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	54	12	2	41	46	5	1
2	81	17	3	42	70	14	2
3	82	17	3	43	81	11	2
4	66	13	2	44	85	12	2
5	81	12	3	45	53	16	1
6	52	15	1	46	51	12	1
7	62	16	3	47	79	16	2
8	83	13	3	48	54	12	1
9	66	15	1	49	81	13	3
10	68	11	2	50	79	14	2
11	75	15	2	51	53	4	1
12	94	16	3	52	84	17	3
13	72	12	1	53	82	14	1
14	50	12	2	54	47	17	1
15	52	10	1	55	83	9	3
16	83	17	3	56	77	16	2
17	74	12	1	57	47	7	1
18	50	10	2	58	70	16	2
19	77	15	2	59	81	14	3
20	77	9	1	60	81	11	3
21	89	10	3				
22	90	14	3				
23	48	16	1				
24	61	11	1				
25	80	15	3				
26	48	7	2				
27	48	8	1				
28	80	16	3				
29	75	14	1				
30	59	17	2				
31	69	12	1				
32	82	17	3				
33	51	9	1				
34	53	10	1				
35	68	13	1				
36	79	12	2				
37	52	6	1				
38	70	11	2				
39	74	14	2				
40	83	15	3				



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-27-2002
Nama Berkas : AW3A
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat X : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi / Prasyarat
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-06-2002
Nama Berkas : AW3A
Nama Dokumen : nor2

Nama Variabel Terikat X : PENGETAHUAN TTG VASEKTOMI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	(fo-fh) ²
					----- fh
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
8	7	4.75	2.25	5.05	1.06
7	14	9.55	4.45	19.78	2.07
6	11	13.54	-2.54	6.46	0.48
5	15	13.54	1.46	2.13	0.16
4	7	9.55	-2.55	6.51	0.68
3	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	2	0.49	1.51	2.27	4.62
Total	60	60.00	0.00	--	12.14

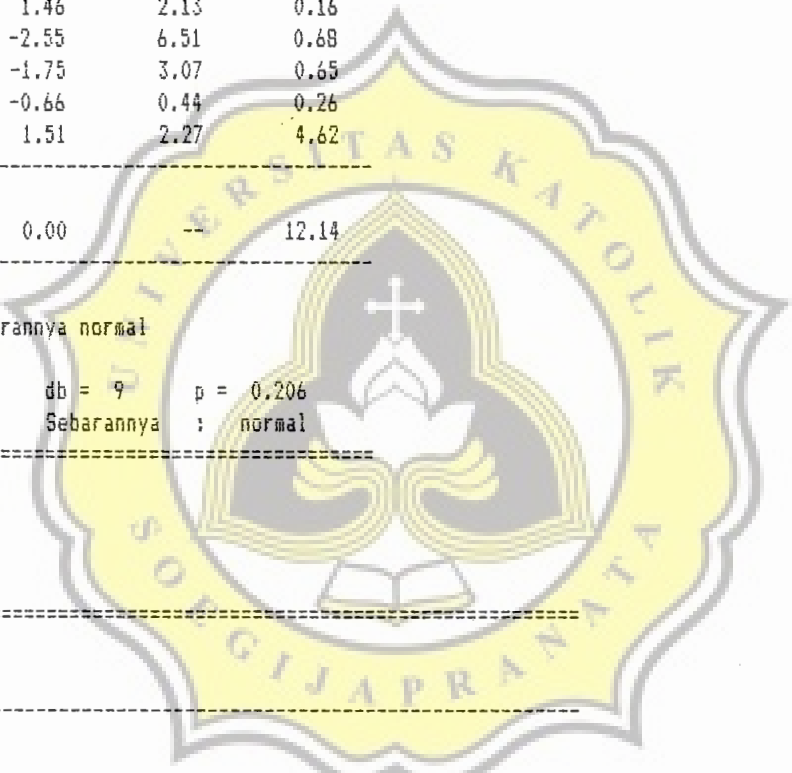
Kaidah : p > 0.050 → sebarannya normal

Kai Kuadrat = 12.136 db = 9 p = 0.206
Sebarannya : normal

** KECECOKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	: ‡
9	0	2.00	: ‡
8	7	5.00	: oooooooooooooooooooooo!oooooooooooo
7	14	10.00	: oo!oooooooooooooooooooo
6	11	14.00	: ooo ‡
5	15	14.00	: ooo!oooooooooooo
4	7	10.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo ‡
3	3	5.00	: ooooooooooooo ‡
2	1	2.00	: oooo ‡
1	2	0.00	: oo!ooooooo

Rerata = 12.767 S.B. = 3.233
Kai Kuadrat = 12.136 p = 0.206





LAMPIRAN G
UJI LINEARITAS

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Uji Asumsi

Program : Uji Linieritas

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

A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234

=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-27-2002

Nama Berkas : AW3A

Nama Dokumen : AW3A

Nama Variabel Bebas X : PENGETAHUAN TTG VASEKTOMI

Nama Variabel Terikat Y : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

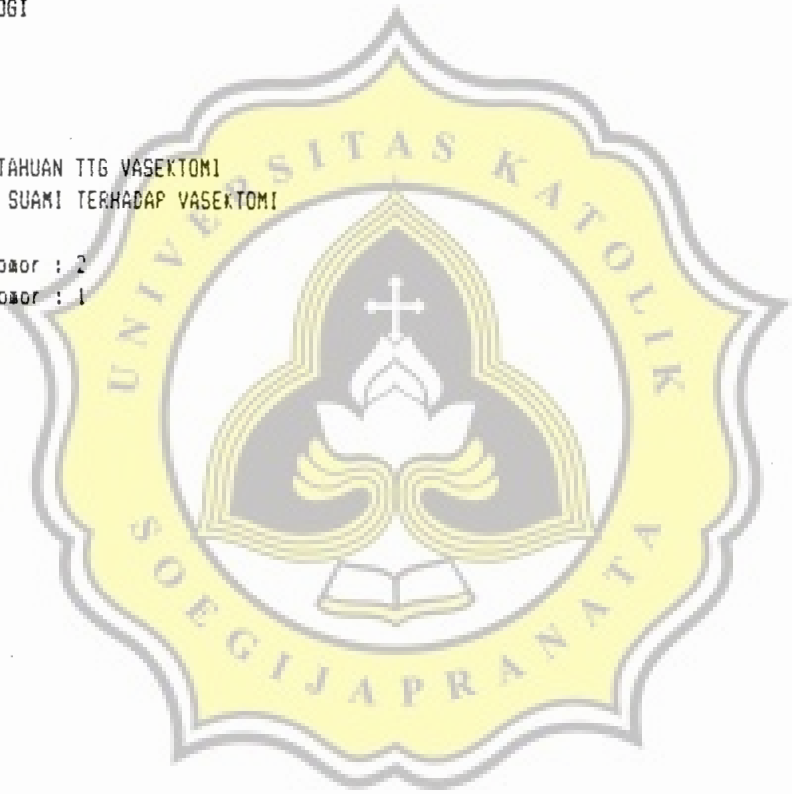
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



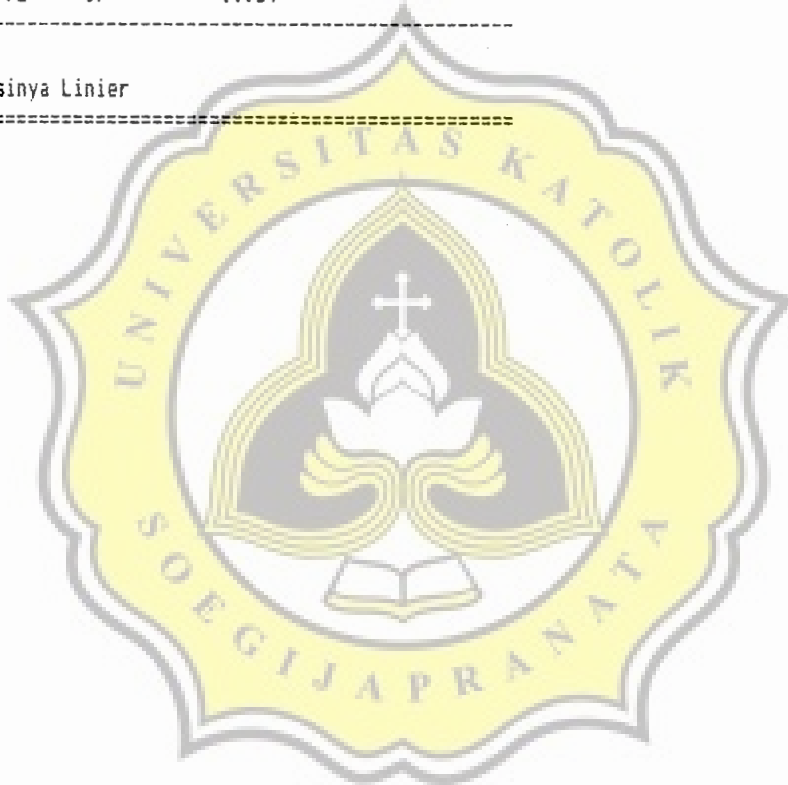
** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.190	1	0.190	13.568	0.001
Residu		0.810	58	0.014	--	--
Regresi	Ke2	0.228	2	0.114	8.401	0.001
Beda	Ke2-Kel	0.038	1	0.038	2.810	0.095
Residu		0.772	57	0.014	--	--

> 0.05

Korelasinya Linier





LAMPIRAN H
UJI HOMOGENITAS

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji-Asumsi/Prasyarat
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-27-2002
Nama Berkas : AW3A
Nama Dokumen : HOM

Nama Variabel Jalur A : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Klasifikasi A1 : RENDAH
Nama Klasifikasi A2 : MENENGAH
Nama Klasifikasi A3 : TINGGI

Nama Variabel Terikat X : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60



** Halaman 2

** TABEL STATISTIK INDUK

```
=====
```

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	23	1351	82199	58.739	129.202
A2	19	1311	92849	69.000	132.778
A3	18	1480	122366	82.222	39.830
Total	60	4142	297414	69.033	194.541

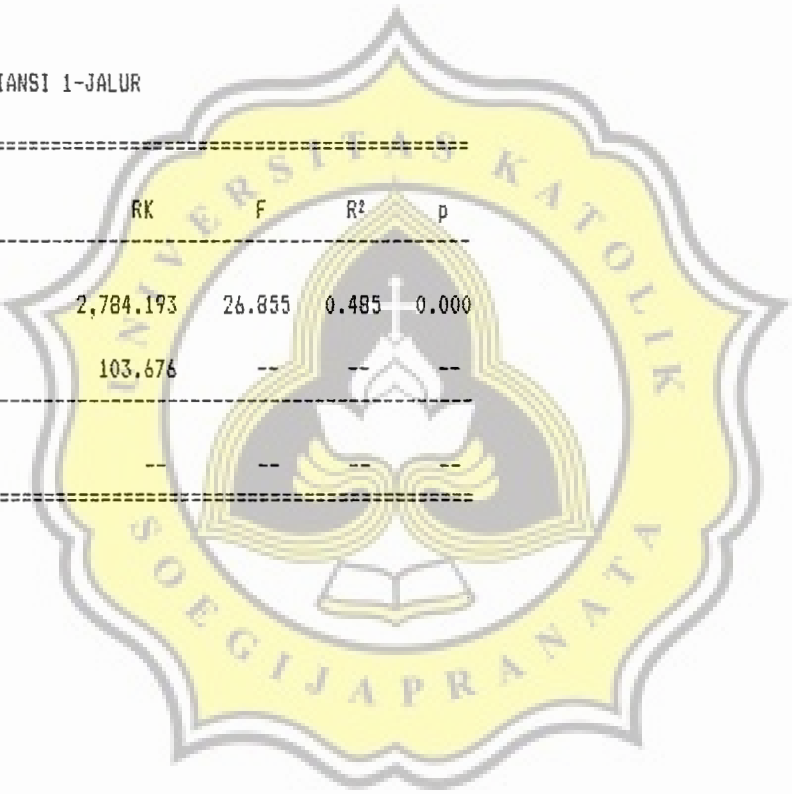
```
=====
```

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

```
=====
```

Sumber	JK	db	RK	F	R ²	p
Antar A	5,568.386	2	2,784.193	26.855	0.485	0.000
Dalam	5,909.552	57	103.676	--	--	--
Total	11,477.940	59	--	--	--	--

```
=====
```



** UJI Fmax HARTLEY

```
=====
```

Sumber	X
Var-max	132.778
Var-min	39.830
F-max	3.334
p	0.009
Status	heter

```
=====
```

Halaman 3

UJI-C COCHRAN

=====

Sumber X

Var-max 132.778
Var-dal 103.676

C Cochran 1.281
p 0.235
Status homog

70,05

=====

TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

=====

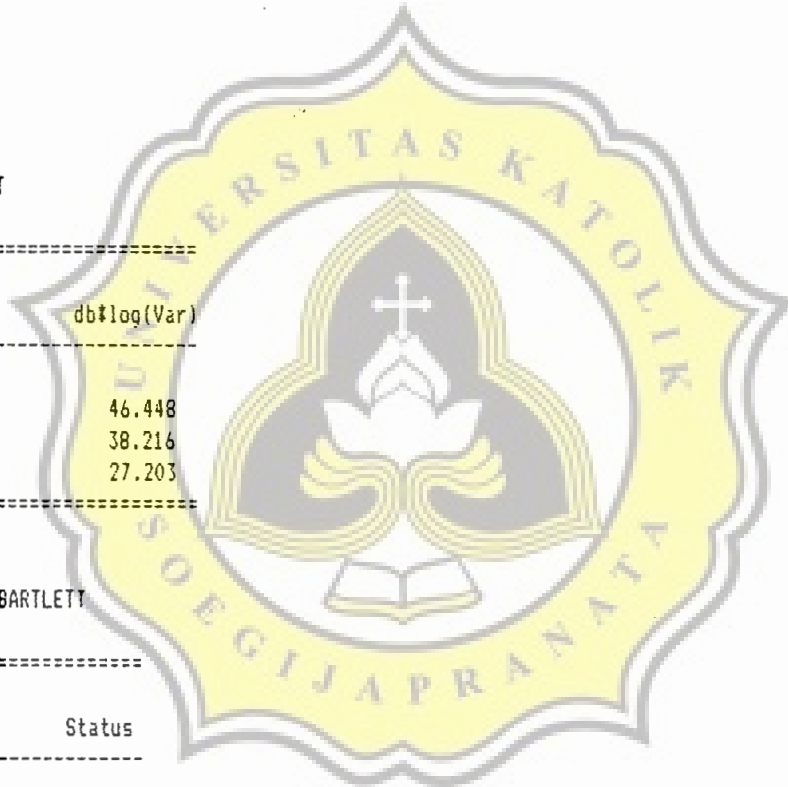
Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	22	129.202	46.448
A2	18	132.778	38.216
A3	17	39.830	27.203

RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

=====

Kai Kuadrat	db	p	Status
6.806	2	0.033	heterogen

=====



Halaman 4

UJ1-F PASANGAN

=====

Sumber	X
A1xA2	1.028
p	0.470
Status	homog
A1xA3	3.244
p	0.010
Status	heter
A2xA3	3.334
p	0.009
Status	heter

=====





LAMPIRAN I

UJI ANALISIS DATA

KORELASI PRODUCT MOMENT

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Dwivariat
Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50134
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-27-2002
Nama Berkas : AW3A
Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X : PENGETAHUAN TTG VASEKTOMI
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

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

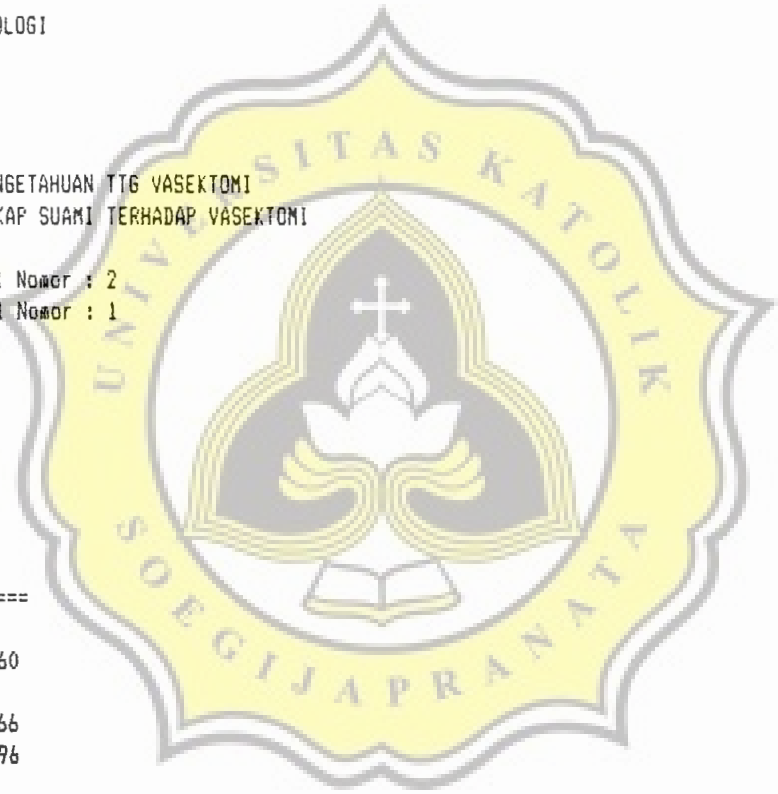
Jumlah Kasus Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 60

** RANGKUMAN HASIL ANALISIS

=====

Jumlah Kasus : N = 60
Sigma X : $\Sigma X = 766$
Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 10396$
Sigma Y : $\Sigma Y = 4142$
Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 297414$
Sigma XY : $\Sigma XY = 54038$
Koef. Korelasi : $r = 0.435$
Koef. Determin. : $r^2 = 0.190$
Peluang Galat : $p = 0.001$

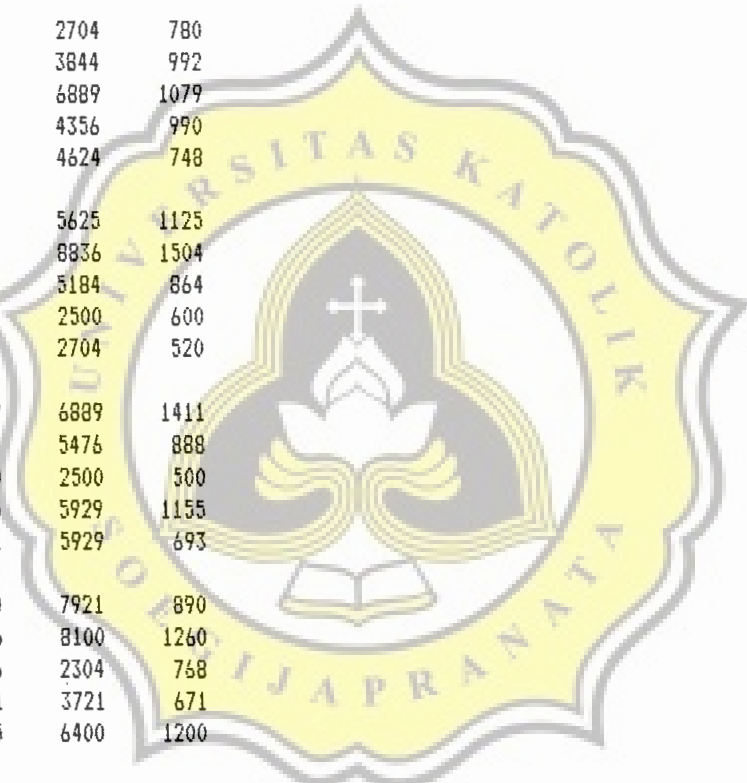
=====



Handwritten notes:
= 0.190
/ 0.100 0.190

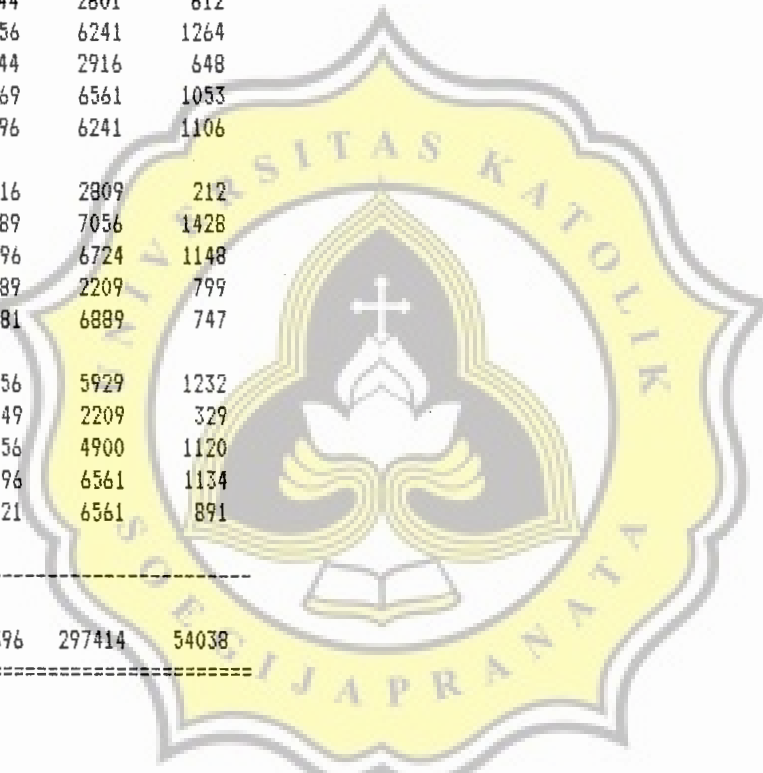
TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	12	54	144	2916	648
2	17	81	289	6561	1377
3	17	82	289	6724	1394
4	13	66	169	4356	858
5	12	81	144	6561	972
6	15	52	225	2704	780
7	16	62	256	3844	992
8	13	83	169	6889	1079
9	15	66	225	4356	990
10	11	68	121	4624	748
11	15	75	225	5625	1125
12	16	94	256	8836	1504
13	12	72	144	5184	864
14	12	50	144	2500	600
15	10	52	100	2704	520
16	17	83	289	6889	1411
17	12	74	144	5476	888
18	10	50	100	2500	500
19	15	77	225	5929	1155
20	9	77	81	5929	693
21	10	89	100	7921	890
22	14	90	196	8100	1260
23	16	48	256	2304	768
24	11	61	121	3721	671
25	15	80	225	6400	1200
26	7	48	49	2304	336
27	8	48	64	2304	384
28	16	80	256	6400	1280
29	14	75	196	5625	1050
30	17	59	289	3481	1003
31	12	69	144	4761	828
32	17	82	289	6724	1394
33	9	51	81	2601	459
34	10	53	100	2809	530
35	13	68	169	4624	884
36	12	79	144	6241	948
37	6	52	36	2704	312
38	11	70	121	4900	770
39	14	74	196	5476	1036
40	15	83	225	6889	1245



(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	5	46	25	2116	230
42	14	70	196	4900	980
43	11	81	121	6561	891
44	12	85	144	7225	1020
45	16	53	256	2809	848
46	12	51	144	2601	612
47	16	79	256	6241	1264
48	12	54	144	2916	648
49	13	81	169	6561	1053
50	14	79	196	6241	1106
51	4	53	16	2809	212
52	17	84	289	7056	1428
53	14	82	196	6724	1148
54	17	47	289	2209	799
55	9	83	81	6889	747
56	16	77	256	5929	1232
57	7	47	49	2209	329
58	16	70	256	4900	1120
59	14	81	196	6561	1134
60	11	81	121	6561	891
Total	766	4142	10396	297414	54038





LAMPIRAN J
UJI ANALISIS DATA
ANAVA I - JALUR

Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Variansi 6 (Pilihan)
Program : Anava 1-Jalur (Anava A)
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
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV-1, Semarang 50234
=====

Nama Peneliti : ANDI WIDODO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 03-02-2002
Nama Berkas : AW3A
Nama Dokumen : ANV

Nama Variabel Jalur A : TINGKAT PENDIDIKAN
Nama Klasifikasi A1 : RENDAH
Nama Klasifikasi A2 : MENENGAH
Nama Klasifikasi A3 : TINGGI

Nama Variabel Terikat X : SIKAP SUAMI TERHADAP VASEKTOMI

Variabel Jalur A = Variabel Nomor : 3

Variabel Terikat X = Variabel Nomor : 1

Jumlah Data Semula : 60
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Data Jalan : 60



Halaman 2

TABEL STATISTIK INDUK

=====

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	23	1351	82199	58.739	11.367
A2	19	1311	92849	69.000	11.523
A3	18	1480	122366	82.222	6.311
Total	60	4142	297414	69.033	13.948

=====

TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

=====

Sumber	JK	db	Rk	F	R ²	p
Antar A	5.568.366	2	2.784.193	26.855	0.485	0.000
Dalam	5.909.552	57	103.676	---	---	---
Total	11.477.940	59	---	---	---	---

=====

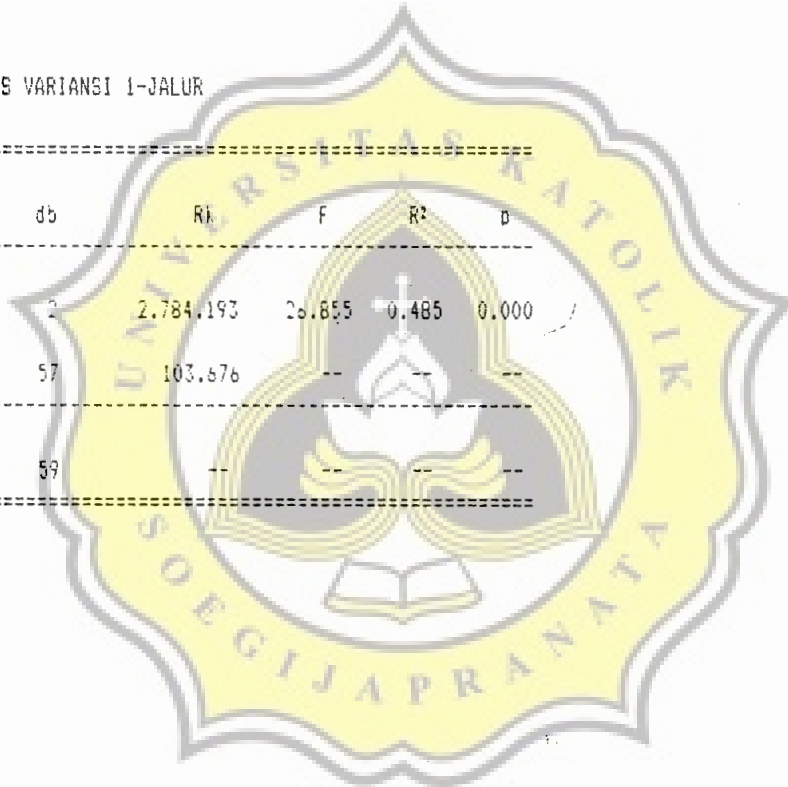
UJI-t ANTAR A

=====

Sumber	X
A1-A2	-3.169
p	0.003
A1-A3	-7.253
p	0.000
A2-A3	-4.084
p	0.000

=====

p = dua-ekor.



** Halaman 3

** TABEL DATA : AW3A

=====

=====

Kasus	A	X1	X2
-------	---	----	----

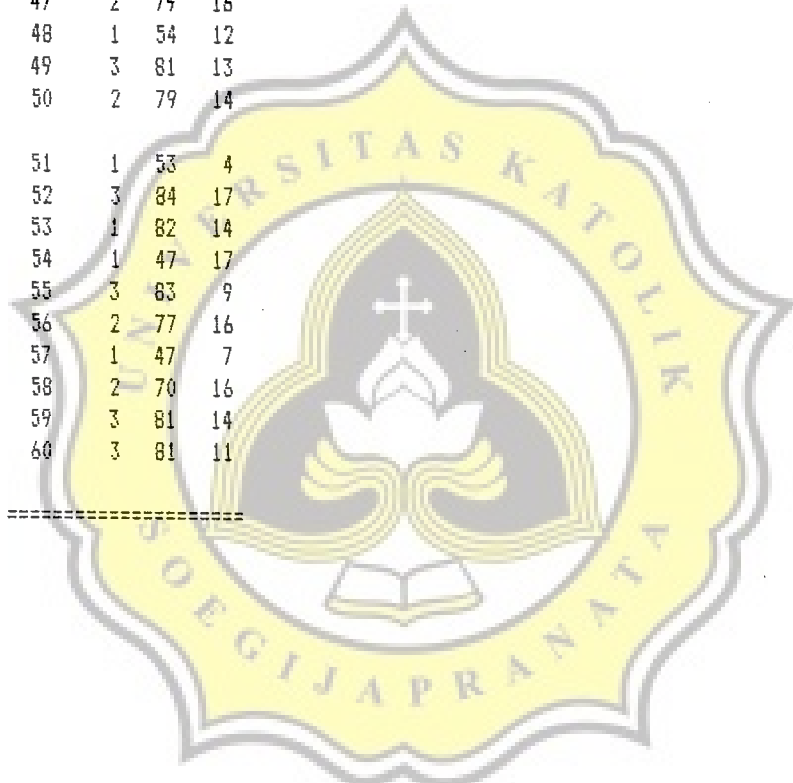
Kasus	A	X1	X2
-------	---	----	----

1	2	54	12
2	3	81	17
3	3	82	17
4	2	66	13
5	3	81	12
6	1	52	15
7	3	62	16
8	3	83	13
9	1	66	15
10	2	68	11
11	2	75	15
12	3	94	16
13	1	72	12
14	2	50	12
15	1	52	10
16	3	83	17
17	1	74	12
18	2	50	10
19	2	77	15
20	1	77	9
21	3	89	10
22	3	90	14
23	1	48	16
24	1	61	11
25	3	80	15
26	2	48	7
27	1	48	8
28	3	80	16
29	1	75	14
30	2	59	17
31	1	69	12
32	3	82	17
33	1	51	9
34	1	53	10
35	1	68	13
36	2	79	12
37	1	52	6
38	2	70	11
39	2	74	14
40	3	83	15

41	1	46	5
42	2	70	14
43	2	81	11
44	2	85	12
45	1	53	16
46	1	51	12
47	2	79	16
48	1	54	12
49	3	81	13
50	2	79	14
51	1	53	4
52	3	84	17
53	1	82	14
54	1	47	17
55	3	83	9
56	2	77	16
57	1	47	7
58	2	70	16
59	3	81	14
60	3	81	11

=====

=====



=====