





- A-1 Skala Komunikasi Interpersonal antara perawat dengan pasien
- A-2 Skala Kemampuan Berempati
- A-3 Skala Konsep Diri



PETUNJUK

1. Bacalah setiap pernyataan secara teliti dan kerjakan dengan sungguh - sungguh.
2. Pilihlah salah satu tanggapan yang anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Jawaban ditulis pada tempat yang tersedia di samping pernyataan dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda

Apabila Anda ingin menggantikan jawaban maka berilah tanda sebagai berikut :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya malas merawat pasien	X			X

3. Angket ini *bukan* suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban dianggap baik dan benar bila jawaban tersebut sesuai dengan pendapat dan keadaan Anda.
4. Periksalah kembali apabila Anda telah selesai mengerjakannya. Jangan ada nomor yang terlewatkan.

*Selamat Mengerjakan & Terimakasih atas
Kerjasamanya*

ANGKET A

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berusaha mendengarkan setiap keluhan dari pasien.				
2.	Saya akan memberikan pujian kepada pasien yang tidak lupa minum obat.				
3.	Saya tidak tahu bagaimana perasaan pasien.				
4.	Memberi senyuman adalah salah satu tugas saya sebagai perawat.				
5.	Saya tidak dapat menerima saran maupun kritik dari pasien.				
6.	Saya percaya akan keluhan yang diungkapkan oleh pasien.				
7.	Saya bisa mengerti perasaan pasien dari ekspresinya.				
8.	Saya akan mencela setiap pasien yang tidak mau minum obat.				
9.	Jika ada pasien yang ingin bercerita, maka saya akan me luangkan waktu untuk mendengarkannya.				
10.	Saya akan menjelaskan jika terjadi kesalahpahaman dengan pasien.				
11.	Saya akan menjawab pertanyaan pasien.				
12.	Jika ada pasien yang mengeluh, saya pura - pura tidak tahu.				
13.	Saya malas memberikan pujian kepada pasien yang mematuhi aturan medis.				
14.	Saya tidak berprasangka buruk kepada pasien yang ingin mengungkapkan isi hatinya.				
15.	Saya malas menjelaskan informasi yang dibutuhkan pasien.				
16.	Saya dapat mengerti mengapa pasien berkeringat dingin saat disuntik.				
17.	Saya berusaha menanggapi keluhan pasien walaupun hanya dengan gelengkan atau angukkan saja.				
18.	Saya akan menghibur pasien yang gagal menjalani operasi.				
19.	Saya tidak percaya terhadap ucapan pasien.				
20.	Saya mengerti kekecewaan pasien yang harus kembali menjalankan perawatan.				
21.	Saya berusaha mendengarkan setiap kritikan dari keluarga pasien.				
22.	Saya tidak dapat mengungkapkan pendapat mengenai proses perawatan kepada pasien.				
23.	Saya sulit memahami arti ekspresi wajah pasien.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
24.	Saya malas menanggapi pertanyaan pasien				
25.	Saya dapat memahami emosi pasien dari nada bicaranya.				
26.	Saya percaya bahwa pasien selalu mencari perhatian dengan mengerang kesakitan.				
27.	Jika ada pasien yang baru datang maka saya akan menyapanya.				
28.	Saya tidak punya banyak waktu untuk mendengarkan masalah - masalah pasien.				
29.	Saya akan menegur pasien yang rewel.				
30.	Saya merasa canggung untuk memulai pembicaraan dengan pasien.				
31.	Saya berusaha memperhatikan setiap kata - kata yang diucapkan pasien.				
32.	Saya yakin bahwa pasien sering pura-pura sakit.				
33.	Saya tidak curiga terhadap pasien yang ingin mengungkapkan pendapatnya.				
34.	Saya menjelaskan secara terbuka mengenai hal - hal yang seharusnya pasien lakukan				
35.	Saya jemu mendengarkan keluhan - keluhan pasien hampir setiap saat				
36.	Saya akan diam saja jika ada pasien yang akan mengajak berbicara.				
37.	Saya tidak peduli jika ada pasien yang mengerang kesakitan				
38.	Jika ada pasien yang sembuh dari penyakitnya, saya mengucapkan selamat.				
39.	Saya akan menanggapi kritik dari pasien.				
40.	Saya malas mendengarkan pendapat mengenai pelayanan keperawatan dari keluarga pasien.				
41.	Saya curiga pada keluhan pasien karena pasien sering mengada-ada.				
42.	Saya tidak dapat memberikan saran kepada pasien.				
43.	Saya selalu menjaga rahasia cerita yang diutarakan oleh pasien.				
44.	Jika ada pasien yang menanyakan sesuatu maka saya pura - pura tidak tahu.				
45.	Saya tidak mengerti mengapa pasien cemas jika menjalani operasi.				
46.	Saya akan membujuk pasien yang tidak mau menaati peraturan medis.				
47.	Saya akan menanggapi keluhan yang diungkapkan oleh pasien.				
48.	Saya malas memberikan selamat kepada pasien yang berhasil menjalani operasi.				



A-2 Skala Kemampuan
Berempati

PETUNJUK

1. Bacalah setiap pernyataan secara teliti dan kerjakan dengan sungguh - sungguh.
2. Pilihlah salah satu tanggapan yang anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Jawaban ditulis pada tempat yang tersedia di samping pernyataan dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda

Apabila Anda ingin mengganti jawaban maka berilah tanda sebagai berikut :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya malas merawat pasien	X			X

3. Angket ini **bukan** suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban dianggap baik dan benar bila jawaban tersebut sesuai dengan pendapat dan keadaan Anda.
4. Periksalah kembali apabila Anda telah selesai mengerjakannya. Jangan ada nomor yang terlewatkan.

*Selamat Mengerjakan & Terimakasih atas
Kerjasamanya*

ANGKET B

NO	URAIAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa iba melihat pasien yang mengerang kesakitan.				
2.	Saya akan menghibur pasien yang sedang sedih dengan kata-kata yang lembut.				
3.	Saya turut merasa prihatin jika melihat pasien yang semakin buruk kondisinya.				
4.	Saya menganggap biasa pada pasien yang mengalami kemajuan kesehatannya.				
5.	Saya tidak mengerti mengapa pasien sedih ketika ia harus menjalani perawatan kembali.				
6.	Saya memahami perasaan pasien yang sedang menangis.				
7.	Saya dapat membayangkan bila suatu saat saya harus di rawat di sini.				
8.	Saya tidak peduli jika ada pasien yang kondisi kesehatannya makin buruk .				
9.	Saya turut prihatin jika ada pasien yang kondisi kesehatannya memburuk.				
10.	Saya akan membentak pasien yang rewel.				
11.	Saya tidak dapat membayangkan jika ada keluarga saya yang dirawat di sini dengan kondisi kritis.				
12.	Jika ada pasien yang menangis maka saya menghiburnya dengan penuh kelembutan.				
13.	Saya mengerti perasaan pasien yang kondisi kesehatannya yang belum menunjukkan kemajuan.				
14.	Saya tidak mengerti mengapa wajah pasien pucat ketika akan di suntik.				
15.	Saya tidak suka melihat pasien yang menangis.				
16.	Saya akan cemas jika melihat pasien yang tidak mengalami kemajuan.				
17.	Saya sedih melihat pasien yang tidak mempunyai biaya sehingga tidak dapat meneruskan pengobatannya.				
18.	Saya dapat membayangkan andaikata saya mempunyai tenaga super dalam merawat pasien.				
19.	Saya sulit memahami perasaan pasien.				
20.	Jika ada pasien yang mempunyai masalah maka saya pura-pura tidak tahu.				
21.	Saya akan membujuk pasien yang tidak mau menaati peraturan medis tanpa menyinggung perasaannya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
22.	Saya kasihan melihat pasien yang tidak berdaya.				
23.	Saya tidak akan cemas jika ada pasien yang mendadak tidak dapat bernafas.				
24.	Saya mengerti ketakutan pasien yang akan menjalani operasi.				
25.	Saya sulit membayangkan betapa sulitnya perawat yang bertugas merawat korban perang.				
26.	Bagi saya, pasien yang meninggal dunia merupakan suatu peristiwa yang lumrah.				
27.	Saya akan cemas jika melihat pasien yang terus menerus mengerang kesakitan.				
28.	Jika ada pasien yang menangis maka saya memarahinya.				
29.	Saya bisa membayangkan betapa sulitnya Florence Nightingale merawat para korban perang.				
30.	Saya akan gelisah jika melihat pasien yang tidak sadarkan diri selama berhari – hari.				
31.	Saya akan berkata kasar supaya pasien menjadi takut.				
32.	Saya sulit membayangkan pengabdian Florence Nightingale dalam merawat korban perang.				
33.	Saya tidak akan cemas jika melihat pasien tidak berada di tempat tidurnya.				
34.	Saya akan membentak pasien yang tidak mau menaati peraturan medis tanpa memperdulikan perasaannya.				
35.	Saya bisa memahami kekecewaan pasien karena keterbatasan tenaga perawat.				
36.	Saya tidak mengerti mengapa pasien gelisah ketika akan menjalani operasi.				
37.	Saya akan menenangkan hati pasien yang akan menjalani operasi dengan tutur kata yang lembut.				
38.	Saya tidak dapat membayangkan betapa sulitnya perawat yang merawat pasien akibat perang.				
39.	Saya tidak akan cemas jika ada pasien yang mengeluarkan darah yang berlebihan.				
40.	Saya bisa membayangkan jika saya menjadi Florence Nightingale.				



A-3 Skala Konsep Diri

PETUNJUK

1. Bacalah setiap pernyataan secara teliti dan kerjakan dengan sungguh-sungguh.
2. Pilihlah salah satu tanggapan yang anggap paling sesuai dengan perasaan dan keadaan Anda sekarang. Jawaban ditulis pada tempat yang tersedia di samping pernyataan dengan cara memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda

Apabila Anda ingin mengganti jawaban maka berilah tanda sebagai berikut :

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya malas merawat pasien	X			X

3. Angket ini **bukan** suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban dianggap baik dan benar bila jawaban tersebut sesuai dengan pendapat dan keadaan Anda.
4. Periksalah kembali apabila Anda telah selesai mengerjakannya. Jangan ada nomor yang terlewatkan.

*Selamat Mengerjakan & Terimakasih atas
Kerjasamanya*

NO	URAIAN	SS	S	TS	STS
1.	Keadaan fisik saya tidak membuat minder dalam pergaulan.				
2.	Saya mengikuti perkembangan dalam bidang medis.				
3.	Saya tidak yakin bahwa saya mampu memperbaiki kesalahan yang saya perbuat.				
4.	Saya mampu mengendalikan emosi.				
5.	Saya bersyukur dengan keadaan diri saya sekarang ini.				
6.	Saya merasa dibutuhkan oleh pasien.				
7.	Saya malas untuk berusaha memperbaiki sifat saya yang tidak baik.				
8.	Saya malu mengakui bahwa saya adalah seorang perawat.				
9.	Pasien selalu meremehkan saya.				
10.	Jika terjadi kesalahan maka saya akan memperbaikinya.				
11.	Saya merasa kurang rapi dalam berpakaian.				
12.	Saya tidak peduli apakah perilaku saya dapat diterima atau tidak oleh pasien.				
13.	Walaupun saya mempunyai kekurangan dalam hal fisik, saya tetap percaya diri dalam menjalankan tugas.				
14.	Saya menilai diri saya sebagai seorang yang galak.				
15.	Jika ada pasien yang melecehkan saya maka saya akan mengabaikannya saja.				
16.	Saya selalu berpenampilan rapi dalam bekerja.				
17.	Saya orang yang dapat bergaul dengan siapa saja.				
18.	Saya berusaha memperbaiki tingkah laku saya yang merugikan orang lain.				
19.	Saya merasa terganggu bila teman – teman mengkritik penampilan saya.				
20.	Dokter cenderung merendahkan profesi saya sebagai perawat.				
21.	Saya adalah seorang perawat yang tidak memiliki kemampuan khusus.				
22.	Saya merasa penampilan saya dapat diterima pasien.				
23.	Saya orang yang dapat diterima di lingkungan.				
24.	Jika ada orang yang memukul saya maka saya akan membela diri.				
25.	Saya malu dengan keadaan diri saya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa bahwa saya adalah orang yang berharga bagi keluarga.				
27.	Saya malas menanggapi dokter yang suka merekehkan saya.				
28.	Saya merasa bahwa tidak ada yang dapat saya banggakan dalam diri saya.				
29.	Saya merasa kurang diperhatikan dalam lingkungan dimana saya berada.				
30.	Saya merasa tidak perlu berusaha untuk menjelaskan jika terjadi kesalahan dengan keluarga pasien.				
31.	Saya memperhatikan penampilan saya ketika bertemu dengan keluarga pasien.				
32.	Saya orang yang dapat diterima di lingkungan.				
33.	Jika pasien mengkritik sikap saya yang buruk maka saya berusaha memperbaikinya.				
34.	Saya selalu menutupi kekurangan fisik saya dengan berbagai aksesoris.				
35.	Saya cenderung sulit memahami apa yang dikatakan dokter.				
36.	Saya merasa tidak perlu berusaha untuk menjadi perawat yang lebih baik.				
37.	Kekurangan dalam diri tidak menghalangi saya untuk bergaul dengan dokter.				
38.	Saya selalu diabaikan dalam diskusi karena saya lamban memahami sesuatu.				
39.	Saya tidak minder dengan kekurangan pada tubuh saya.				
40.	Dalam setiap kegiatan di rumah sakit, saya selalu dilibatkan.				
41.	Saya suka tampil beda untuk mendapatkan perhatian teman – teman.				
42.	Saya berusaha memperbaiki jika terjadi hubungan yang buruk dengan pasien.				
43.	Saya merasa minder bergaul dengan teman – teman karena kekurangan tubuh saya.				
44.	Saya adalah orang yang sulit mengambil keputusan.				
45.	Saya akan diam jika ada pasien yang berkata kasar pada saya.				
46.	Dokter selalu menghargai kerja saya				
47.	Jika terjadi kesalahan dalam melakukan tugas maka saya berusaha memperbaikinya.				
48.	Jika saya merasa benar maka saya akan membela diri.				

LAMPIRAN B

Data Uji Coba

B-1 Data Skala Komunikasi

Interpersonal antara perawat
dengan pasien

B-2 Data Skala Kemampuan Berempati

B-3 Data Skala Konsep Diri



Paket : SPSS (Seri Program Statistik)
Program : Interrogan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsoh
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 18M/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
Nama Lebaga : Caldera Komputer Segarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : FENI LIANAHATY SOEROSO
Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FLS-KI

Jumlah Butir : 48
Jumlah Kasus : 60

=====
Nama Kontrak : KOMUNIKASI INTERPERSONAL
=====



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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

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

41	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4		
42	3	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	3	4	3	3	
43	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
45	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
46	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	
47	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	
48	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4		
49	4	3	2	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	
50	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
51	4	3	1	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
52	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3
53	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	
54	4	3	2	4	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	
55	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
56	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	1
57	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	2	3	3
58	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	2	3	4	2	2	2	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	4	2	3	4	
60	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3

(bersabung)

(sambungan)

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

1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	4	159
2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	135
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	139
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	145
5	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	151
6	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	157
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
8	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	156
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
11	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	180
12	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	151
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	136
14	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	148
15	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	152
16	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	152
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
19	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	159
20	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	166
21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	162
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	179
23	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	153
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	148
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
29	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	154
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
32	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	165
33	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	155
34	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	165
35	2	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	155
36	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	149
37	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	164
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	149
39	1	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	134
40	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	137

=====
(bersambung)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Tat

41	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	166
42	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	150
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
46	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	165
47	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	164
48	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	165
49	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	146
50	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
51	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	148
52	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	150
53	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	140
54	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	145
55	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
56	4	4	4	2	1	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	145
57	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	158
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	147
59	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	145
60	3	4	4	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	152



B-2 Data Skala Kemampuan
Berempati



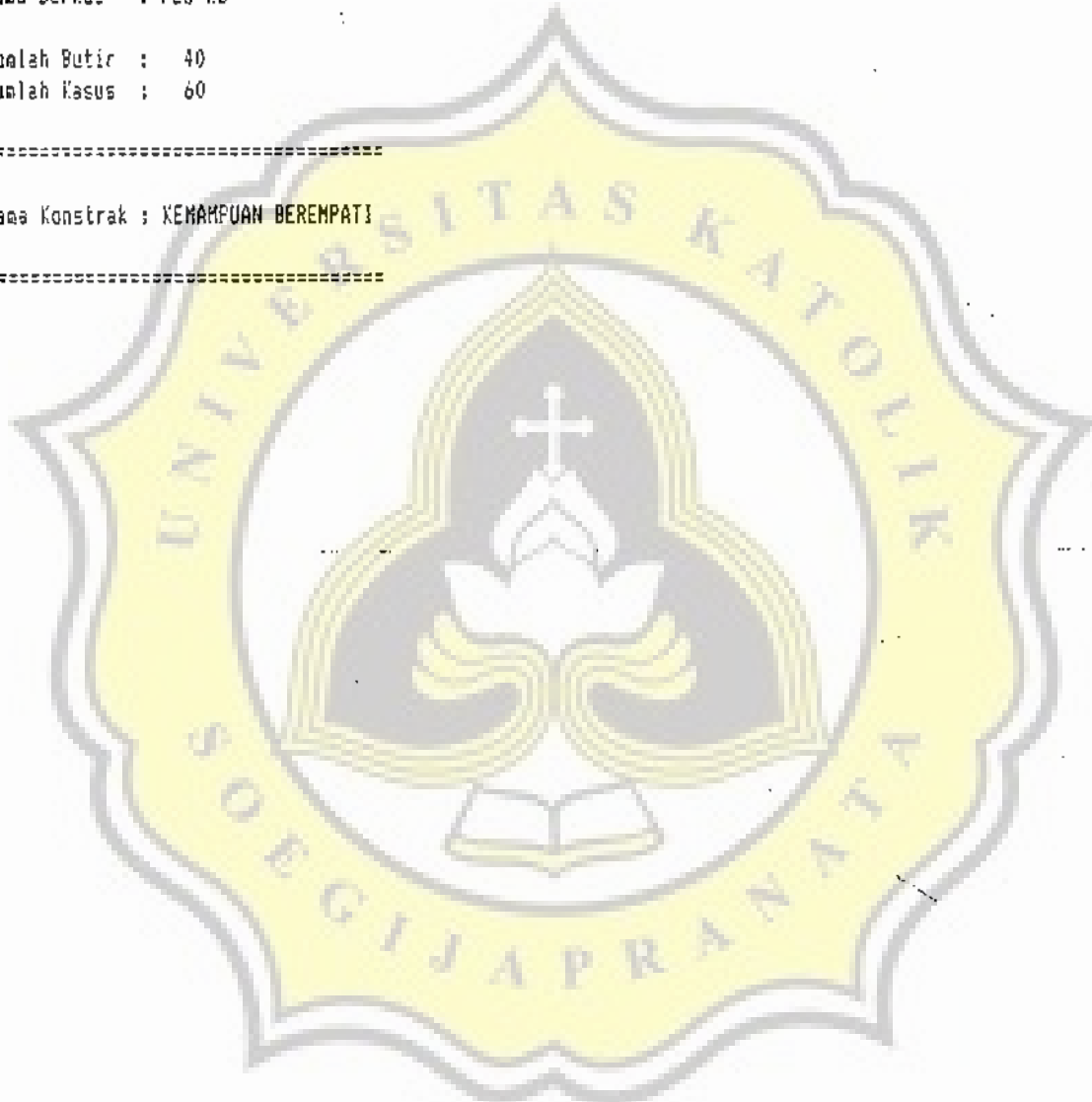
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FLS-KB

Jumlah Butir : 40
Jumlah Kasus : 60

=====
Nama Kontrak : KEMAMPUAN BEREMPATI
=====



=====

Kasus Butir Nomor

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

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

=====

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Butir Nomor

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

41	1	3	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	4			
42	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	1	2	3	4	3	3	4	2	3	3
43	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	4		
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
46	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	
47	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3
48	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
49	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	
50	3	2	3	2	3	3	4	4	5	3	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4		
51	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4		
52	4	3	3	2	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
54	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
55	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4		
56	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4		
57	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
59	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	1	4	1	3	2	2	4	2	4	3	
60	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3		

(bersaabung)



(sambungan)

=====
 Kasus Butir Nomor
 Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

=====

1	3	3	4	3	4	3	146
2	3	3	3	2	3	2	114
3	3	3	3	3	3	3	116
4	3	3	3	2	3	3	115
5	3	3	3	4	3	2	125
6	3	3	4	3	4	3	133
7	3	2	3	2	2	3	115
8	3	3	4	3	4	3	125
9	3	3	3	2	3	3	115
10	3	3	3	3	3	3	122
11	4	4	4	2	3	3	133
12	3	3	3	1	3	3	122
13	3	3	3	2	3	3	113
14	3	3	3	2	3	3	115
15	3	3	3	4	3	2	125
16	3	3	3	1	3	2	121
17	3	3	3	3	3	2	116
18	3	3	3	3	4	3	120
19	3	3	4	2	3	2	125
20	3	3	3	3	4	3	129
21	3	3	4	3	3	3	128
22	4	4	4	3	3	4	144
23	3	3	3	1	3	2	113
24	2	3	3	3	3	3	116
25	2	3	3	3	3	3	116
26	2	3	3	3	3	3	116
27	2	3	3	3	3	3	115
28	2	3	3	3	3	3	117
29	3	3	3	3	3	4	123
30	2	3	3	3	3	3	116
31	2	3	3	3	3	3	116
32	3	3	3	1	3	2	113
33	4	3	4	3	3	3	120
34	4	4	4	2	3	3	133
35	2	4	3	4	4	2	119
36	2	3	3	2	3	3	118
37	3	3	3	2	4	3	128
38	3	3	3	2	3	3	116
39	3	2	4	1	3	3	118
40	3	3	3	3	3	3	110

=====

(bersambung)

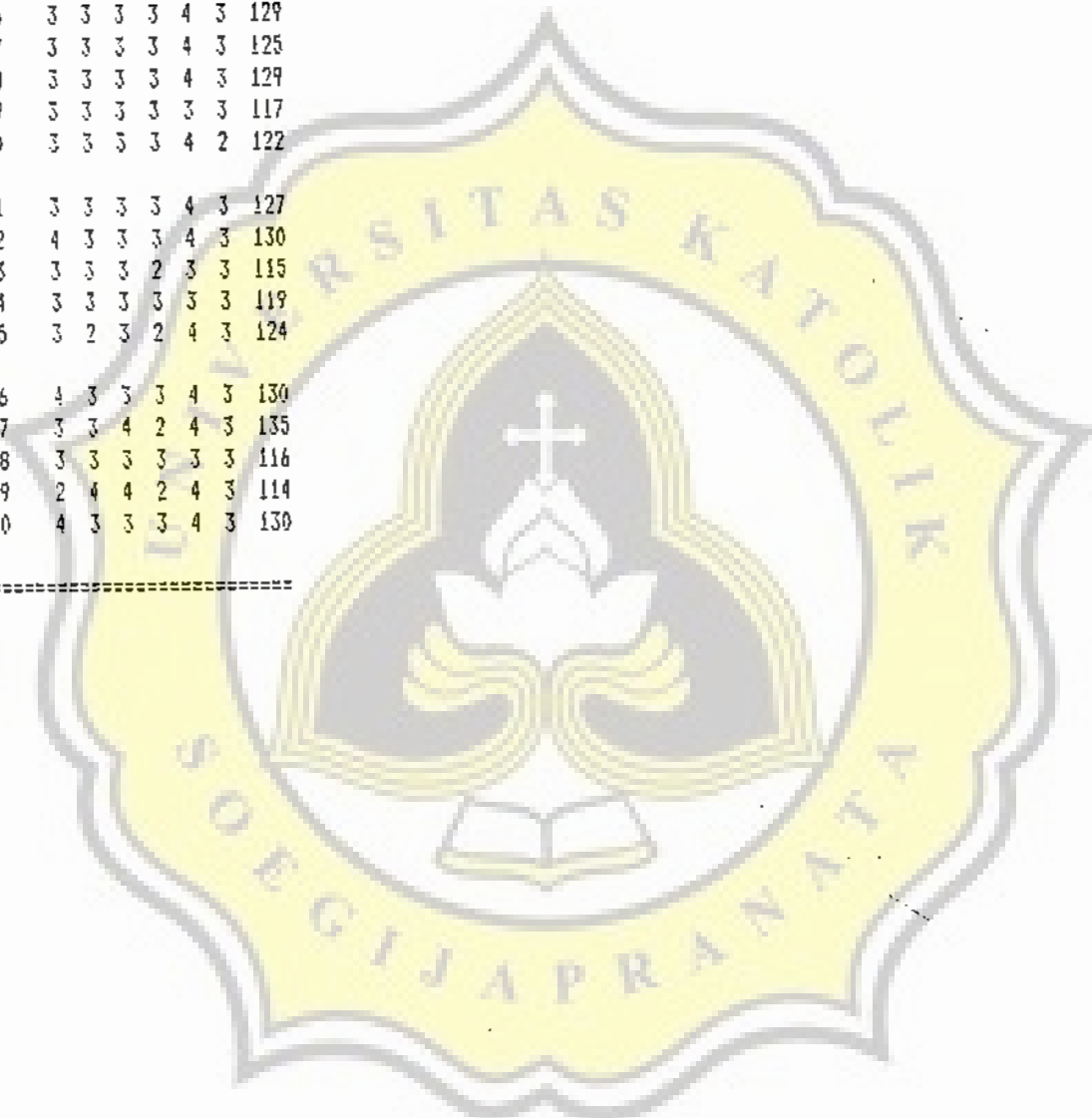
(saabungan)

=====

Kasus Butir Nasor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

41	3	3	4	3	4	3	129
42	2	3	3	2	4	2	114
43	3	2	3	2	3	3	118
44	3	3	3	3	2	3	115
45	3	3	3	2	3	3	113
46	3	3	3	3	4	3	129
47	3	3	3	3	4	3	125
48	3	3	3	3	4	3	129
49	3	3	3	3	3	3	117
50	3	3	3	3	4	2	122
51	3	3	3	3	4	3	127
52	4	3	3	3	4	3	130
53	3	3	3	2	3	3	115
54	3	3	3	3	3	3	119
55	3	2	3	2	4	3	124
56	4	3	3	3	4	3	130
57	3	3	4	2	4	3	135
58	3	3	3	3	3	3	116
59	2	4	4	2	4	3	114
60	4	3	3	3	4	3	130

=====





B-3 Data Skala Konsep
Diri

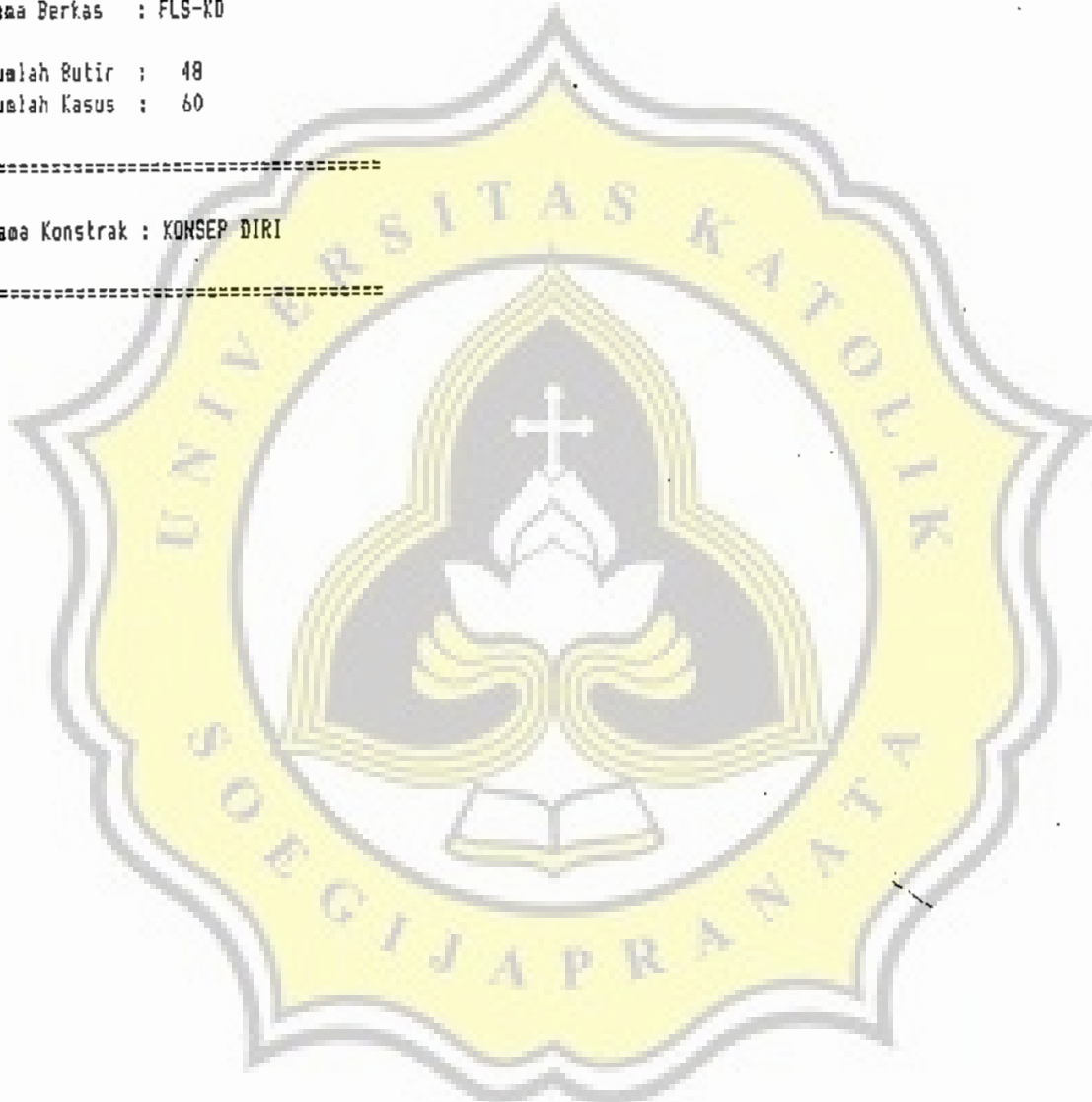
Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Program : Keterangan Berkas Butir
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 10M/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU
=====

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Sebarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lebaqa : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FLS-KD

Jumlah Butir : 48
Jumlah Kasus : 60

=====
Nama Kontrak : KONSEP DIRI
=====



II TABEL DATA BUTIR : A:FLS-KD — FAKTOR 1

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

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

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

41	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	
42	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
43	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
45	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
46	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	
47	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
48	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
49	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
50	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
51	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3
52	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3
53	2	3	3	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	3	3	3
54	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	
56	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	
57	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	2
58	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
59	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	1	4	3	3	3	4	2
60	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	

(berpasangan)

(saabungan)

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

1	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	161
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	136
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	140
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	143
5	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	149
6	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	149
7	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	141
8	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	157
9	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	143
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
11	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	171
12	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	150
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	143
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	143
15	3	3	2	3	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	149
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
17	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	147
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	147
19	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	162
20	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	157
21	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	167
22	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	161
23	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	158
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
32	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	158
33	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	147
34	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	170
35	4	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	3	4	4	148
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	156
37	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	4	160
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	143
39	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	153
40	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	146

=====
 (bersabung)

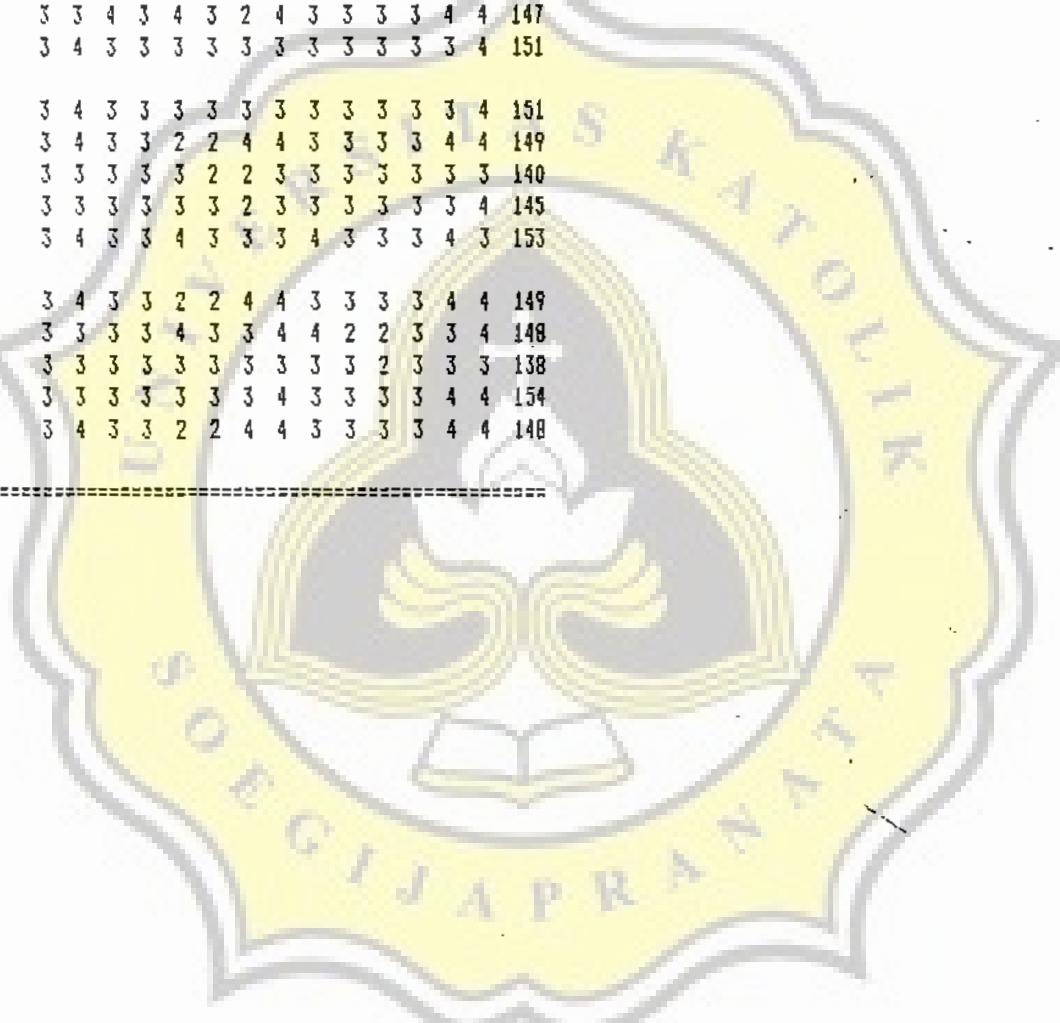
=====

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

=====

41	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
42	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	142
43	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	144
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
45	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	138
46	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	158
47	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	158
48	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	158
49	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	147
50	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
52	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	149
53	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	140
54	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	145
55	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	153
56	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	149
57	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	148
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	138
59	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	154
60	3	4	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	148

=====



LAMPIRAN C

Uji Coba Alat Ukur

C-1 Uji Validitas Skala Komunikasi

Interpersonal antara perawat dengan pasien

C-2 Uji Validitas Skala Kemampuan

Berempati

C-3 Uji Validitas Skala Konsep Diri

C-4 Uji Reliabilitas Skala Komunikasi

Interpersonal antara perawat dengan pasien

C-5 Uji Reliabilitas Skala Kemampuan

Berempati

C-6 Uji Reliabilitas Skala Konsep Diri



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

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Berat 17IA
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FLS-KI
Nama Dokumen : PERSONAL
=====

Nama Konstrak : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

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

(bersambung)

{sambungan}

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : 48

Jumlah Butir Gugur : 7

Jumlah Butir Sahih : 41

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60

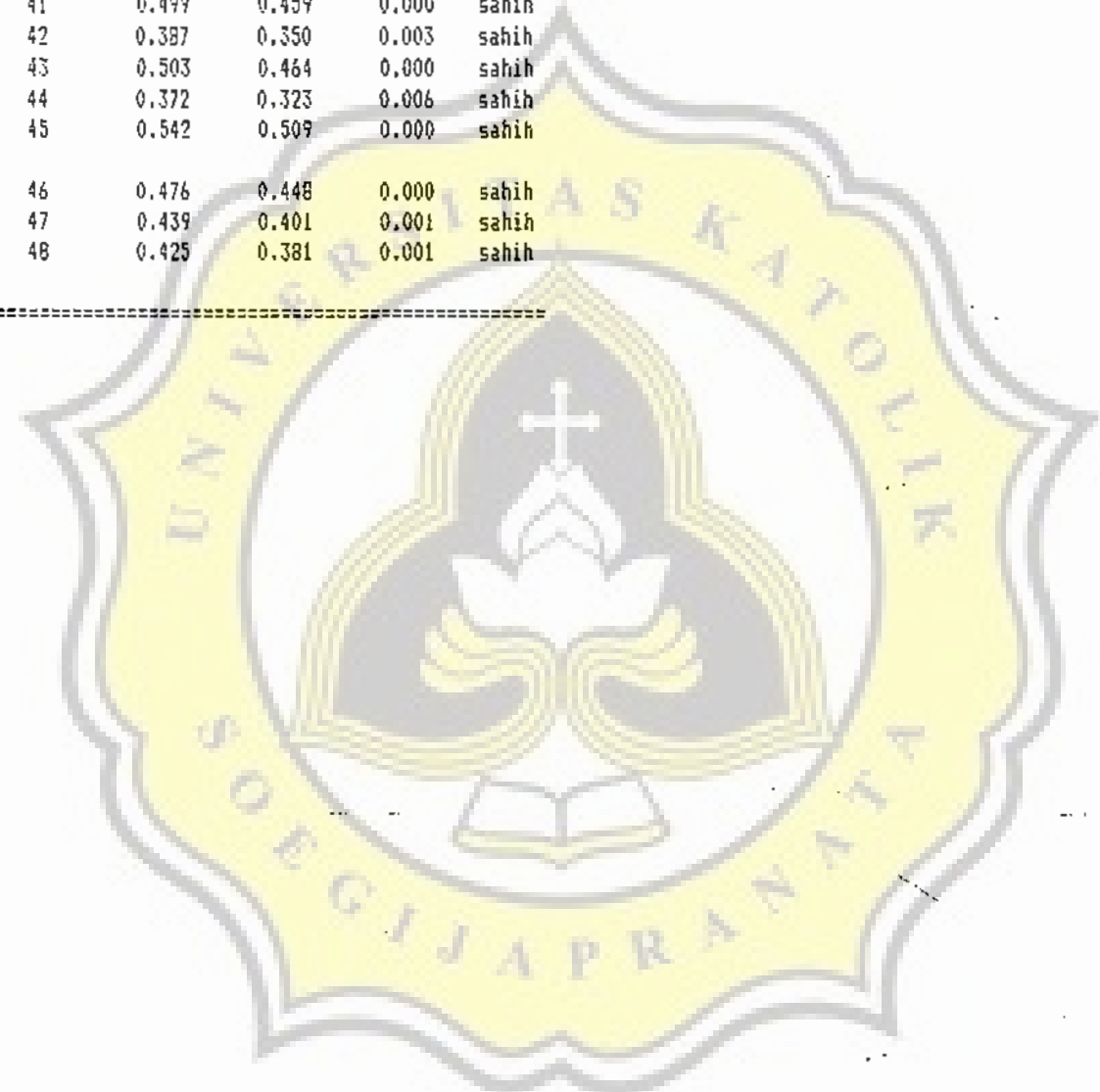


TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.293	0.247	0.027	sahih
2	0.234	0.176	0.088	gugur
3	0.373	0.312	0.007	sahih
4	0.365	0.308	0.008	sahih
5	0.535	0.485	0.000	sahih
6	0.575	0.547	0.000	sahih
7	0.579	0.548	0.000	sahih
8	0.568	0.523	0.000	sahih
9	0.409	0.358	0.003	sahih
10	0.453	0.410	0.001	sahih
11	0.348	0.303	0.009	sahih
12	0.561	0.521	0.000	sahih
13	0.394	0.336	0.004	sahih
14	0.459	0.429	0.000	sahih
15	0.577	0.542	0.000	sahih
16	0.673	0.648	0.000	sahih
17	-0.173	-0.227	0.039	gugur
18	0.339	0.302	0.009	sahih
19	0.503	0.456	0.000	sahih
20	0.342	0.303	0.009	sahih
21	0.684	0.656	0.000	sahih
22	0.377	0.317	0.006	sahih
23	0.079	0.023	0.427	gugur
24	0.453	0.409	0.001	sahih
25	0.496	0.472	0.000	sahih
26	0.232	0.185	0.077	gugur
27	0.693	0.667	0.000	sahih
28	0.434	0.387	0.001	sahih
29	-0.050	-0.119	0.315	gugur
30	0.407	0.361	0.002	sahih
31	0.136	0.088	0.256	gugur
32	0.317	0.272	0.017	sahih
33	-0.081	-0.122	0.323	gugur
34	0.513	0.474	0.000	sahih
35	0.366	0.322	0.006	sahih

(bersambung)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.469	0.421	0.001	sahih
37	0.618	0.577	0.000	sahih
38	0.514	0.473	0.000	sahih
39	0.387	0.336	0.004	sahih
40	0.609	0.574	0.000	sahih
41	0.497	0.459	0.000	sahih
42	0.387	0.350	0.003	sahih
43	0.503	0.464	0.000	sahih
44	0.372	0.323	0.006	sahih
45	0.542	0.509	0.000	sahih
46	0.476	0.448	0.000	sahih
47	0.439	0.401	0.001	sahih
48	0.425	0.381	0.001	sahih





C-2 Uji Validitas Skala Kemampuan Berempati

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FLS-KB
Nama Dokumen : EMPATTI
=====

Nama Konstrak : KEMAMPUAN BEREMPATI

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
=====

(tersambung)

(sambungan)

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40

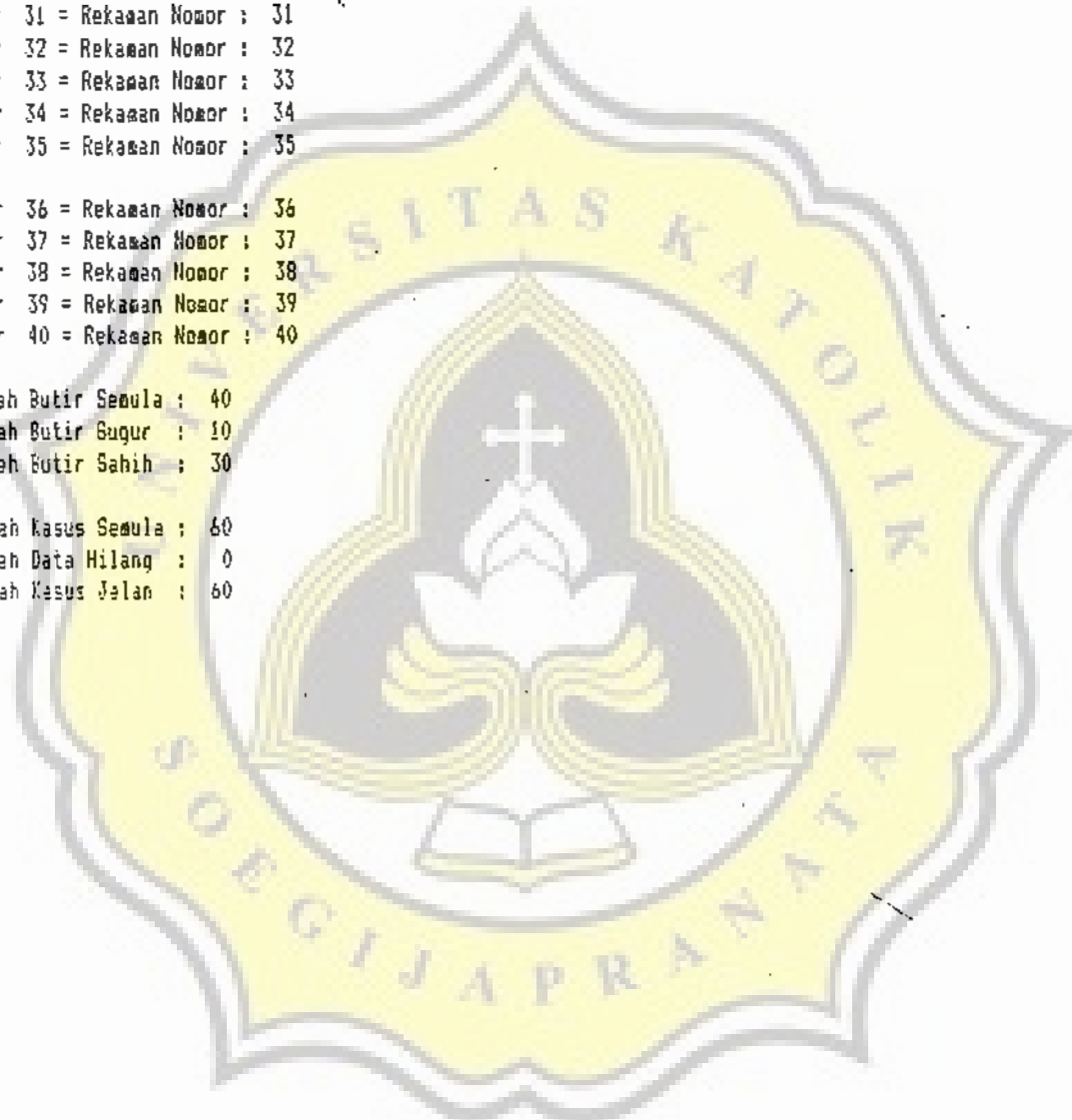
Jumlah Butir Gugur : 10

Jumlah Butir Sahih : 30

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.307	0.241	0.030	sahih
2	0.500	0.452	0.000	sahih
3	0.539	0.495	0.000	sahih
4	0.211	0.151	0.124	gugur
5	0.363	0.318	0.006	sahih
6	0.611	0.585	0.000	sahih
7	0.346	0.277	0.015	sahih
8	0.554	0.503	0.000	sahih
9	0.598	0.554	0.000	sahih
10	0.400	0.335	0.004	sahih
11	-0.056	-0.142	0.140	gugur
12	0.448	0.390	0.001	sahih
13	0.646	0.625	0.000	sahih
14	0.330	0.275	0.016	sahih
15	0.618	0.556	0.000	sahih
16	0.140	0.071	0.295	gugur
17	0.491	0.433	0.000	sahih
18	0.089	0.036	0.391	gugur
19	0.144	0.068	0.305	gugur
20	0.350	0.286	0.013	sahih
21	0.670	0.624	0.000	sahih
22	0.502	0.462	0.000	sahih
23	0.481	0.380	0.002	sahih
24	0.424	0.377	0.002	sahih
25	0.173	0.091	0.251	gugur
26	0.347	0.262	0.020	sahih
27	0.239	0.170	0.096	gugur
28	0.633	0.588	0.000	sahih
29	0.495	0.443	0.000	sahih
30	0.219	0.159	0.111	gugur
31	0.680	0.639	0.000	sahih
32	0.313	0.220	0.043	sahih
33	0.437	0.377	0.002	sahih
34	0.404	0.339	0.004	sahih
35	0.564	0.507	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.317	0.267	0.019	sahih
37	0.602	0.563	0.000	sahih
38	0.246	0.156	0.116	gugur
39	0.461	0.399	0.001	sahih
40	0.263	0.209	0.053	gugur



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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FLS-KD
Nama Dokumen : KONSEP
=====

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

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

(bersambung)

Butir 24 = Rekaman Nomo : 24
Butir 25 = Rekaman Nomo : 25

Butir 26 = Rekaman Nomo : 26
Butir 27 = Rekaman Nomo : 27
Butir 28 = Rekaman Nomo : 28
Butir 29 = Rekaman Nomo : 29
Butir 30 = Rekaman Nomo : 30

Butir 31 = Rekaman Nomo : 31
Butir 32 = Rekaman Nomo : 32
Butir 33 = Rekaman Nomo : 33
Butir 34 = Rekaman Nomo : 34
Butir 35 = Rekaman Nomo : 35

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

Butir 41 = Rekaman Nomo : 41
Butir 42 = Rekaman Nomo : 42
Butir 43 = Rekaman Nomo : 43
Butir 44 = Rekaman Nomo : 44
Butir 45 = Rekaman Nomo : 45

Butir 46 = Rekaman Nomo : 46
Butir 47 = Rekaman Nomo : 47
Butir 48 = Rekaman Nomo : 48

Jumlah Butir Semula : 48
Jumlah Butir Bugur : 18
Jumlah Butir Sahih : 30

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



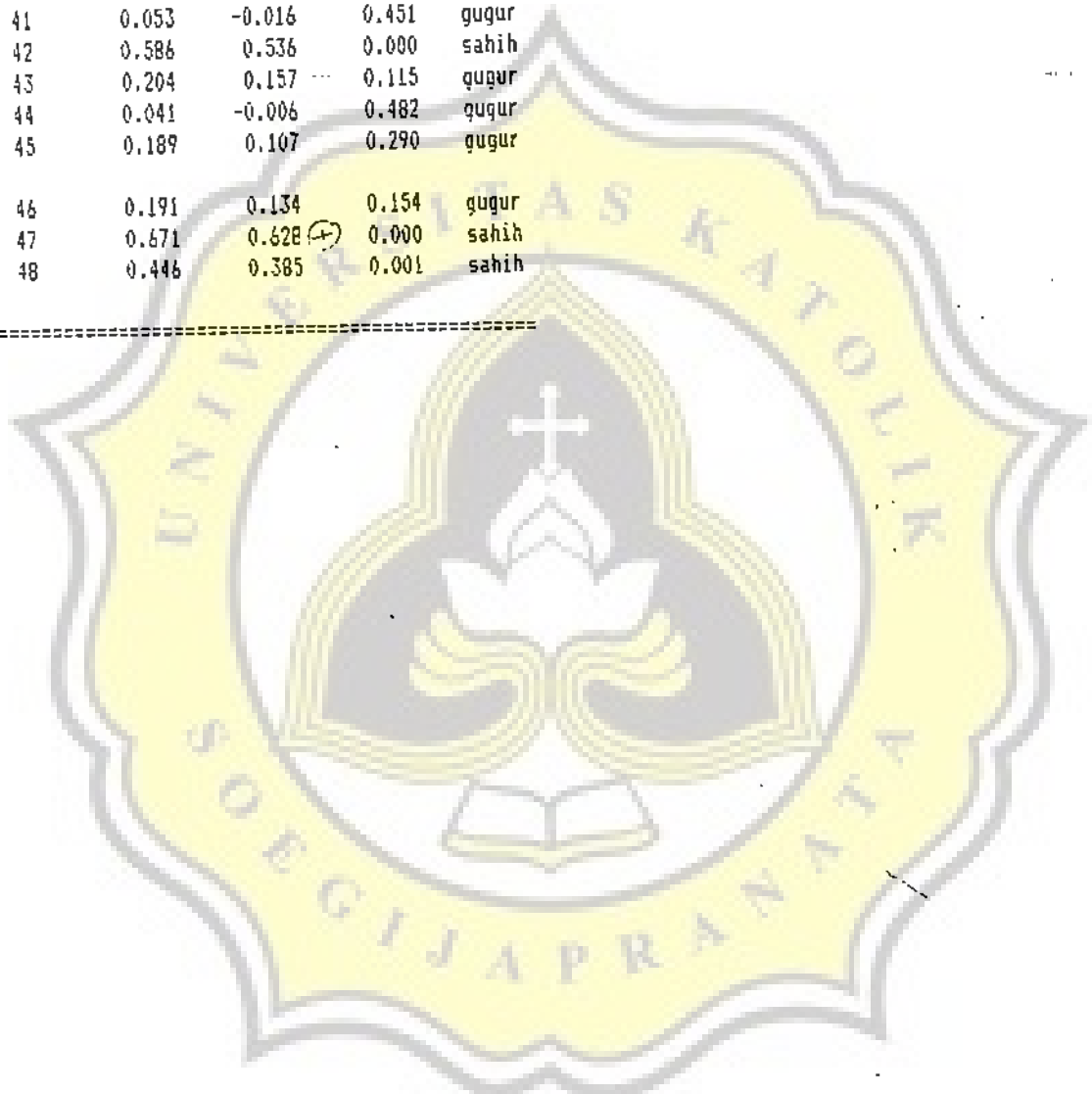
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.475	0.420	0.001	sahih
2	0.396	0.346	0.003	sahih
3	0.512	0.455	0.000	sahih
4	0.284	0.249	0.026	sahih
5	0.343	0.273	0.016	sahih
6	0.372	0.313	0.007	sahih
7	0.535	0.468	0.000	sahih
8	0.585	0.521	0.000	sahih
9	0.571	0.510	0.000	sahih
10	0.606	0.557	0.000	sahih
11	0.152	0.103	0.279	gugur
12	0.251	0.186	0.075	gugur
13	0.482	0.421	0.001	sahih
14	0.146	0.055	0.339	gugur
15	0.336	0.256	0.023	sahih
16	0.617	0.573	0.000	sahih
17	0.565	0.518	0.000	sahih
18	0.313	0.212	0.050	sahih
19	0.012	-0.047	0.361	gugur
20	0.069	-0.006	0.480	gugur
21	0.331	0.256	0.023	sahih
22	0.313	0.283	0.013	sahih
23	0.160	0.124	0.326	gugur
24	0.362	0.275	0.016	sahih
25	0.572	0.520	0.000	sahih
26	0.229	0.168	0.098	gugur
27	0.123	0.021	0.433	gugur
28	0.140	0.085	0.263	gugur
29	0.435	0.395	0.001	sahih
30	0.600	0.549	0.000	sahih
31	0.116	0.071	0.298	gugur
32	0.416	0.380	0.002	sahih
33	0.585	0.530	0.000	sahih
34	0.177	0.114	0.304	gugur
35	0.304	0.247	0.027	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.621	0.573	0.000	sahih
37	0.117	0.062	0.321	gugur
38	0.495	0.462	0.000	sahih
39	0.411	0.350	0.003	sahih
40	0.194	0.129	0.336	gugur
41	0.053	-0.016	0.451	gugur
42	0.586	0.536	0.000	sahih
43	0.204	0.157	0.115	gugur
44	0.041	-0.006	0.482	gugur
45	0.189	0.107	0.290	gugur
46	0.191	0.134	0.154	gugur
47	0.671	0.628	0.000	sahih
48	0.446	0.385	0.001	sahih





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

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
 =====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
 Nama Berkas : FLS-KI
 Nama Dokumen : PERSONAL

Nama Kontrak : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1

Butir 2 = Rekaan Nomor : 3

Butir 3 = Rekaan Nomor : 4

Butir 4 = Rekaan Nomor : 5

Butir 5 = Rekaan Nomor : 6

Butir 6 = Rekaan Nomor : 7

Butir 7 = Rekaan Nomor : 8

Butir 8 = Rekaan Nomor : 9

Butir 9 = Rekaan Nomor : 10

Butir 10 = Rekaan Nomor : 11

Butir 11 = Rekaan Nomor : 12

Butir 12 = Rekaan Nomor : 13

Butir 13 = Rekaan Nomor : 14

Butir 14 = Rekaan Nomor : 15

Butir 15 = Rekaan Nomor : 16

Butir 16 = Rekaan Nomor : 18

Butir 17 = Rekaan Nomor : 19

Butir 18 = Rekaan Nomor : 20

Butir 19 = Rekaan Nomor : 21

Butir 20 = Rekaan Nomor : 22

Butir 21 = Rekaan Nomor : 24

Butir 22 = Rekaan Nomor : 25

Butir 23 = Rekaan Nomor : 27

Butir 24 = Rekaan Nomor : 28

Butir 25 = Rekaan Nomor : 30

=====

{bersambung}

Butir 26 = Rekaman Nomor : 32

Butir 27 = Rekaman Nomor : 34

Butir 28 = Rekaman Nomor : 35

Butir 29 = Rekaman Nomor : 36

Butir 30 = Rekaman Nomor : 37

Butir 31 = Rekaman Nomor : 38

Butir 32 = Rekaman Nomor : 39

Butir 33 = Rekaman Nomor : 40

Butir 34 = Rekaman Nomor : 41

Butir 35 = Rekaman Nomor : 42

Butir 36 = Rekaman Nomor : 43

Butir 37 = Rekaman Nomor : 44

Butir 38 = Rekaman Nomor : 45

Butir 39 = Rekaman Nomor : 46

Butir 40 = Rekaman Nomor : 47

Butir 41 = Rekaman Nomor : 48

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Jumlah Butir Semula : MA = 48

Jumlah Butir Sahih : MS = 41

Jumlah Kasus Semula : N = 60

Jumlah Data Hilang : NG = 0

Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

Sigma X : $\Sigma x = 7897$

Sigma X Kuadrat : $\Sigma x^2 = 1044721$

Variansi X : $s^2 x = 10$

Variansi Y : $s^2 y = 89$

Koef. Alpha : rtt = 0.908

Peluang Galat a : p = 0.000

Status : Andal



C-5 Uji Reliabilitas
Skala Kemampuan Berempati

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Analbut)
 Program : Uji-Keandalaman Teknik Alpha Cronbach
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi I8M/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Drs. Agus Hernawa
 Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
 Alamat : Jl. Karangrejo Barat 17IA
 =====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
 Nama Berkas : FLS-KB
 Nama Dokumen : EMPATI

Nama Kontrak : KEMAMPUAN BEREMPAPE

Butir 1 = Rekaan Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaan Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaan Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaan Nomor : 5
 Butir 5 = Rekaan Nomor : 6

Butir 6 = Rekaan Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaan Nomor : 8
 Butir 8 = Rekaan Nomor : 9
 Butir 9 = Rekaan Nomor : 10
 Butir 10 = Rekaan Nomor : 12

Butir 11 = Rekaan Nomor : 13
 Butir 12 = Rekaan Nomor : 14
 Butir 13 = Rekaan Nomor : 15
 Butir 14 = Rekaan Nomor : 17
 Butir 15 = Rekaan Nomor : 20

Butir 16 = Rekaan Nomor : 21
 Butir 17 = Rekaan Nomor : 22
 Butir 18 = Rekaan Nomor : 23
 Butir 19 = Rekaan Nomor : 24
 Butir 20 = Rekaan Nomor : 26

Butir 21 = Rekaan Nomor : 28
 Butir 22 = Rekaan Nomor : 29
 Butir 23 = Rekaan Nomor : 31
 Butir 24 = Rekaan Nomor : 32
 Butir 25 = Rekaan Nomor : 33

=====

(bersambung)

{saabungan}

=====

Butir 26 = Rekasan Nosoer : 34
 Butir 27 = Rekaman Nosoer : 35
 Butir 28 = Rekaman Nosoer : 36
 Butir 29 = Rekaman Nosoer : 37
 Butir 30 = Rekaman Nosoer : 39

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Semula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 30
 Jumlah Kasus Semula : K = 60
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

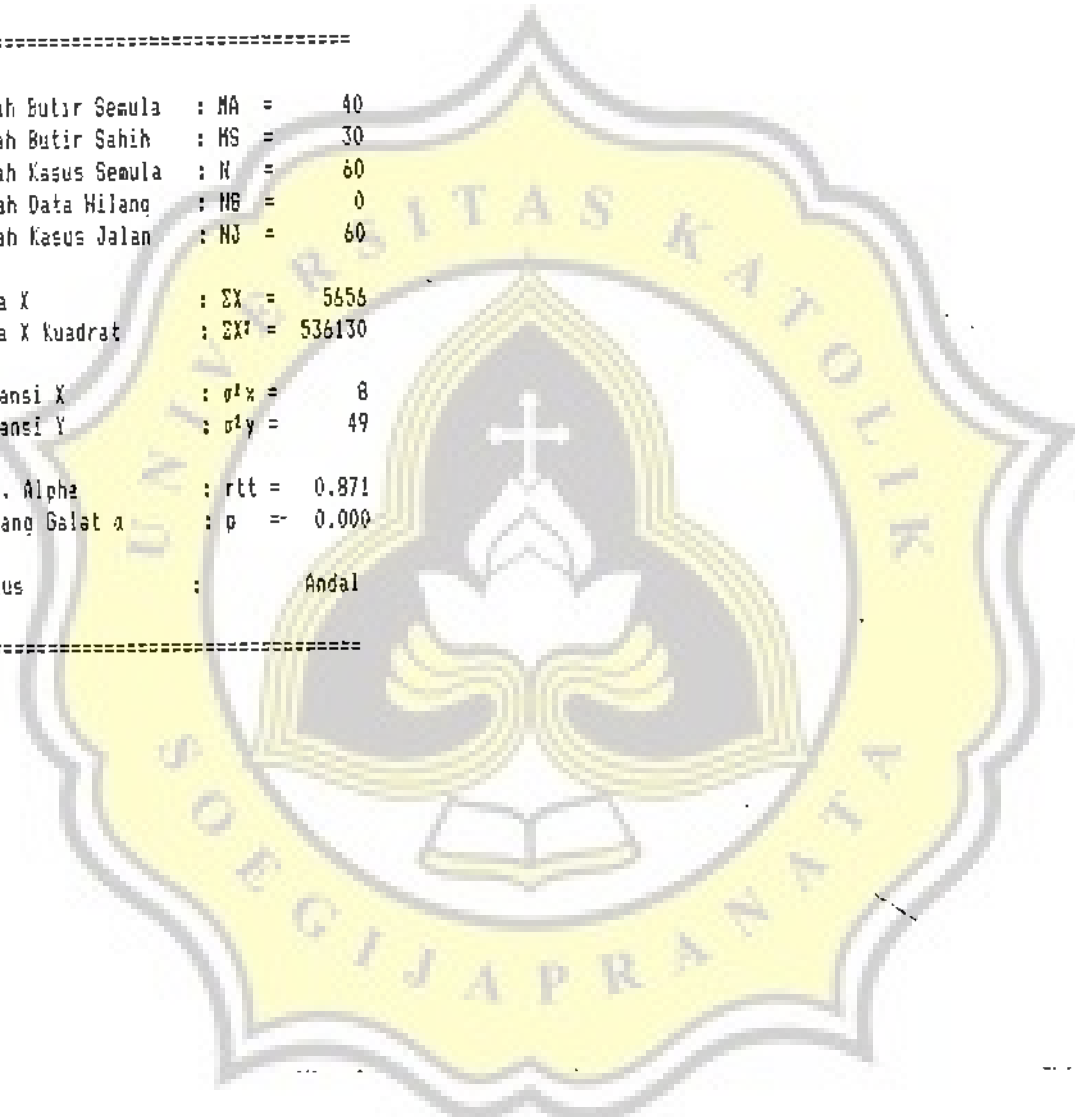
Sigma X : $\Sigma x = 5656$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma x^2 = 536130$

Variansi X : $s^2 x = 8$
 Variansi Y : $s^2 y = 49$

Koef. Alpha : rtt = 0.871
 Peluang Galat α : p = 0.000

Status : Andal

=====





C-6 Uji Reliabilitas Skala Konsep Diri

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

Nama Pemilik : Drs. Agus Hernawa
Nama Lembaga : Caldera Komputer Semarang
Alamat : Jl. Karangrejo Barat 171A
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FLS-KD
Nama Dokumen : KONSEP

Nama Konstrak : KONSEP DIRI

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

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 13
Butir 12 = Rekaman Nomor : 15
Butir 13 = Rekaman Nomor : 16
Butir 14 = Rekaman Nomor : 17
Butir 15 = Rekaman Nomor : 18

Butir 16 = Rekaman Nomor : 21
Butir 17 = Rekaman Nomor : 22
Butir 18 = Rekaman Nomor : 24
Butir 19 = Rekaman Nomor : 25
Butir 20 = Rekaman Nomor : 29

Butir 21 = Rekaman Nomor : 30
Butir 22 = Rekaman Nomor : 32
Butir 23 = Rekaman Nomor : 33
Butir 24 = Rekaman Nomor : 35
Butir 25 = Rekaman Nomor : 36

=====

(bersambung)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 38
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 42
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 48

II TABEL RANGKUMAN ANALISTS

Jumlah Butir Sempula : MA = 48
 Jumlah Butir Sahih : MS = 30
 Jumlah Kasus Sempula : N = 60
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : NJ = 60

Sigma X : $\Sigma x = 5827$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma x^2 = 568601$

Variansi X : $s^2 x = 7$
 Variansi Y : $s^2 y = 45$

Koef. Alpha : $r_{tt} = 0.874$
 Peluang Galat α : $p = 0.000$

Status : Andai

LAMPIRAN D

Data penelitian

- D-1 Data Variabel Komunikasi Interpersonal antara perawat dengan pasien
- D-2 Data Variabel Kemampuan Berempati
- D-3 Data Variabel Konsep Diri



D-1 Data Variabel
Komunikasi Interpersonal
antara perawat dengan
pasien

Kasus	Butir Nomor	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	25	27	28	30	32	34	35	36	37	38	39	40	41
1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
2	3	2	3	3	2	3	2	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	2	3	3
3	3	4	3	3	3	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	2	
4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
5	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
6	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	
7	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	3	3	3	3	
8	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	3	3	4	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	3	
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
12	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3		
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
14	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
15	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3		
16	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3		
17	4	2	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	3		
18	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
19	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3		
20	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3		
21	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
23	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
24	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
25	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
26	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
27	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
28	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
29	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	
30	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
33	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3		
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3		
35	3	4	2	4	3	3	2	1	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	1	2	4	4	3	3	2	4		
36	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3		
37	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4		
38	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
39	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	
40	3	2	3	3	3	2	2	3	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	2	

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

Nomer	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19	20	21	22	24	25	27	28	30	32	34	35	36	37	38	39	40	41
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4				
42	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3			
43	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
44	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
45	4	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
46	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3			
47	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3			
48	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3			
49	4	2	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			
50	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3			
51	4	1	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3		
52	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	
53	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
54	4	2	4	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	
55	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	
56	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	1	4	4	2	1	2	3	
57	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	2	
58	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	3	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	4	3
60	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	

=====

(bersabung)

(sambungan)

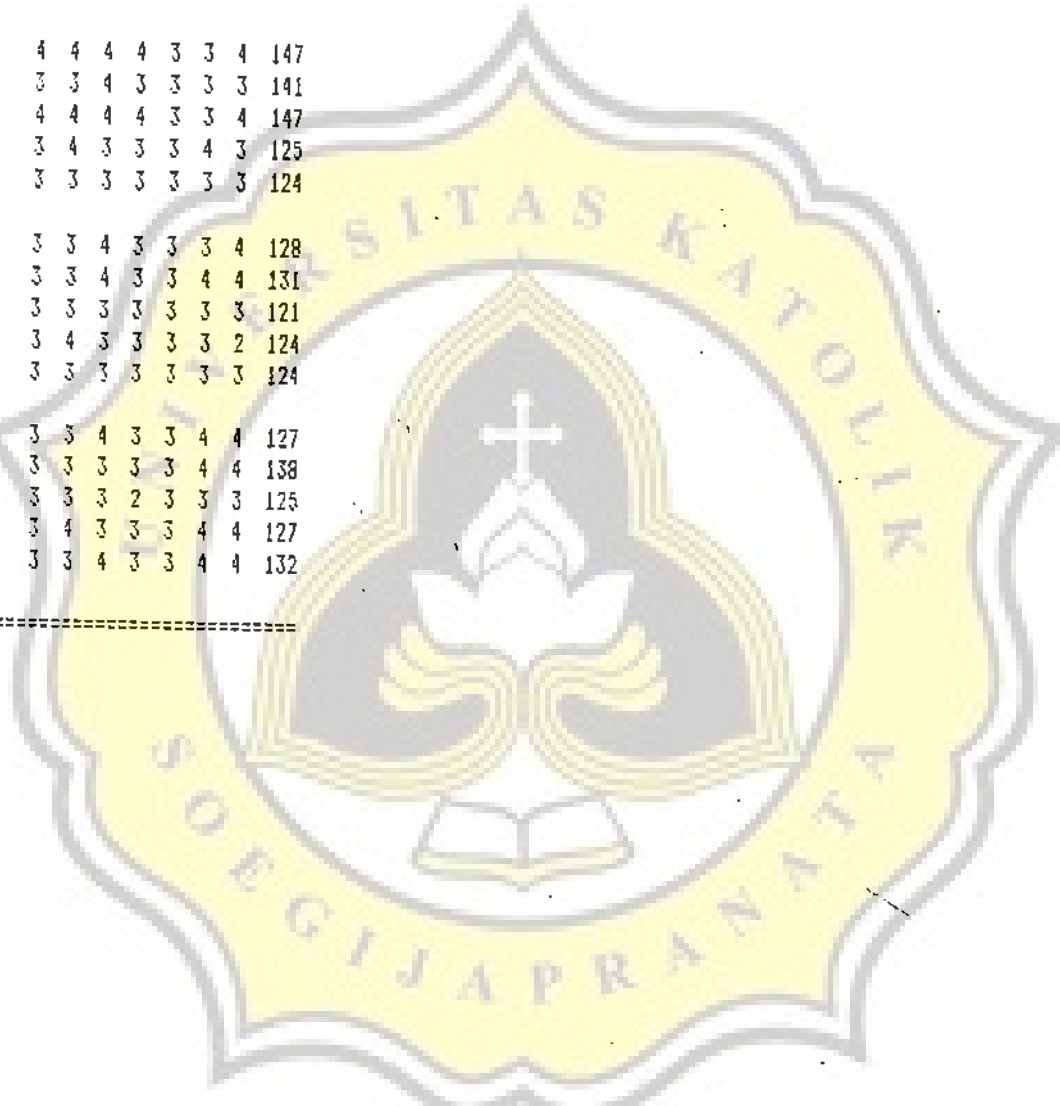
=====
**Kasus Butir Nomor
 Nomor 42 43 44 45 46 47 48 Tat**

1	3	3	1	3	4	4	4	4	138
2	3	3	3	3	3	3	3	3	117
3	3	3	3	3	2	3	3	3	121
4	3	3	3	3	3	3	3	3	126
5	4	3	3	3	3	3	3	3	131
6	3	3	3	3	3	3	3	4	134
7	3	3	3	3	3	3	3	3	123
8	3	2	4	3	3	4	3	3	136
9	3	3	3	3	3	3	3	3	129
10	3	3	3	3	3	3	3	3	124
11	3	4	3	4	4	4	4	4	159
12	4	3	3	3	3	3	3	3	130
13	3	3	3	3	2	3	3	3	118
14	3	3	3	3	3	3	3	3	128
15	4	3	3	3	3	3	3	3	131
16	4	3	3	3	3	3	3	3	131
17	3	3	3	3	3	3	3	3	123
18	3	3	3	3	3	3	3	3	128
19	4	3	4	4	3	4	4	4	139
20	4	4	4	4	3	3	4	4	148
21	4	4	4	3	4	4	4	3	142
22	4	4	4	3	4	4	4	4	157
23	3	3	3	3	3	3	4	3	132
24	3	3	3	3	3	3	3	3	131
25	3	3	3	3	3	3	3	3	131
26	3	3	3	3	3	3	3	3	127
27	3	3	3	3	3	3	3	3	128
28	3	3	3	3	3	3	3	3	127
29	3	4	3	2	3	4	3	3	133
30	3	3	3	3	3	3	3	3	131
31	3	3	3	3	3	3	3	3	131
32	3	4	3	3	3	4	3	3	149
33	3	4	4	3	3	3	3	3	136
34	3	4	3	3	3	4	3	3	149
35	4	3	4	4	3	3	2	3	132
36	3	3	3	3	5	4	3	3	129
37	3	4	4	4	3	3	3	3	143
38	3	3	3	3	3	3	3	3	128
39	3	4	3	2	3	3	3	3	114
40	3	3	3	3	3	3	3	3	117

=====
 (bersambung)

=====
 Kasus Butir Negar
 Nomor 42 43 44 45 46 47 48 Tot

41	3	4	4	4	3	3	3	144
42	4	3	3	3	3	3	3	132
43	3	3	3	3	3	3	3	131
44	3	3	3	3	3	3	3	122
45	3	3	3	3	3	3	3	126
46	4	4	4	4	3	3	4	147
47	3	3	4	3	3	3	3	141
48	4	4	4	4	3	3	4	147
49	3	4	3	3	3	4	3	125
50	3	3	3	3	3	3	3	124
51	3	3	4	3	3	3	4	128
52	3	3	4	3	3	4	4	131
53	3	3	3	3	3	3	3	121
54	3	4	3	3	3	3	2	124
55	3	3	3	3	3	3	3	124
56	3	3	4	3	3	4	4	127
57	3	3	3	3	3	4	4	138
58	3	3	3	2	3	3	3	125
59	3	4	3	3	3	4	4	127
60	3	3	4	3	3	4	4	132





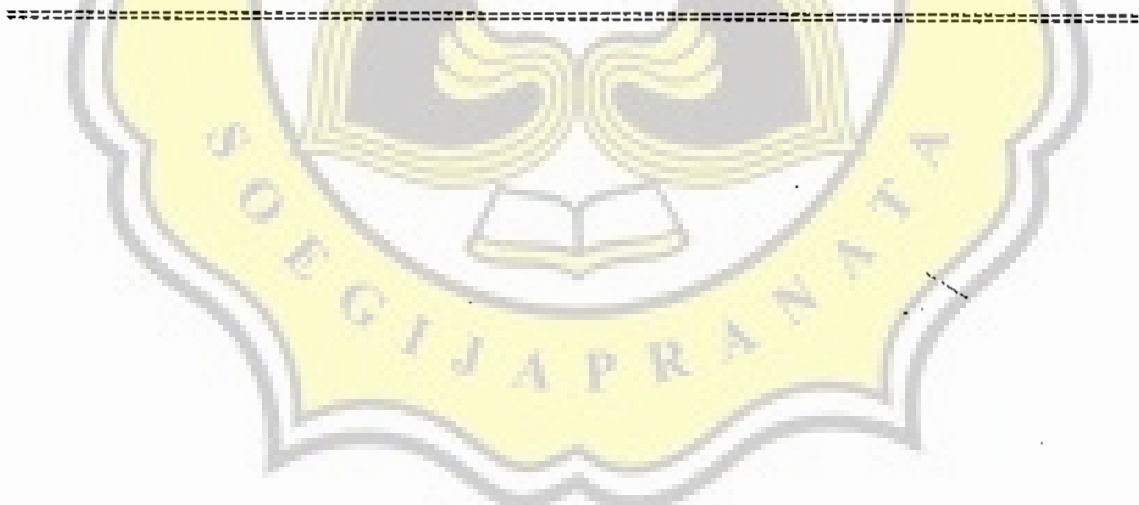
D-2 Data Variabel
Kemampuan Berempati

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	17	20	21	22	23	24	26	28	29	31	32	33	34	35	36	37	39	Tot
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	114	
2	3	3	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	3	3	88	
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	2	3	3	3	3	3	89	
4	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		
5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	1	4	4	3	3	3	3	97	
6	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	104		
7	3	3	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	2	3	2	87	
8	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	96	
9	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	89		
10	3	3	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	3	3	92	
11	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	108		
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	97
13	3	3	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	3	3	89	
14	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		
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	4	4	3	3	3	98	
16	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	4	4	3	3	3	97
17	3	3	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	3	3	89	
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	92		
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	97	
20	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	100	
21	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	101	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	115	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	89	
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	88	
25	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	88	
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	88	
27	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	86	
28	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	88	
29	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	95	
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	88	
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	88	
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	3	89	
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	3	4	93	
34	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	108	
35	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	89	
36	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	93	
37	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	100	
38	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	
39	3	4	4	2	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	1	2	3	3	2	4	3	93		
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	84	

(ersaebung)

(Soebungan)

Kasus	Butir Nomor																																Tat
	1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	17	20	21	22	23	24	26	28	29	31	32	33	34	35	36	37	39			
41	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	100		
42	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	89		
43	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	92			
44	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	87		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	87		
46	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	100		
47	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	95			
48	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	100			
49	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	90			
50	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	94				
51	3	3	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	98			
52	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	102			
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	88			
54	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91			
55	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	3	4	95			
56	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	102			
57	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	108		
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	87			
59	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	3	2	4	93			
60	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	102			





D-3 Data Variabel Konsep
Diri

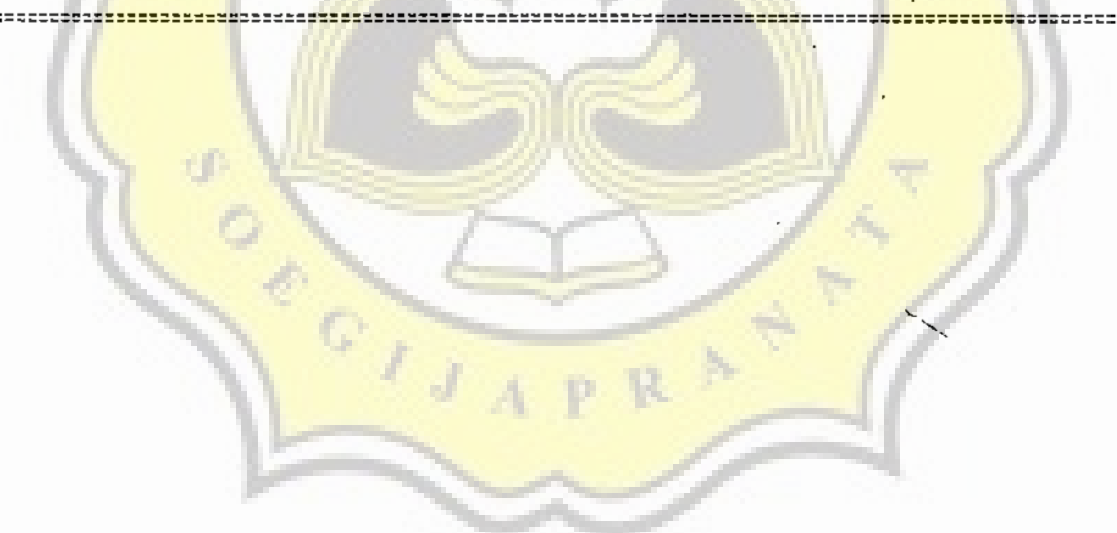
Kasus	Butir Nomer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	15	16	17	18	21	22	24	25	29	30	32	33	35	36	38	39	42	47	48	Tot
1	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	105		
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	86		
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80		
4	3	3	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	89		
5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97		
6	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	96		
7	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		
8	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	103		
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	93		
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	92		
11	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	113		
12	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97		
13	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		
14	3	3	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	89		
15	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	97		
16	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	95		
17	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	96		
18	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	91		
19	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	105			
20	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	106			
21	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	111			
22	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	110			
23	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	106			
24	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94			
25	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
26	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
27	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
28	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93		
29	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
31	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
32	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	106			
33	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	94			
34	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	112			
35	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	3	4	4	101		
36	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	102			
37	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	109			
38	3	3	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	89		
39	3	3	2	3	4	2	3	3	1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	96		
40	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	97		

(bersambung)

Kasus Butir Nomor

Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	15	16	17	18	21	22	24	25	29	30	32	33	35	36	38	39	42	47	48	Tot
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98
42	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
43	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
45	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	88
46	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	106
47	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	102
48	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	106
49	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	96
50	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	98
51	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	98
52	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	96
53	2	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	89
54	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	94
55	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	98
56	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	96
57	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	100
58	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
59	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	103
60	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	96







E-1 Uji Normalitas

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

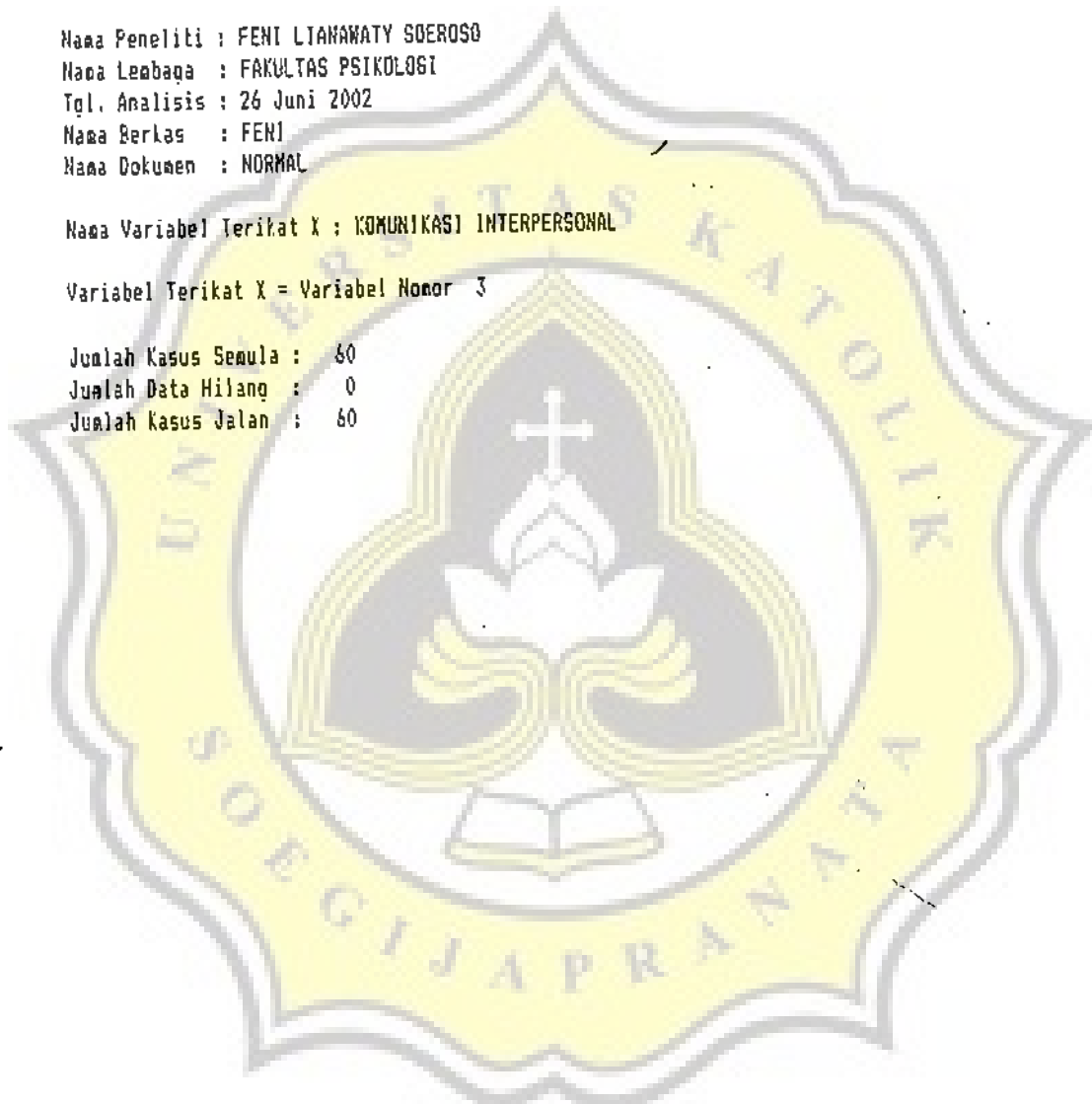
Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FENI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 3

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



11 TABEL RANGKUMAN – VARIABEL X

Klasse	fo	fh	fo-fh	(fo-fh)!	(fo-fh) ²
					fh
19	2	0.49	1.51	2.27	4.62
9	2	1.66	0.34	0.11	0.07
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	6	9.55	-3.55	12.62	1.32
6	8	13.54	-5.54	30.71	2.27
5	23	13.54	9.46	89.45	6.61
4	11	9.55	1.45	2.10	0.22
3	3	4.75	-1.75	3.07	0.65
2	1	1.66	-0.66	0.44	0.26
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	16.63

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarangnya normal

Kai Kuadrat = 16.625 db = 9 p = 0.055
Sebarannya : normal

11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

Klas	fo	fh	
10	2	0.00	: otak
9	2	2.00	: ootata
8	4	5.00	: ooooooo 4
7	6	10.00	: oooooooooooooo
6	8	14.00	: ooooooooooooooooooooo
5	23	14.00	: ooooooooooooooooooooooooooooo
4	11	10.00	: ooooooooooooooooooooooooo
3	3	5.00	: oooooo 3
2	1	2.00	: oo 1
1	0	0.00	: 1

Rerata = 131,617 S.B. = 9,517
 Kai Kuadrat = 16,625 p = 0,055

{1 Halaman }

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

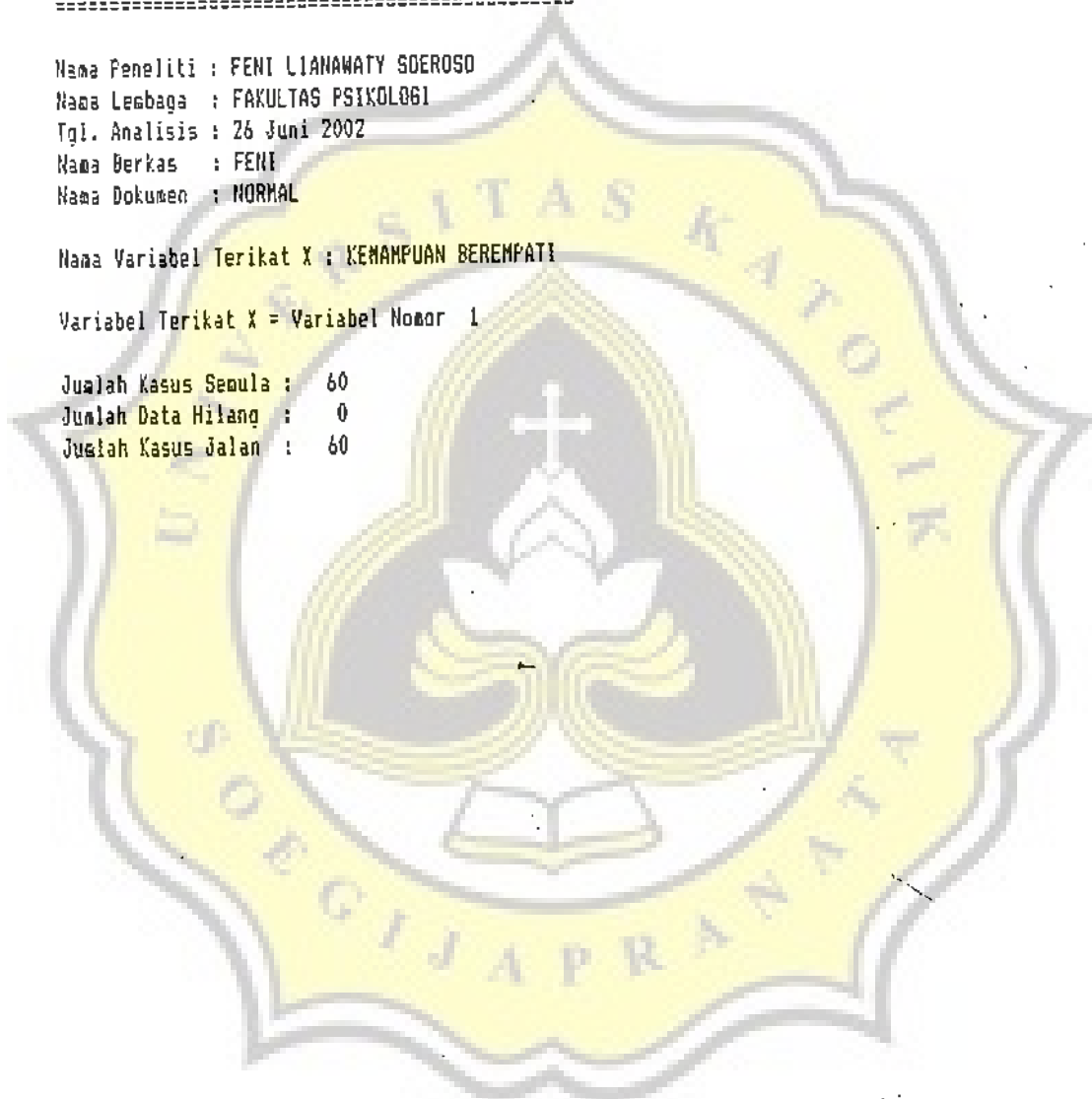
Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lebaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENT LIANAWATY SOEROSO
Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 26 Juni 2002
Nama Berkas : FENI
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Variabel Terikat X : KEMAMPUAN BEREMPATI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 1

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



II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	-----
					fh
9	2	0.59	1.41	1.98	3.33
8	3	2.26	0.74	0.55	0.25
7	4	6.67	-2.67	7.14	1.07
6	12	12.72	-0.72	0.52	0.04
5	12	15.52	-3.52	12.36	0.80
4	21	12.72	8.28	68.56	5.39
3	6	6.67	-0.67	0.45	0.07
2	0	2.26	-2.26	5.09	2.26
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	60	60.00	0.00	--	13.79

Kaidah : $p > 0.050 \rightarrow$ sebarannya normal

Kai Kuadrat = 13.788 db = 8 p = 0.087
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

$$\begin{array}{lll} \text{Rerata} & = & 94.267 \\ \text{Kai Kuadrat} & = & 13.788 \end{array} \quad \begin{array}{lll} \text{S.B.} & = & 7.080 \\ \sigma & = & 0.087 \end{array}$$

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

Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26 Juni 2002

Nama Berkas : FENI

Nama Dokumen : NORMAL

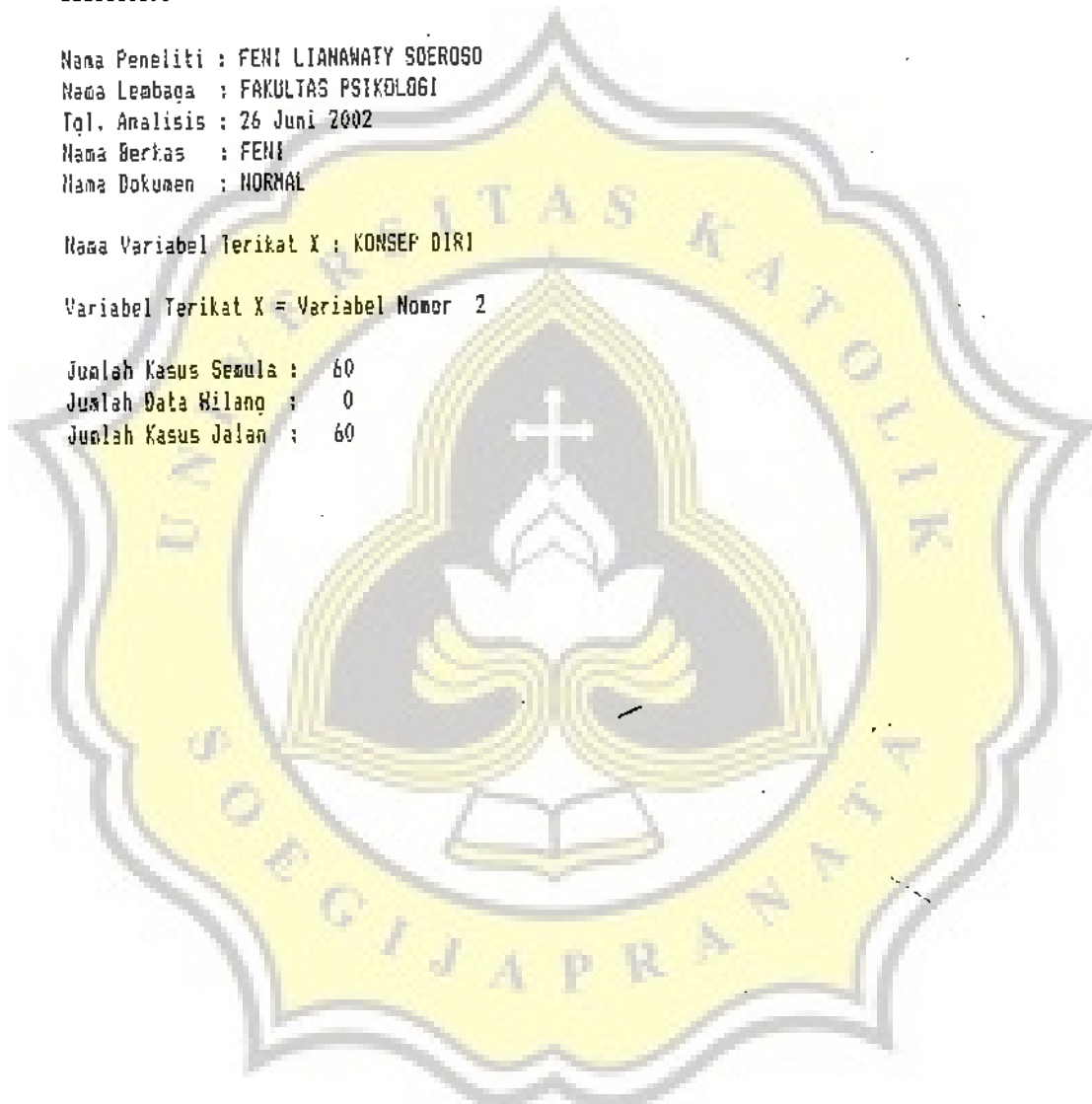
Nama Variabel Terikat X : KONSEP DIRI

Variabel Terikat X = Variabel Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



11 TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ^t	(fo-fh) ^t fh
9	1	0.59	0.41	0.16	0.28
8	4	2.26	1.74	3.04	1.35
7	7	6.67	0.33	0.11	0.02
6	6	12.72	-6.72	45.16	3.55
5	16	15.52	0.48	0.23	0.02
4	14	12.72	1.28	1.64	0.13
3	12	6.67	5.33	28.39	4.25
2	0	2.26	-2.26	5.09	2.26
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	60	60.00	0.00	--	12.44

Kaidah : $p > 0,050 \rightarrow$ sebarangnya noreal

Kai Kuadrat = 12.441 db = 8 p = 0.133
Sebarangnya : normal

11 KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X

Rerata = 97.117 S.B. = 6.768
 Vari Kuadrat = 12.441 p = 0.133



E-2 Uji Linieritas

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

=====

Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K D M
Alamat : DIVRE IV Semarang

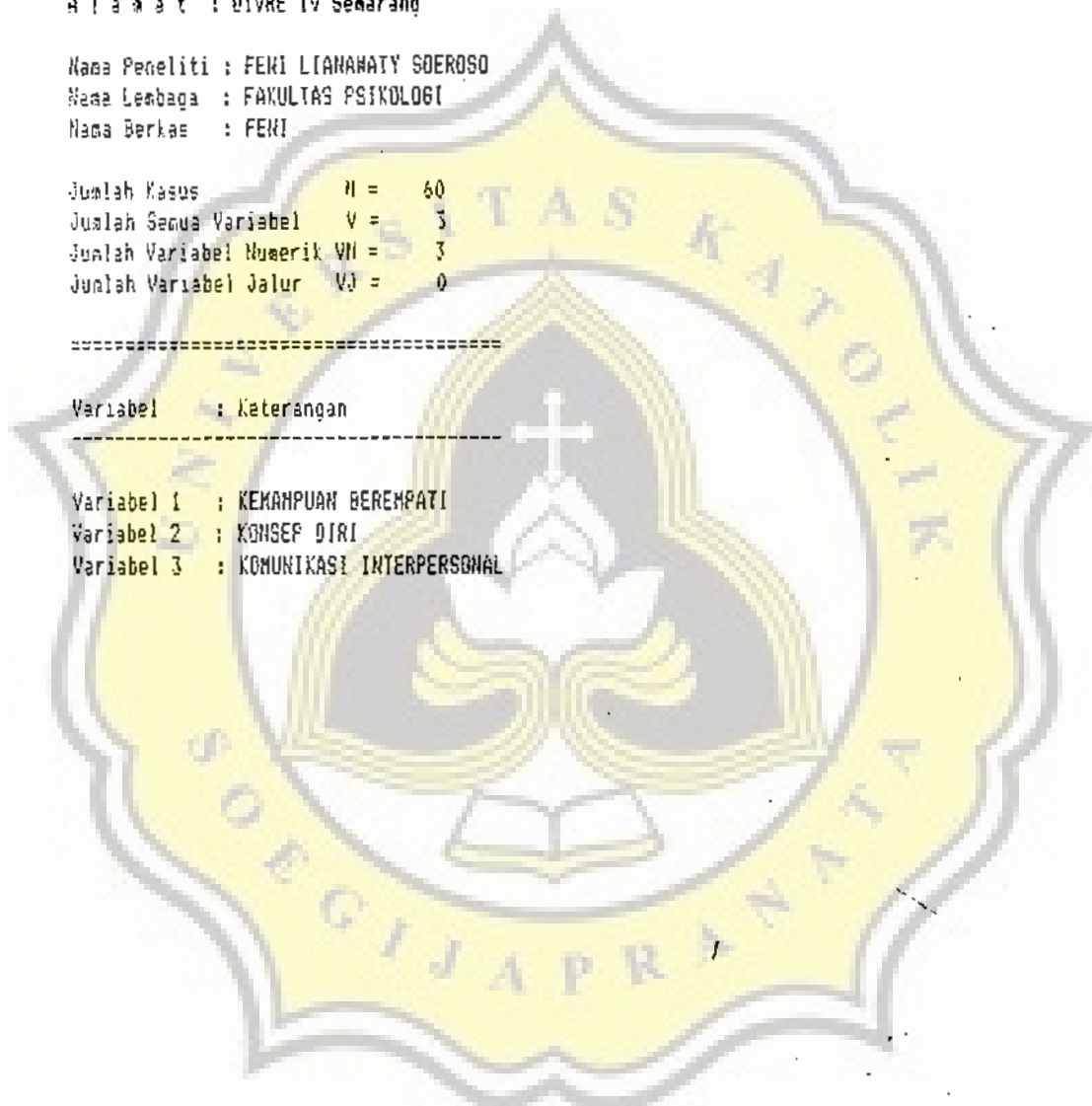
Nama Peneliti : FEKI LIAHANAHY SOEROSO
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Nama Berkas : FEKI

Jumlah Kasus N = 60
Jumlah Semua Variabel V = 3
Jumlah Variabel Numerik VN = 3
Jumlah Variabel Jalur VJ = 0

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : KEMAMPUAN BEREMPATI
Variabel 2 : KONSEP DIRI
Variabel 3 : KOMUNIKASI INTERPERSONAL



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

Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O X
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26 Juni 2002

Nama Berkas : FENI

Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : KEMAMPUAN BEREMPATI

Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

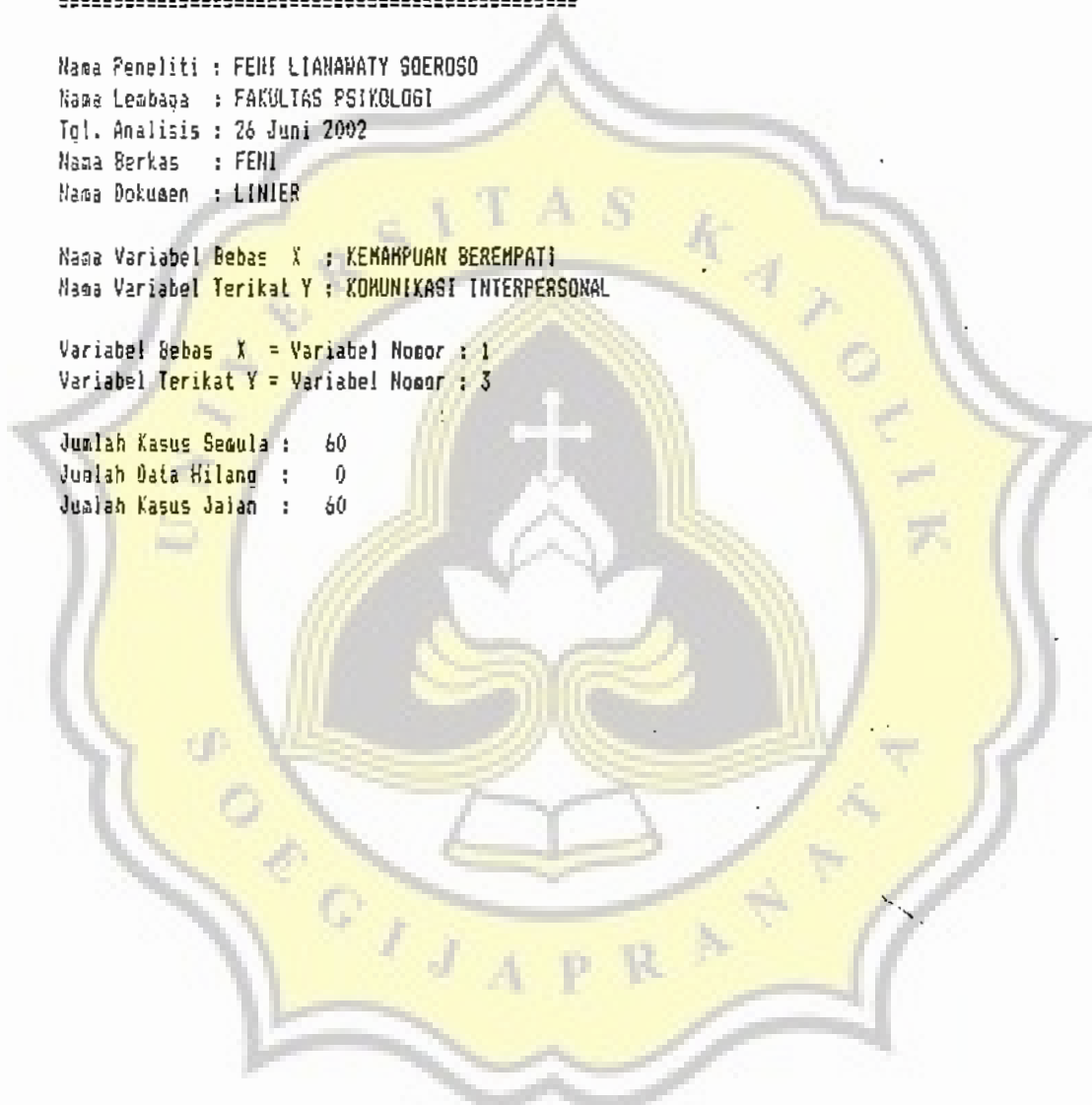
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Sedula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

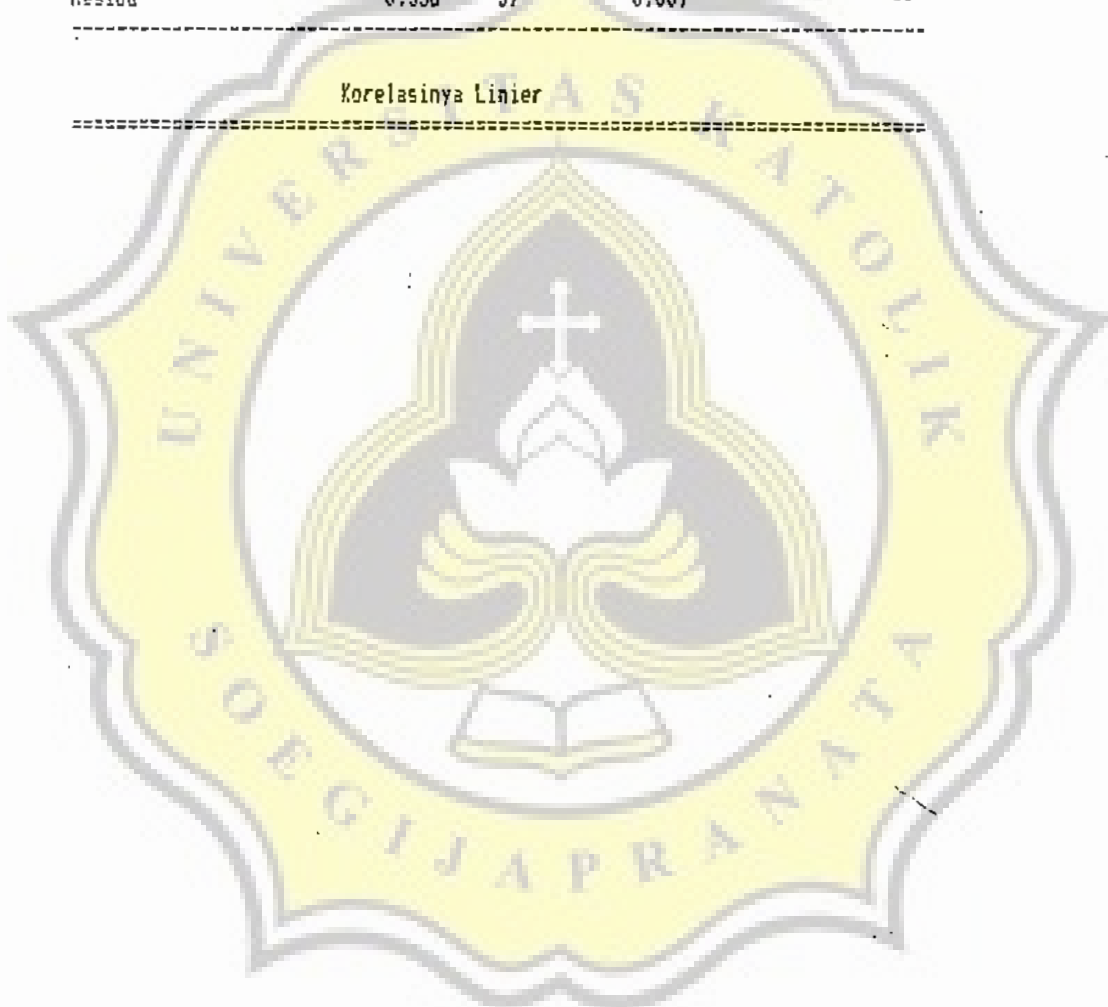
Jumlah Kasus Jajan : 60



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINIERITAS : X1 dengan X3

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0,464	1	0,464	50,204	0,000
Residu		0,536	58	0,009	--	--
Regresi	Ke2	0,464	2	0,232	24,679	0,000
Beda	Ke2-Ke1	0,000	1	0,000	0,010	0,917
Residu		0,536	57	0,009	--	--

Korelasinya Linier



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 : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROSO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26 Juni 2002

Nama Berkas : FENI

Nama Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X : KONSEP DIRI

Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

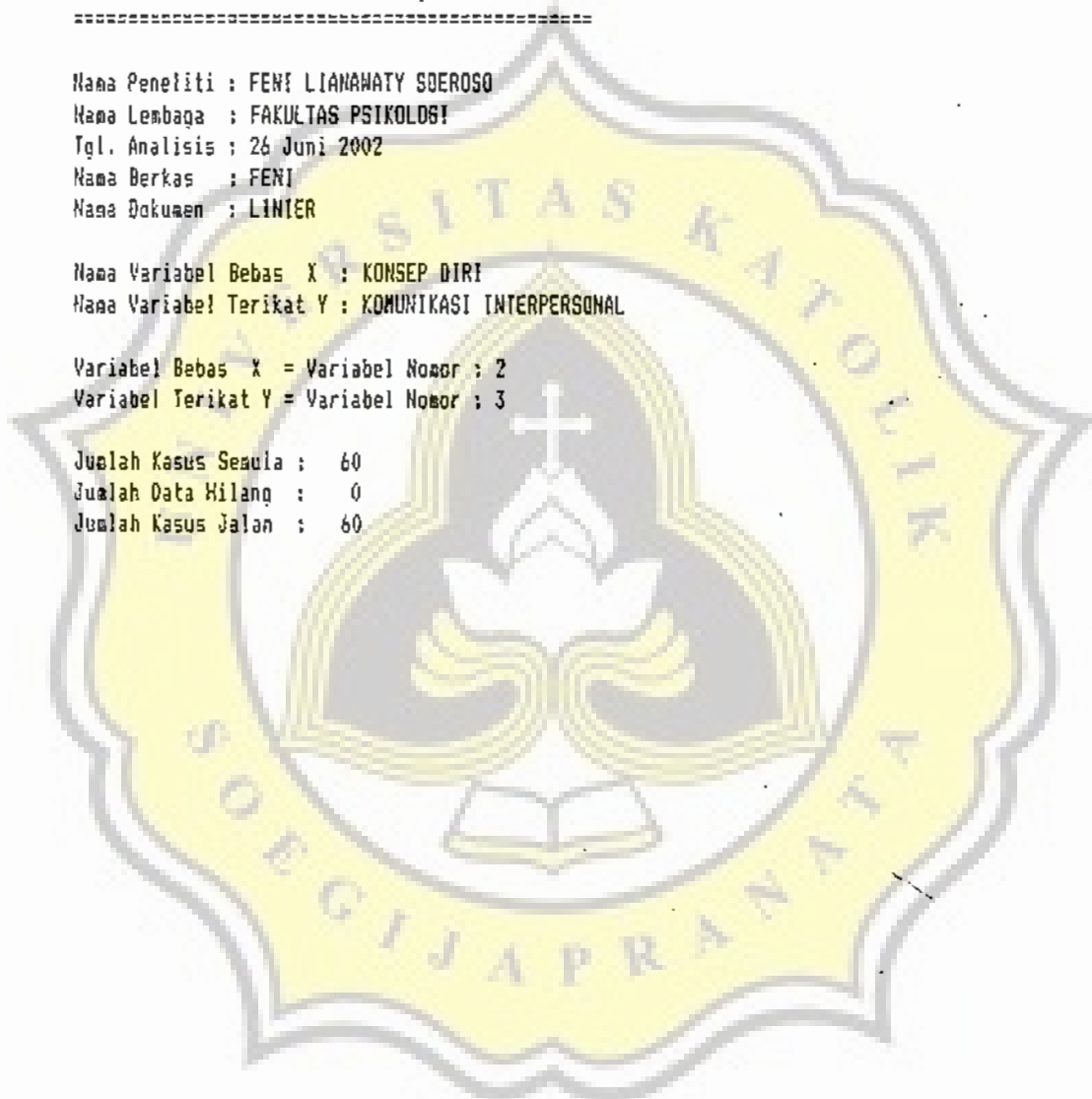
Variabel Bebas X = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

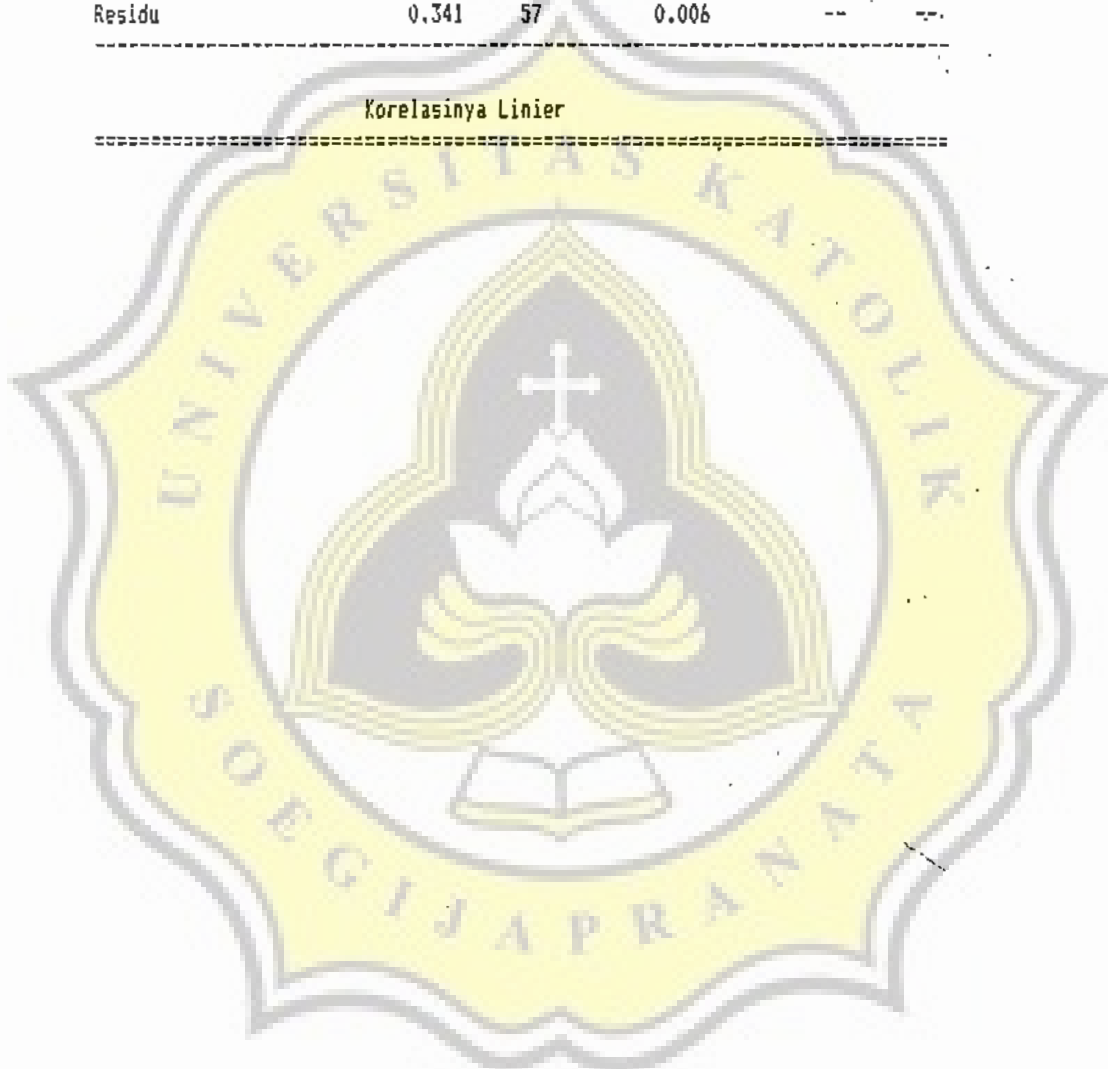
Jumlah Kasus Jalan : 60

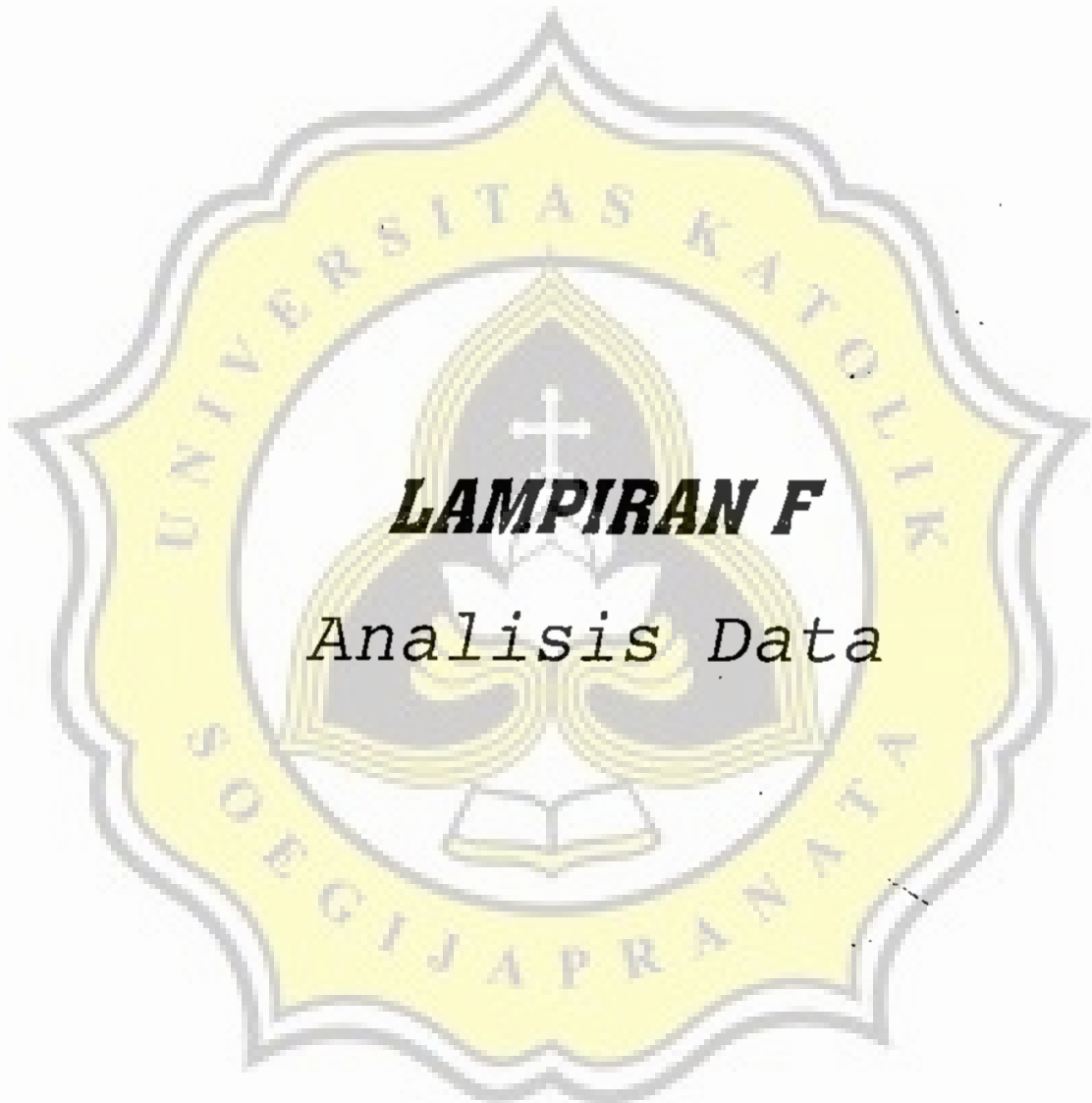


II TABEL RANGKUMAN ANALISIS LINERITAS : X4 dengan X3

Subjek	Derasat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.658	1	0.658	111.707	0.000
Residu		0.342	58	0.006	--	--
Regresi	Ke2	0.659	2	0.329	55.028	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.001	1	0.001	0.094	0.759
Residu		0.341	57	0.006	--	--

Korelasinya Linier





II TABEL DATA : FENI

Kasus	X1	X2	Y	Kasus	X1	X2	Y
1	114	105	138	41	100	98	144
2	88	86	117	42	89	90	132
3	89	88	121	43	92	94	131
4	90	89	126	44	87	90	122
5	97	97	131	45	87	88	126
6	104	96	134	46	100	106	147
7	87	90	123	47	95	102	141
8	96	103	136	48	100	106	147
9	89	93	129	49	90	96	125
10	92	92	124	50	94	98	124
11	108	113	159	51	98	98	128
12	97	97	130	52	102	96	131
13	89	90	118	53	88	89	121
14	90	89	128	54	91	94	124
15	98	97	131	55	95	98	124
16	97	95	131	56	102	96	127
17	89	96	123	57	108	100	138
18	92	91	128	58	87	87	125
19	97	105	139	59	93	103	127
20	100	106	148	60	102	96	132
21	101	111	142	<hr/>			
22	115	110	157				
23	89	106	132				
24	88	94	131				
25	88	94	131				
26	88	94	127				
27	86	94	128				
28	88	93	127				
29	95	94	133				
30	88	94	131				
31	88	94	131				
32	89	106	149				
33	93	94	136				
34	108	112	149				
35	89	101	132				
36	93	102	129				
37	100	109	143				
38	90	89	128				
39	93	96	114				
40	84	97	117				

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Regresi & (Pilihan)
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000, Dilindungi UU

Nama Pemilik : Koentjoro
Nama Lembaga : T E L K O M
Alamat : DIVRE IV Semarang
=====

Nama Peneliti : FENI LIAHAWATY SOEROSO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26 Juni 2002

Nama Berkas : FENI

Nama Dokumen : PARSIAL

Nama Variabel Bebas X1 : KEMAMPUAN BEREMPATI

Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI

Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1

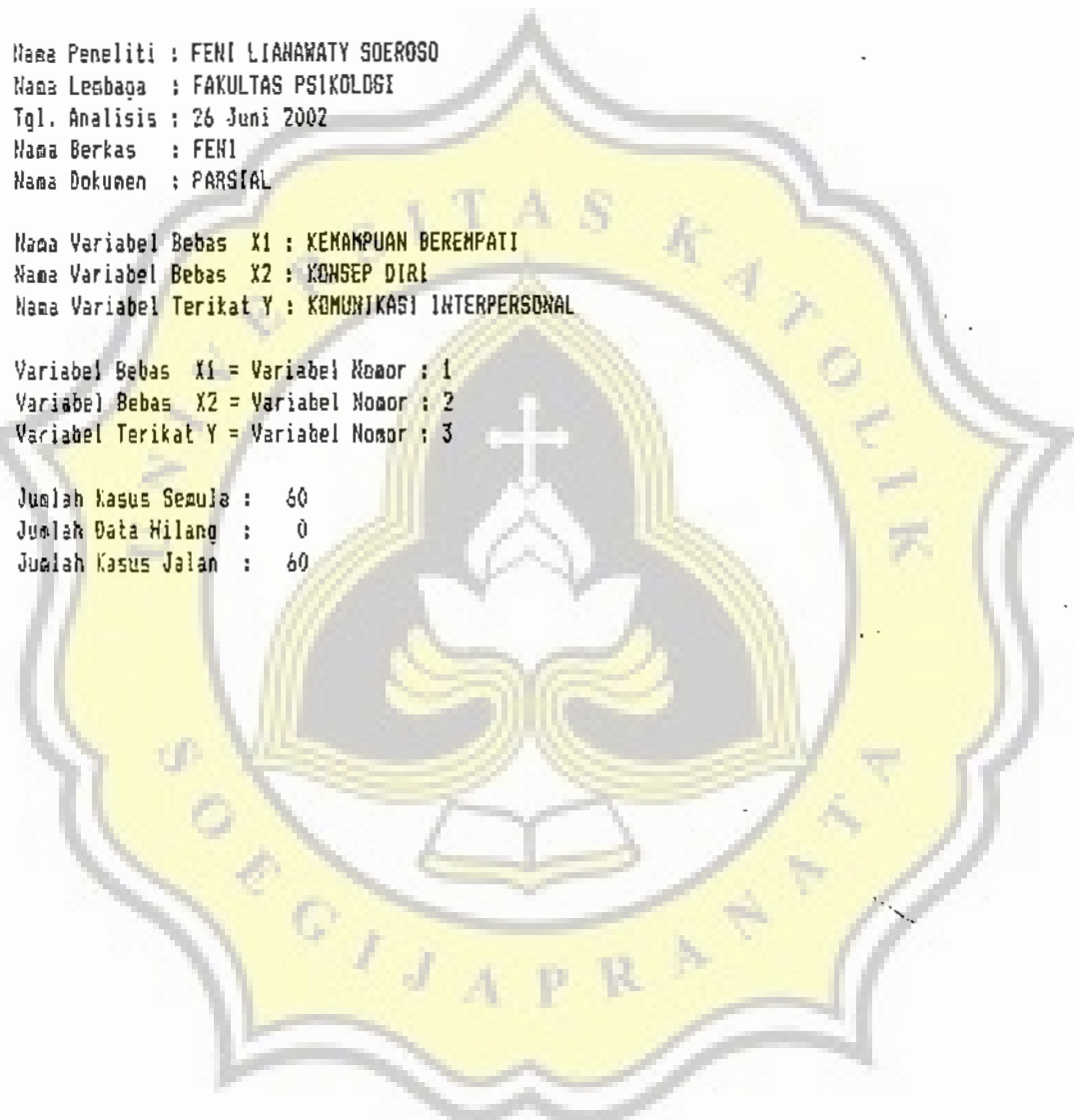
Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

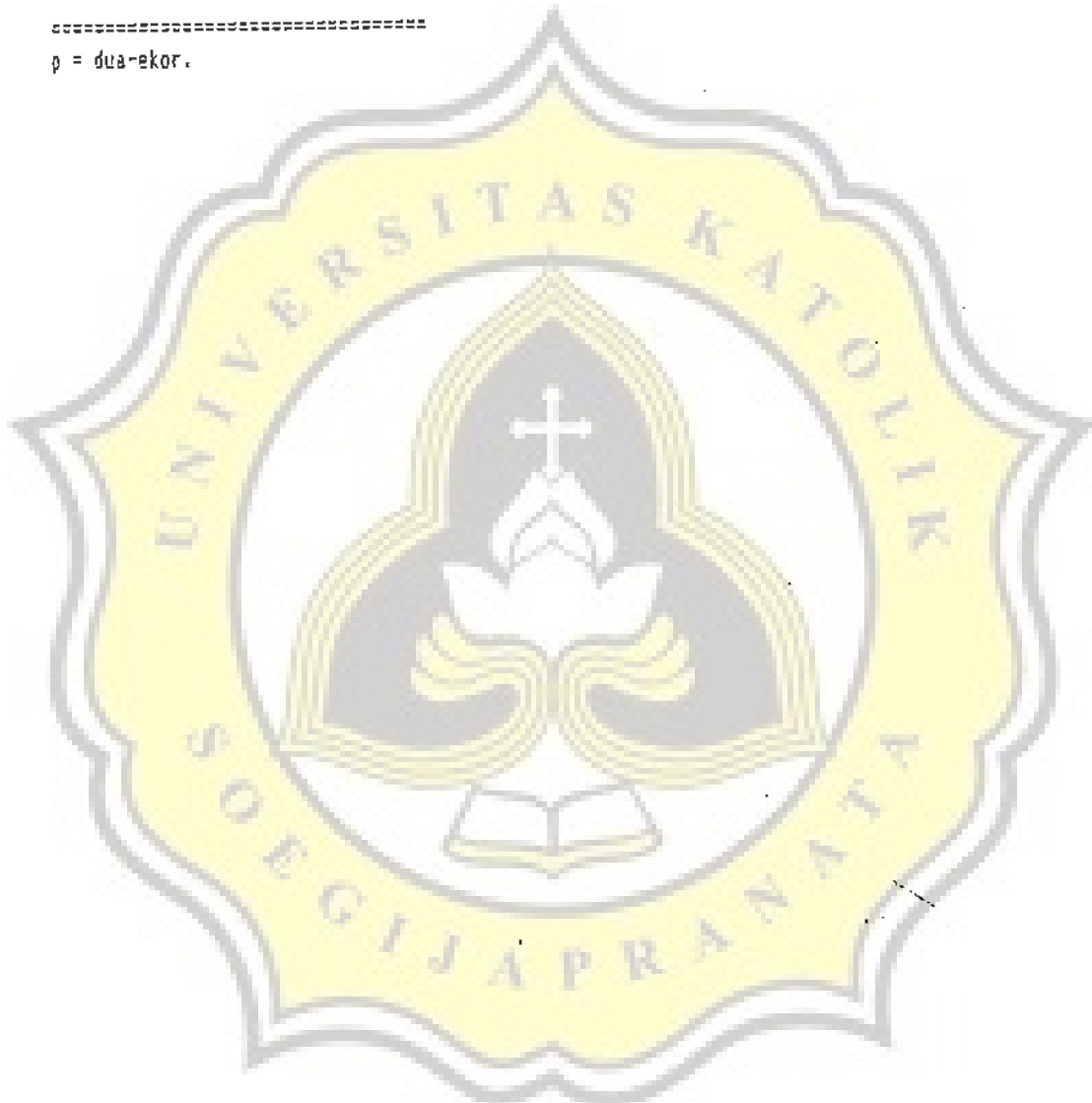
Jumlah Kasus Jalan : 60



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.336	0.009
r 2,y-1	0.612	0.000

p = dua-ekor.



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Regresi o (Pilihan)
 Program : Analisis Regresi Oneway
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yunis Pamaardiningsoh
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Koentjoro
 Nama Lembaga : T E L K O M
 Alamat : DIVRE IV Semarang
 =====

Nama Peneliti : FENI LIANAWATY SOEROGO

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 26 Juni 2002

Nama Berkas : FENI

Nama Dokumen : ANARES

Nama Variabel Bebas X1 : KEMAMPUAN BEREMPATI

Nama Variabel Bebas X2 : KONSEP DIRI

Nama Variabel Terikat Y : KOMUNIKASI INTERPERSONAL

Variabel Bebas X1 = Variabel Nomor : 1

Variabel Bebas X2 = Variabel Nomor : 2

Variabel Terikat Y = Variabel Nomor : 3

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60

II MATEMATIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.659	0.681
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.659	1.000	0.789
p	0.000	0.000	0.000
y	0.681	0.789	1.000
p	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.

II Hajaman 2

II KOEFISIEN BETA DAN KORELASI PARASIAL

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	r-par	t	p
0	14.059990	0.000000				
1	0.373380	0.277773	0.138654	0.336	2.693	0.009
2	0.848046	0.603027	0.145063	0.612	5.846	0.000

Galat Baku Est. = 5.605
 Korelasi R = 0.815
 Koef. Det. (R^2) = 0.685

II TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	3.553.336	2	1.776.668	56.549	0.000
Residu	1.790.851	57	31.418	--	--
Total	5.344.188	59	--	--	--

II PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas		Korelasi Parsial		Bobot Sumbangan Efektif SEX
	X	r _{XY}	p	r _{XY-sisa x}	
1	0.681	0.000		0.336	0.009
2	0.789	0.000		0.612	0.000
Total		--	--	--	66.490





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Prawiyatan Luhur IV/1, Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

147

N o m o r : B.2.01/591/UKS.07/I/2002

25 Januari 2002

L a m p . :

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Direktur Rumah Sakit Umum Daerah
Jl. Kartini No. 101
di-
Ambarawa - 50611

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

N a m a : Feni Lianawaty Soeroso
NIM / NIRM : 98.40.2571
Tempat/ Tgl.Lahir : TEGAL, 13 November 1979
A l a m a t : Jl. Jangli Tlawah V / 29 A
Semarang

Akan mengadakan Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "Hubungan Kemampuan Berempati dan Komunikasi Interpersonal Antara Perawat dengan Pasien"

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



FAK. PSIKOLOGI. Msi Heru Priyanto, MSi

Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

148

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:unika@unika.ac.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/878/UKS.07/IV/2002

10 April 2002

L a m p . :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
Perlindungan Masyarakat Propinsi Jawa Tengah
Jl. Ahmad Yani No. 160 – Telp. (024) 8313122
Semarang

Kami mohon bantuan dengan hormat kepada Bapak/Ibu, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang dibawah ini :

N a m a : Feni Lianawaty S
NIM / NIRM : 98.40.2571
Tempat/ Tgl.Lahir : Tegal, 13 November 1979
A l a m a t : Jangli Tlawah V / 39 A
Semarang

akan mengadakan penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Kemampuan Berempati dan Komunikasi Interpersonal Antara Perawat dan Pasien*"

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

Dekan,

FAK. PSI Drs. Pius Heru Priyanto, Msi

Tembusan : Yth.

- Kepala Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa
- Kepala BAPPEDA Prop. Jateng
- Mhs yang bersangkutan

SURAT REKOMENDASI

Nomor : 070/1618 / IV / 2002.

Menunjuk Surat : 1. Dekan Fak. Psikologi Univ. Katolik Soegijapranata Semarang
No. B.2.01/878/UKS.07/IV/2002 tgl. 10 April 2002.

Mengingat : 1. Surat Menteri Dalam Negeri Nomor : 070 / 2251 tanggal 18 Juni 1981 perihal Surat Keputusan Dirjen Sosial Politik Nomor 14 Tahun 1981 tentang Surat Pemberitahuan Penelitian.
2. Peraturan Daerah Nomor : 8 tahun 2001 tentang Pembentukan, Kedudukan, Tugas Pokok, Fungsi dan Susunan Organisasi Badan - badan Propinsi Jawa Tengah.

Dengan dasar tersebut di atas memberikan Rekomendasi kepada :

Nama : FENI LIINAWATY.
Pekerjaan : Mahasiswa.
Alamat : Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang.
Bermaksud mengadakan : Penelitian dengan judul "HUBUNGAN KEMAMPUAN BEREMPATI DAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANATRA PERAWAT DENGAN PASIEN" untuk Skripsi.

Penanggung Jawab : Drs. GEORGE HARDJANTA, Msi.
Peserta : -
Lokasi : Kab. Semarang.
Waktu : 1 Mei s.d 1 Juli 2002

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku.
3. Surat Rekomendasi ini dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang Surat Rekomendasi tidak mentaati/mengindahkan peraturan yang berlaku.

KEPADAYTH. :

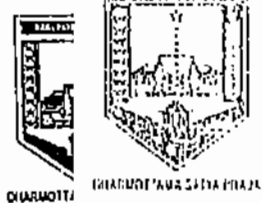
BUPATI SEMARANG.

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 25 April 2002

An. GUBERNUR JAWA TENGAH
KEPALA BADAN KESBANG DAN LINMAS
ub. KABID HUBUNGAN ANTAR LEMBAGA





PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KANTOR PERLINDUNGAN MASYARAKAT
Jl. Brigjen. Soedarto No. 34 Ungaran Phone (024) 6921026

150

SURAT IJIN / REKOMENDASI

Nomor : 070/062.

Berdasarkan Surat Kepala Badan康成 dan Linmas Propinsi Jawa Tengah
Tanggal : 25 April 2002 Nomor : 070/1618/IV/2002
perihal Standart Rekomendasi.

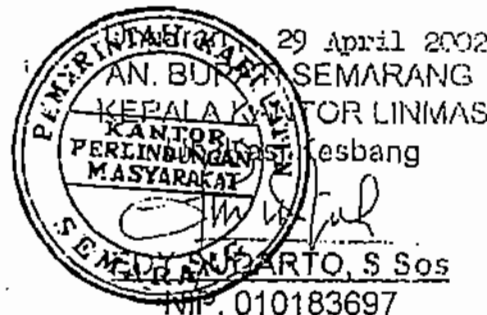
Yang berlinda tangan dibawah ini Kepala Kantor Linmas berlindak atas nama Bupati
Semarang menyatakan tidak keberalan memberikan ijin / rekomendasi kepada :

- | | | |
|------------------------|---|---|
| 1. Nama | : | PENJI LIJIANAWTY |
| 2. Alamat | : | Jl. Pewiyatten Lalur IV/1 Pondok Duwur Semarang |
| 3. Pekerjaan | : | Mahasiswa |
| 4. Kebangsaan | : | Indonesia |
| 5. Maksud dan tujuan | : | Mengadakan penelitian untuk skripsi berjudul :
" INJUNGAN KEMAMPUAN DERIMPATI DALI KOMUNIKASI
INTERPERSONAL ANTARA PERAWAT DEENG PASIEN " |
| 6. Lokasi | : | RSCM ANDIRAWA |
| 7. Tanggal Pelaksanaan | : | 1 Mei s.d. 1 Juli 2002 |
| 8. Jumlah Peserta | : | - |
| 9. Penanggung Jawab | : | Drs. George Hendjanta, Msi |

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- a. Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak disalahgunakan untuk tujuan terlalu yang dapat mengganggu Stabilitas Nasional / Daerah.
- b. Mematuhi segala peraturan dan pelunjuk dari pejabat wilayah setempat.
- c. Setelah kegiatan tersebut selesai dilaksanakan, supaya memberikan laporan / menyorohikan hasilnya ke Kantor Linmas Kabupaten Semarang.
- d. Apabila masa berlaku surat ijin ini sudah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemberi ijin.

Surat ijin / rekomendasi ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila tidak dipatuhi ketentuan tersebut diatas.



Tembusan : Kepada Yth :



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG 151
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH AMBARAWA

Jl. Kartini No. 101 Telp. (0298) 591020 - 591022 Fax. (0298) 591866
AMBARAWA 50611

SURAT KETERANGAN

NO : 800 / 646

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Sulthoni , M.Kes.
NIP : 140 113 418
Jabatan : Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : FENI LIANAWATY SOEROSO
NIM : 98.40.2571
Pendidikan : Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang.

Bena-benar telah melaksanakan Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi yang berjudul " Hubungan Kemampuan Berempati dan Komunikasi Interpersonal Antara Perawat dengan Pasien " di Rumah Sakit Umum Daerah Ambarawa yang dilaksanakan tanggal : 1 Mei - 1 Juli 2002.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

