



LAMPIRAN A

Validitas dan Reliabilitas Angket

A-1 Angket Kemandirian

A-2 Angket Persepsi Penerimaan Teman Sebaya

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

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INAMANDI
Nama Dokumen : MANDIRI

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

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 : 8
Butir 8 = Rekaman Nomor : 9
Butir 9 = Rekaman Nomor : 10
Butir 10 = Rekaman Nomor : 11

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

Butir 16 = Rekaman Nomor : 19
Butir 17 = Rekaman Nomor : 20
Butir 18 = Rekaman Nomor : 21
Butir 19 = Rekaman Nomor : 22
Butir 20 = Rekaman Nomor : 23

Butir 21 = Rekaman Nomor : 24
Butir 22 = Rekaman Nomor : 25
Butir 23 = Rekaman Nomor : 26
Butir 24 = Rekaman Nomor : 27
Butir 25 = Rekaman Nomor : 30

=====
(bersambung)



(sambungan)

 Butir 26 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 32
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 33
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 36

Butir 31 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 38
 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 : 49
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 50
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 53

Butir 46 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 55
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 58

Butir 51 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : MA = 60
 Jumlah Butir Sahih : MS = 52
 Jumlah Kasus Semula : N = 39
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : WJ = 39

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	329.137	38	8.661
Butir	66.309	51	--
Sisa	1,065.481	1938	0.550
Total	1,460.926	2027	--

$r_{tt} = 0.937$ $p = 0.000$ Andal

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

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INA-PTS
Nama Dokumen : TERIMA

Nama Konstrak : PENERIMAAN TEMAN SEBAYA

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

Butir 11 = Rekaman Nomor : 14
Butir 12 = Rekaman Nomor : 16
Butir 13 = Rekaman Nomor : 17
Butir 14 = Rekaman Nomor : 18
Butir 15 = Rekaman Nomor : 19

Butir 16 = Rekaman Nomor : 20
Butir 17 = Rekaman Nomor : 21
Butir 18 = Rekaman Nomor : 22
Butir 19 = Rekaman Nomor : 23
Butir 20 = Rekaman Nomor : 25

Butir 21 = Rekaman Nomor : 26
Butir 22 = Rekaman Nomor : 27
Butir 23 = Rekaman Nomor : 28
Butir 24 = Rekaman Nomor : 29
Butir 25 = Rekaman Nomor : 30

=====
(bersambung)

(sambungan)

=====
 Butir 26 = Rekam Nomor : 32
 Butir 27 = Rekam Nomor : 33
 Butir 28 = Rekam Nomor : 34
 Butir 29 = Rekam Nomor : 35
 Butir 30 = Rekam Nomor : 36

Butir 31 = Rekam Nomor : 37
 Butir 32 = Rekam Nomor : 38
 Butir 33 = Rekam Nomor : 39
 Butir 34 = Rekam Nomor : 41
 Butir 35 = Rekam Nomor : 43

Butir 36 = Rekam Nomor : 44
 Butir 37 = Rekam Nomor : 45
 Butir 38 = Rekam Nomor : 46
 Butir 39 = Rekam Nomor : 47

Jumlah Butir Semula : MA = 48
 Jumlah Butir Sahih : MS = 39
 Jumlah Kasus Semula : M = 39
 Jumlah Data Hilang : MG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : MJ = 39

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	262.336	38	6.904
Butir	62.129	38	--
Sisa	827.512	1444	0.573
Total	1,151.977	1520	--

r tt = 0.917 p = 0.000 Andal



IDENTITAS SUBYEK

Jenis kelamin :

Usia :

Petunjuk Pengisian Angket

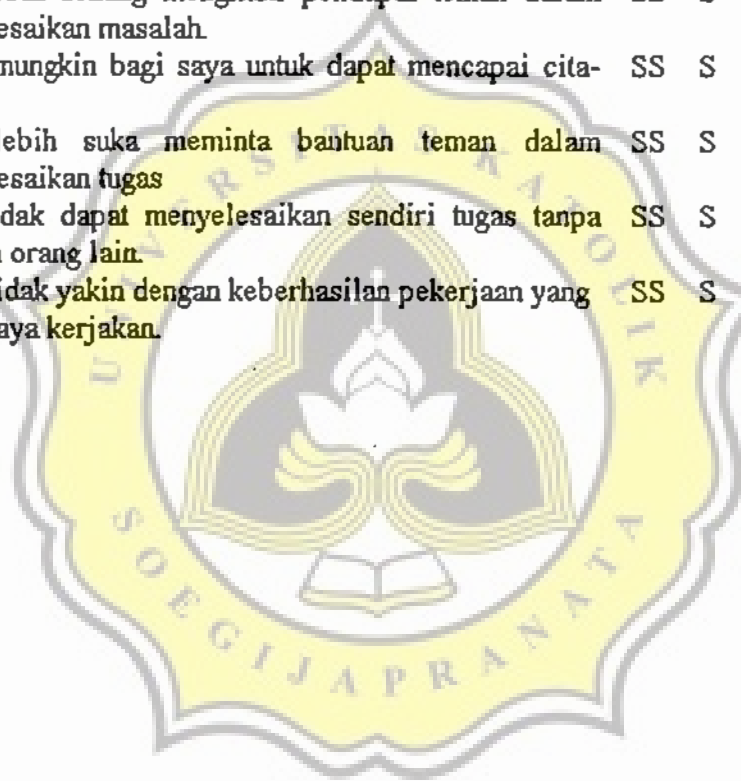
1. Bacalah pernyataan-pernyataan dalam lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan perasaan anda yang sebenarnya.
2. Pilihlah jawaban yang tersedia ada empat, yaitu:
 - a. SS : Jika pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.
 - b. S : Jika pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
 - c. TS : Jika pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
 - d. STS : Jika pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
3. Pilihlah salah satu dari keempat jawaban tersebut, kemudian berilah tanda (X) pada jawaban yang sesuai dengan kehendak anda.
4. Angket ini bukan merupakan tes, oleh karena itu tidak ada jawaban yang benar ataupun salah jawaban semua pertanyaan, diusahakan jawaban tidak ada yang terlewat.
5. Atas kesediaan dan bantuan anda, kami ucapkan banyak terima kasih.

ANGKET 1

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 1. | Saya belajar dengan giat meskipun tidak disuruh orang tua | SS | S | TS | STS |
| 2. | Walaupun sedang mempunyai masalah, saya harus tetap belajar karena besok ulangan. | SS | S | TS | STS |
| 3. | Saya suka mengumpulkan soal-soal ulangan untuk dipelajari kembali. | SS | S | TS | STS |
| 4. | Saya dapat menyelesaikan perselisihan yang terjadi dengan teman. | SS | S | TS | STS |
| 5. | Dalam menyelesaikan ulangan saya yakin dengan jawaban saya. | SS | S | TS | STS |
| 6. | Saya sering menunda-nunda pekerjaan yang sulit. | SS | S | TS | STS |
| 7. | Dengan keterbatasan yang saya miliki, sangat sulit bagi saya untuk berprestasi. | SS | S | TS | STS |
| 8. | Saya merasa ragu-ragu jika diminta untuk memimpin kelas. | SS | S | TS | STS |
| 9. | Saya merasa minder jika berada dalam lingkungan yang baru. | SS | S | TS | STS |
| 10. | Saya takut untuk bepergian sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 11. | Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki. | SS | S | TS | STS |
| 12. | Saya akan berusaha mengembangkan kemampuan yang ada pada diri saya. | SS | S | TS | STS |
| 13. | Saya biasa menyelesaikan sendiri tugas-tugas kerampilan yang diberikan oleh guru saya. | SS | S | TS | STS |
| 14. | Saya tidak mudah terpengaruh orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 15. | Saya merasa puas dengan apa yang telah saya kerjakan. | SS | S | TS | STS |
| 16. | Saya merasa ragu bahwa setiap kesulitan yang saya hadapi akan mendapatkan jalan keluar. | SS | S | TS | STS |
| 17. | Saya malas belajar jika nilai ulangan saya jelek. | SS | S | TS | STS |
| 18. | Tugas yang diselesaikan orang lain tampak lebih bagus dari punya saya. | SS | S | TS | STS |
| 19. | Bila sedang sedih saya tidak mampu untuk menyembunyikan perasaan. | SS | S | TS | STS |
| 20. | Saya merasa takut untuk berjalan didepan orang banyak. | SS | S | TS | STS |
| 21. | Saya akan berusaha menyelesaikan tugas sebaik-baiknya walaupun kadang-kadang salah. | SS | S | TS | STS |
| 22. | Saya sadar dengan kekurangan yang saya miliki, maka saya berusaha memperbaikinya. | SS | S | TS | STS |
| 23. | Saya akan selalu mencoba sesuatu yang baru demi kemajuan saya. | SS | S | TS | STS |
| 24. | Saya bisa menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru. | SS | S | TS | STS |

25.	Saya tidak pernah menyontek dalam ulangan karena saya yakin saya bisa.	SS	S	TS	STS
26.	Saya terbiasa melakukan pekerjaan dibantu oarang lain.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa hasil ulangan saya sudah maksimal.	SS	S	TS	STS
28.	Setiap pekerjaan yang diberikan pada saya selalu dibuatkan orang lain.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa gugup jika berada berbicara didepan orang banyak.	SS	S	TS	STS
30.	Saya merasa tidak siap bila menghadapi ulangan.	SS	S	TS	STS
31.	Meskipun ada hambatan saya berusaha menyelesaikan tugas yang diberikan.	SS	S	TS	STS
32.	Saya giat belajar karena saya merasa bahwa saya kurang pandai.	SS	S	TS	STS
33.	Saya ingin mendapatkan pujian maka saya akan melakukan yang terbaik.	SS	S	TS	STS
34.	Saya tidak merasa canggung, jika diminta tampil dimuka kelas.	SS	S	TS	STS
35.	Saya sering mengintrospeksi diri saya bila ada kesalahan yang telah saya lakukan	SS	S	TS	STS
36.	Saya merasa kecewa dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
37.	Saya tidak mempunyai cita-cita yang tinggi karena saya tidak yakin dengan kempuan saya.	SS	S	TS	STS
38.	Saya tidak pernah menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan pada saya.	SS	S	TS	STS
39.	Saya merasa tidak dapat menyelesaikan masalah yang saya hadapi dengan baik.	SS	S	TS	STS
40.	Seringkali saya merasa takut bila harus mengeluarkan pendapat saya didepan umum.	SS	S	TS	STS
41.	Saya mengisi waktu luang dengan kegiatan yang saya sukai.	SS	S	TS	STS
42.	Saya berusaha belajar dengan sungguh-sungguh agar mendapat hasil yang memuaskan.	SS	S	TS	STS
43.	Saya dapat menyelesaikan tugas tepat pada waktunya.	SS	S	TS	STS
44.	Saya tidak marah jika pendapat saya ditolak teman-teman.	SS	S	TS	STS
45.	Saya tahu ada yang kurang dalam diri saya, meskipun demikian saya dapat menerima keadaan diri saya.	SS	S	TS	STS
46.	Saya senang membeli apa saja yang saya inginkan meskipun nanti tidak saya pergunakan.	SS	S	TS	STS
47.	Meskipun sudah belajar saya tidak yakin dapat mengerjakan ulangan dengan baik.	SS	S	TS	STS
48.	Saya merasa ragu-ragu jika mencoba sesuatu yang belum pernah saya lakukan.	SS	S	TS	STS
49.	Kegagalan yang terjadi membuat saya patah semangat.	SS	S	TS	STS

- | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|-----|
| 50. | Saya menghindari orang-orang yang tidak mau menerima pendapat saya. | SS | S | TS | STS |
| 51. | Saya memilih kegiatan ekstrakurikuler yang sesuai dengan dengan keinginan saya. | SS | S | TS | STS |
| 52. | Saya selalu belajar jauh-jauh hari sebelum ulangan. | SS | S | TS | STS |
| 53. | Dari kecil saya suka membuat mainan sendiri. | SS | S | TS | STS |
| 54. | Meskipun ada hambatan saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan pada saya. | SS | S | TS | STS |
| 55. | Saya merasa yakin dengan kemampuan yang ada dalam diri saya | SS | S | TS | STS |
| 56. | Saya lebih senang mengikuti pendapat teman dalam menyelesaikan masalah. | SS | S | TS | STS |
| 57. | Tidak mungkin bagi saya untuk dapat mencapai cita-cita. | SS | S | TS | STS |
| 58. | Saya lebih suka meminta bantuan teman dalam menyelesaikan tugas | SS | S | TS | STS |
| 59. | Saya tidak dapat menyelesaikan sendiri tugas tanpa bantuan orang lain. | SS | S | TS | STS |
| 60. | Saya tidak yakin dengan keberhasilan pekerjaan yang akan saya kerjakan. | SS | S | TS | STS |



Angket 2

1.	Menurut pendapat saya teman-teman mengakui diri saya sebagai teman dan sahabatnya.	SS	S	TS	STS
2.	Teman-teman tidak meminta pendapat saya, jika hendak pergi bersama-sama.	SS	S	TS	STS
3.	Teman-teman senang meminta pendapat saya.	SS	S	TS	STS
4.	Menurut teman-teman menceritakan keadaan diri saya adalah hal yang tidak perlu.	SS	S	TS	STS
5.	Teman-teman perduli akan keadaan diri saya.	SS	S	TS	STS
6.	Jika terjadi pertengkaran teman-teman merasa malas mengajak saya dalam suatu kegiatan.	SS	S	TS	STS
7.	Menurut pendapat saya, teman-teman meminta pendapat saya jika hendak merencanakan suatu kegiatan.	SS	S	TS	STS
8.	Teman-teman tidak mau mengungkapkan persoalannya pada saya.	SS	S	TS	STS
9.	Teman-teman saya ikut bersedih jika saya sedang sedih dan ikut senang, jika saya senang.	SS	S	TS	STS
10.	Saya berpikir dimana pun saya berada teman-teman tetap tidak dapat menerima dengan baik.	SS	S	TS	STS
11.	Saya memiliki teman-teman yang mau membantu saya.	SS	S	TS	STS
12.	Teman-teman tidak suka memberi tahu tentang informasi yang saya butuhkan.	SS	S	TS	STS
13.	Saya pikir teman-teman merasa seperti saudara, sehingga kami mengetahui keadaan dan perasaan satu sama lain.	SS	S	TS	STS
14.	Teman-teman tidak melibatkan saya dalam kegiatan yang diadakan oleh teman-teman.	SS	S	TS	STS
15.	Saya bangga, karena ide-ide saya selalu dapat diterima teman-teman.	SS	S	TS	STS
16.	Teman-teman kurang suka menceritakan pengalamannya pada saya.	SS	S	TS	STS
17.	Teman-teman menghibur saya, ketika saya menghadapi suatu masalah.	SS	S	TS	STS
18.	Jika terjadi perselisihan teman-teman lebih suka mencari acara sendiri-sendiri.	SS	S	TS	STS
19.	Menurut pendapat saya, teman-teman meminta pendapat saya jika sedang menghadapi persoalan.	SS	S	TS	STS
20.	Teman-teman sulit bersahabat dengan saya karena tidak ada kecocokan.	SS	S	TS	STS
21.	Saya suka menghindari pertengkaran dengan teman-teman.	SS	S	TS	STS
22.	Teman-teman tidak pernah meminta pendapat saya, bila ada rencana untuk melakukan perjalanan.	SS	S	TS	STS

23.	Jika menemui kesulitan teman-teman menceritakannya pada saya.	SS	S	TS	STS
24.	Teman-teman hanya menceritakan hal-hal yang baik saja kepada saya.	SS	S	TS	STS
25.	Menurut pendapat saya, jika ada waktu luang teman-teman pergumakan waktu untuk berkumpul bersama saya.	SS	S	TS	STS
26.	Teman-teman tidak memberi dukungan kepada saya.	SS	S	TS	STS
27.	Teman-teman senang mengungkapkan perasaannya pada saya.	SS	S	TS	STS
28.	Menurut pendapat saya teman-teman tidak menyukai diri saya sebagai teman dan sahabat yang baik.	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa teman-teman suka bercanda dan bermain bersama saya.	SS	S	TS	STS
30.	Teman-teman merasa sungkan untuk memberikan pendapat kepada saya.	SS	S	TS	STS
31.	Saya pikir teman-teman merasa lega setelah berdiskusi dengan saya.	SS	S	TS	STS
32.	Saya kurang diperhatikan teman-teman saat mengalami kesulitan.	SS	S	TS	STS
33.	Saya merasa pertengkaran yang terjadi antara kami tidak akan berlarut-larut.	SS	S	TS	STS
34.	Menurut pendapat saya, teman-teman kurang memperhatikan pendapat yang saya kemukakan.	SS	S	TS	STS
35.	Teman-teman sering menceritakan pengalaman waktu liburan pada saya.	SS	S	TS	STS
36.	Saya merasa teman-teman sulit meminta maaf kepada saya setelah kami bertengkar.	SS	S	TS	STS
37.	Menurut saya jika ada suatu rencana untuk jalan-jalan teman-teman meminta pendapat saya.	SS	S	TS	STS
38.	Teman-teman tidak mau menceritakan pengalamannya pada saya.	SS	S	TS	STS
39.	Teman-teman senang memberi tahu informasi baru yang belum saya ketahui.	SS	S	TS	STS
40.	Menurut pendapat saya, saya merasa kurang mempunyai teman dekat yang mau mengerti saya.	SS	S	TS	STS
41.	Jika ada waktu luang teman-teman menghabiskan waktu nya bersama saya.	SS	S	TS	STS
42.	Teman-teman merasa biasa saja, apabila pendapat saya tidak diterima.	SS	S	TS	STS
43.	Menurut pendapat saya teman-teman sudah mencoba memberi pendapat untuk menyelesaikan persoalan saya.	SS	S	TS	STS
44.	Menurut saya teman-teman jarang mendukung pendapat yang saya kemukakan.	SS	S	TS	STS
45.	Teman-teman lebih merasa nyaman bila saya bersama mereka.	SS	S	TS	STS

46. Teman tidak mau bertanya kepada saya tentang pelajaran yang tidak dikuasainya SS S TS STS
47. Teman-teman sering menceritakan keadaan keluarganya pada saya SS S TS STS
48. Saya merasa teman-teman tidak mau mengalah jika terjadi pertengkaran dengan saya SS S TS STS





11 TABEL DATA BUTIR : A:INAMANDI — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
1		2	1	3	3	2	2	4	1	2	2	1	2	3	4	1	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	3	159
2		2	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	167
3		2	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	204
4		3	2	1	3	2	2	1	1	3	3	4	3	1	1	2	1	2	1	4	2	3	1	1	3	2	3	131
5		3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	177
6		1	3	4	1	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	1	1	2	4	4	1	2	2	3	2	2	1	156
7		3	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	206
8		4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	211
9		3	4	4	4	1	1	2	4	4	2	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	1	3	186
10		3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	193
11		3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	175
12		4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	193
13		1	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	1	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	193
14		3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	200
15		2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	148
16		3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	184
17		2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	168
18		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	171
19		3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	193
20		3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	191
21		4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	228
22		3	3	1	4	2	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	180
23		1	2	4	1	4	4	3	1	2	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	4	154
24		2	4	3	4	2	4	4	2	4	3	4	2	1	2	1	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	187
25		3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	221
26		4	4	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	4	1	3	3	2	3	1	138
27		2	2	3	4	4	2	4	1	3	1	4	2	1	3	4	1	3	4	1	2	4	4	3	2	3	2	160
28		4	1	1	4	4	4	2	4	4	1	3	1	2	2	4	4	2	1	3	3	2	1	3	2	2	2	141
29		4	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	179
30		4	3	4	4	1	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	188
31		3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	184
32		3	3	4	3	1	3	4	4	4	2	1	3	3	1	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	182
33		3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	171
34		3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	193
35		2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	174
36		3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	169
37		4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	199
38		3	3	4	3	2	4	2	1	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	204
39		3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	181

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INAMANDI
Nama Dokumen : MANDIRI

=====

Nama Konstrak : KEMANDIRIAN

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

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

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

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

Butir 21 = Rekaaan Nomor : 21
Butir 22 = Rekaaan Nomor : 22
Butir 23 = Rekaaan Nomor : 23

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

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

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

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

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

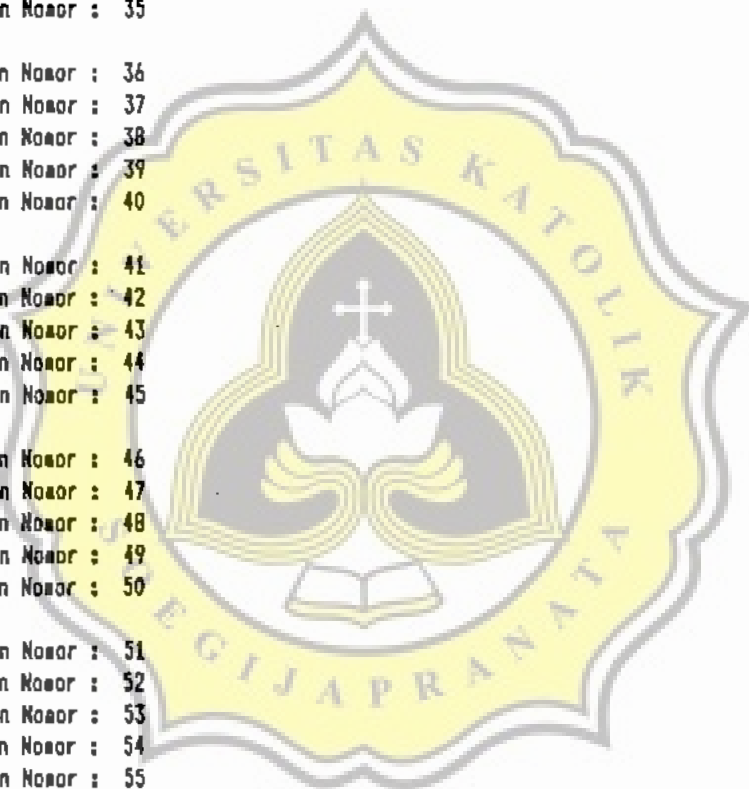
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
 Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
 Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
 Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
 Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
 Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
 Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
 Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
 Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Jumlah Butir Semula : 60
 Jumlah Butir Gugur : 8
 Jumlah Butir Sahih : 52

Jumlah Kasus Semula : 39
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 39



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.552	0.526	0.000	sahih
2	0.478	0.446	0.002	sahih
3	0.375	0.346	0.015	sahih
4	0.506	0.474	0.001	sahih
5	0.403	0.372	0.009	sahih
6	0.469	0.437	0.003	sahih
7	0.300	0.264	0.050	gugur
8	0.612	0.587	0.000	sahih
9	0.541	0.509	0.001	sahih
10	0.559	0.528	0.000	sahih
11	0.506	0.476	0.001	sahih
12	0.566	0.540	0.000	sahih
13	0.254	0.226	0.081	gugur
14	0.321	0.281	0.040	sahih
15	0.383	0.350	0.014	sahih
16	0.552	0.526	0.000	sahih
17	-0.151	-0.192	0.120	gugur
18	0.370	0.339	0.016	sahih
19	0.498	0.464	0.002	sahih
20	0.684	0.660	0.000	sahih
21	0.676	0.654	0.000	sahih
22	0.565	0.538	0.000	sahih
23	0.506	0.471	0.001	sahih
24	0.398	0.361	0.011	sahih
25	0.497	0.472	0.001	sahih
26	0.388	0.354	0.013	sahih
27	0.312	0.280	0.040	sahih
28	0.255	0.213	0.096	gugur
29	0.233	0.194	0.117	gugur
30	0.523	0.489	0.001	sahih
31	0.530	0.503	0.001	sahih
32	0.494	0.461	0.002	sahih
33	0.498	0.463	0.002	sahih
34	0.430	0.398	0.006	sahih
35	0.267	0.230	0.078	gugur

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.498	0.467	0.002	sahih
37	0.693	0.668	0.000	sahih
38	0.430	0.393	0.006	sahih
39	-0.519	-0.549	0.000	gugur
40	0.315	0.281	0.040	sahih
41	0.416	0.386	0.007	sahih
42	0.432	0.391	0.007	sahih
43	0.444	0.418	0.004	sahih
44	0.625	0.602	0.000	sahih
45	0.388	0.355	0.013	sahih
46	0.521	0.494	0.001	sahih
47	0.558	0.527	0.000	sahih
48	0.284	0.246	0.064	gugur
49	0.373	0.337	0.017	sahih
50	0.647	0.622	0.000	sahih
51	0.503	0.473	0.001	sahih
52	0.475	0.442	0.003	sahih
53	0.358	0.327	0.020	sahih
54	0.459	0.427	0.003	sahih
55	0.517	0.483	0.001	sahih
56	0.417	0.386	0.007	sahih
57	0.477	0.449	0.002	sahih
58	0.477	0.449	0.002	sahih
59	0.496	0.467	0.002	sahih
60	0.565	0.538	0.000	sahih

TABEL BUTIR SAHIT

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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor														Tot				
Nomor	42	43	44	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Tot
1	1	2	2	1	2	3	1	3	4	4	3	3	1	3	2	4	4	3	140
2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	147
3	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	180
4	1	3	3	4	3	1	2	1	2	1	4	2	3	1	1	3	2	3	109
5	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	158
6	4	4	3	2	4	2	1	1	2	4	4	1	2	2	3	2	2	1	135
7	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	3	185
8	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	191
9	4	4	2	4	2	4	4	3	1	4	4	4	3	3	4	4	1	3	165
10	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	169
11	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	156
12	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	171
13	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	176
14	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	176
15	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	127
16	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	163
17	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	148
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	151
19	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	172
20	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	166
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	202
22	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	4	3	2	3	158
23	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	1	4	3	3	3	4	134	
24	2	4	3	4	2	1	1	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	4	163
25	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	198
26	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	4	1	3	3	2	3	1	116
27	1	3	1	4	2	1	4	1	3	4	1	2	4	4	3	2	3	2	136
28	4	4	1	3	1	2	4	4	2	1	3	3	2	1	3	2	2	2	121
29	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	4	3	3	157
30	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	166
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	161
32	4	4	2	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	165
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	149
34	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	4	3	3	4	3	170
35	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	153
36	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	147
37	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	174
38	1	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	182
39	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	158

TABEL DATA BUTIR : A:INA-PTS — FAKTOR 1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Tot
1	2	1	2	1	4	3	3	2	2	1	2	3	4	3	114	
2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	127	
3	4	1	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	160	
4	3	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	1	1	1	109	
5	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	4	127	
6	4	3	3	2	4	2	3	4	4	1	4	2	4	4	141	
7	4	3	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	4	4	164	
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	174	
9	4	4	2	4	4	4	1	2	3	4	1	4	3	4	148	
10	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	146	
11	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	126	
12	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	2	162	
13	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	1	4	144	
14	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	4	149	
15	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	118	
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	146	
17	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	4	4	4	137	
18	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	134	
19	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	149	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	163	
21	4	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	4	4	4	181	
22	4	2	4	4	3	1	3	2	3	3	3	4	4	4	148	
23	2	1	2	2	4	1	3	2	4	1	1	2	4	3	114	
24	4	4	3	4	4	1	2	3	1	1	2	1	2	4	136	
25	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	177	
26	3	2	2	2	2	3	1	4	1	3	2	2	2	3	118	
27	3	4	1	4	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	122	
28	1	2	1	3	4	4	2	4	1	4	1	2	2	4	117	
29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	149	
30	4	4	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	152	
31	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	149	
32	2	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	3	1	4	136	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141	
34	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	154	
35	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	134	
36	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	138	
37	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	162	
38	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	159	
39	4	2	4	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	154	

Cetakan Ke - 1 / 1

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

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
 Nama Berkas : INA-PTS
 Nama Dokumen : TERIMA

=====

Nama Konstrak : PENERIMAAN TEMAN SEBAYA

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 = Rekaan Nomor : 24
Butir 25 = Rekaan Nomor : 25

Butir 26 = Rekaan Nomor : 26
Butir 27 = Rekaan Nomor : 27
Butir 28 = Rekaan Nomor : 28
Butir 29 = Rekaan Nomor : 29
Butir 30 = Rekaan Nomor : 30

Butir 31 = Rekaan Nomor : 31
Butir 32 = Rekaan Nomor : 32
Butir 33 = Rekaan Nomor : 33
Butir 34 = Rekaan Nomor : 34
Butir 35 = Rekaan Nomor : 35

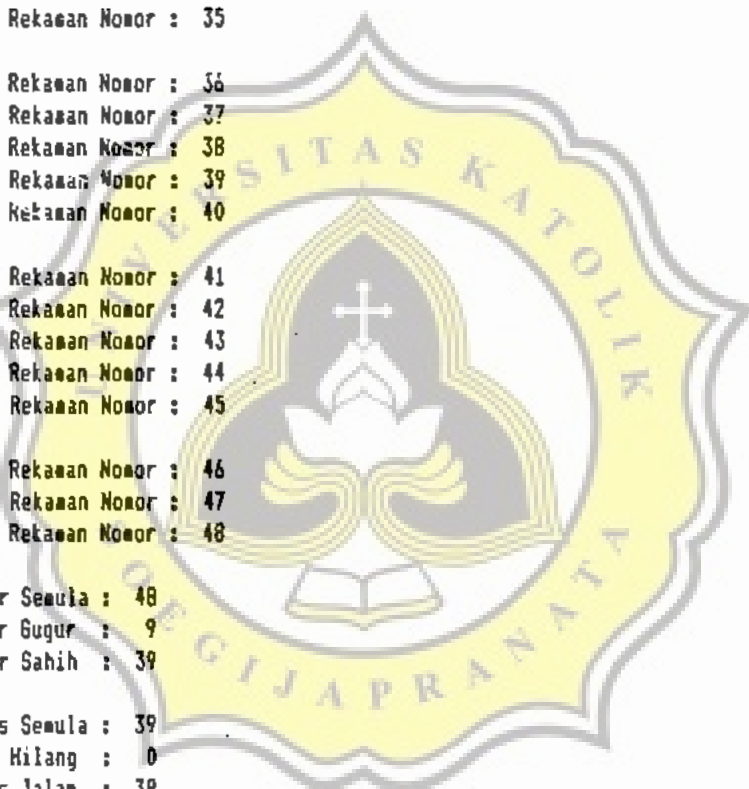
Butir 36 = Rekaan Nomor : 36
Butir 37 = Rekaan Nomor : 37
Butir 38 = Rekaan Nomor : 38
Butir 39 = Rekaan Nomor : 39
Butir 40 = Rekaan Nomor : 40

Butir 41 = Rekaan Nomor : 41
Butir 42 = Rekaan Nomor : 42
Butir 43 = Rekaan Nomor : 43
Butir 44 = Rekaan Nomor : 44
Butir 45 = Rekaan Nomor : 45

Butir 46 = Rekaan Nomor : 46
Butir 47 = Rekaan Nomor : 47
Butir 48 = Rekaan Nomor : 48

Jumlah Butir Semula : 48
Jumlah Butir Gugur : 9
Jumlah Butir Sahih : 39

Jumlah Kasus Semula : 39
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 39



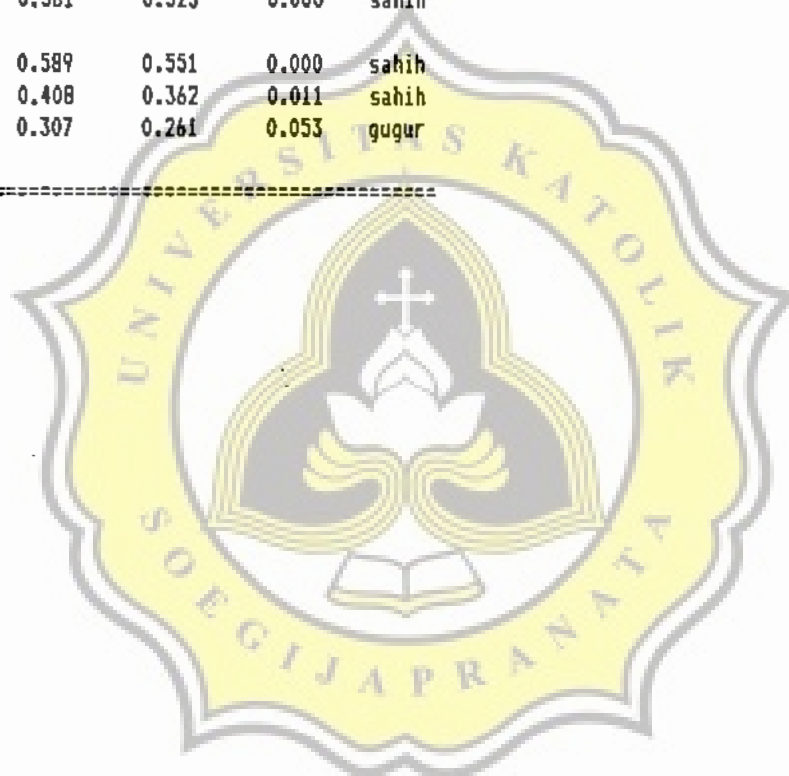
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.513	0.479	0.001	sahih
2	0.497	0.453	0.002	sahih
3	0.658	0.625	0.000	sahih
4	0.395	0.349	0.014	sahih
5	0.596	0.561	0.000	sahih
6	0.233	0.184	0.131	gugur
7	0.553	0.511	0.001	sahih
8	0.311	0.264	0.050	gugur
9	0.388	0.338	0.017	sahih
10	0.601	0.558	0.000	sahih
11	0.569	0.536	0.000	sahih
12	0.548	0.504	0.001	sahih
13	0.237	0.192	0.120	gugur
14	0.382	0.333	0.018	sahih
15	0.256	0.213	0.096	gugur
16	0.457	0.423	0.004	sahih
17	0.517	0.481	0.001	sahih
18	0.382	0.334	0.018	sahih
19	0.343	0.300	0.030	sahih
20	0.521	0.476	0.001	sahih
21	0.431	0.381	0.008	sahih
22	0.580	0.548	0.000	sahih
23	0.329	0.294	0.033	sahih
24	0.268	0.222	0.085	gugur
25	0.407	0.357	0.012	sahih
26	0.363	0.318	0.023	sahih
27	0.373	0.333	0.018	sahih
28	0.571	0.527	0.000	sahih
29	0.526	0.495	0.001	sahih
30	0.342	0.295	0.032	sahih
31	0.258	0.222	0.086	gugur
32	0.607	0.573	0.000	sahih
33	0.649	0.613	0.000	sahih
34	0.451	0.409	0.005	sahih
35	0.621	0.592	0.000	sahih

(bersambung)

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
36	0.338	0.286	0.037	sahih
37	0.722	0.698	0.000	sahih
38	0.466	0.426	0.003	sahih
39	0.394	0.357	0.012	sahih
40	0.305	0.253	0.058	gugur
41	0.522	0.481	0.001	sahih
42	-0.041	-0.082	0.312	gugur
43	0.526	0.485	0.001	sahih
44	0.504	0.463	0.002	sahih
45	0.561	0.523	0.000	sahih
46	0.589	0.551	0.000	sahih
47	0.408	0.362	0.011	sahih
48	0.307	0.261	0.053	gugur



11 TABEL BUTIR SAHIIH

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 43	Butir 44	Butir 45	Butir 46	Butir 47	Tot
1	2	1	2	3	4	89
2	3	3	2	2	3	103
3	4	4	4	1	4	136
4	4	2	3	1	1	85
5	3	3	2	3	2	103
6	4	1	4	2	4	115
7	3	3	4	4	4	140
8	4	4	3	4	3	141
9	3	4	1	4	3	120
10	3	3	3	3	2	118
11	3	3	3	2	2	105
12	4	3	3	3	3	134
13	4	3	4	3	1	120
14	3	3	4	3	3	121
15	3	3	2	2	2	97
16	3	3	3	3	3	119
17	3	4	3	4	4	111
18	3	2	3	3	3	111
19	3	3	3	2	2	119
20	4	4	4	4	4	134
21	4	4	4	4	4	154
22	3	3	3	4	4	120
23	4	1	1	2	4	94
24	1	1	2	1	2	112
25	4	4	3	4	3	147
26	1	3	2	2	2	91
27	3	3	2	1	3	99
28	1	4	1	2	2	92
29	3	3	2	3	3	122
30	4	3	2	3	3	127
31	3	3	3	3	3	122
32	1	2	3	3	1	110
33	3	3	3	3	3	116
34	3	3	3	3	3	126
35	3	2	3	2	3	110
36	3	3	2	3	3	115
37	4	3	4	3	3	131
38	4	3	2	3	4	130
39	4	3	3	3	3	130





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INA

Nama Variabel Terikat X : KEMANDIRIAN

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

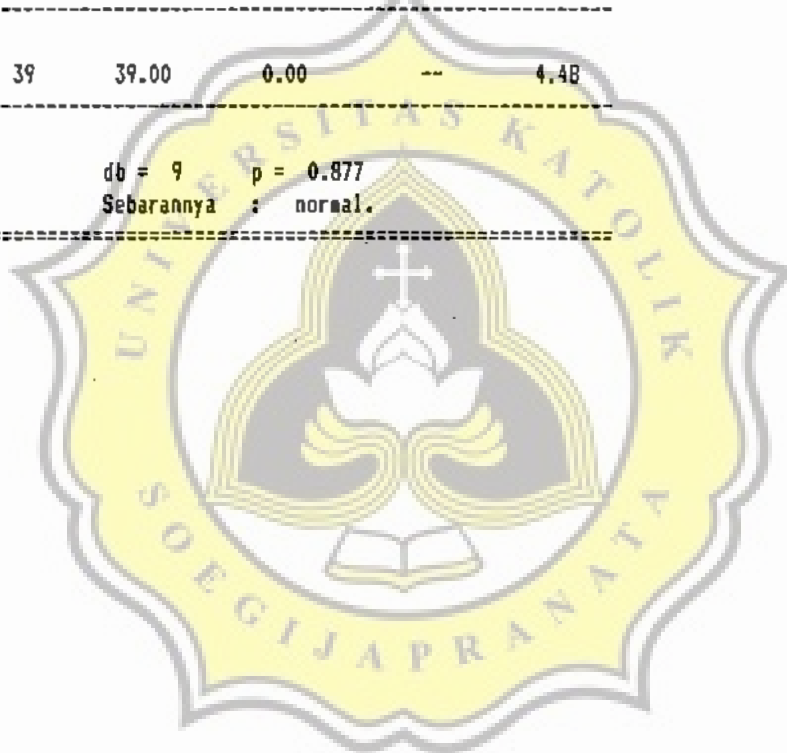
Jumlah Kasus Semula : 39
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 39



II TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	f_o	f_h	$f_o - f_h$	$(f_o - f_h)^2$	$\frac{(f_o - f_h)^2}{f_h}$
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	2	1.08	0.92	0.85	0.78
8	2	3.09	-1.09	1.19	0.38
7	6	6.21	-0.21	0.04	0.01
6	10	8.80	1.20	1.43	0.16
5	11	8.80	2.20	4.83	0.55
4	4	6.21	-2.21	4.88	0.79
3	2	3.09	-1.09	1.19	0.38
2	2	1.08	0.92	0.85	0.78
1	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
Total	39	39.00	0.00	--	4.48

$db = 9$ $p = 0.877$
 Sebarannya : normal.



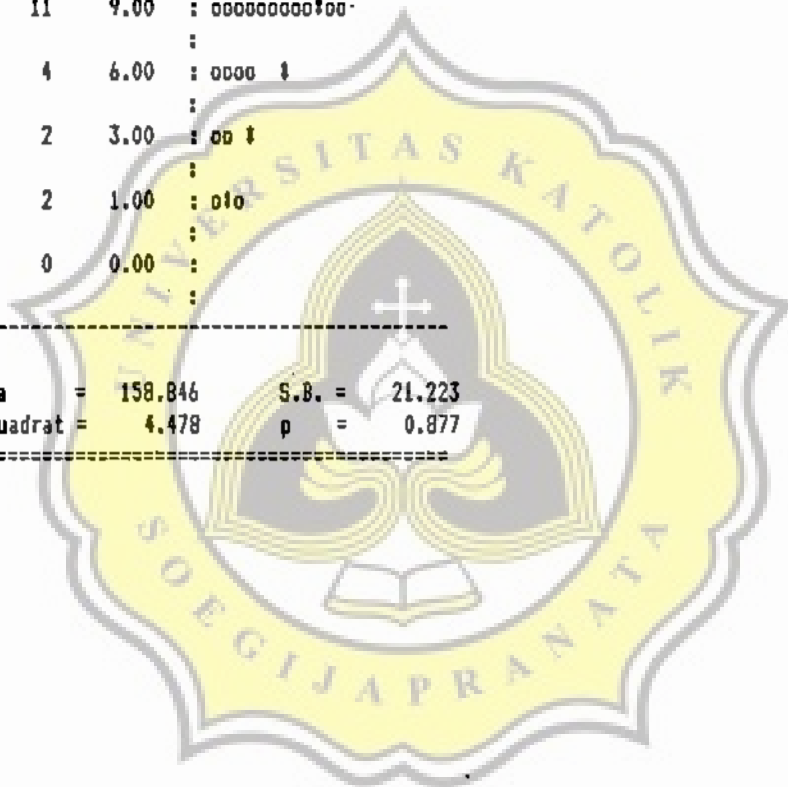
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

=====

Klas to fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: olo
			:
8	2	3.00	: oo t
			:
7	6	6.00	: oooooo!
			:
6	10	9.00	: oooooooooo!
			:
5	11	9.00	: oooooooooo!
			:
4	4	6.00	: oooo t
			:
3	2	3.00	: oo t
			:
2	2	1.00	: olo
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	158.846	S.B.	=	21.223
Kai Kuadrat	=	4.478	p	=	0.877



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : THERESIA RIMA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INA

Nama Variabel Terikat X : PENERIKAAAN TEKAN SEBAYA

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 1

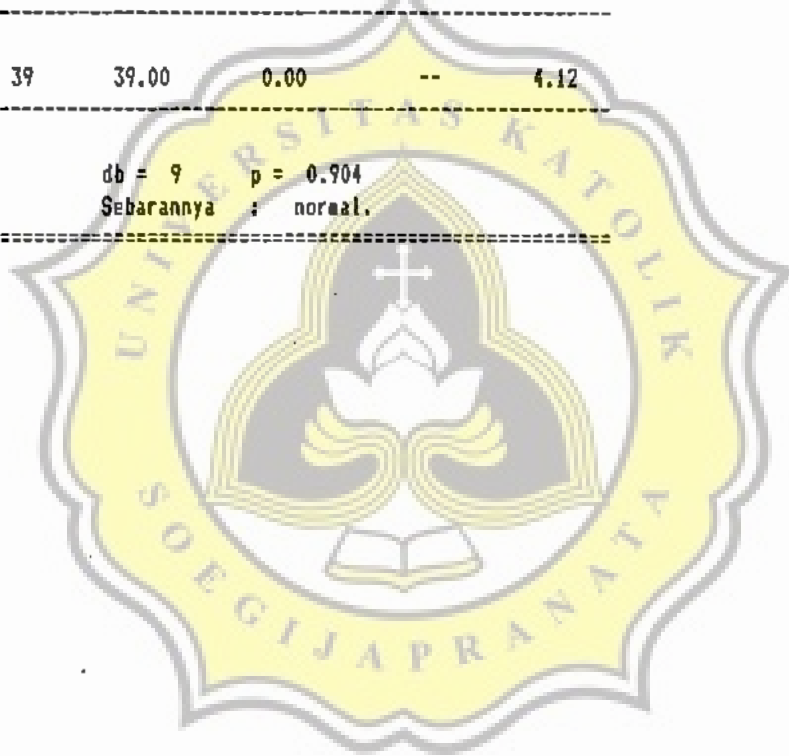
Jumlah Kasus Semula : 39
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 39



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
9	2	1.08	0.92	0.85	0.78
8	2	3.09	-1.09	1.19	0.38
7	7	6.21	0.79	0.63	0.10
6	10	8.80	1.20	1.43	0.16
5	8	8.80	-0.80	0.64	0.07
4	4	6.21	-2.21	4.88	0.79
3	5	3.09	1.91	3.65	1.18
2	1	1.08	-0.08	0.01	0.01
1	0	0.32	-0.32	0.10	0.32
Total	39	39.00	0.00	--	4.12

db = 9 p = 0.904
 Sebarannya : normal.



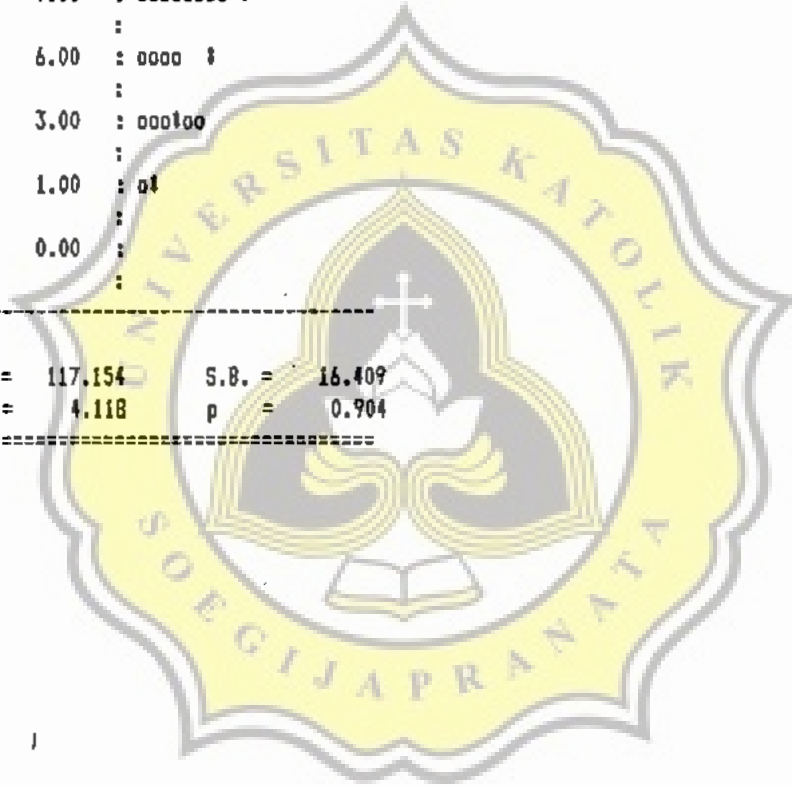
KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

Klas fa fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: olo
			:
8	2	3.00	: oo :
			:
7	7	6.00	: oooooo
			:
6	10	9.00	: oooooooooo
			:
5	8	9.00	: oooooooo :
			:
4	4	6.00	: oooo :
			:
3	5	3.00	: ooooo
			:
2	1	1.00	: o
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata	=	117.154	S.B.	=	16.409
Kai Kuadrat	=	4.118	p	=	0.904





Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
Nama Berkas : INA

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN TEMAN SEBAYA
Nama Variabel Terikat Y : KEMANDIRIAN

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

Jumlah Kasus Semula : 39
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 39



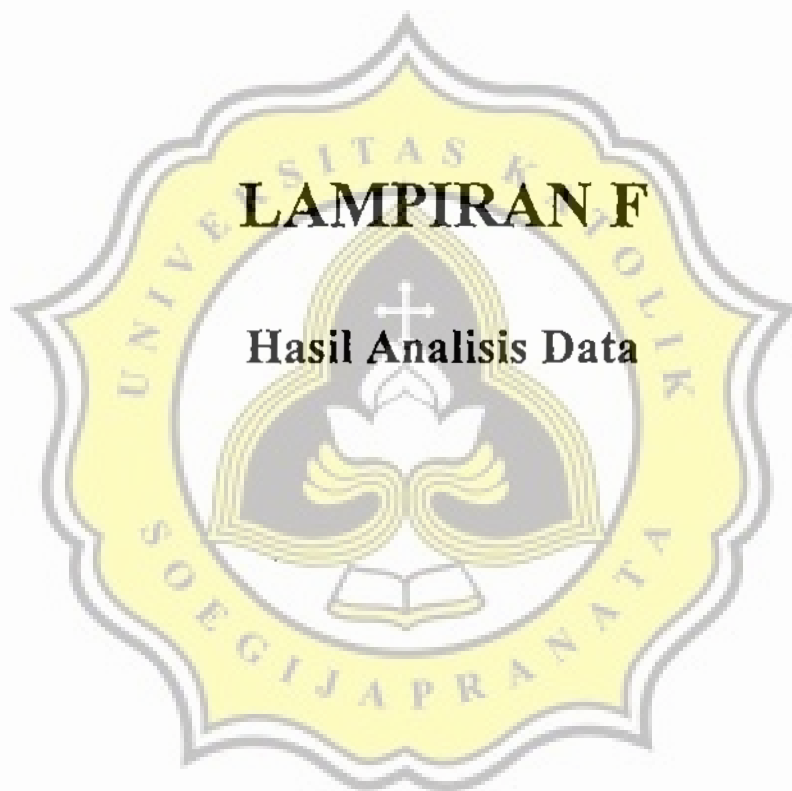
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	13,878.140	1	13,878.140	158.635	0.000
	Ke-2	13,919.070	2	6,959.537	78.393	0.000
Residu	Ke-1	3,236.927	37	87.485	--	--
	Ke-2	3,195.989	36	88.777	--	--
Total		17,115.060	38	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.811	1	0.811	158.635	0.000
Residu		0.189	37	0.005	--	--
Regresi	Ke2	0.813	2	0.407	78.393	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.002	1	0.002	0.461	0.508
Residu		0.187	36	0.005	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Dwivariat
 Program : Korèlasi Momen Tangkar Pearson
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : THERESIA RINA DWI PANGESTUTI
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 6 Januari 1999
 Nama Berkas : INA

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN TEMAN SEBAYA
 Nama Variabel Terikat Y : KEMANDIRIAN

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

Jumlah Kasus Semula : 39
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 39

1) RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 39

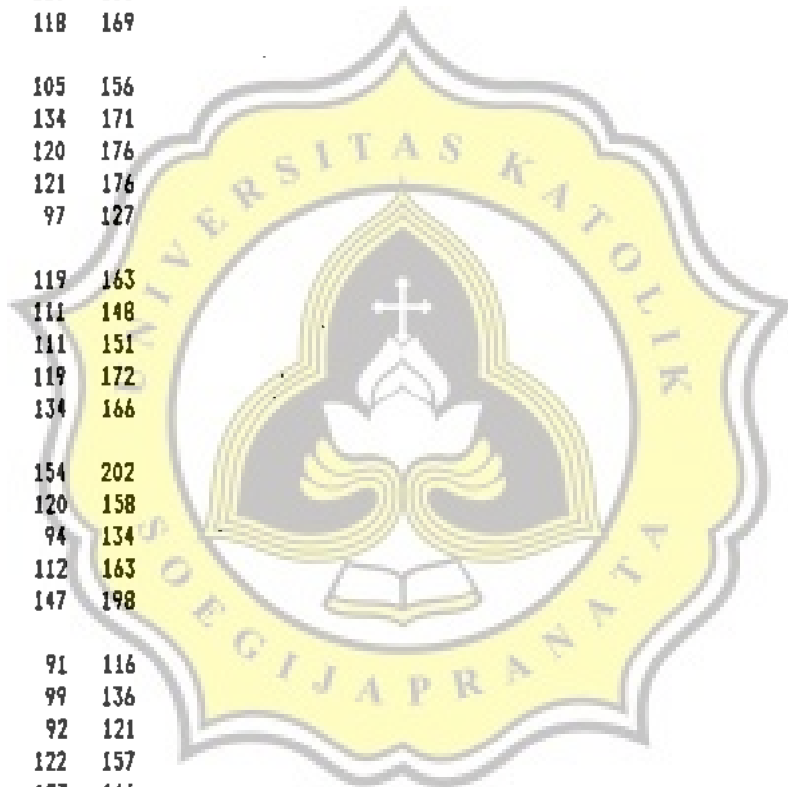
Sigma X : $\Sigma X = 4569$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 545507$

Sigma Y : $\Sigma Y = 6195$
 Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 1001167$
 Sigma XY : $\Sigma XY = 737684$

Koef. Korelasi : r = 0.900
 Koef. Determin. : $r^2 = 0.811$
 Peluang Galat : p = 0.000

** TABEL DATA : INA

Kasus	X	Y
1	89	140
2	103	147
3	136	180
4	85	109
5	103	158
6	115	135
7	140	185
8	141	191
9	120	165
10	118	169
11	105	156
12	134	171
13	120	176
14	121	176
15	97	127
16	119	163
17	111	148
18	111	151
19	119	172
20	134	166
21	154	202
22	120	158
23	94	134
24	112	163
25	147	198
26	91	116
27	99	136
28	92	121
29	122	157
30	127	166
31	122	161
32	110	165
33	116	149
34	126	170
35	110	153
36	115	147
37	131	174
38	130	182
39	130	158



TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	89	140	7921	19600	12460
2	103	147	10609	21609	15141
3	136	180	18496	32400	24480
4	85	109	7225	11881	9265
5	103	158	10609	24964	16274
6	115	135	13225	18225	15525
7	140	185	19600	34225	25900
8	141	191	19881	36481	26931
9	120	165	14400	27225	19800
10	118	169	13924	28561	19942
11	105	156	11025	24336	16380
12	134	171	17956	29241	22914
13	120	176	14400	30976	21120
14	121	176	14641	30976	21296
15	97	127	9409	16129	12319
16	119	163	14161	26569	19397
17	111	148	12321	21904	16428
18	111	151	12321	22801	16761
19	119	172	14161	29584	20468
20	134	166	17956	27556	22244
21	154	202	23716	40804	31108
22	120	158	14400	24964	18960
23	94	134	8836	17956	12596
24	112	163	12544	26569	18256
25	147	198	21609	39204	29106
26	91	116	8281	13456	10556
27	99	136	9801	18496	13464
28	92	121	8464	14641	11132
29	122	157	14884	24649	19154
30	127	166	16129	27556	21082
31	122	161	14884	25921	19642
32	110	165	12100	27225	18150
33	116	149	13456	22201	17284
34	126	170	15876	28900	21420
35	110	153	12100	23409	16830
36	115	147	13225	21609	16905
37	131	174	17161	30276	22794
38	130	182	16900	33124	23660
39	130	158	16900	24964	20540
Total	4569	6195	545507	1001167	737684





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/680/UKS.07/XII/1998
Lamp. : -
Hal : Penelitian

18 Desember 1998

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Pengurus YPAC Cab. Surakarta
Jl. Slamet Riadi No. 364
di
Surakarta

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

Nama : Theresia Rina Dwi Pangestuli
NIM / NIRM : 93.40.1618/ 93.6.111.08000.50166
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 23 September 1973
Alamat : Irakah 01/02 No. 12 Semarang

untuk mengadakan Penelitian di YPAC Cab. Surakarta, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "KEMANDIRIAN DITINJAU DARI PERSEPSI PENERIMAAN TEMAN SEBAYA PADA REMAJA PENYANDANG CACAT FISIK".

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



Dekan,

S. Ml., Octomo

FAK PSIKOLOGI



LAMPIRAN H

Surat Bukti Penelitian

Y.P.A. 1977
PENERIMAAN
ANAK
CACAT
CABANG SEMARANG



Jl. K.H.A. Dahlar
Semarang, 501
Telepon 3173
3181

Cacat atau tidak bukanlah ukuran kemampuan seseorang

SURAT KETERANGAN

No.: 219/Pend/YPAC/XII/98

Yang bertanda tangan di bawah ini Pengurus YPAC Cabang Semarang menerangkan dengan sesungguhnya bahwa Mahasiswa Universitas Katholik Soegijapranata Fakultas Psikologi yang namanya tersebut di bawah ini :

N a m a : Theresia Rina Dwi Pangestuti

NIM/NIRM : 93.40.1618/93.6.111.08000.50166

Telah melaksanakan penelitian di YPAC Cabang Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "KEMANDIRIAN DITINJAU DARI PERSEPSI PENERIMAAN TEMAN SEBAYA PADA REMAJA PENYANDANG CACAT FISIK " yang telah dilaksanakan pada bulan Nopember 1998.

Demikian harap yang berkepentingan menjadikan periksa dan surat keterangan ini dapat dipergunakan seperlunya.



Cacat atau tidak bukanlah ukuran kemampuan seseorang

SURAT KETERANGAN

Nomor. 03/k.3.5/YPAC/20/I-1999

Pengurus Yayasan Pembinaan Anak Cacat (YPAC) Cabang Surakarta menerangkan bahwa :

Nama : Theresia Rina Dwi Pangestuti
Tempat/Tgl lahir : Semarang, 23 September 1973
N I M : 93401618
Jurusan : Psikologi
Universitas Sugiyopranoto, Semarang
Alamat : Jrasah Rt. 01 Rw II No. 12, Semarang

Nama tersebut diatas telah melaksanakan Research di YPAC Cabang Surakarta pada bulan Desember 1998.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Surakarta, 7 Januari 1999

Pengurus YPAC Cabang Surakarta

- Ny. Dr. C. Soegiyarti S -

Wakil Ketua I

- Ny. Tatie Moesianto -

Wk Sekretaris I