





A. ALAT UKUR PENELITIAN



A - 1. ANGKET PENERIMAAN DIRI

ANGKET 1

IDENTITAS SUBYEK

Usia tahun

Tanggal lahir

Jenis bangunan rumah tinggal : Rumah susun/bukan rumah susun *

Rumah susun

Bukan rumah susun

Bagaimana Mengisi Angket Ini?

Sebelum mengisi angket ini, silakan Ibu membaca terlebih dahulu instruksi di bawah ini dengan teliti :

- Tolong Ibu mengisi kolom **IDENTITAS SUBYEK** tersebut di atas.
- Baca pertanyaan secara teliti dan jawablah semua dengan sejujur-jujurnya.
- Pilihlah salah 1 (satu) tanggapan yang Ibu anggap sesuai dengan keadaan Ibu sekarang.
- Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh Ibu sendiri dan sesuai dengan keadaan Ibu.
- Jangan terlalu lama mempertimbangkan sebuah pertanyaan, segera lingkari pilihan Ibu. Jika ingin membetulkan jawaban, berilah tanda silang (X) pada jawaban yang salah, kemudian lingkari jawaban yang Ibu anggap benar.
- Alternatif tanggapan yang dapat Ibu pilih adalah :

STS = sangat tidak sesuai

TS = tidak sesuai

S = sesuai

SS = sangat sesuai

- Sebagai contoh :

Saya merasa dihormati anak saya

STS TS S SS

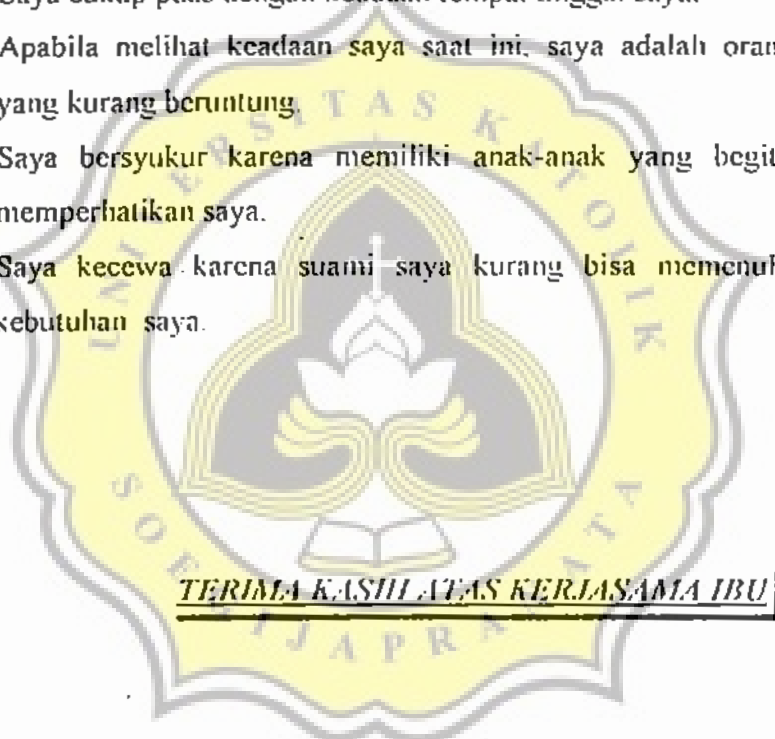
- Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Ibu berikan kepada kami

* Corel yang tidak perlu

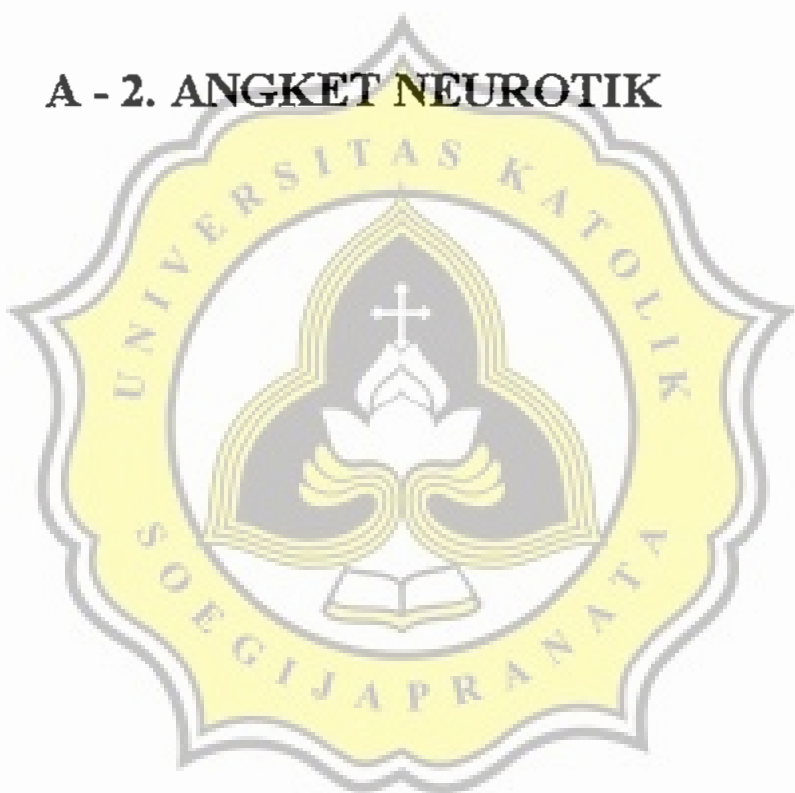
SELAMAT MENGERJAKAN

1.	Saya tetap dihargai oleh anak-anak saya meski saya sudah tua.	STS	TS	S	SS
2.	X Penampilan saya tidak menarik lagi di depan suami.	STS	TS	S	SS
3.	Suami dan anak-anak dapat menghargai saya.	STS	TS	S	SS
4.	✓ Saya merasa diremehkan oleh anak-anak saya sendiri	STS	TS	S	SS
5.	✓ Saya merasa diterima dalam kelompok arisan ibu-ibu.	STS	TS	S	SS
6.	✓ Saya tidak berharga di depan suami saya.	STS	TS	S	SS
7.	Walaupun berbeda pendapat, suami atau anak-anak dapat menerima pendapat saya.	STS	TS	S	SS
8.	X Saya merasa terkucil diantara ibu-ibu yang lain .	STS	TS	S	SS
9.	Tetangga-tetangga menghormati saya sebagai orang yang sudah berumur.	STS	TS	S	SS
10.	Saya merasa diri saya tidak berarti lagi	STS	TS	S	SS
11.	✓ Keramahan para tetangga sungguh menyenangkan hati saya	STS	TS	S	SS
12.	X Saya kerepotan dengan perubahan bentuk tubuh saya.	STS	TS	S	SS
13.	✓ Saya senang dengan kasih sayang yang diberikan suami saya..	STS	TS	S	SS
14.	✓ Saya sedih tinggal di daerah ini karena tetangga jarang mengajak saya ngobrol.	STS	TS	S	SS
15.	✓ Saya senang dengan keadaan fisik saya.	STS	TS	S	SS
16.	X Saya tidak suka bila bertambah tua karena banyak muncul keriput di wajah saya.	STS	TS	S	SS
17.	✓ Walaupun bertambah tua, saya tetap senang karena saya merasa tetap menarik.	STS	TS	S	SS
18.	✓ Saya sedih karena saya merasa kesepian.	STS	TS	S	SS
19.	✓ Saya senang merawat wajah setiap hari.	STS	TS	S	SS
20.	✓ Saya tidak senang tinggal di sini karena tetangga sering mengucilkan saya.	STS	TS	S	SS

21. Saya puas karena suami saya selalu mencukupi kebutuhan saya. STS TS S SS
22. Saya tidak yakin telah menjadi ibu yang baik bagi anak-anak. STS TS S SS
23. Saya bahagia karena anak-anak saya selalu menurut pada saya. STS TS S SS
24. Saya belum dapat membahagiakan suami STS TS S SS
25. Saya bangga memiliki suami yang begitu mengasihi saya. STS TS S SS
26. Saya kurang bisa mengatur kebutuhan rumah tangga. STS TS S SS
27. X Saya cukup puas dengan keadaan tempat tinggal saya. STS TS S SS
28. Apabila melihat keadaan saya saat ini, saya adalah orang yang kurang beruntung. STS TS S SS
29. Saya bersyukur karena memiliki anak-anak yang begitu memperhatikan saya. STS TS S SS
30. Saya kecewa karena suami saya kurang bisa memenuhi kebutuhan saya. STS TS S SS



A - 2. ANGKET NEUROTIK



ANGKET II

Bagaimana Mengisi Angket Ini?

Sebelum mengisi angket ini, silakan Ibu membaca terlebih dahulu instruksi di bawah ini dengan teliti :

- Baça pertanyaan secara teliti dan jawablah semua dengan sejujur-jujurnya.
- Pilihlah salah 1 (satu) tanggapan yang Ibu anggap sesuai dengan keadaan Ibu sekarang.
- Semua tanggapan ini baik dan benar apabila dikerjakan oleh Ibu sendiri dan sesuai dengan keadaan Ibu.
- Jangan terlalu lama mempertimbangkan sebuah pertanyaan, segera lingkari pilihan Ibu. Jika ingin membetulkan jawaban, berilah tanda silang (X) pada jawaban yang salah, kemudian lingkari jawaban yang Ibu anggap benar.
- Alternatif tanggapan yang dapat Ibu pilih adalah :

TP = Tidak Pernah

J = Jarang

K = Kadang-kadang

S = Sering

SS = Sangat Sering

- Sebagai contoh :

Seberapa sering saya : Terganggu oleh perasaan bersalah

TP J K S SS

- Sebelumnya kami sampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kerjasama yang Ibu berikan kepada kami

* Coret yang tidak perlu

SELAMAT MENGERJAKAN

Seberapa sering saya :

- | | |
|--|-------------|
| 1. Saya ikut menangis saat melihat adegan yang menyedihkan dalam acara televisi. | TP J K S SS |
| 2. Saya merasa hidup ini hampa dan kosong. | TP J K S SS |
| 3. Saya mudah tersinggung. | TP J K S SS |
| 4. Saya merasa kesepian karena suami dan anak-anak sibuk. | TP J K S SS |
| 5. Bila menghadapi kesulitan, saya meminta bantuan dari orang lain. | TP J K S SS |
| 6. Saya merasa tidak berguna karena tidak ada yang istimewa dalam diri saya. | TP J K S SS |
| 7. Saya mudah berprasangka buruk terhadap orang lain. | TP J K S SS |
| 8. Saya melakukan sesuatu atas dorongan hati yang kemudian saya sesali. | TP J K S SS |
| 9. Saya suka menceritakan kesusahan saya kepada orang lain. | TP J K S SS |
| 10. Saya merasa berdosa dan tidak layak dilahirkan di dunia ini. | TP J K S SS |
| 11. Kalau saya sakit, saya minta ditemani oleh suami dan anak-anak saya. | TP J K S SS |
| 12. Dibanding dengan saudara kandung saya, saya merasa tidak berarti. | TP J K S SS |
| 13. Saya merasa tidak dapat hidup tanpa suami dan anak-anak saya. | TP J K S SS |
| 14. Hidup ini terlalu berat bagi saya. | TP J K S SS |
| 15. Saya suka membayangkan hal-hal yang menguntungkan diri saya. | TP J K S SS |
| 16. Saya mudah kehilangan gairah. | TP J K S SS |
| 17. Saya memilih diam daripada berdebat dengan orang lain. | TP J K S SS |
| 18. Saya merasa terancam | TP J K S SS |

19.	Saya takut jika membuat masalah dengan orang lain.	TP J K S 8SS
20.	Merasa tidak dapat mengatasi masalah	TP J K S SS
21.	Saya menuruti apa saja yang diperintahkan oleh suami saya.	TP J K S SS
22.	Terganggu oleh perasaan akan mengalami sesuatu yang merugikan diri saya.	TP J K S SS
23.	Saya suka mengalah kepada orang lain.	TP J K S SS
24.	Saya menjadi gelisah karena masalah sepele.	TP J K S SS
25.	Saya akan melakukan apa saja demi orang yang saya kasih, asal dia tetap memperhatikan saya.	TP J K S SS
26.	Merasa khawatir dengan segala hal.	TP J K S SS
27.	Saya pasrah dengan apapun yang terjadi dalam hidup saya.	TP J K S SS
28.	Saya takut tidak dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan.	TP J K S SS
29.	Saya merasa perlu melakukan ide yang dianjurkan oleh sahabat saya.	TP J K S SS
30.	Saya takut gagal untuk mengerjakan sesuatu yang baru.	TP J K S SS
31.	Saya tidak tertarik untuk diperhatikan oleh teman-teman saya.	TP J K S SS
32.	Saya takut terjadi sesuatu yang buruk terhadap diri saya.	TP J K S SS

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMA IBU

B. UJI COBA ALAT UKUR



** Halaman 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Program : Keterangan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

Alamat : Jl. Pamijayan Lukur IV/I, Semarang

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : LN

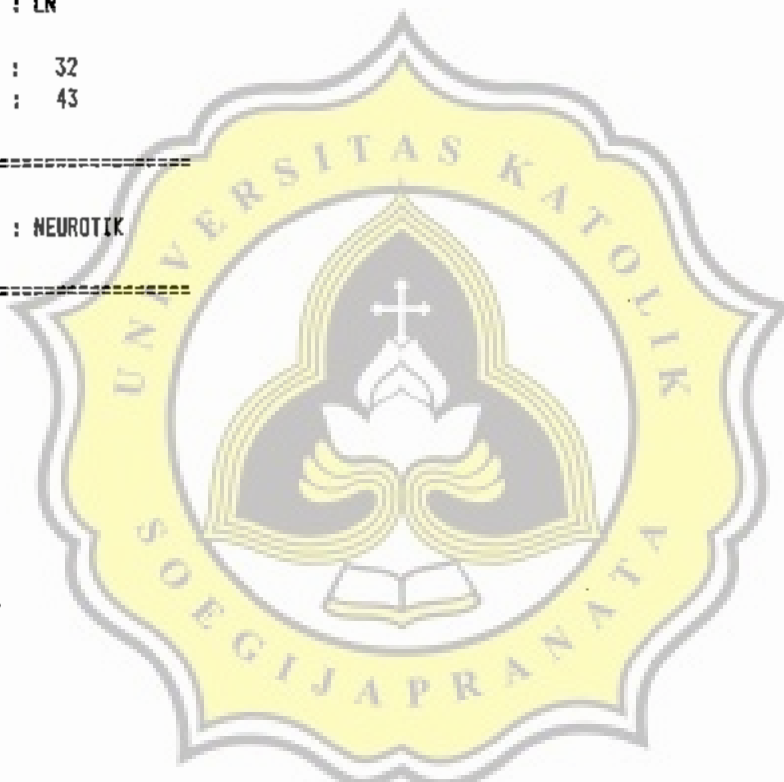
Jumlah Butir : 32

Jumlah Kasus : 43

=====

Nama Konstrak : NEUROTIK

=====



** Halaman 1

** TABEL DATA BUTIR : LN

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

(bersambung)

88 Halaman 2

(sambungan)

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

41	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	
42	2	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3
43	3	3	2	3	1	1	1	3	3	1	3	1	3	1	5	1	4	1	3	3	4	3	4	4	5	1	4	1	4	1	4

(bersambung)



** Halaman 3

(sambungan)

**Kasus Butir Nomor
 Nomor 32 Tot**

1	4	85
2	1	71
3	3	72
4	3	93
5	3	81
6	1	65
7	3	99
8	3	66
9	3	95
10	1	50
11	4	86
12	3	70
13	5	86
14	3	84
15	3	81
16	3	79
17	1	61
18	1	69
19	3	70
20	3	82
21	3	92
22	3	80
23	1	55
24	3	83
25	3	62
26	2	69
27	1	73
28	4	94
29	3	62
30	4	82
31	1	82
32	2	91
33	1	97
34	2	97
35	4	93
36	3	65
37	4	89
38	3	83
39	1	81
40	3	89

 (bersambung)

tit Halaman 4

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 32 Tot

41 1 80
42 3 81
43 1 81



** Halaman 2

Paket : SPS (Seri Program Statistik)

Program : Keterangan Berkas Butir

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999, Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

Alamat : Jl. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : LN2

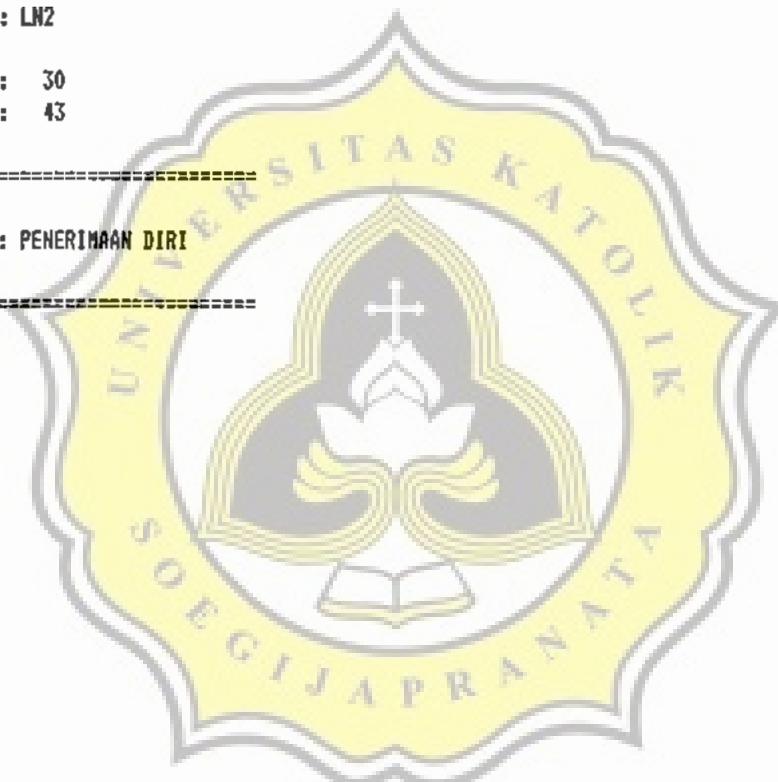
Jumlah Butir : 30

Jumlah Kasus : 43

=====

Nama Kontrak : PENERIMAAN DIRI

=====



Halaman 1

TABEL DATA BUTIR : LN2

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	Tot
1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	2	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	99			
2	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	95					
3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	106			
4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	98				
5	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	89				
6	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	99				
7	4	1	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	3	99			
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88				
9	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	87				
10	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	87				
11	4	1	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	92			
12	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	99			
13	4	2	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	1	2	4	2	3	1	1	4	4	2	91
14	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	93			
15	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	88		
16	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	93				
17	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113				
18	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	107				
19	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	84			
20	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	99				
21	3	2	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88			
22	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	100				
23	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	119				
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	94			
25	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	3	4	106				
26	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	106				
27	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	90				
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	86		
29	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	90				
30	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	2	1	2	4	2	2	3	2	3	2	4	3	3	84		
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	91				
32	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	89				
33	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	1	101		
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	106			
35	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	90				
36	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107				
37	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	96			
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	108			
39	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	3	1	4	2	88					
40	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	98				

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

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	Tot	
41		3	1	4	4	3	1	2	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	4	1	84
42		2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63		
43		3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	87		



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 02-19-2000

Nama Berkas : LN

Nama Kontrak : NEUROTIK

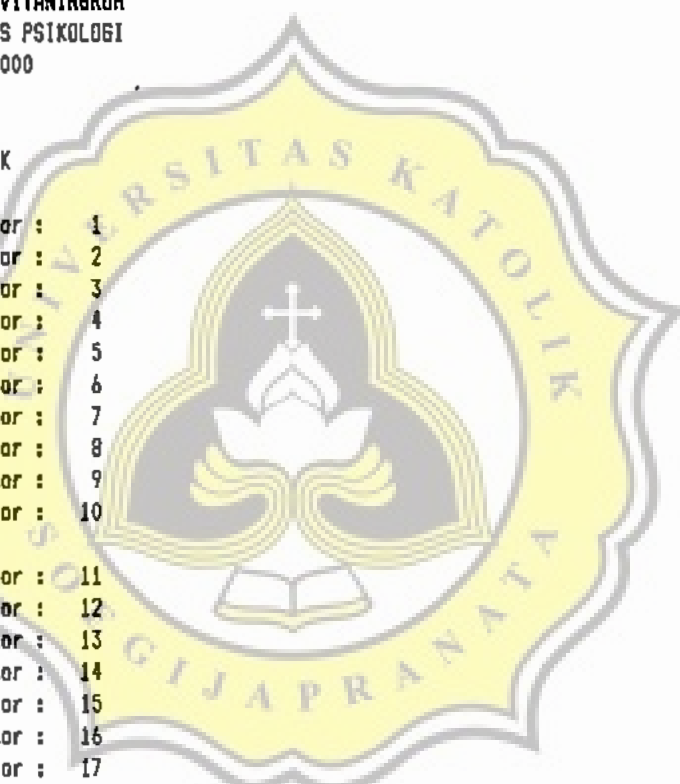
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

=====

(bersambung)



**** Halaman 2**

(sambungan)

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

Jumlah Butir Semula : 32

Jumlah Butir Gugur : 13

Jumlah Butir Sahih : 19

Jumlah Kasus Semula : 43

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 43

**** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR**

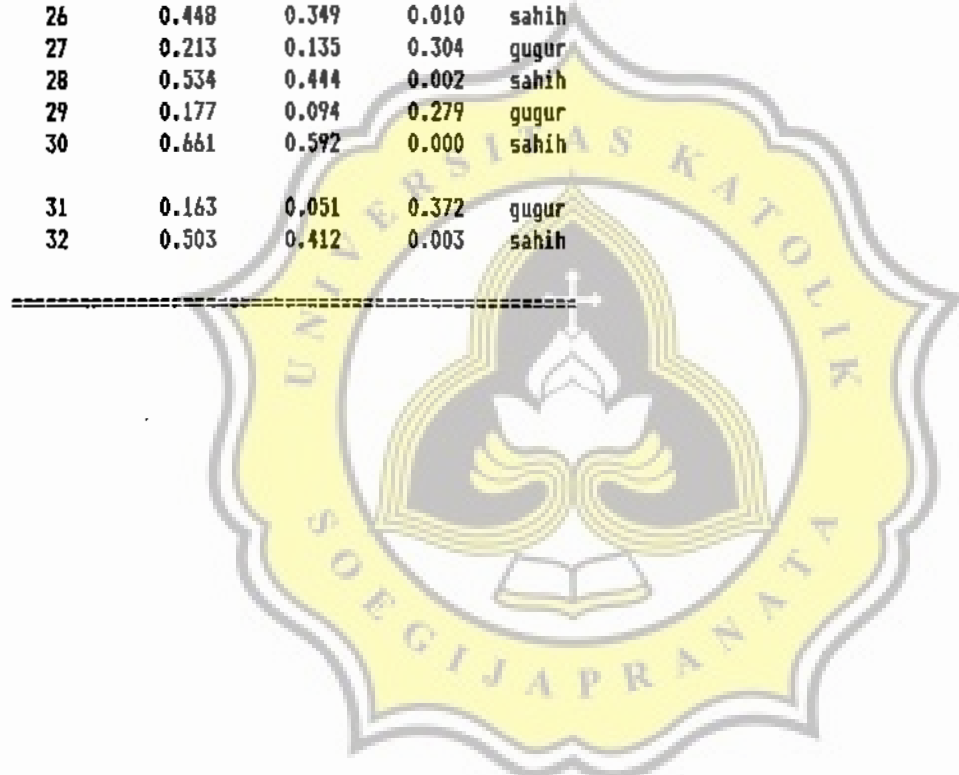
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.260	0.162	0.150	gugur
2	0.381	0.276	0.035	sahih
3	0.297	0.193	0.106	sahih
4	0.431	0.341	0.012	sahih
5	0.405	0.321	0.017	sahih
6	0.280	0.201	0.096	sahih
7	0.127	0.021	0.443	gugur
8	0.129	0.028	0.425	gugur
9	0.607	0.521	0.000	sahih
10	0.090	0.006	0.485	gugur
11	0.257	0.144	0.320	gugur
12	0.413	0.314	0.019	sahih
13	0.265	0.154	0.337	gugur
14	0.480	0.385	0.005	sahih
15	0.435	0.353	0.010	sahih
16	0.653	0.576	0.000	sahih
17	0.224	0.119	0.272	gugur
18	0.404	0.337	0.013	sahih
19	0.395	0.271	0.037	sahih
20	0.691	0.633	0.000	sahih

(bersambung)

• Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
21	0.027	-0.055	0.363	gugur
22	0.642	0.574	0.000	sahih
23	0.202	0.118	0.271	gugur
24	0.579	0.502	0.000	sahih
25	0.118	0.032	0.417	gugur
26	0.448	0.349	0.010	sahih
27	0.213	0.135	0.304	gugur
28	0.534	0.444	0.002	sahih
29	0.177	0.094	0.279	gugur
30	0.661	0.592	0.000	sahih
31	0.163	0.051	0.372	gugur
32	0.503	0.412	0.003	sahih



tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

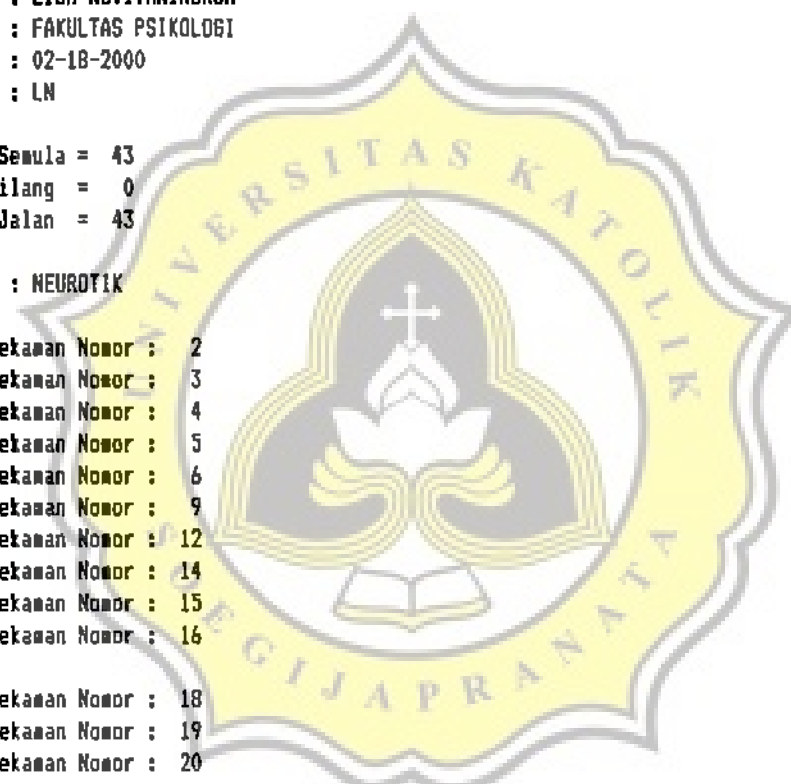
Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-18-2000
 Nama Berkas : LN

Jumlah Kasus Semula = 43
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 43

Nama Konstrak : NEUROTIK

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 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Jumlah Butir Semula = 32
 Jumlah Butir Sahih = 19

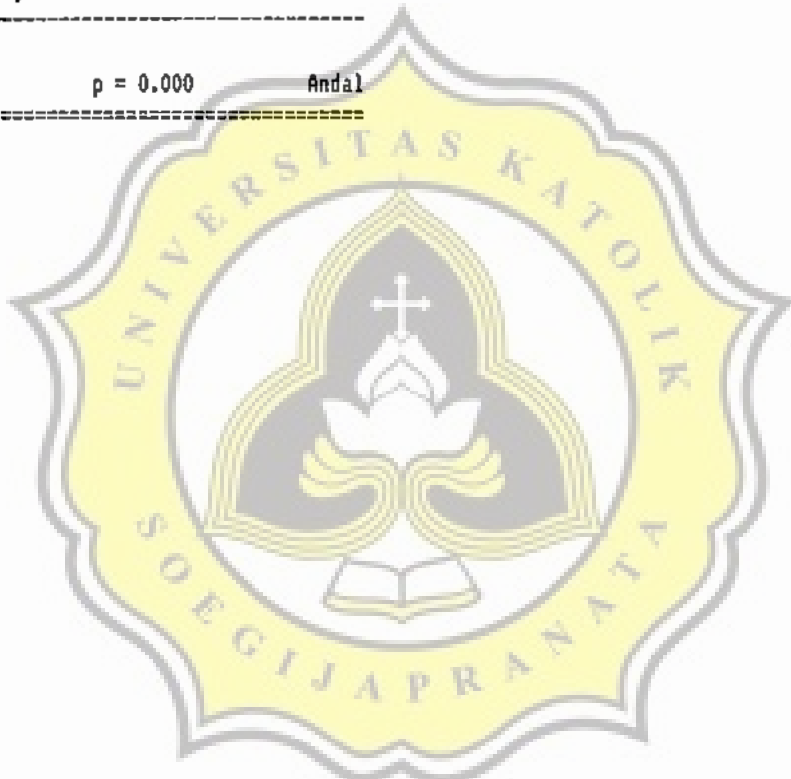


•• Halaman 2

•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	220.529	42	5.251
Butir	147.763	18	--
Sisa	712.448	756	0.942
Total	1,080.739	816	--

$r_{tt} = 0.821$ $p = 0.000$ Andal



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Analisis Kesahihan Butir
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-19-2000
 Nama Berkas : LN2

Nama Konstrak : PENERIMAAN 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
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 =====

(bersambung)

** Halaman 2

(sambungan)

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

Jumlah Butir Semula : 30
 Jumlah Butir Gugur : 5
 Jumlah Butir Sahih : 25

Jumlah Kasus Semula : 43
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 43

** RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

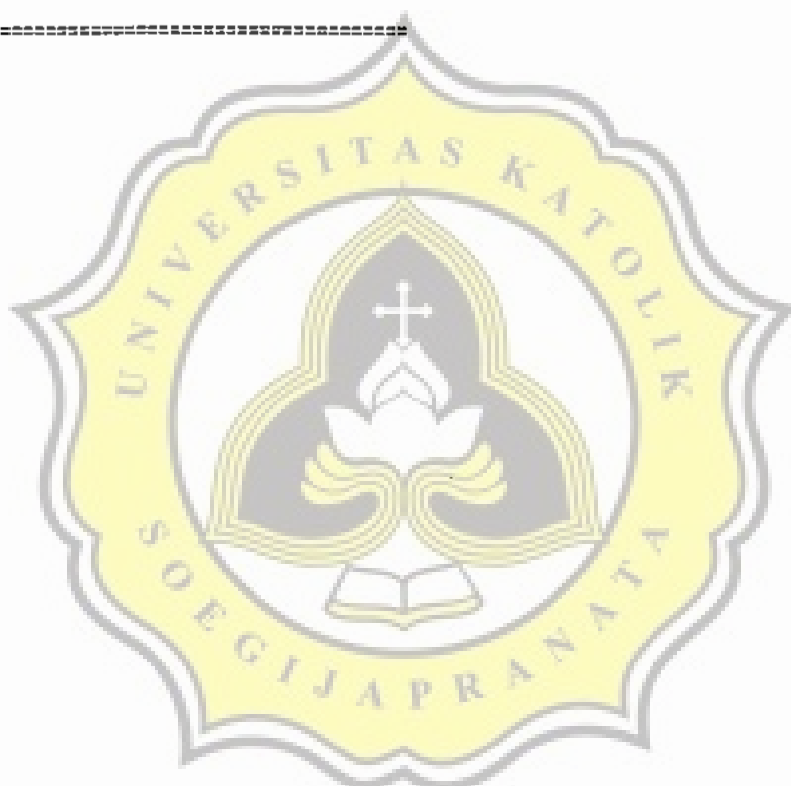
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.584	0.521	0.000	sahih
2	0.298	0.220	0.076	gugur
3	0.667	0.634	0.000	sahih
4	0.580	0.535	0.000	sahih
5	0.656	0.617	0.000	sahih
6	0.583	0.524	0.000	sahih
7	0.451	0.398	0.004	sahih
8	0.281	0.217	0.080	gugur
9	0.529	0.474	0.001	sahih
10	0.598	0.555	0.000	sahih
11	0.598	0.546	0.000	sahih
12	0.203	0.136	0.305	gugur
13	0.766	0.734	0.000	sahih
14	0.533	0.479	0.001	sahih
15	0.588	0.546	0.000	sahih
16	0.143	0.065	0.341	gugur
17	0.477	0.431	0.002	sahih
18	0.587	0.532	0.000	sahih
19	0.362	0.303	0.023	sahih
20	0.585	0.531	0.000	sahih
21	0.535	0.472	0.001	sahih
22	0.697	0.652	0.000	sahih
23	0.618	0.571	0.000	sahih
24	0.386	0.314	0.019	sahih
25	0.628	0.580	0.000	sahih

(bersambung)

88 Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
26	0.622	0.568	0.000	sahih
27	0.256	0.179	0.125	gugur
28	0.427	0.347	0.011	sahih
29	0.597	0.557	0.000	sahih
30	0.440	0.361	0.008	sahih



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
 Modul : Analisis Butir
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-19-2000
 Nama Berkas : LN2

Jumlah Kasus Semula = 43
 Jumlah Data Hilang = 0
 Jumlah Kasus Jalan = 43

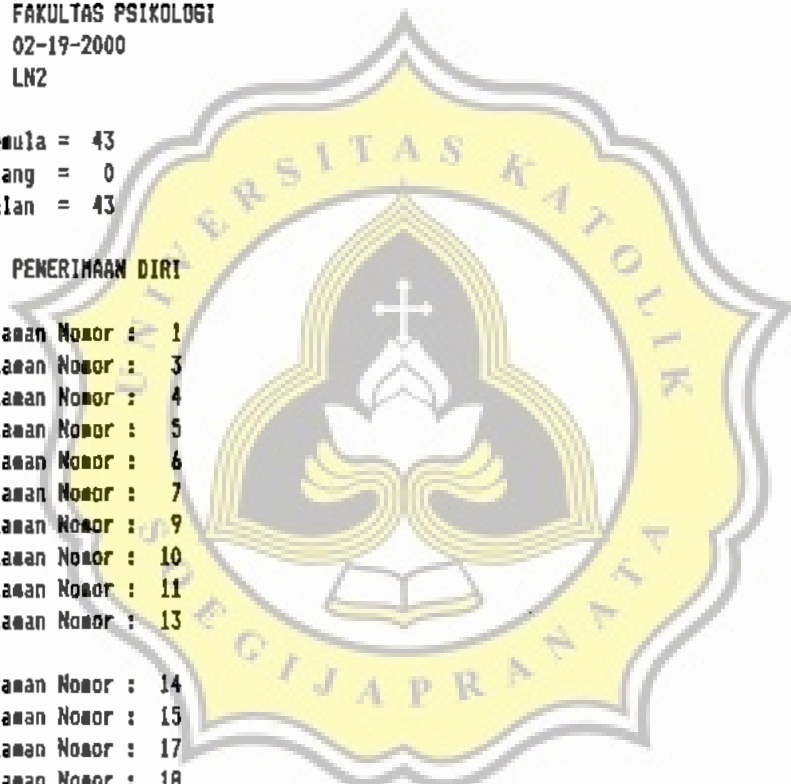
Nama Kontrak : PENERIMAAN DIRI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 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 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

=====

(bersambung)



** Halaman 2

(sambungan)

Jumlah Butir Semula = 30
Jumlah Butir Sahih = 25

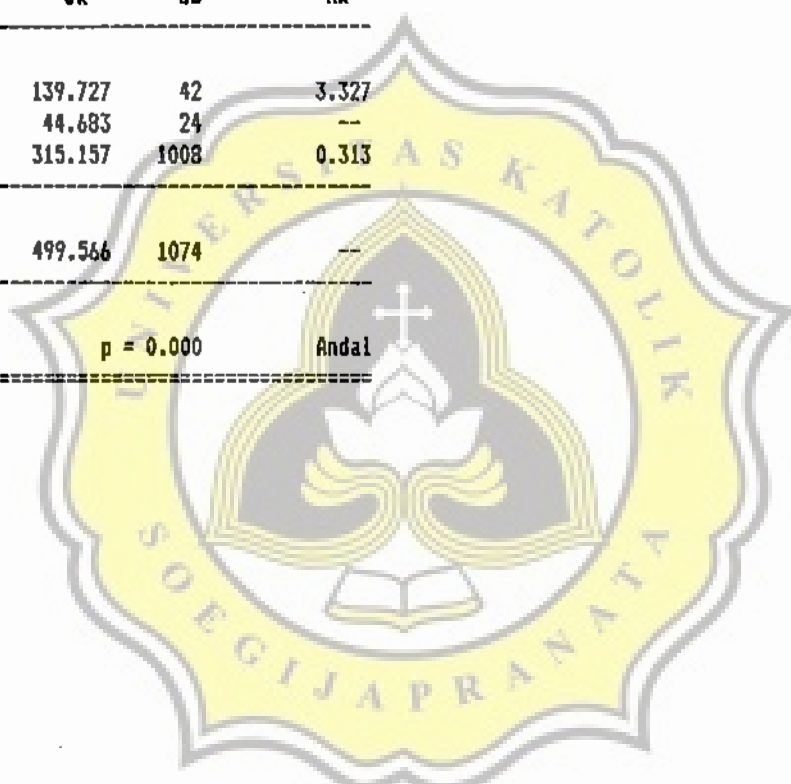
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	139.727	42	3.327
Butir	44.683	24	--
Sisa	315.157	1008	0.313
Total	499.566	1074	--

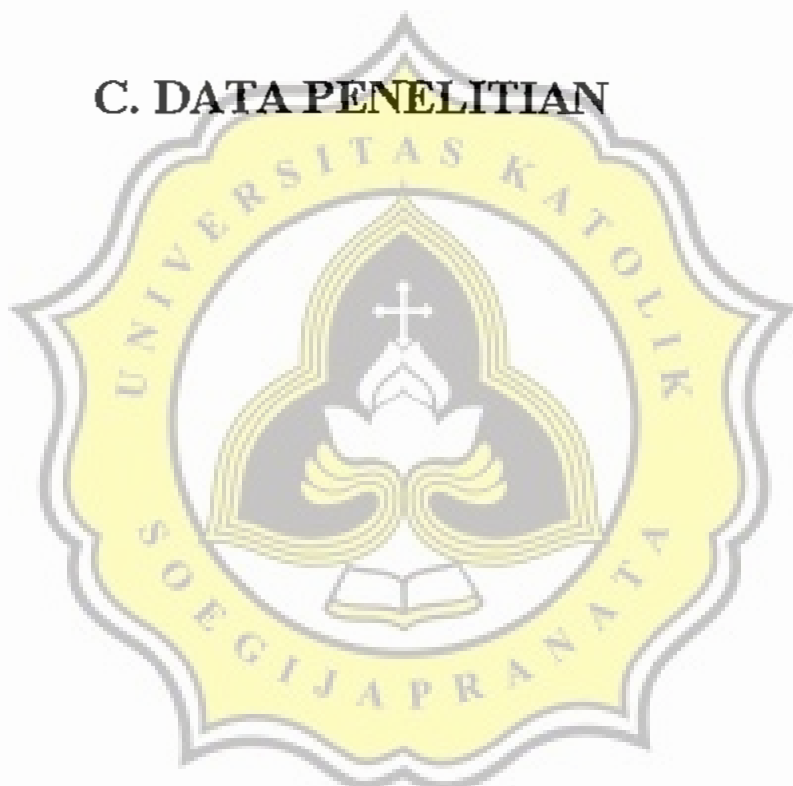
r tt = 0.906

p = 0.000

Andal



C. DATA PENELITIAN



** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIN

Kasus	Butir Nomor	2	3	4	5	6	9	12	14	15	16	18	19	20	22	24	26	28	30	32	Tot
1	1	4	3	3	1	2	1	3	2	3	1	4	3	4	5	4	1	3	4	52	
2	1	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	4	1	1	2	1	34	
3	1	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3	34	
4	3	2	3	4	3	3	1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	53	
5	1	1	1	3	3	1	1	1	4	3	1	4	2	3	4	4	1	1	3	42	
6	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	24	
7	3	3	2	5	3	3	1	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	53	
8	1	1	3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	3	34	
9	3	2	3	3	1	5	3	3	5	4	1	1	2	5	5	1	5	4	3	59	
10	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
11	2	4	4	3	1	2	1	3	2	3	1	4	3	4	4	4	1	3	4	53	
12	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	3	3	32	
13	1	2	1	3	1	4	2	2	3	1	1	4	1	4	4	3	1	1	5	44	
14	3	1	1	3	2	2	1	1	3	3	3	4	3	4	3	1	1	3	3	45	
15	1	3	2	4	1	4	1	3	2	2	2	4	3	2	3	1	1	1	3	43	
16	1	3	3	3	1	3	1	1	3	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	39	
17	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
18	1	3	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	33	
19	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	39	
20	3	3	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	46	
21	1	4	3	3	1	3	3	3	1	4	1	3	3	3	4	4	4	3	54		
22	1	5	2	3	1	3	1	2	3	1	1	1	3	3	3	4	1	2	3	43	
23	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	
24	1	3	3	3	2	3	1	2	4	3	1	3	3	3	3	1	3	4	3	49	
25	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	28	
26	1	3	1	2	1	3	3	4	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	36	
27	1	1	4	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	40	
28	1	3	1	3	1	4	4	1	3	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	58	
29	1	1	2	1	1	3	1	2	3	3	1	1	2	2	3	4	1	1	3	36	
30	1	2	1	2	2	4	1	2	4	4	2	5	3	3	3	4	4	4	4	55	
31	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	43
32	4	1	1	2	3	1	5	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	50	
33	5	2	3	3	1	3	4	3	4	4	1	1	2	3	3	3	1	2	1	49	
34	5	2	3	3	1	4	3	5	4	5	2	4	4	2	2	2	2	2	2	57	
35	1	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	53	
36	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	4	3	34	
37	1	1	4	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	49	
38	2	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	3	2	3	4	3	1	3	3	42	
39	3	1	3	4	4	1	4	1	1	1	4	4	1	1	3	3	1	1	1	42	
40	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	50	

(bersambung)

• Halaman 5

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	2	3	4	5	6	9	12	14	15	16	18	19	20	22	24	26	28	30	32	Tot
41		3	3	3	3	1	4	1	1	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	46
42		1	3	1	1	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	43
43		3	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	4	1	3	3	4	1	1	1	38



Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Program : Keterangan Berkas

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

Alamat : Jl. Prawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Nama Berkas : LN3

Jumlah Kasus N = 43

Jumlah Semua Variabel V = 3

Jumlah Variabel Numerik VN = 2

Jumlah Variabel Jalur VJ = 1

=====

Variabel : Keterangan

Variabel 1 : NEUROTIK

Variabel 2 : PENERIMAAN DIRI

Variabel 3 : RUMAH

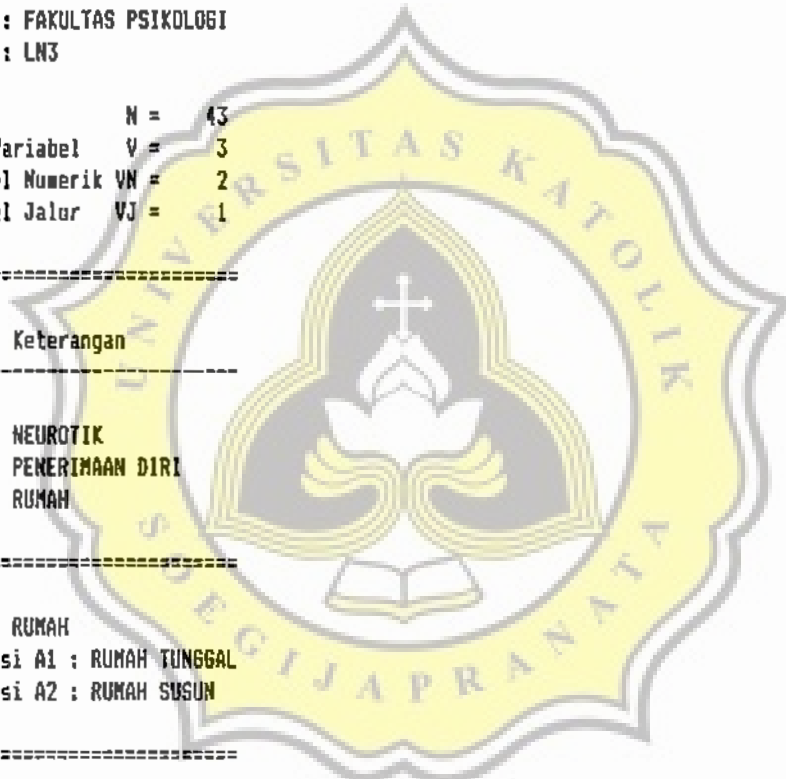
=====

Nama Jalur A : RUMAH

Nama Klasifikasi A1 : RUMAH TUNGGAL

Nama Klasifikasi A2 : RUMAH SUSUN

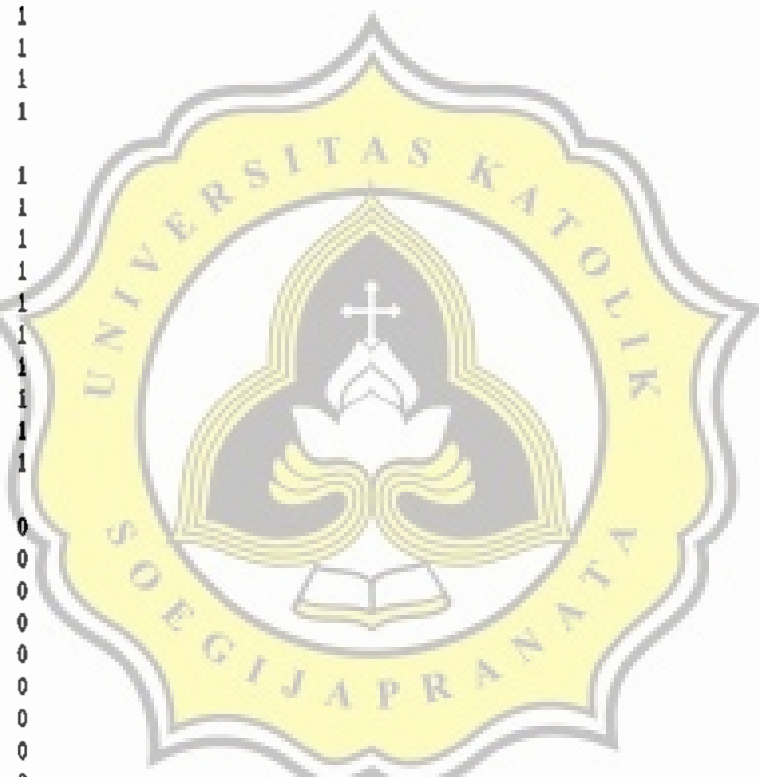
=====



** Halaman 1

** TABEL DATA : LN3

Kasus	V1	V2	V3	Kasus	V1	V2	V3
1	52	86	1	41	46	70	0
2	34	79	1	42	43	51	0
3	34	91	1	43	38	73	0
4	53	80	1				
5	42	75	1				
6	24	85	1				
7	53	86	1				
8	34	74	1				
9	59	71	1				
10	21	73	1				
11	53	80	1				
12	32	86	1				
13	44	79	1				
14	45	79	1				
15	43	73	1				
16	39	80	1				
17	26	98	1				
18	33	89	1				
19	39	71	1				
20	46	82	1				
21	54	74	0				
22	43	83	0				
23	21	99	0				
24	49	77	0				
25	28	90	0				
26	36	90	0				
27	40	76	0				
28	58	72	0				
29	36	76	0				
30	55	69	0				
31	43	77	0				
32	50	74	0				
33	49	89	0				
34	57	88	0				
35	53	74	0				
36	34	97	0				
37	49	82	0				
38	42	91	0				
39	42	74	0				
40	50	83	0				



** Halaman 4

** TABEL BUTIR SAHIN

Kasus	Butir Nomor	1	3	4	5	6	7	9	10	11	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	Tot
1	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	86	
2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	79	
3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91	
4	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	80	
5	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	75	
6	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
7	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	86	
8	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	74	
9	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	71	
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	73	
11	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	80	
12	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	86	
13	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	2	4	2	3	1	4	4	2	79	
14	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	79	
15	4	4	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	73		
16	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	80	
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98	
18	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	89	
19	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	2	3	2	71		
20	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	82		
21	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
22	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	83	
23	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	99	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	4	3	77	
25	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	90	
26	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	90	
27	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	76	
28	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	72	
29	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	76	
30	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	1	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	69	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	77	
32	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	74	
33	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	89	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	88	
35	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	4	74		
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
37	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	82	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	91	
39	3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	3	1	4	2	74	
40	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	83	

(bersambung)

•• Halaman 5

(sambungan)

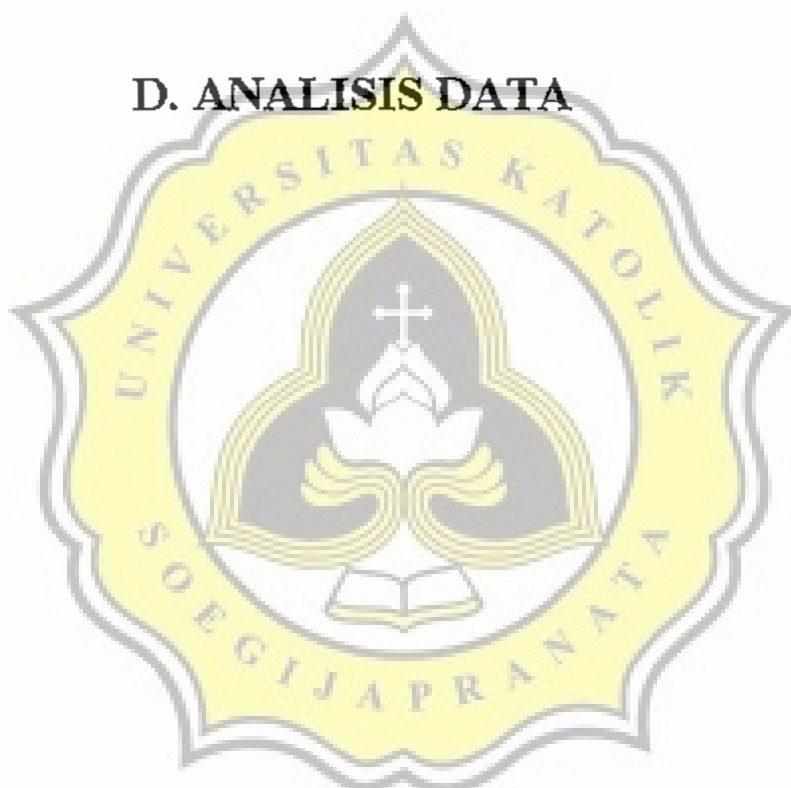
Kasus Butir Nomor

Nomor 1 3 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 28 29 30 Tot

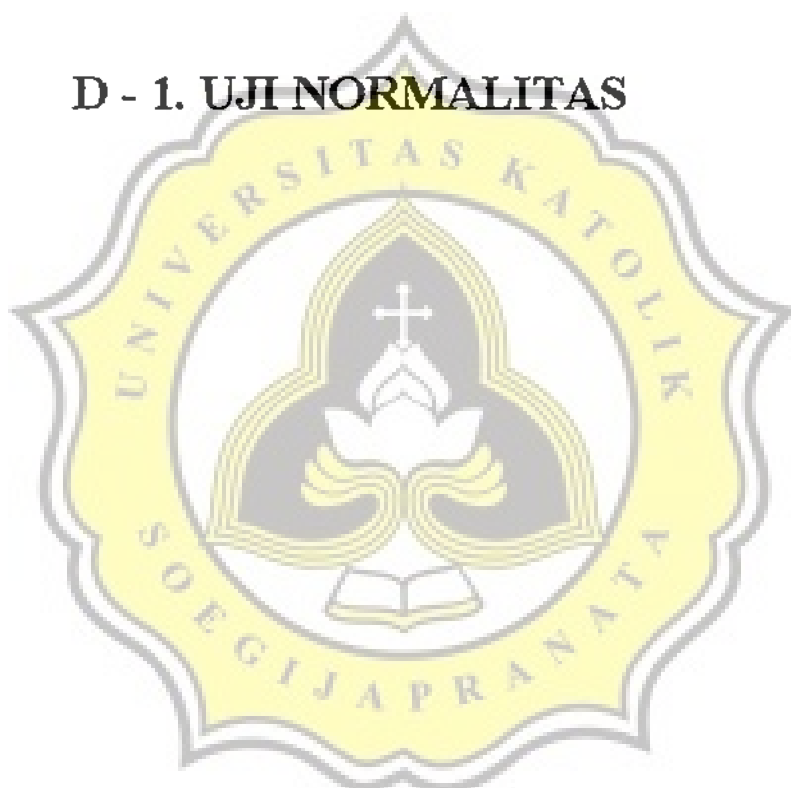
41	3	4	4	3	1	2	3	3	4	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	1	70
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	51
43	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	73



D. ANALISIS DATA



D - 1. UJI NORMALITAS



• Halaman 1

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

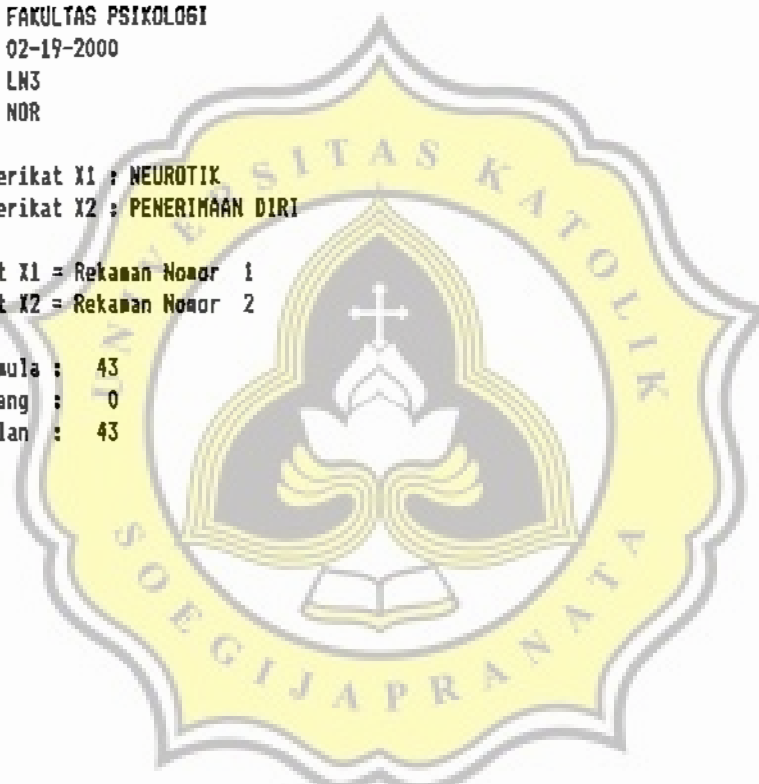
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata
Alamat : Jl. Prawiyatan Luhur IV/1, Semarang
=====

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-19-2000
Nama Berkas : LN3
Nama Dokumen : NOR

Nama Variabel Terikat XI : NEUROTIK
Nama Variabel Terikat X2 : PENERIMAAN DIRI

Variabel Terikat XI = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL XI

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
9	0	1.19	-1.19	1.42	1.19
8	4	3.41	0.59	0.35	0.10
7	11	6.85	4.15	17.26	2.52
6	8	9.71	-1.71	2.91	0.30
5	7	9.71	-2.71	7.32	0.75
4	8	6.85	1.15	1.33	0.19
3	2	3.41	-1.41	1.98	0.58
2	3	1.19	1.81	3.27	2.75
1	0	0.35	-0.35	0.12	0.35
Total	43	43.00	0.00	--	9.10

Kai Kuadrat = 9.097 db = 9 p = 0.428
 Sebarannya : noreal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
9	0	1.00	:
8	4	3.00	:oooo
7	11	7.00	:oooooooooooo
6	8	10.00	:oooooooooooo:
5	7	10.00	:oooooooooooo:
4	8	7.00	:oooooooooooo
3	2	3.00	:oo:
2	3	1.00	:oo:
1	0	0.00	:

Rerata = 42.372 S.B. = 9.988
 Kai Kuadrat = 9.097 p = 0.428

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	0	0.43	-0.43	0.18	0.43
8	3	1.62	1.38	1.91	1.18
7	4	4.78	-0.78	0.61	0.13
6	7	9.12	-2.12	4.48	0.49
5	10	11.12	-1.12	1.25	0.11
4	14	9.12	4.88	23.85	2.62
3	4	4.78	-0.78	0.61	0.13
2	0	1.62	-1.62	2.61	1.62
1	1	0.43	0.57	0.33	0.77
Total	43	43.00	0.00	--	7.48

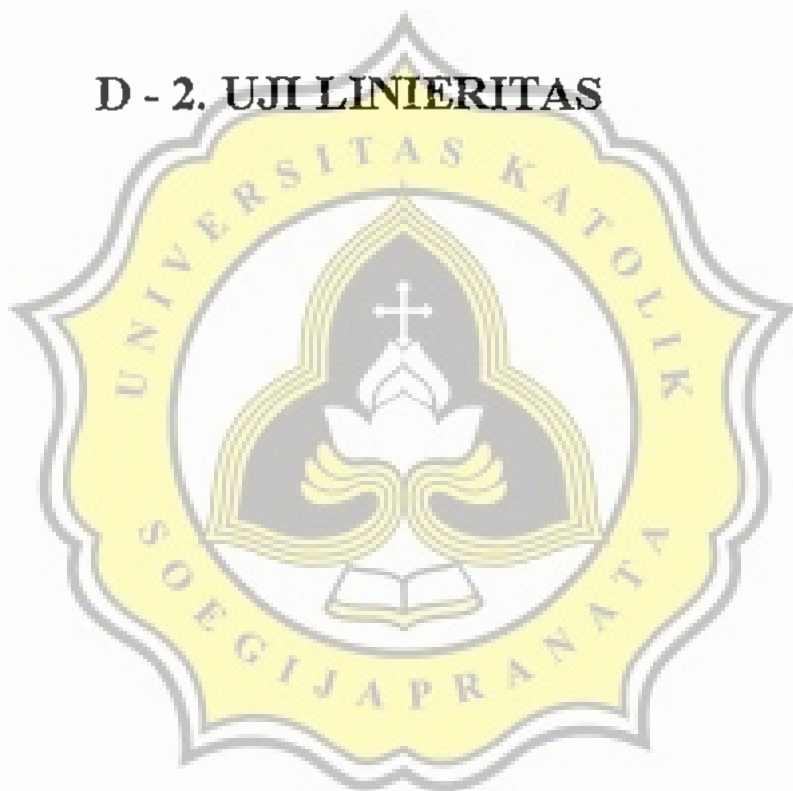
Kai Kuadrat = 7.477 db = 8 p = 0.486
Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
9	0	0.00	:
8	3	2.00	: ooo
7	4	5.00	:oooo :
6	7	9.00	:ooooooo :
5	10	11.00	:ooooooooo :
4	14	9.00	:oooooooooooo :
3	4	5.00	:oooo :
2	0	2.00	:
1	1	0.00	: o

Rerata = 80.140 S.B. = 9.120
Kai Kuadrat = 7.477 p = 0.486

D - 2. UJI LINIERITAS



22
•• Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-19-2000
Nama Berkas : LN3
Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN DIRI
Nama Variabel Terikat Y : NEUROTIK

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

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

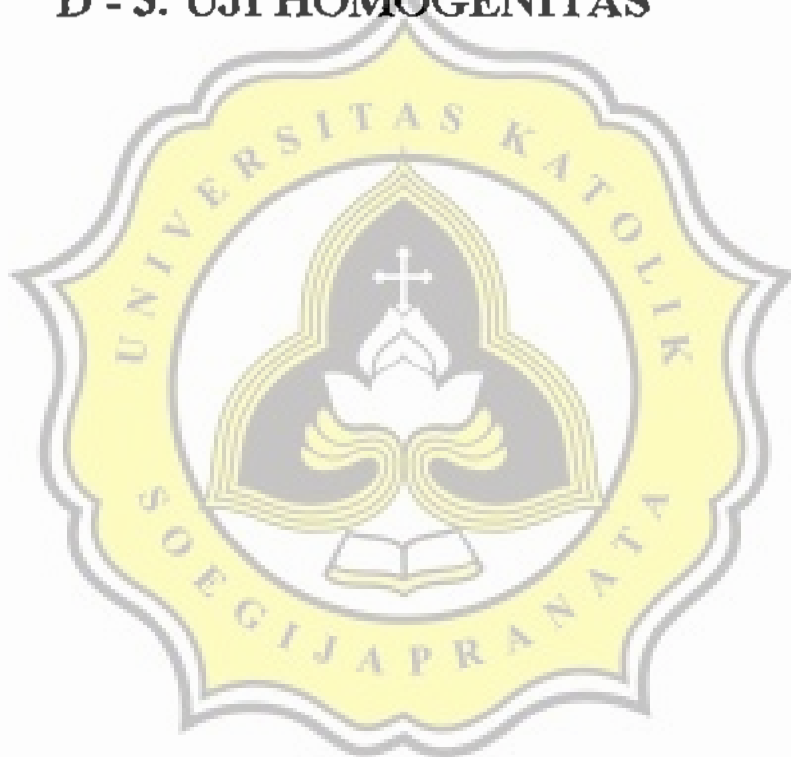
Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	570.138	1	570.138	6.458	0.014
	Ke-2	889.465	2	444.733	5.390	0.009
Residu	Ke-1	3,619.909	41	88.290	--	--
	Ke-2	3,300.582	40	82.515	--	--
Total		4,190.047	42	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.136	1	0.136	6.458	0.014
	Residu	0.864	41	0.021	--	--
Regresi	Ke2	0.212	2	0.106	5.390	0.009
	Beda Ke2-Kel	0.076	1	0.076	3.870	0.053
	Residu	0.788	40	0.020	--	--

Korelasinya Linier

D - 3. UJI HOMOGENITAS



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji-Asumsi
Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-28-2000
Nama Berkas : LN3
Nama Dokumen : HOM2

Nama Jalur A : RUMAH TINGGAL
Nama Klasifikasi A1 : RUMAH TUNGGAL
Nama Klasifikasi A2 : RUMAH SUSUN

Nama Variabel Terikat X : NEUROTIK

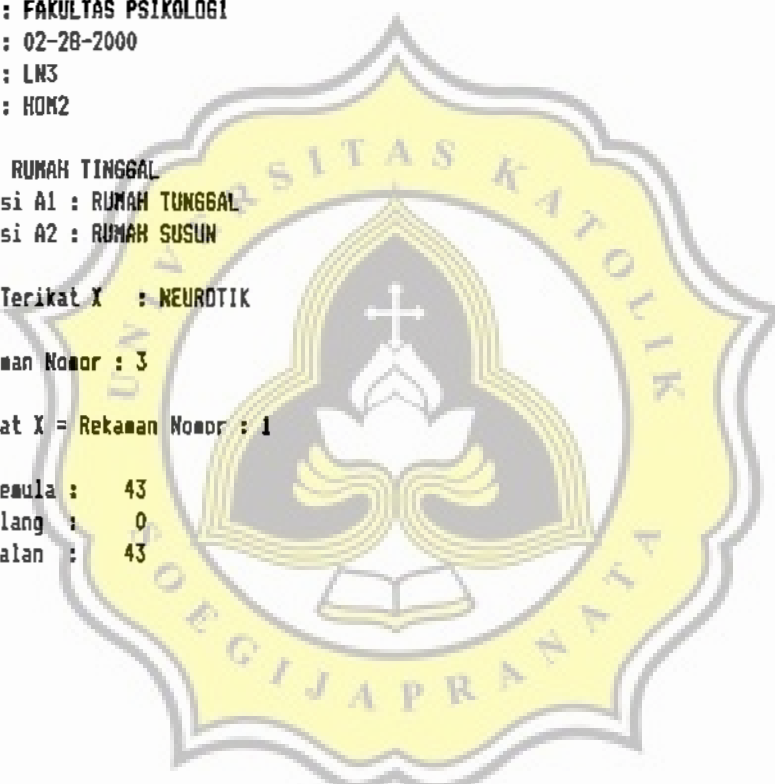
Jalur A = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 43

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 43



tit Halaman 2

tit TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	Var.
A1	20	806	34618	40.300	112.432
A2	23	1016	46774	44.174	86.059
Total	43	1822	81392	42.372	99.763

tit TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	R^2	p
Antar A	160.542	1	160.542	1.634	0.038	0.206
Dalam	4.029.505	41	98.281	--	--	--
Total	4.190.047	42	--	--	--	--

** Halaman 3

** UJI Fmax HARTLEY

Sumber X

Var-max 112.432
Var-min 86.059

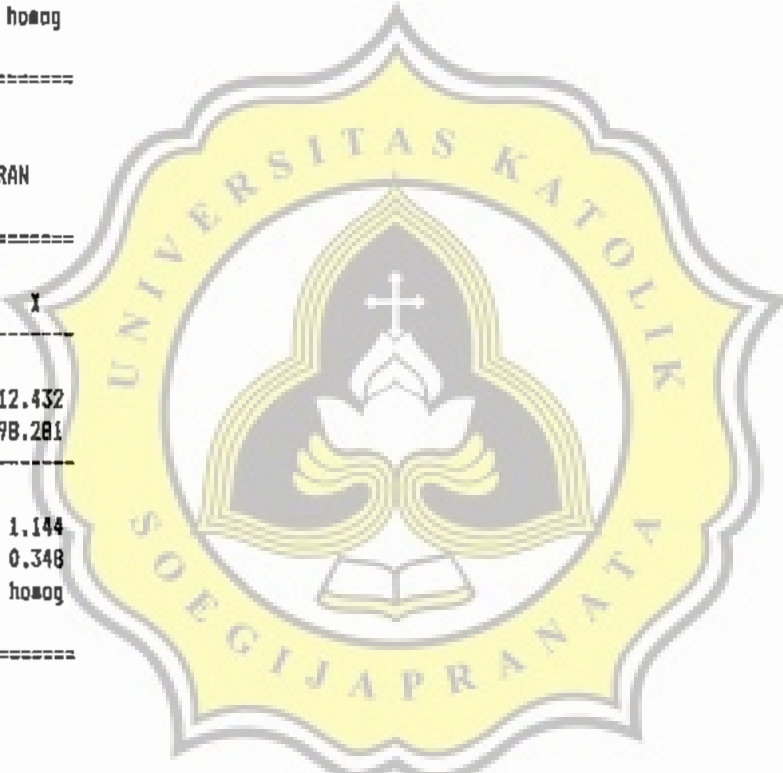
F-max 1.306
p 0.271
Status homog

** UJI-C COCHRAN

Sumber X

Var-max 112.432
Var-dal 98.281

C Cochran 1.144
p 0.348
Status homog



** Halaman 4

** TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

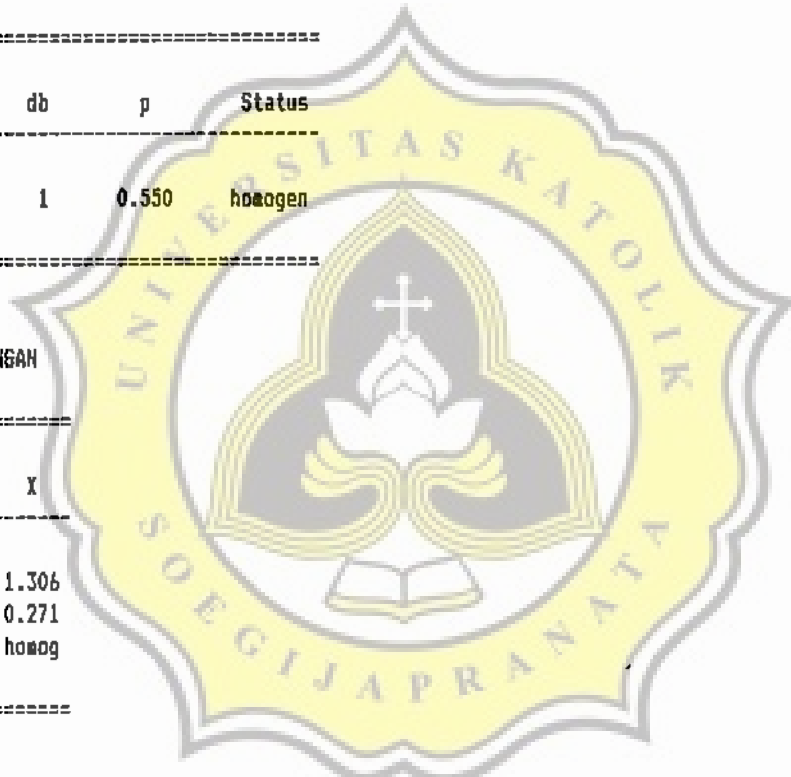
Sumber	db	Var	db*log(Var)
A1	19	112.432	38.967
A2	22	86.059	42.565

** RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Kai Kuadrat	db	p	Status
0.357	1	0.550	homogen

** UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1xA2	1.306
p	0.271
Status	homog



•• Halaman 5

TABEL DATA: LN3

Kasus	A	X	Kasus	A	X
1	1	52	41	2	46
2	1	34	42	2	43
3	1	34	43	2	38
4	1	53	=====		
5	1	42			
6	1	24			
7	1	53			
8	1	34			
9	1	59			
10	1	21			
11	1	53			
12	1	32			
13	1	44			
14	1	45			
15	1	43			
16	1	39			
17	1	26			
18	1	33			
19	1	39			
20	1	46			
21	2	54			
22	2	43			
23	2	21			
24	2	49			
25	2	28			
26	2	36			
27	2	40			
28	2	58			
29	2	36			
30	2	55			
31	2	43			
32	2	50			
33	2	49			
34	2	57			
35	2	53			
36	2	34			
37	2	49			
38	2	42			
39	2	42			
40	2	50			
=====					



D - 4. ANALISIS PRODUCT MOMENT



** Halaman 1

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

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
 Tgl. Analisis : 02-19-2000
 Nama Berkas : LNS
 Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X : PENERIMAAN DIRI
 Nama Variabel Terikat Y : NEUROTIK

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

Jumlah Kasus Semula : 43
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 43

II RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 43
 Sigma X : $\Sigma X = 3446$
 Sigma X Kuadrat : $\Sigma X^2 = 279654$

Sigma Y : $\Sigma Y = 1822$
 Sigma Y Kuadrat : $\Sigma Y^2 = 81392$
 Sigma XY : $\Sigma XY = 144603$

Koef. Korelasi : $r = -0.369$
 Koef. Determin. : $r^2 = 0.136$
 Peluang Galat : $p = 0.014$

88 Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

=====

Kasus	X	Y	X^2	Y^2	XY
1	86	52	7396	2704	4472
2	79	34	6241	1156	2686
3	91	34	8281	1156	3094
4	80	53	6400	2809	4240
5	75	42	5625	1764	3150
6	85	24	7225	576	2040
7	86	53	7396	2809	4558
8	74	34	5476	1156	2516
9	71	59	5041	3481	4189
10	73	21	5329	441	1533
11	80	53	6400	2809	4240
12	86	32	7396	1024	2752
13	79	44	6241	1936	3476
14	79	45	6241	2025	3555
15	73	43	5329	1849	3139
16	80	39	6400	1521	3120
17	98	26	9604	676	2548
18	89	33	7921	1089	2937
19	71	39	5041	1521	2789
20	82	46	6724	2116	3772
21	74	54	5476	2916	3996
22	83	43	6889	1849	3589
23	99	21	9801	441	2079
24	77	49	5929	2401	3773
25	90	28	8100	784	2520
26	90	36	8100	1296	3240
27	76	40	5776	1600	3040
28	72	58	5184	3364	4176
29	76	36	5776	1296	2736
30	69	55	4761	3025	3795
31	77	43	5929	1849	3311
32	74	50	5476	2500	3700
33	89	49	7921	2401	4361
34	88	57	7744	3249	5016
35	74	53	5476	2809	3922
36	97	34	9409	1156	3298
37	82	49	6724	2401	4018
38	91	42	8281	1764	3822
39	74	42	5476	1764	3108
40	83	50	6889	2500	4150

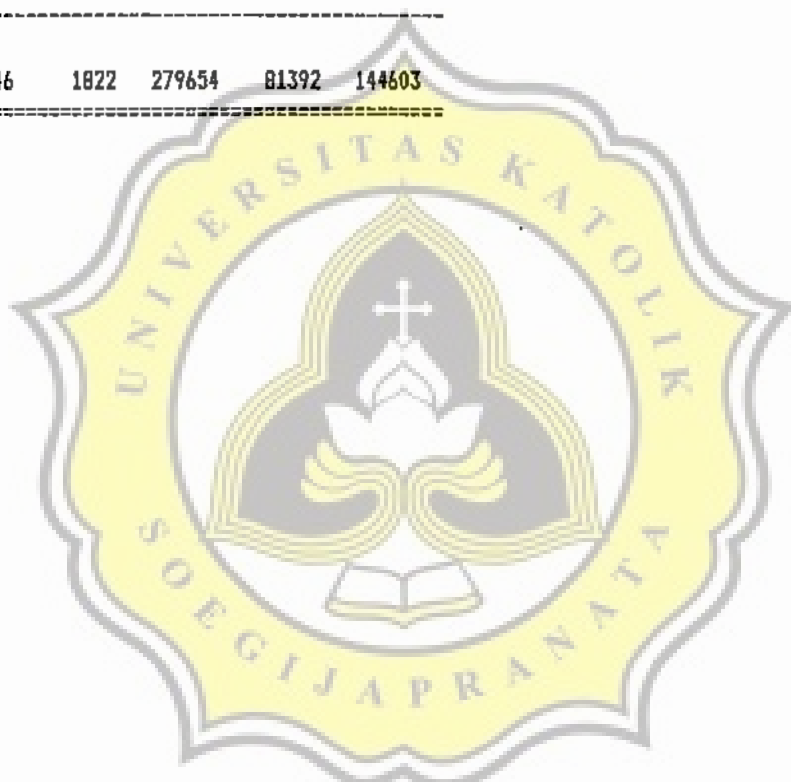
=====

(bersambung)

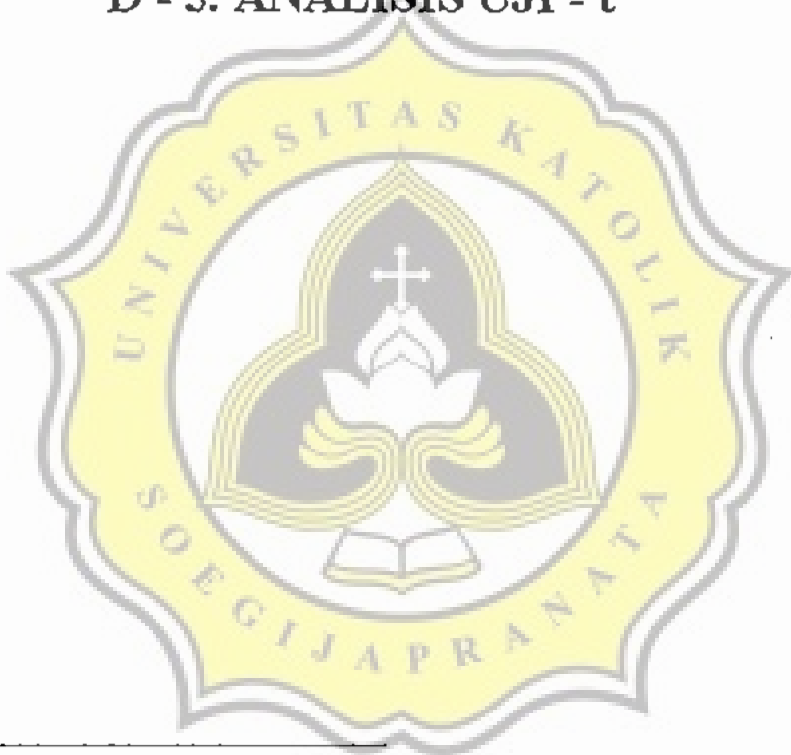
?? Halaman 3

(sambungan)

Kasus	X	Y	X ²	Y ²	XY
41	70	46	4900	2116	3220
42	51	43	2601	1849	2193
43	73	38	5329	1444	2774
Total	3446	1822	279654	81392	144603



D - 5. ANALISIS UJI - t



** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Diversitat
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

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

Nama Peneliti : LISA NOVITANINGRUM
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI
Tgl. Analisis : 02-28-2000
Nama Berkas : LN3
Nama Dokumen : T2

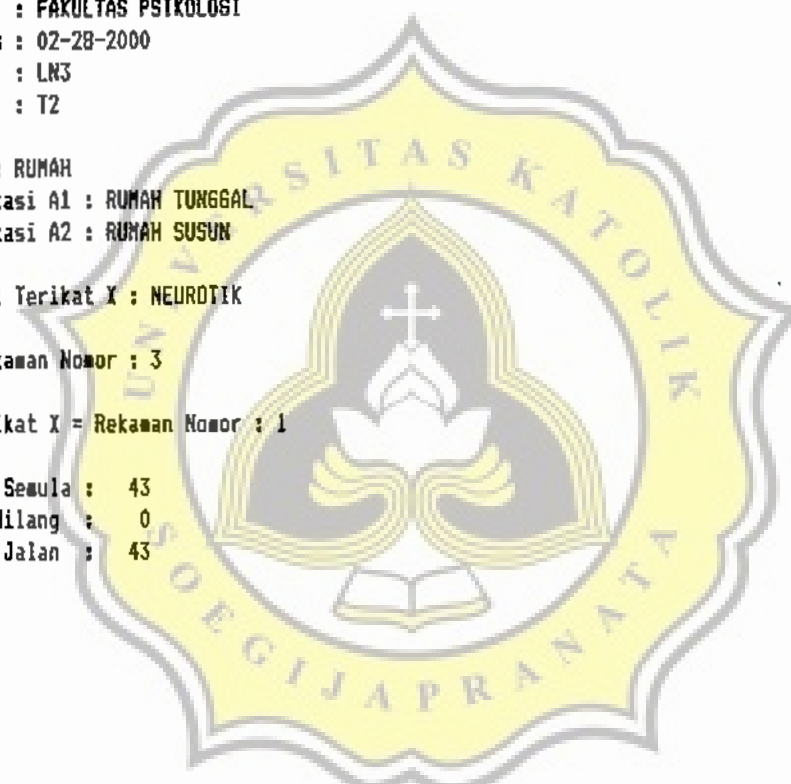
Nama Jalur A: RUMAH
Nama Klasifikasi A1 : RUMAH TUNGGAL
Nama Klasifikasi A2 : RUMAH SUSUN

Nama Variabel Terikat X : NEUROTIK

Jalur A = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 43
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 43



•• Halaman 2

•• TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	ΣX	ΣX^2	Rerata	SB
A1	20	806	34618	40.300	10.603
A2	23	1016	46774	44.174	9.277

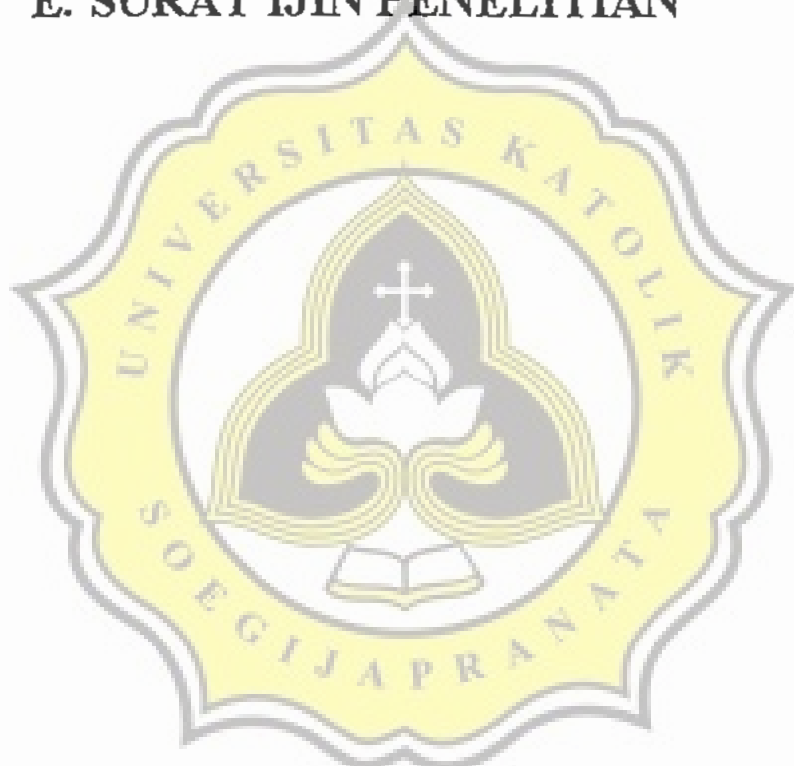
•• UJI-t ANTAR A

Sumber	t
A1-A2	-1.278
p	0.206

p = dua-ekor.



E. SURAT IJIN PENELITIAN





FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/317/URS.07/X/1999

20 Oktober 1999

Lamp.

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk Gubenur KDI ITk. I Prop. Jateng
Up. Ka. Dit. Ses. Pol. Dat. I. Jateng
di-
Semarang

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

N a m a : Lisa Novitaningrum
NIM / KIRM : 94.40.1878/94.6.111.06000.50021
Tempat Tgl.Lahir : Semarang, 01 September 1975
A l a m a t : Jl. Ksatria Raya H - 228
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Rumah Susun Pekunden Semarang , dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "NEUROTIK PADA WANITA DEWASA MADYA DITINJAU DARI PENERIMAAN DIRI DAN RUMAH TINGGAL".
Denukian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu . kami mengucapkan terima kasih.



FAK. PSIKOLOGI M. Siti Setija Utami, M.Kes.

Tembusan : Yth.

1. Kepala Kelurahan Pekunden Semarang
2. Kepala Kecamatan Semarang Tengah.

Surat ini dibuat pada 20 Oktober 1999
Surat ini dibuat oleh Dr. M. Siti Setija Utami



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

153

Nomor : B.2.01/317/UKS.07/X/1999

20 Oktober 1999

Lamp.

-

Hal : Penelitian

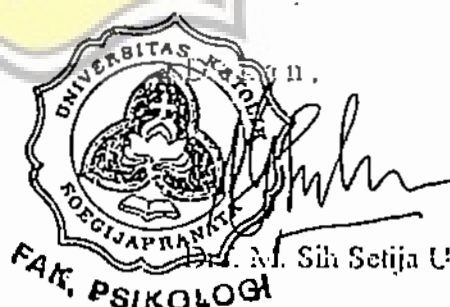
Kepada : Yth. Bpk Kepala BAPPEDA Prop. Jateng
di-
Semarang

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

Nama : Lisa Novitariningrum
NIM / NIKM : 94.40.1878/94.6.111.08000.50021
Tempat / Tgl. Lahir : Semarang, 01 September 1975
Alamat : Jl. Ksatria Raya II - 228
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Rumah Susun Pekunden Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : "NEUROTIK PADA WANITA DEWASA MASYA DITINJAU DARI PENERIMAAN DIRI DAN RUMAH TINGGAL".

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



Tembusan : Yth.

1. Kepala Kelurahan Pekunden Semarang

2. Kepala Kecamatan Semarang Tengah

3. Kepala Dinas Perhubungan

4. Kepala Dinas Pemberdayaan Perempuan

F. SURAT BUKTI PENELITIAN



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK
JL. Menteri Supeno No. 2 Semarang Telepon: 414205

Nomor : 070/9385 / X / 99.
Sifat :
Lampiran :
Perihal : Ijin Penelitian.

Semarang, 30 Okt 1999.

Ke p a d a :
Yth. KETUA BAEPEDA PROPINSI
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
DI -

S E M A R A N G .

Membaca surat Dekan Fak Psikologi Unika Soerijapranata Semarang No. B.2.01/317/UKS.07/X/99 tgl 20 Okt 1999 tentang makalah Sdr. LISA NOVITANTINGRUM akan mengadakan penelitian ber-judul : "NEUROTIK PADA WANITA DEWASA MADYA DITINJAU DARI PERELAAN DIRI DAN RUMAH TINGGAL ", untuk skripsi.

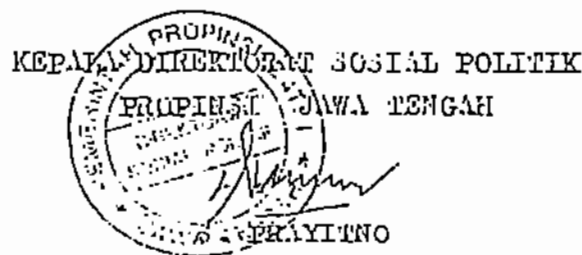
Lokasi : Kota Semarang
Waktu : 1 Nop - 30 Des 1999
Pen. Jawab : DR.II. SRI SETIJA UTAMI, M.Kes

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin Riset/Survei/Penelitian kepada pihak yang berkepentingan dengan mematuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tesis/Skripsi / Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selembat-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyorahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAEPEDA PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban warga masyarakat dan mentaati tata tertib serta ketentuan-ketentuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

*Mulyatin
Ritna PPRSP
KOTASAKA
BEM USK
Alfiantini S.*





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 545802 Semarang 50132
e-mail : bppdjtg@indosat.net.id

DOKUMEN RESMI DITINJAU

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Surat Rekomendasi Nomer : R/1176-3/P/X/1999

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kedit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah
Igl. 30 Okt. 1999 no. 070 / 5255/%%/1999.....
2. Surat dari ... Dekan F.F. UNIKMA SOEGIJAPANATA, S.E.
Igl. 20 Okt. 1999 nomor ... R.01/717/UK3.07/X/99
- III. Yang berlanda-langan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), berlindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

 1. Nama : Ibu Nevitaningrum
 2. Pekerjaan : Ibu
 3. Alamat : Jl. Keatria Raya II 228 Semarang
 4. Penanggungjawab : Drs. M. Sih Setiyo Utami, M. Pd.
 5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi judul : " NEUROPSIKOSOCIAL JANITA DEWASA MASYA DITINJAU DARI PEMERINTAH DIRI DAN RUMAH DIINGGAL ".
 6. Lokasi : Kediri Jawa Timur

Jangan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

 - a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
 - b. Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah selempat.
 - c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

..... 1. Sampai s.d. 30 Des. 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 30 Okt. 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

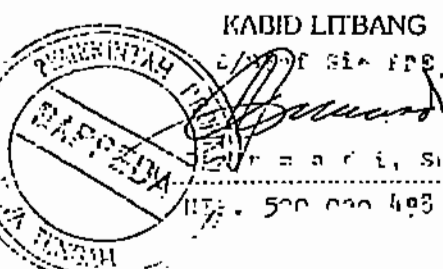
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LITBANG

.../.../... Sia. P.P.



TEMBUGAN :

1. Baktoritasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kedit Sospol Pemerintah Prop. Dali I Jateng
4. Bupati/Walikotamadlia KDH Tk. II
-
5. Asip.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH
(BAPPEDA TINGKAT I)

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132
e-mail : bppdjg@indosat.net.id

Semarang, 30 Okt. 1998

Kepada Yth. :

Nomor : RA 7683/2/X/1998

Lampiran : 1 (satu) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang
Pelaksanaan Research /
Survey.

Wali kota/kabupaten KDa TK II Semarang

.....

Menurik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : Nomor : RA 7683/2/X/1998 dengan
hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey
alas nama :

LISA NOVITA PAPORWI

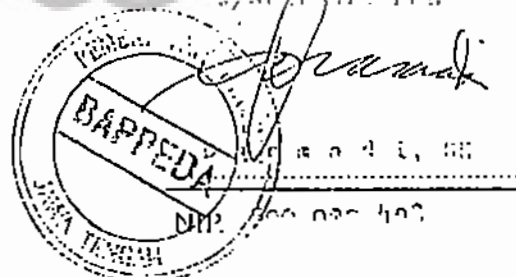
Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey
BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).

Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya,
sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang

5/STAFF/LS-PPB



TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah : Semarang

Arsip

138

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
KECAMATAN SEMARANG TENGAH
KELURAHAN PEKUNDEN

Jl. Taman Pekunden Timur 38 Telp. 319313 Semarang 50134

SURAT KETERANGAN

Number : 270/ E

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kelurahan Pekunden Kecamatan Semarang Tengah Kota Semarang, menerangkan bahwa:

Nama : LIBA NOVITANINGRUM

N.I.D.K.N : 04.40.1678

Tempat/tgl. Lahir : Semarang, 1 September 1975

Alamat : Jl. Ksatria Raya H.223 Semarang

Berdasarkan surat pengunduran parolition di Kelurahan Pekunden Kecamatan Semarang Tengah dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul KEMERDEKAAN PADA WALITA DENGKA YADUA DITINJAU DARI PERINAMA DIRI DAN KULIAH TINGGAL.

Dokumen berikut ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagai bukti perkenyataan.



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
 KECAMATAN PEDURUNGAN
 KELURAHAN PLAMONGANSARI

SURAT - KETERANGAN

Nomor : 072/29/IV/2000

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kelurahan Plamongan sari menerangkan bahwa :

Nama : Liso Novitoningrum.
 Tempat/Tgl.Lahir : Semarang, 01 September 1975.
 NIM/ NIRM : 94.40.1878/94.6.111.08000.50021.
 Alamat : Jl.Kostris Raya II-228 Semarang.

Seusai dengan Rekomendasi dari Ketua DAPPEDA Tingkat I Nomor R/76. 3/P/X/1999, tanggal 30 Oktober 1999, tentang Survey dalam Wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah, dalam rangka penyusunan -- Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul " NEUROTIK PADA WANITA DEWASA HADYA DITINJAU DARI PENERIMAAN DIRI DAN RUMAH TINGGAL". yang bersangkutan telah melaksanakan Survey di Wilayah kami (Kelurahan Plamongan sari).

Demikian surat Keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 April 2000.

