

LAMPIRAN I

- A. Angket Kecenderungan Agresivitas**
- B. Angket Tingkat Depresi**
(Beck Depresion Inventory (BDI)

1.A ANGKET KECENDERUNGAN AGRESI



PETUNJUK PENGISIAN

1. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan memberi tanda silang
2. Tidak ada jawaban yang salah
3. Semua jawaban benar

Keterangan : SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

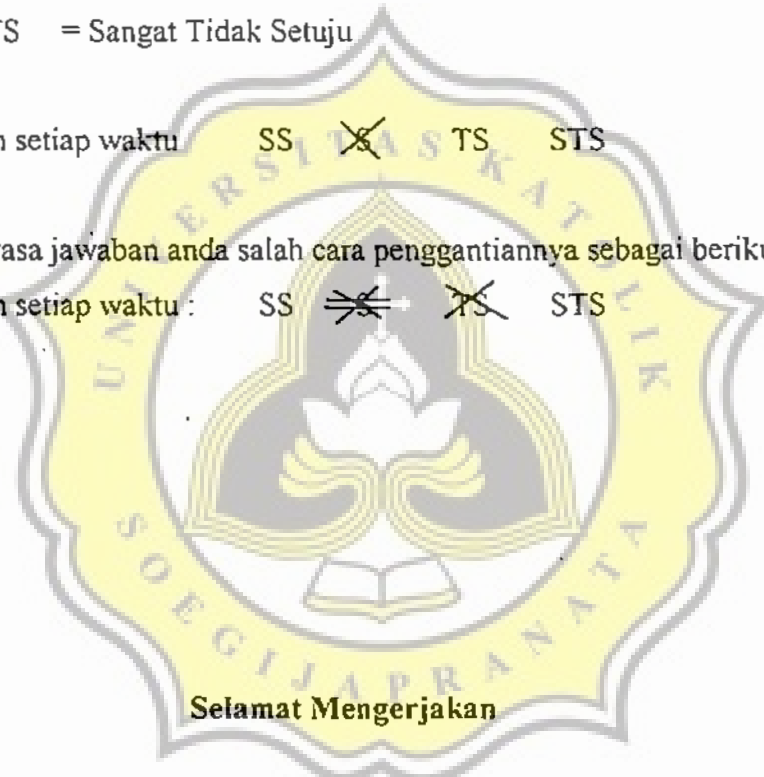
STS = Sangat Tidak Setuju

Contoh Pengisian

Saya selalu marah setiap waktu SS TS STS

Apabila anda merasa jawaban anda salah cara penggantianya sebagai berikut

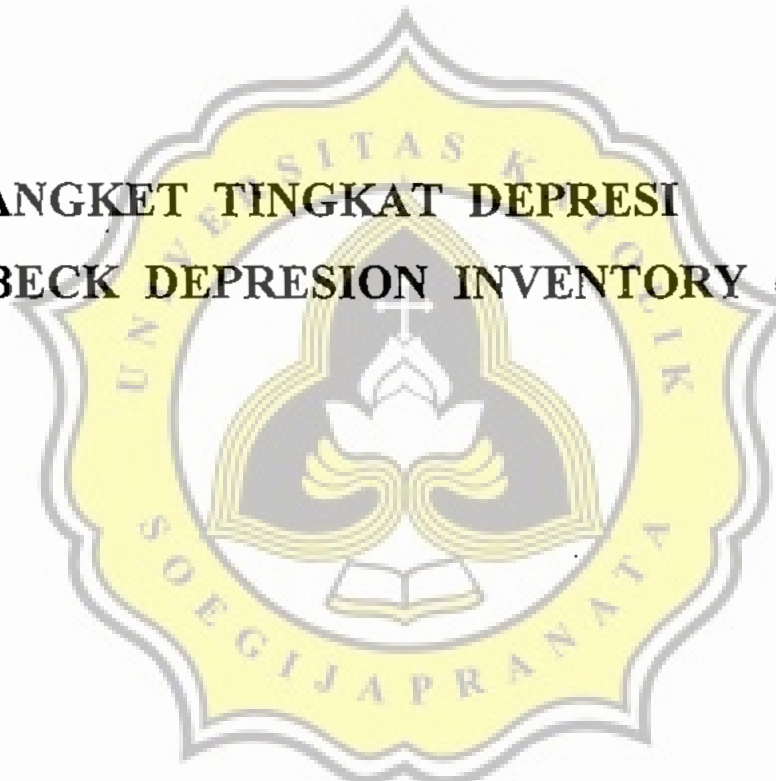
Saya selalu marah setiap waktu : SS TS STS



1.	Dengan merusak barang-barang milik teman yang tidak saya suka dapat membuat saya merasa puas	SS	S	TS	STS
2.	Meskipun membenci seseorang, saya tidak akan menghalanginya untuk ikut duduk bersama	SS	S	TS	STS
3.	Apabila saya ditegur teman karena melakukan kesalahan, saya akan tersinggung dan marah	SS	S	TS	STS
4.	Apabila saya berselisih dengan orang lain saya selalu membicarakannya dengan baik-baik	SS	S	TS	STS
5.	Saya akan berlaku kasar kepada semua orang yang saya benci	SS	S	TS	STS
5.	Saya tidak ingin melakukan kegiatan apapun juga bila sedang marah	SS	S	TS	STS
7.	Saya suka menyebarkan gosip tentang orang yang tidak saya suka.	SS	S	TS	STS
8.	Saya tidak akan berteriak-teriak untuk melampiaskan kemarahan di depan orang yang telah	SS	S	TS	STS
9.	Saya suka melihat orang yang saya benci terjatuh akibat tersandung	SS	S	TS	STS
10.	Saya tidak mau menerima tantangan untuk berkelahi meskipun saya telah dihina.	SS	S	TS	STS
11.	Saya tidak ingin berbicara dengan orang yang membuat saya kesal.	SS	S	TS	STS
12.	Apabila saya kurang setuju dengan perilaku seorang teman saya akan menegurnya baik-baik	SS	S	TS	STS
13.	Saya tidak segan-segan memukul orang yang telah berani menghina saya.	SS	S	TS	STS
14.	Meskipun saya dendam dengan seseorang saya tidak mempunyai keinginan untuk merusak barang miliknya.	SS	S	TS	STS
15.	Saya akan mengumpat keputusan bersama yang tidak saya setujui.	SS	S	TS	STS
16.	Saya tidak berkeinginan untuk memfitnah seseorang yang telah membuat saya sakit hati	SS	S	TS	STS
17.	Saya senang melihat orang yang tidak saya suka terjatuh akibat lubang yang saya buat.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak mempermasalahkan apabila ada orang yang menyerobot antrian makan di depan saya.	SS	S	TS	STS
19.	Berita tentang kejelekan orang yang saya benci sangat menarik untuk dibicarakan	SS	S	TS	STS
20.	Meskipun saya kesal dengan teman,saya tetap mengajaknya berbincang-bincang seperti biasa.	SS	S	TS	STS

21. Saya akan berusaha menghalang-halangi orang yang berani menyerobot antrian di depan saya	SS	S	TS	STS
22. Meskipun saya tidak suka dengan teman saya, saya tetap mau berbicara dengan dia.	SS	S	TS	STS
23. Mencaci maki orang yang membuat saya marah, bisa meredakan amarah saya.	SS	S	TS	STS
24. Saya bisa mengendalikan diri untuk tidak mengeluarkan kata- kata kotor bila sedang marah	SS	S	TS	STS
25. Apabila sedang marah dengan seseorang saya akan memukulnya sampai saya merasa puas.	SS	S	TS	STS
26. Saya tidak berusaha untuk tidak berlaku kasar terhadap semua orang.	SS	S	TS	STS
27. Saya suka memfitnah orang yang menjadi musuh saya.	SS	S	TS	STS
28. Menggosipkan orang yang tidak disukai hanya akan membuang waktu saja.	SS	S	TS	STS
29. Saya tega melukai orang yang telah membuat saya sakit hati.	SS	S	TS	STS
30. Saya tidak akan merusak barang-barang orang yang telah membuat saya marah.	SS	S	TS	STS
31. Untuk melampiaskan kemarahan, saya senantiasa berteriak-teriak agar saya puas.	SS	S	TS	STS
32. Saya tidak akan marah jika ditegur oleh teman yang saya benci	SS	S	TS	STS
33. Saya akan berusaha mencelakai orang lain yang menyenggung perasaan saya.	SS	S	TS	STS
34. Saya dapat mengendalikan diri dengan tidak memukul orang yang membuat saya marah.	SS	S	TS	STS
35. Orang mencaci maki saya akan saya caci maki lebih pedas lagi	SS	S	TS	STS
36. Meskipun saya sedang marah dengan seorang teman, saya tidak pernah memcaci makinya.	SS	S	TS	STS
37. Saya selalu menerima tantangan untuk berkelahi apabila saya hina	SS	S	TS	STS
38. Saya tidak ingin melukai orang yang telah membuat saya sakit hati.	SS	S	TS	STS
39. Dengan memfitnah orang tidak saya sukai saya merasa puas	SS	S	TS	STS
40. Apabila saya diejek teman, saya tidak membalaunya dengan ganti mengejek	SS	S	TS	STS

**1.B. ANGKET TINGKAT DEPRESI
BECK DEPRESSION INVENTORY (BDI)**



PETUNJUK PENGISIAN

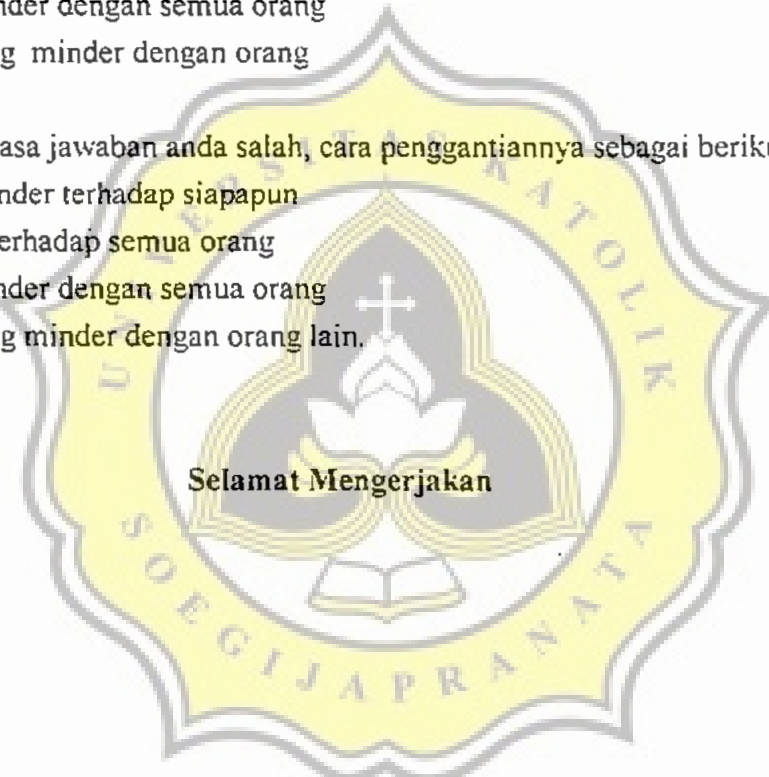
1. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan diri anda
2. Tidak ada jawaban yang salah
3. Semua jawaban benar

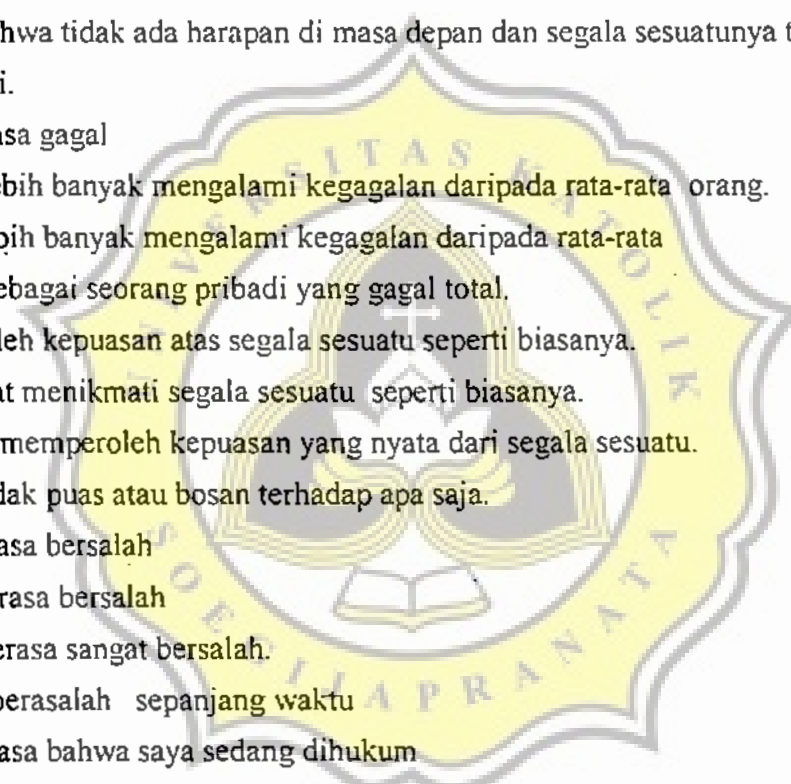
Contoh pengisian

- Saya tidak minder terhadap apapun
- B. Saya minder terhadap orang
- C. Saya agak minder dengan semua orang
- D. Saya terkadang minder dengan orang

Apabila anda merasa jawaban anda salah, cara penggantinya sebagai berikut :

- Saya tidak minder terhadap siapapun
- B. Saya minder terhadap semua orang
- Saya agak minder dengan semua orang
- D. Saya terkadang minder dengan orang lain.



- 
1. A. Saya tidak merasa sedih
B. Saya merasa sedih
C. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya.
D. Saya begitu sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi.
 2. A. Saya tidak merasa berkecil hati terhadap masa depan
B. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan
C. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan.
E. Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan dan segala sesuatunya tidak dapat diperbaiki.
 3. A. Saya tidak merasa gagal
B. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada rata-rata orang.
C. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada rata-rata
D. Saya merasa sebagai seorang pribadi yang gagal total.
 4. A. Saya memperoleh kepuasan atas segala sesuatu seperti biasanya.
B. Saya tidak dapat menikmati segala sesuatu seperti biasanya.
C. Saya tidak lagi memperoleh kepuasan yang nyata dari segala sesuatu.
D. Saya merasa tidak puas atau bosan terhadap apa saja.
 5. A. Saya tidak merasa bersalah
B. Saya cukup merasa bersalah
C. Saya sering merasa sangat bersalah.
D. Saya merasakan bersalah sepanjang waktu
 6. A. Saya tidak merasa bahwa saya sedang dihukum
B. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum
C. Saya mengharapkan agar dihukum
D. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
 7. A. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
B. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
C. Saya merasa jijik terhadap diri sendiri.
D. Saya membenci diri saya sendiri
 8. A. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk daripada orang lain.
B. Saya selalu mencela diri saya sendiri karena kesalahan saya
C. Saya menyalahkan diri saya sendiri sepanjang waktu atas kesalahan-kesalahan.
D. Saya menyalahkan diri sendiri atas semua hal buruk yang terjadi.
- Saya

9. A. Saya tidak mempunyai pikiran untuk bunuh diri
B. saya mempunyai pikiran untuk bunuh diri.
C. Saya ingin bunuh diri
D. Saya akan bunuh diri kalau ada kesemaptan.
- 10.A. Saya tidak menangis lebih dari biasanya
B. Sekarang saya lebih banyak menangis daripada biasanya.
C. Sekarang saya ingin menangis sepanjang
D. Saya biasanya tidak dapat menangis meskipun saya ingin menangis.
11. A. Sekarang saya tidak merasa jengkel dibandingkan sebelumnya.
B. Saya lebih mudah jengkel atau marah daripada biasanya.
C. Saya sekarang merasa jengkel sepanjang waktu.
D. Saya tidak dibuat jengkel oleh hal-hal yang biasanya menjengkelkan saya.
12. A. Saya masih tetap senang bergaul dengan orang lain
B. Saya kurang berminat pada orang lain dibanding dengan biasanya
C. Saya tak kehilangan sebagian besar minat saya terhadap orang lain.
D. Saya telah kehilangan seluruh minat saya terhadap orang lain.
- 13.A. Saya mengambil keputusan-keputusan sama baiknya dengan sebelumnya.
B. Saya lebih banyak menunda keputusan daripada biasanya.
C. Saya mempunyai kesulitan yang lebih besar dalam mengambil keputusan
daripada sebelumnya.
D. Saya sama sekali tidak dapat mengambil keputusan daripada sebelumnya.
14. A. Saya tidak merasa bahwa saya kelihatan lebih jelek daripada biasanya.
B. saya merasa cemas jangan-jangan saya tua atau tidak menarik
C. Saya merasa bahwa ada perubahan-perubahan tetap pada penampilan saya yang
membuat saya kelihatan tidak menarik.
D. Saya yakin bahwa saya kelihatan jelek.
15. A. Saya dapat bekerja baik seperti sebelumnya.
B. saya membutuhkan usaha keras untuk mulai mengerjakannya sesuatu.
C. Saya harus memaksa diri saya untuk mengerakan sesuatu
D. Saya sama sekali tidak dapat mengerjakan apa-apa.
16. A. Saya dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
B. Saya tidak dapat tidur nyenyak seperti biasanya.
C. Saya bangun 2-3 jam lebih awal dari biasanya dan sukar tidur.
D. Saya bangun beberapa jam lebih awal daripada biasanya dan tidak dapat tidur

17. A. Saya tidak lebih lelah daripada biasanya
B. Saya lebih mudah lelah dari biasanya
C. Saya hampir selalu merasa lelah dalam mengerjakan segala sesuatu
D. Saya merasa terlalu lelah untuk mengerjakan apapun.
18. A. Nafsu makan saya masih seperti biasanya
B. Nafsu makan saya tidak sebesar biasanya.
C. Sekarang nafsu makan saya jauh lebih berkurang
D. Saya tidak mempunyai nafsu makan sama sekali.
19. A. Saya tidak banyak kehilangan berat badan akhir-akhir ini.
B. Saya telah kehilangan berat badan 2,5 kg
C. Saya telah kehilangan berat badan 5 kg lebih
D. Saya telah kehilangan berat badan 7,5 kg lebih. Saya sengaja berusaha mengurangi berat badan dengan makan lebih sedikit :
Ya – tidak.
20. A. Saya tidak mencemaskan kesehatan saya melebihi biasanya.
B. Saya cemas akan masalah kesehatan fisik saya, seperti sakit dan rasa nyeri
C. Saya sangat cemas akan masalah kesehatan fisik saya dan sulit memikirkan hal-hal lainnya.
D. Saya begitu cemas akan masalah kesehatan fisik saya sehingga saya tidak dapat berpikir hal-hal lainnya.
21. A. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat saya terhadap seks pada akhir-akhir ini.
B. Saya kurang berminat terhadap seks kalau dibandingkan dengan biasanya
C. Sekarang saya sangat kurang berminat terhadap seks.
D. Saya sama sekali kehilangan minat terhadap seks.

LAMPIRAN II

A. Data Penelitian Sebelum uji Validitas dan Reliabilitas

- 1. Angket Kecenderungan Agresivitas**
- 2. Angket Tingkat Depresi**

B. Perhitungan Analisis Kesahihan Butir

- 1. Angket Kecenderungan Agresivitas**
- 2. Angket Tingkat Depresi**

C. Butir-Butir Sahih

Angket Kecenderungan Agresivitas

D. Perhitungan Analisis Reliabilitas

Angket Kecenderungan Agresivitas

**II.A.1. DATA PENELITIAN SEBELUM UJI VALIDITAS
DAN RELIABILITAS
ANGKET KECENDERUNGAN AGRESIFITAS**



II TABEL DATA BUTIR : A:EC-KA — FAKTOR I

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 35 36 37 38 39 40 Tot

1	2	2	1	1	1	2	55
2	-1	1	1	1	1	1	41
3	0	2	1	0	1	0	36
4	0	1	1	0	0	0	25
5	1	1	1	1	1	1	35
6	0	0	0	0	0	0	7
7	3	3	1	2	3	2	91
8	0	0	1	0	0	0	22
9	1	1	1	0	2	0	20
10	0	0	0	0	0	0	15
11	0	0	0	0	1	0	27
12	1	2	1	1	1	1	60
13	1	1	1	1	1	0	25
14	1	0	1	0	1	0	46
15	1	1	1	0	1	1	35
16	1	1	1	1	1	0	32
17	1	1	1	1	1	0	27
18	2	2	0	2	2	1	61
19	2	2	1	2	2	2	75
20	0	0	1	0	3	0	22
21	0	1	1	0	1	0	30
22	1	0	1	0	1	0	41
23	1	0	1	2	1	2	46
24	1	1	1	1	1	1	47
25	1	2	1	2	1	0	50
26	1	2	1	2	1	2	52
27	1	2	1	2	1	0	52
28	1	1	1	1	1	1	47
29	1	1	1	1	1	1	47
30	1	1	1	1	1	1	48
31	1	1	3	2	1	1	68
32	3	0	3	2	3	0	73



=====

**II.A.2. DATA PENELITIAN SEBELUM UJI VALIDITAS
DAN RELIABILITAS ANGKET TINGKAT
DEPRESI**



** TABEL DATA BUTIR : A:EC-TD — FAKTOR :

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Tot
1	3	0	2	1	1	3	0	2	0	3	3	0	2	2	1	3	1	2	0	2	2	2	33
2	~	3	0	1	1	3	0	0	3	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	3	3	24
3	1	0	1	1	2	3	1	3	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	2	2	2	2	24
4	0	0	0	0	1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	10
5	1	0	1	2	1	1	1	0	3	0	0	0	2	0	1	3	0	3	1	2	2	3	23
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	3	2	3	3	3	2	2	0	1	2	3	3	2	3	2	3	1	0	2	3	3	45
8	1	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
9	0	0	1	1	2	3	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	16
10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
11	2	1	3	2	2	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	19
12	3	0	1	1	3	3	1	3	0	1	3	0	3	2	0	3	3	2	1	0	2	3	35
13	2	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	3	1	2	1	1	1	18
14	1	0	1	1	3	3	1	2	0	3	0	0	0	2	1	1	1	1	0	3	1	1	25
15	3	0	1	0	1	3	1	3	0	3	0	0	2	2	0	1	0	0	0	1	1	1	22
16	2	0	0	1	1	3	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	2	1	1	2	2	21
17	2	0	0	1	1	3	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	1	2	1	2	1	1	19
18	1	1	2	2	3	3	1	2	0	2	3	2	3	1	0	1	1	1	3	1	2	3	35
19	2	1	3	1	2	3	1	2	0	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	38
20	2	0	0	1	2	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	13
21	2	0	1	2	1	3	3	3	0	1	3	2	2	3	1	3	1	2	0	3	2	3	38
22	2	0	1	2	2	3	1	2	0	1	3	0	2	2	0	2	1	0	3	1	2	3	30
23	1	2	3	2	3	3	3	3	0	1	1	3	3	3	2	3	1	3	2	1	1	1	44
24	1	0	2	2	2	3	1	2	0	3	0	0	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	25
25	0	0	3	3	3	3	3	3	0	3	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	30	
26	2	2	1	2	2	1	1	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	28
27	2	1	1	3	3	3	1	2	0	1	1	0	2	0	0	1	1	2	1	3	1	1	29
28	3	1	3	2	1	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	26
29	2	0	2	3	2	3	3	0	0	1	1	2	3	2	0	1	1	1	1	2	2	2	32
30	1	2	1	2	2	1	3	0	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	1	0	0	30
31	2	0	0	1	3	3	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	2	1	1	3	1	24
32	2	0	0	1	1	3	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	20



**II. B.1. PERHITUNGAN ANALISIS
KESAHIHKAN BUTIR
ANGKET KECENDERUNGAN AGRESIVITAS**

Cetakan ke - 1 / 1

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

=====
 Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
 Nama Berkas : EC-KA
 Nama Dokumen : AGRESI

=====
 Nama Kontrak : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

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

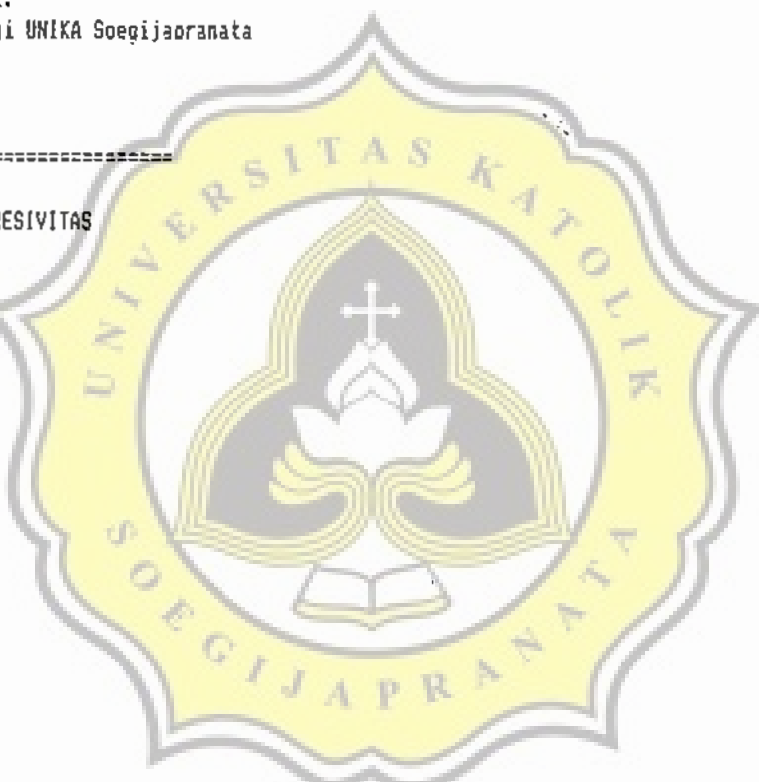
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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

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

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

=====
 (bersambung)



(sambungan)

=====

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40

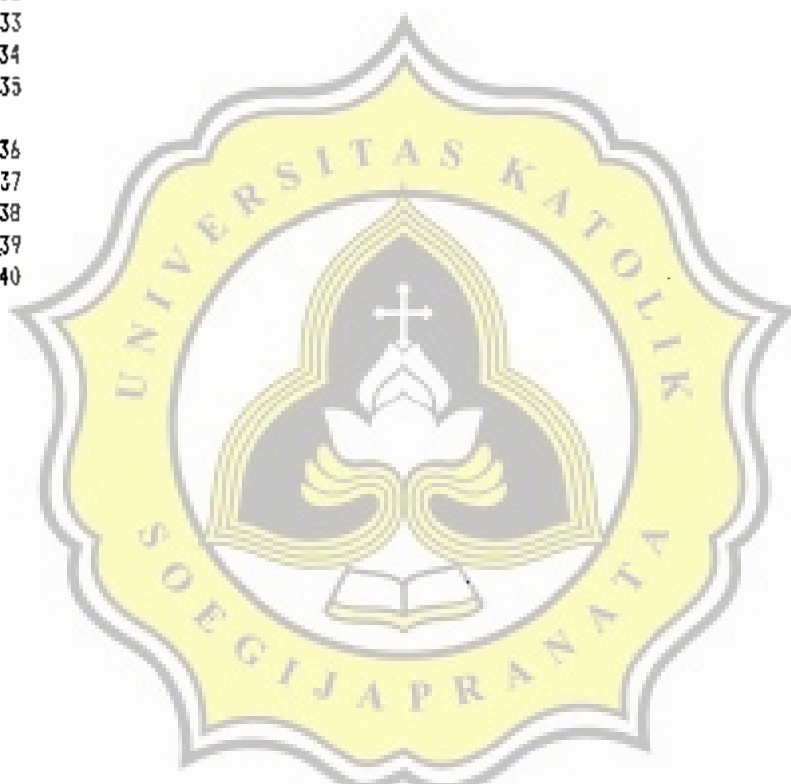
Jumlah Butir Gugur : 3

Jumlah Butir Sahih : 37

Jumlah Kasus Semula : 32

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 32



** TABEL DATA : ELIA

=====

Kasus	X1	X2	Y
-------	----	----	---

1	33	35	51
2	24	30	37
3	24	24	33
4	10	10	17
5	23	23	31
6	0	4	2
7	45	28	91
8	7	6	17
9	16	8	18
10	2	7	12
11	19	10	25
12	35	26	56
13	19	18	21
14	25	24	40
15	22	29	30
16	21	24	27
17	19	10	22
18	35	24	56
19	38	30	72
20	13	6	19
21	38	23	25
22	30	22	39
23	44	29	42
24	25	10	43
25	30	22	44
26	28	25	47
27	29	22	46
28	26	15	43
29	32	26	43
30	30	16	43
31	24	12	65
32	20	10	73



=====

TABEL RANGKUMAN ANALISTS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	a	Status
1	0.848	0.836	0.000	sahih
2	0.518	0.491	0.002	sahih
3	0.552	0.515	0.001	sahih
4	0.465	0.438	0.006	sahih
5	0.751	0.733	0.000	sahih
6	-0.374	-0.420	0.008	gugur
7	0.861	0.850	0.000	sahih
8	0.509	0.472	0.003	sahih
9	0.655	0.628	0.000	sahih
10	0.652	0.620	0.000	sahih
11	0.676	0.646	0.000	sahih
12	0.335	0.299	0.047	sahih
13	0.585	0.552	0.001	sahih
14	0.529	0.492	0.002	sahih
15	0.513	0.476	0.003	sahih
16	0.461	0.421	0.008	sahih
17	0.837	0.825	0.000	sahih
18	0.418	0.387	0.014	sahih
19	0.855	0.845	0.000	sahih
20	0.584	0.554	0.001	sahih
21	0.431	0.392	0.013	sahih
22	0.767	0.746	0.000	sahih
23	0.598	0.566	0.001	sahih
24	0.663	0.636	0.000	sahih
25	0.823	0.806	0.000	sahih
26	-0.166	-0.211	0.122	gugur
27	0.699	0.681	0.000	sahih
28	-0.034	-0.083	0.327	gugur
29	0.800	0.785	0.000	sahih
30	0.577	0.546	0.001	sahih
31	0.547	0.518	0.001	sahih
32	0.485	0.449	0.005	sahih
33	0.796	0.776	0.000	sahih
34	0.690	0.669	0.000	sahih
35	0.835	0.822	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No. r xv r bt d Status

36	0.563	0.533	0.001	sahih
37-	0.482	0.457	0.004	sahih
38	0.756	0.738	0.000	sahih
39	0.587	0.560	0.001	sahih
40	0.625	0.601	0.000	sahih



**II. C. BUTIR-BUTIR SAHIH
ANGKET KECENDERUNGAN AGRESIVITAS**



11 TABEL BUTIR SAHIM

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 38 39 40 Tot

1	1	1	2	51
2	-	1	1	37
3	0	1	0	33
4	0	0	0	17
5	1	1	1	31
6	0	0	0	2
7	2	3	2	91
8	0	0	0	17
9	0	2	0	18
10	0	0	0	12
11	0	1	0	25
12	1	1	1	56
13	1	1	0	21
14	0	1	0	40
15	0	1	1	30
16	1	1	0	27
17	1	1	0	22
18	2	2	1	56
19	2	2	2	72
20	0	3	0	19
21	0	1	0	26
22	0	1	0	39
23	2	1	2	42
24	1	1	1	43
25	2	1	0	44
26	2	1	2	47
27	2	1	0	46
28	1	1	1	43
29	1	1	1	43
30	1	1	1	43
31	2	1	1	65
32	2	3	0	73



II. D. PERHITUNGAN ANALISIS RELIABILITAS ANGKET KECENDERUNGAN AGRESIVITAS



Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Analisis Butir (Anabut)
 Prograem : Uji-Keandalan Teknik Hoyt
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
 Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Indonesia
 Versi IBM/IN: Mak Cinta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
 Nama Berkas : EC-KA
 Nama Dokusen : AGRESI

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

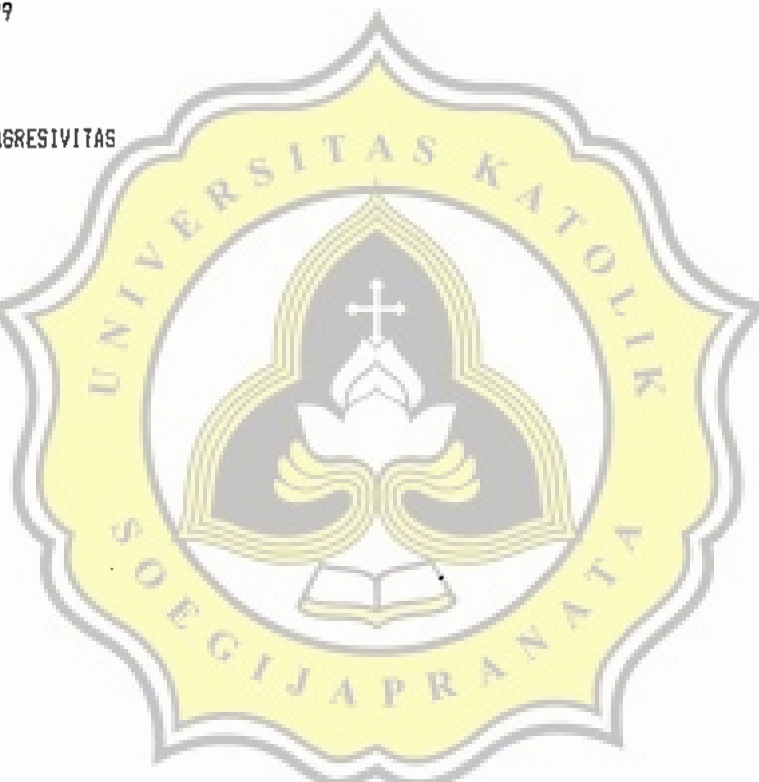
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 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 : 13
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 16

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

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



=====

(bersambung)

{sambungan}

=====

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

Butir 31 = Rekaman Nomor : 34
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 35
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 36
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 37
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 38

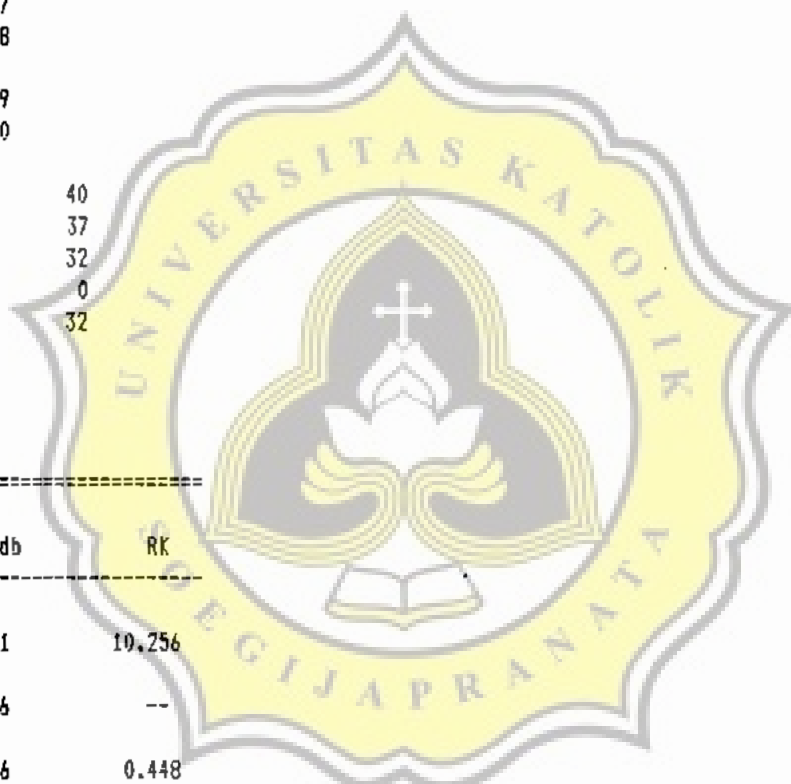
Butir 36 = Rekaman Nomor : 39
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : MA = 40
 Jumlah Butir Sahih : MS = 37
 Jumlah Kasus Semula : N = 32
 Jumlah Data Hilang : NG = 0
 Jumlah Kasus Jalan : MJ = 32

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subjek	317.945	31	10.256
Butir	79.603	36	--
Sisa	499.586	1116	0.448
Total	897.134	1183	--

r tt = 0.956 d = 0.000 Andal



LAMPIRAN III

A. Uji Asumsi

- 1. Uji Normalitas Sebaran**
- 2. Uji Linearitas**

B. Analisis Korelasi Parsial Jenjang Pertama



III.A.1. UJI NORMALITAS SEBARAN

Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Terikat X : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Variabel Terikat X = Rekaan Nomor 1

Jumlah Kasus Semula : 32

Jumlah Data Hilang : 0

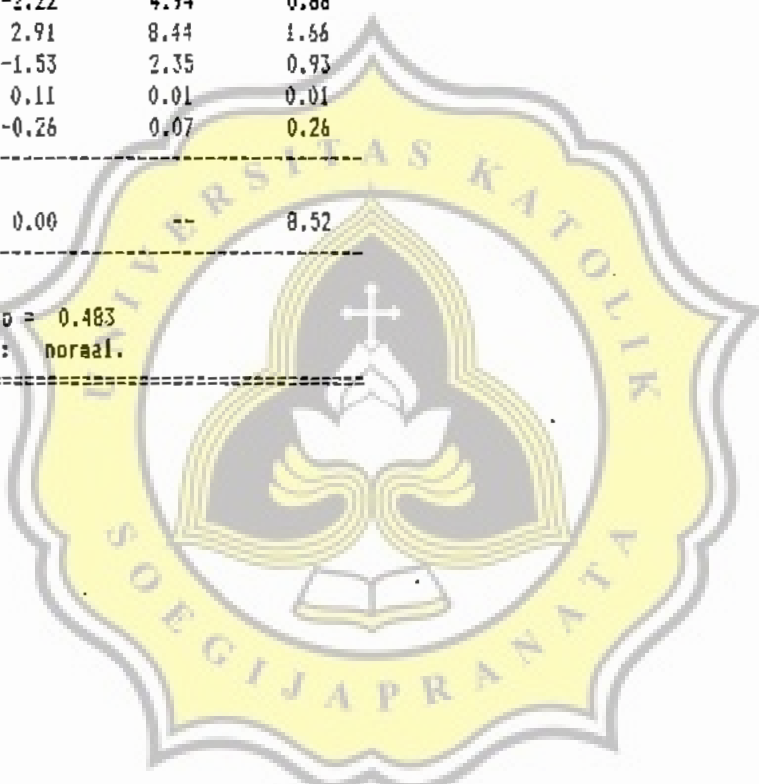
Jumlah Kasus Jalan : 32



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
				—	—
10	-	1	0.26	0.74	0.54
9	0	8	0.89	-0.89	0.79
8	3	2.53	2.53	0.47	0.22
7	3	5.09	5.09	-2.09	4.39
6	10	7.22	7.22	2.78	7.72
5	5	7.22	7.22	-2.22	4.94
4	8	5.09	5.09	2.91	8.44
3	1	2.53	2.53	-1.53	2.35
2	1	0.89	0.89	0.11	0.01
1	0	0.26	0.26	-0.26	0.07
Total	32	32.00	0.00	—	8.52

$db = 9$ $\sigma = 0.483$
 Sebarannya : normal.



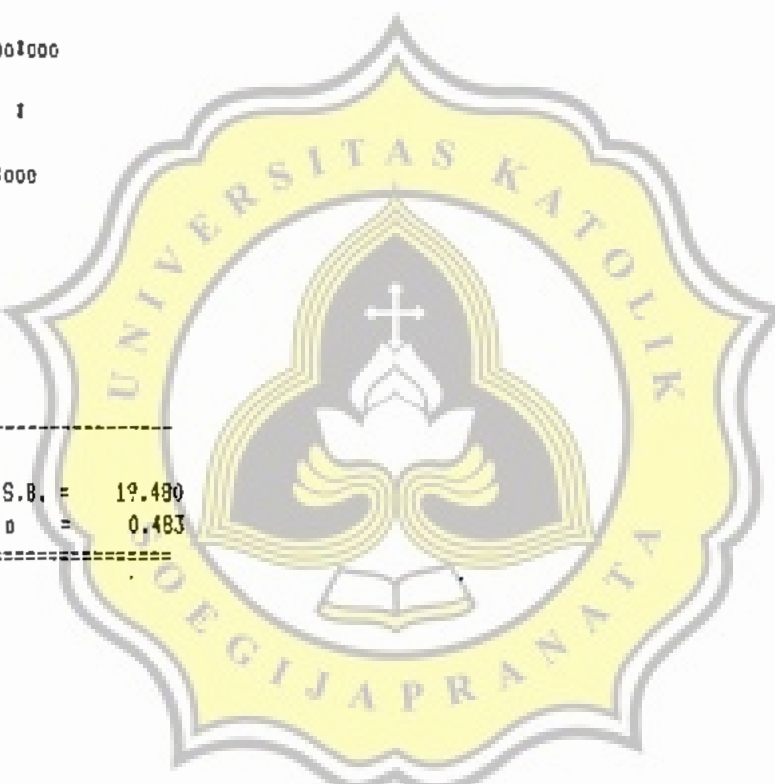
** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : I

=====

Klas fo fh

10	1	0.00	:	0
			:	
9	0	1.00	:	1
			:	
8	3	3.00	:	0001
			:	
7	3	5.00	:	000 1
			:	
6	10	7.00	:	0000001000
			:	
5	5	7.00	:	00000 1
			:	
4	8	5.00	:	000001000
			:	
3	1	3.00	:	0 1
			:	
2	1	1.00	:	01
			:	
1	0	0.00	:	
			:	

Rerata = 38,469 S.S. = 19,490
 Kai Kuadrat = 8,522 D = 0,483



Cetakan Ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UKIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Terikat X : TINGKAT DEPRESI

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Seuala : 32

Jumlah Data Hilang : 0

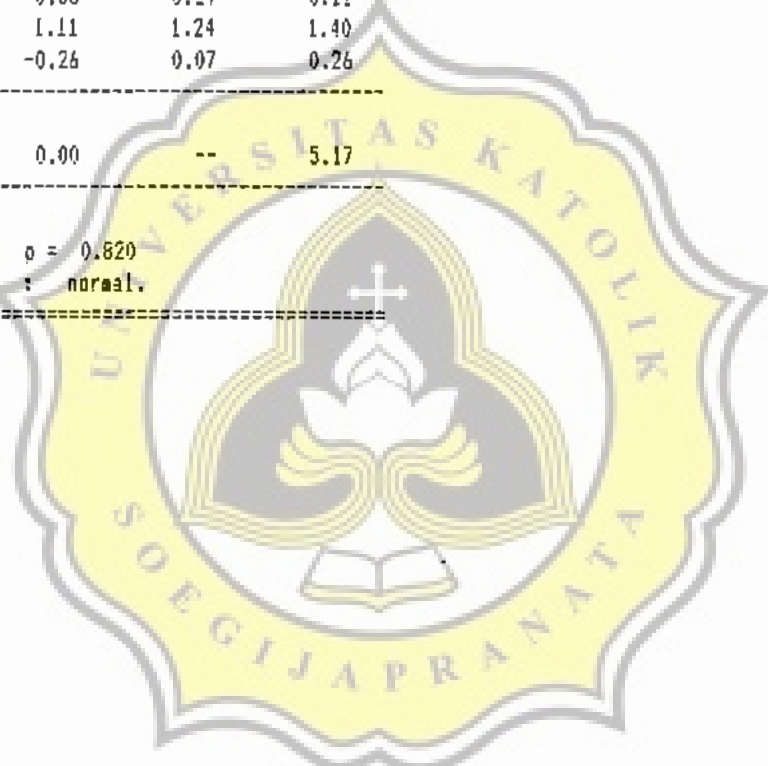
Jumlah Kasus Jalan : 32



++ TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 2

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	
				$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
10	-	0	0.26	-0.26	0.07
9	2	0.89	1.11	1.24	1.40
8	2	2.53	-0.53	0.29	0.11
7	4	5.09	-1.09	1.20	0.24
6	8	7.22	0.78	0.60	0.08
5	9	7.22	1.78	3.16	0.44
4	3	5.09	-2.09	4.39	0.85
3	2	2.53	-0.53	0.29	0.11
2	2	0.89	1.11	1.24	1.40
1	0	0.26	-0.26	0.07	0.26
Total	32	32.00	0.00	--	5.17

db = 9 $\sigma = 0.820$
 Sebarannya : normal.

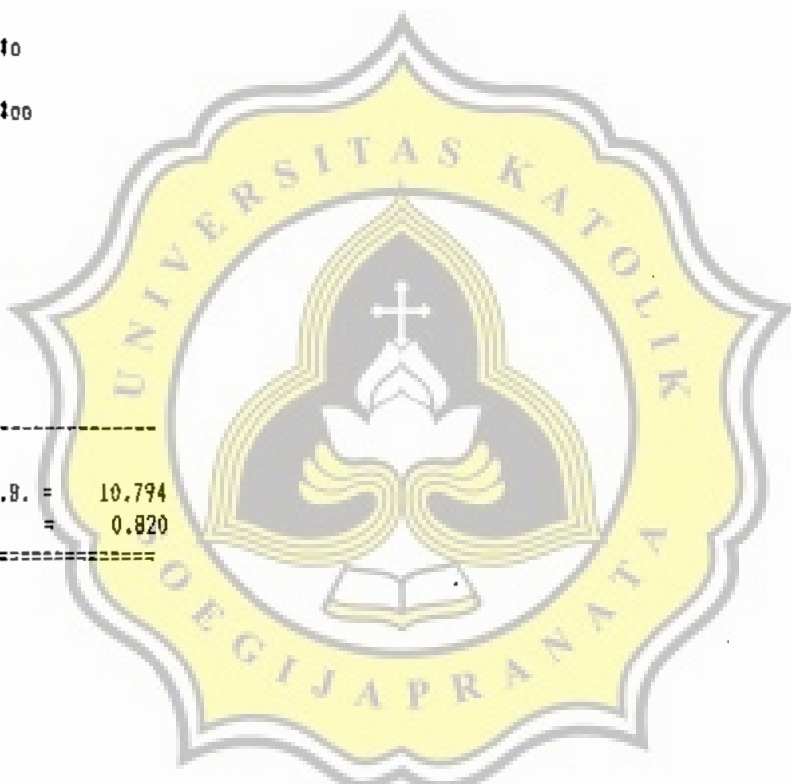


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 2

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: o:o
			:
8	2	3.00	: oo :
			:
7	4	5.00	: oooo :
			:
6	8	7.00	: oooooooo
			:
5	9	7.00	: oooooooo
			:
4	3	5.00	: ooo :
			:
3	2	3.00	: oo :
			:
2	2	1.00	: o:o
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 24.531 S.S. = 10.794
 Kai Kuadrat = 5.166 σ = 0.820



Cetakan ke - 1 / 1

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

=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Terikat X : LAMA MENJALANI PIDANA PENJARA

Variabel Terikat X = Rekaman Nomor 3

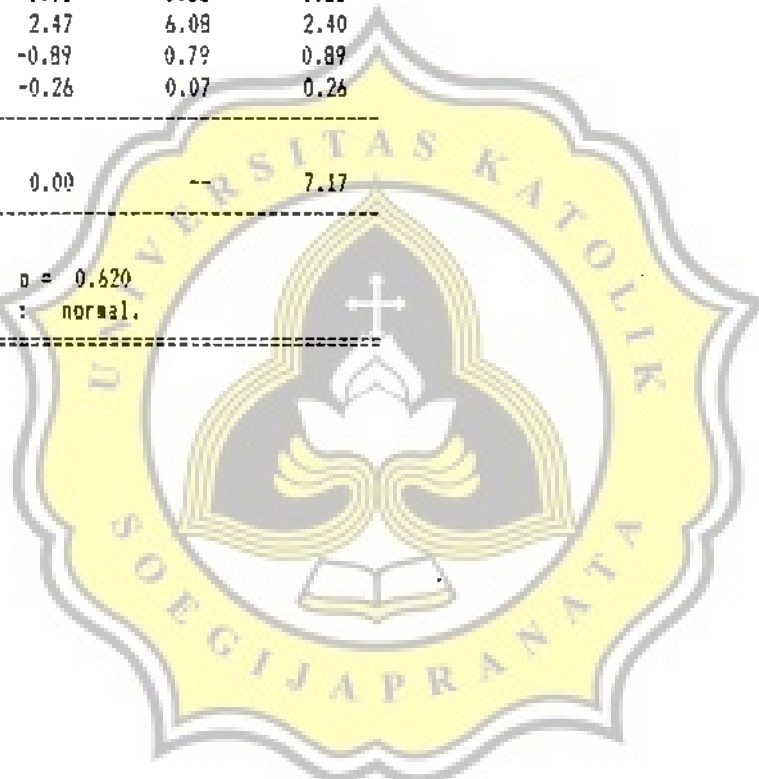
Jumlah Kasus Semula : 32
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 32



** TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ²	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$	
					—	—
10	~	0	0.26	-0.26	0.07	0.26
9	1	0.89	0.11	0.01	0.01	0.01
8	2	2.53	-0.53	0.29	0.11	0.11
7	6	5.09	0.91	0.82	0.16	0.16
6	9	7.22	1.78	3.16	0.44	0.44
5	3	7.22	-4.22	17.83	2.47	2.47
4	5	5.09	0.91	0.82	0.16	0.16
3	5	2.53	2.47	6.09	2.40	2.40
2	0	0.89	-0.89	0.79	0.89	0.89
1	0	0.26	-0.26	0.07	0.26	0.26
Total	32	32.00	0.00	—	7.17	—

db = 9 D = 0.620
 Sebarannya : normal.

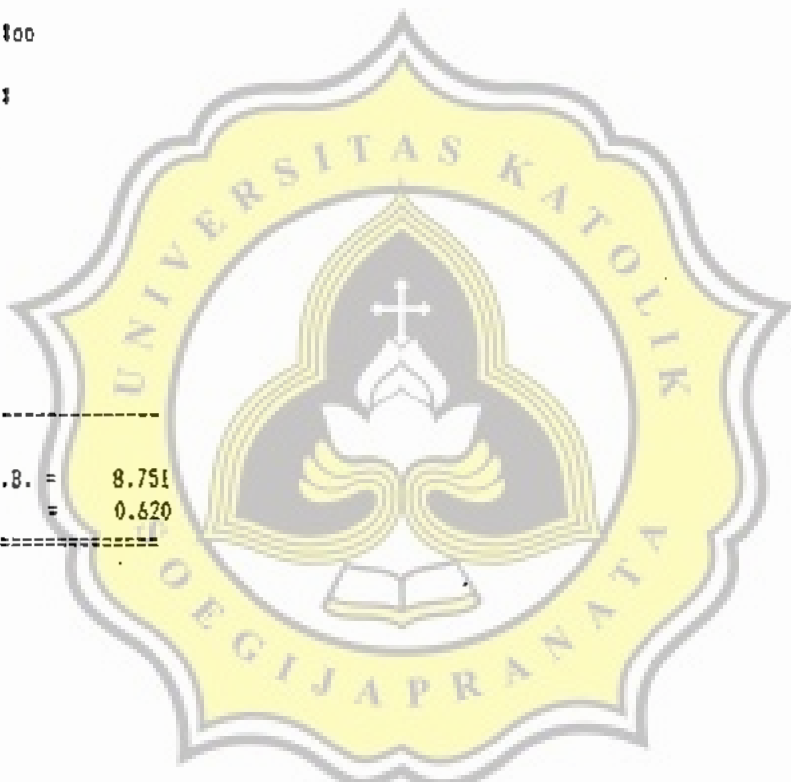


** KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

Klas fo fh

10	0	0.00	:
			:
9	1	1.00	: ot
			:
8	2	3.00	: oo i
			:
7	6	5.00	: oooooo
			:
6	9	7.00	: ooooooofoo
			:
5	3	7.00	: ooo :
			:
4	6	5.00	: oooooo
			:
3	5	3.00	: ooofoo
			:
2	0	1.00	: f
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 19.000 S.B. = 8.751
 Kai Kuadrat = 7.165 σ = 0.620





III.A.2. UJI LINEARITAS

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

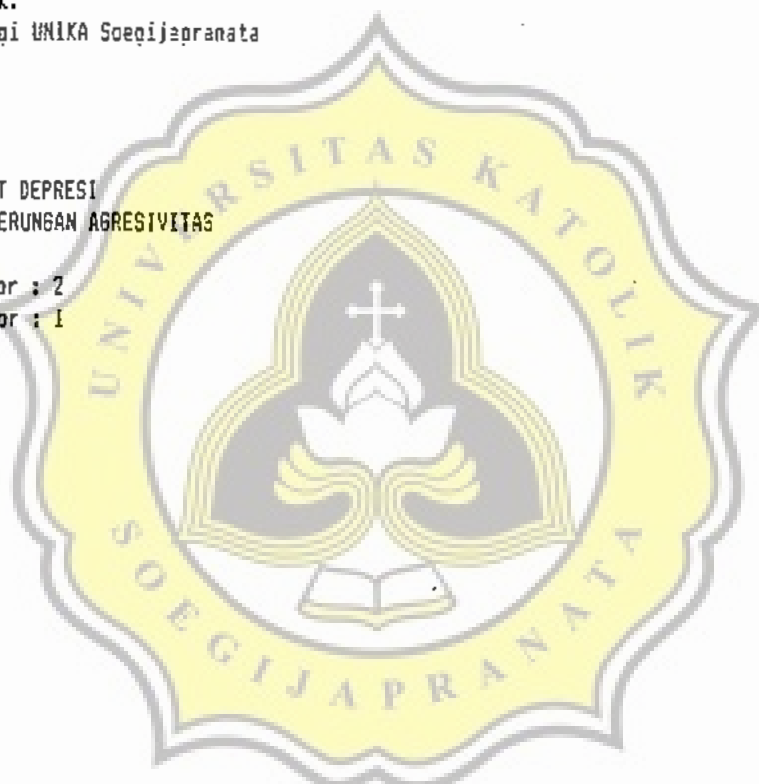
=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Bebas X : TINGKAT DEPRESI
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

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

Jumlah Kasus Seula : 32
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 32



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	6,458.861	1	6,458.861	36,524	0,000
	Ke-2	6,463,622	2	3,231,811	17,682	0,000
Residu	Ke-1	5,305,109	30	176,837	--	--
	Ke-2	5,300,347	29	182,771	--	--
Total		11,763,970	31	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X2 dengan X1

Sumber	Derajat	Rt	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0,549	1	0,549	36,524	0,000
Residu		0,451	30	0,015	--	--
Regresi	Ke2	0,549	2	0,275	17,682	0,000
Beda	Ke2-Ke1	0,000	1	0,000	0,028	0,867
Residu		0,451	29	0,015	--	--

Korelasinya Linier

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	3.079.872	1	3.079.872	10.640	0.003
	Ke-2	3.218.174	2	1.609.087	5.469	0.010
Residu	Ke-1	8.684.097	30	289.470	--	--
	Ke-2	8.545.795	29	294.663	--	--
Total		11.763.970	31	--	--	--

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.262	1	0.262	10.640	0.003
Residu		0.738	30	0.025	--	--
Regresi	Ke2	0.274	2	0.137	5.460	0.010
Beda	Ke2-Ke1	0.012	1	0.012	0.469	0.505
Residu		0.726	29	0.025	--	--

Korelasinya Linier



LAMPIRAN III

**B. ANALISIS KORELASI PARSIAL JENJANG
PERTAMA**

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
Modul : Amareg 6 (Pilihan)
Program : Korelasi Parsial
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningrsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IGM/IN, Hak Cipta (c) 1997, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Bebas X1
: TINGKAT DEPRESI
Nama Variabel Bebas X2
: LAMA MENJALANI PIDANA PENJARA
Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Variabel Bebas X1 = Rekaan Nomor : 2
Variabel Bebas X2 = Rekaan Nomor : 3
Variabel Terikat Y = Rekaan Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 32
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 32

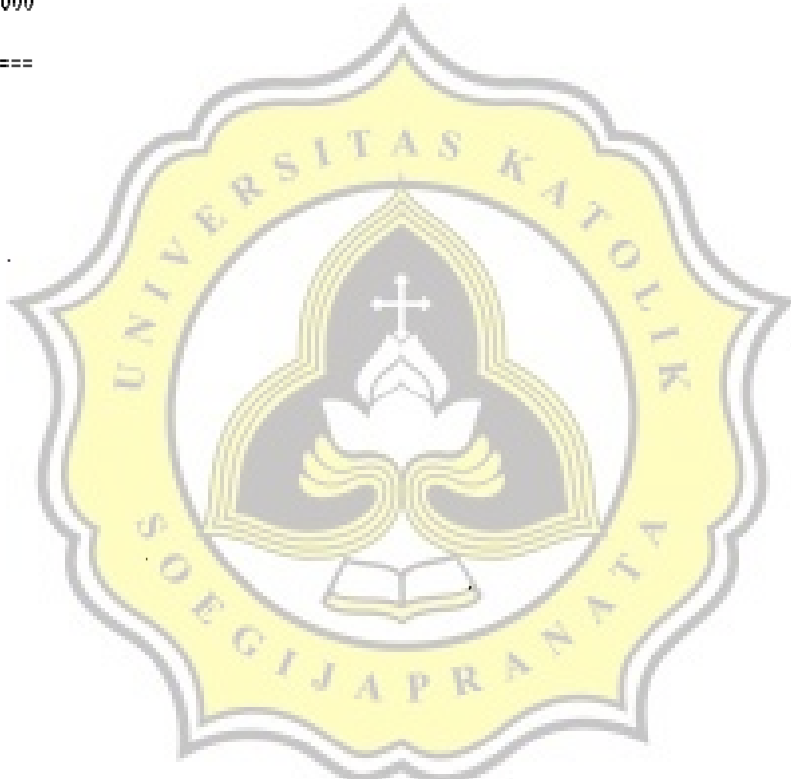


MATRIKS INTERKORELASI

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.778	0.741
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.778	1.000	0.512
p	0.000	0.000	0.003
y	0.741	0.512	1.000
p	0.000	0.003	0.000

=====

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA:

Statistik	r par	p
r 1,y-2	0.635	0.000
r 2,y-1	-0.153	0.583

p = dua-ekor.



Cetakan ke - 1 / 1

LEMBAR KETERANGAN:

Paket : SPS (Seri Program Statistik)
 Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningsoh
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

=====

 Nama Peneliti : ELIA CHRISTANTI K.
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 10 Desember 1999
 Nama Berkas : ELIA

Nama Variabel Bebas X1 : TINGKAT DEPRESI
 Nama Variabel Bebas X2 : LAMA MENJALANI PIDANA PENJARA
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN AGRESIVITAS

Variabel Bebas X1 = Rekaan Nomor : 2
 Variabel Bebas X2 = Rekaan Nomor : 3
 Variabel Terikat Y = Rekaan Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 32
 Jumlah Data Hilang : 0
 Jumlah Kasus Jalan : 32

**** MATRIKS INTERKORELASI**

=====

r	x1	x2	y
x1	1.000	0.778	0.741
p	0.000	0.000	0.000
x2	0.778	1.000	0.512
p	0.000	0.000	0.003
y	0.741	0.512	1.000
p	0.000	0.003	0.000

=====

 p = dua-ekor.

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (ß)	SB(b)	t	p
0	-6.940834	0.000000			
1	1.566181	0.867835	0.353717	4.428	0.000
2	-0.363182	-0.163150	0.436302	-0.832	0.583

Galat Baku Est. = 13.367
 Korelasi R = 0.748
 Koef. Det. (R^2) = 0.560

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	6,582.659	2	3.291.329	18.422	0.000
Residu	5,181.310	29	178.666	--	--
Total	11.763.970	31	--	--	--

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas X	Korelasi Parsial $r_{xy-sisa\ X}$	Bobot Sumbangan Efektif SEX
1	0.741	0.635	49.527
2	0.512	0.153	6.430
Total	--	--	55.956



LAMPIRAN IV

SURAT KETERANGAN DAN BUKTI PENELITIAN



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/SMP

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/424/UKS.07/XI/1999

16 November 1999

Lamp.

H a l : Pencitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Departemen Kehakiman
(Hukum & Perundang-undangan)
Semarang

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

N a m a : Elia Christanti Kurniawan
NIM/NIRM : 96.40.2208/ 96.6.111.08000.50100
Tempat/ Tgl Lahir : Pali, 7 Desember 1977
A l a m a t : Jl. Dr. Cipto (Kp. Subuli 348)
Semarang

untuk mengadakan Pencitian di Lembaga Pemasyarakatan Bulu Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECENDERUNGAN AGRESIVITAS NARAPIDANA WANITA DITINJAU DARI TINGKAT DEPRESI".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan terimakasih.



Tembusan : Yth.

- Bpk/Ibu Kepala Lembaga Pemasyarakatan Bulu Semarang.

DEPARTEMEN KEBHAKIMAN R.I.
KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH
S E M A R A H G
Jl. Dr. Cipto 64 Telp. 547063

Semarang, 23 November 1999

Nomor : WS-IP.02.02 - S29
Lamp. : —
Perihal : Penelitian

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Psikologi
Universitas Katolik Soegijapranata
Di -
SEMARANG.

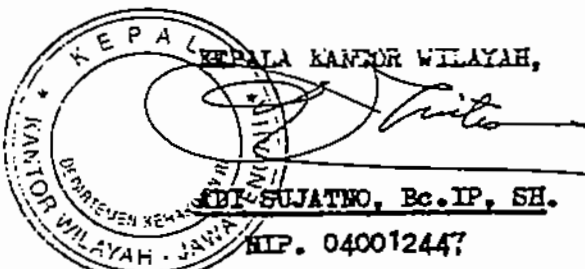
Berkenaan dengan surat Saudara tertanggal 16 November 1999 Nomor : B.2.01/424/UKE.07/XI/1999 perihal seperti tersebut pada pokok surat, kami beritahukan kepada Saudara bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat di berikan ijin kepada mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang atas namanya :

Nama : ELIA CHRISTANTI KURNIAWAN
NIM : 96 40 2208
Alamat : Jl. Dr. Cipto (E.P. Subuh) Semarang,

untuk mengajukan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Wanita Semarang.
Dalam pelaksanaannya supaya yang bersangkutan memperhatikan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum pelaksanaan kegiatan penelitian agar terlebih dahulu mengadakan konsultasi dengan Kapala Lembaga Pemasyarakatan Wanita Semarang serta wajib mematuhi semua peraturan yang berlaku untuk menjaga keamanan dan ketertiban Lembaga Pemasyarakatan tersebut.
2. Setelah selesai penelitian segera menyerahkan 1 (satu) exemplar buku skripsi kepada Kantor Wilayah Departemen Kebhakiman Jawa Tengah untuk dokumentasi.
3. Ijin ini berlaku 3 (tiga) bulan sejak surat ini diterbitkan.

Demikian untuk maklum dan atas perhatianya diucapkan terima kasih.



Tembusan kepada Yth. :

1. Kapala Lembaga Pemasyarakatan Wanita Semarang di Semarang.
2. Yang bersangkutan Sir. Elia Christanti L.

DEPARTEMEN KESAKINAN R.I.
Untuk Wilayah JAWA TENGAH
Lembaga Pemasyarakatan Wanita klas II.A
Semarang
Alamat : Jl. Mer. Sumiyopranate No.59
Telepon : 545060 - 545512

S U R A T - K A T E R A N G A N

Nomer : 19.Pa.PP.02.02 - 904.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Lembaga Pemasyarakatan

Wanita Klas II.A Semarang, menyerahkan bahwa :

Nama : ALIA CHRISTANTI KURNIAHAN

Nim : 96 40 2208

Fakultas : Psikologi URKA Soegijopranoto Semarang

Berar - benar telah research di Lembaga Pemasyarakatan Wanita
Klas II.A Semarang, pada tanggal 8 Desember 1999 s/d selesai.

Demikian untuk dapat dipermudah seperlunya .

Semarang , 26 - Januari - 2000

Kepala ,

Mo. Kasir Pihaknya Nipi dan Anak didik

