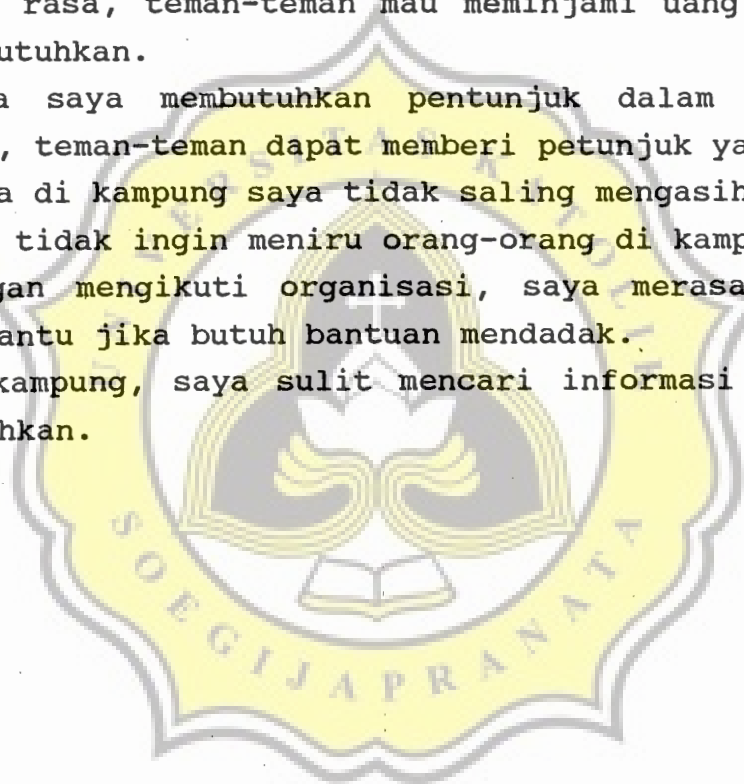


LAMPIRAN A  
ANGKET DUKUNGAN SOSIAL  
( A - 1 ) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL UNTUK TRY OUT  
( A - 2 ) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL UNTUK PENELITIAN

01. Saya memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara dari hati ke hati.
02. Pendapat saya sering tidak disetujui oleh teman-teman saya.
03. Gotong royong di kampung saya, siap membantu siapa saja.
04. Saya dapat meminta nasehat kepada orang-orang di kampung saya karena mereka terbuka.
05. Dengan berorganisasi saya merasa ada yang memperhatikan saya.
06. Warga di kampung saya saling harga menghargai.
07. Jika saya ingin meminjam sesuatu, orang yang memilikianya tentu tidak keberatan meminjaminya.
08. Karena tak pernah mengikuti kegiatan-kegiatan bersama, saya tak pernah diajak berdiskusi untuk memecahkan masalah.
09. Saya tak mengikuti organisasi, maka tak merasa dimiliki dan memiliki.
10. Saya sering dipuji jika berhasil melakukan kegiatan yang saya tangani.
11. Saya rasa, teman-teman tak mau meminjami saya uang, walaupun saya butuh.
12. Teman-teman dapat saya ajak diskusi tentang hal-hal untuk masa depan yang lebih baik.
13. Saya tak memiliki teman yang benar-benar menyayangi saya.
14. Teman-teman tidak pernah mengatakan saya beruntung dengan keadaan saya sekarang ini.
15. Teman-teman selalu memberi pertolongan yang tepat seperti yang saya butuhkan.
16. Jika saya membutuhkan petunjuk dalam bertingkah laku, teman-teman tak dapat memberi petunjuk yang baik.
17. Warga di kampung saya saling mengasihi satu sama lain.

18. Orang-orang di kampung saya banyak yang berhasil, membuat saya ingin meniru mereka.
19. Saya mudah mencari bantuan di kampung.
20. Komunikasi yang baik di kampung, membuat saya mudah mencari informasi yang saya butuhkan.
21. Saya tak pernah merasa dibutuhkan oleh kegiatan-kegiatan kampung.
22. Saya tidak aktif dalam kegiatan kampung, maka tak ada yang segan terhadap saya.
23. Jika saya ingin meminjam sesuatu, orang yang memiliki tentu tidak keberatan meminjamkannya.
24. Saya tidak pernah berorganisasi, maka saya sulit mencari informasi yang saya butuhkan.
25. Karena tidak ikut organisasi, maka saya merasa tak ada yang memperhatikan saya.
26. Warga di kampung saya tidak saling menghargai.
27. Karena tidak mengikuti organisasi, maka saya merasa tak ada yang membantu saya jika butuh bantuan mendadak.
28. Teman-teaman tak dapat diajak diskusi tentang masa depan yang lebih baik.
29. Saya tak memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara dari hati ke hati.
30. Pendapat saya sering disetujui oleh teman-teaman saya.
31. Saya sulit mencari bantuan di kampung saya.
32. Saya tak dapat meminta nasehat kepada warga di kampung saya, karena mereka tertutup.
33. Organisasi yang saya ikuti membuat saya merasa dimiliki dan memiliki.
34. Walaupun berhasil melakukan sesuatu, saya tak pernah dipuji.
35. Teman-teaman tak pernah memberi pertolongan seperti yang saya butuhkan.
36. Dengan mengikuti kegiatan-kegiatan bersama, saya jadi dapat berdiskusi untuk memecahkan masalah.
37. Saya memiliki teman yang benar-benar menyayangi saya.

38. Saya aktif dalam kegiatan kampung, maka warga di kampung saya segan terhadap saya.
39. Di kampung saya, tak ada gotong royong untuk menolong warganya.
40. Dengan berorganisasi, saya mudah mencari informasi yang saya butuhkan.
41. Dalam kegiatan di kampung, saya merasa dibutuhkan.
42. Teman-teman mengatakan saya beruntung dengan keadaan saya sekarang.
43. Saya rasa, teman-teman mau meminjami uang jika saya membutuhkan.
44. Jika saya membutuhkan pentunjuk dalam bertingkah laku, teman-teman dapat memberi petunjuk yang baik.
45. Warga di kampung saya tidak saling mengasihi.
46. Saya tidak ingin meniru orang-orang di kampung saya.
47. Dengan mengikuti organisasi, saya merasa ada yang membantu jika butuh bantuan mendadak.
48. Di kampung, saya sulit mencari informasi yang saya butuhkan.



## LEMBAR JAWAB

01. STS	TS	S	SS	25. STS	TS	S	SS
02. STS	TS	S	SS	26. STS	TS	S	SS
03. STS	TS	S	SS	27. STS	TS	S	SS
04. STS	TS	S	SS	28. STS	TS	S	SS
05. STS	TS	S	SS	29. STS	TS	S	SS
06. STS	TS	S	SS	30. STS	TS	S	SS
07. STS	TS	S	SS	31. STS	TS	S	SS
08. STS	TS	S	SS	32. STS	TS	S	SS
09. STS	TS	S	SS	33. STS	TS	S	SS
10. STS	TS	S	SS	34. STS	TS	S	SS
11. STS	TS	S	SS	35. STS	TS	S	SS
12. STS	TS	S	SS	36. STS	TS	S	SS
13. STS	TS	S	SS	37. STS	TS	S	SS
14. STS	TS	S	SS	38. STS	TS	S	SS
15. STS	TS	S	SS	39. STS	TS	S	SS
16. STS	TS	S	SS	40. STS	TS	S	SS
17. STS	TS	S	SS	41. STS	TS	S	SS
18. STS	TS	S	SS	42. STS	TS	S	SS
19. STS	TS	S	SS	43. STS	TS	S	SS
20. STS	TS	S	SS	44. STS	TS	S	SS
21. STS	TS	S	SS	45. STS	TS	S	SS
22. STS	TS	S	SS	46. STS	TS	S	SS
23. STS	TS	S	SS	47. STS	TS	S	SS
24. STS	TS	S	SS	48. STS	TS	S	SS

TERIMA KASIH

X'TINE - APRIL'94

FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIKA SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

I. Tanggapilah pernyataan-pernyataan berikut ini, pada lembar jawab yang telah disediakan, dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf :

- SS = bila Anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan
- S = bila Anda SETUJU dengan pernyataan
- TS = bila Anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan
- STS = bila Anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan

Jika Anda ingin mengoreksi jawaban Anda, berilah tanda 'sama dengan' (=) pada jawaban yang salah, dan silangkanlah jawaban yang Anda anggap tepat.

Contoh : Jawaban semula : STS TS ~~X~~ SS  
Dikoreksi menjadi : STS ~~TS~~ ~~X~~ SS

II. Kerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya, sesuai dengan apa yang Anda rasakan.

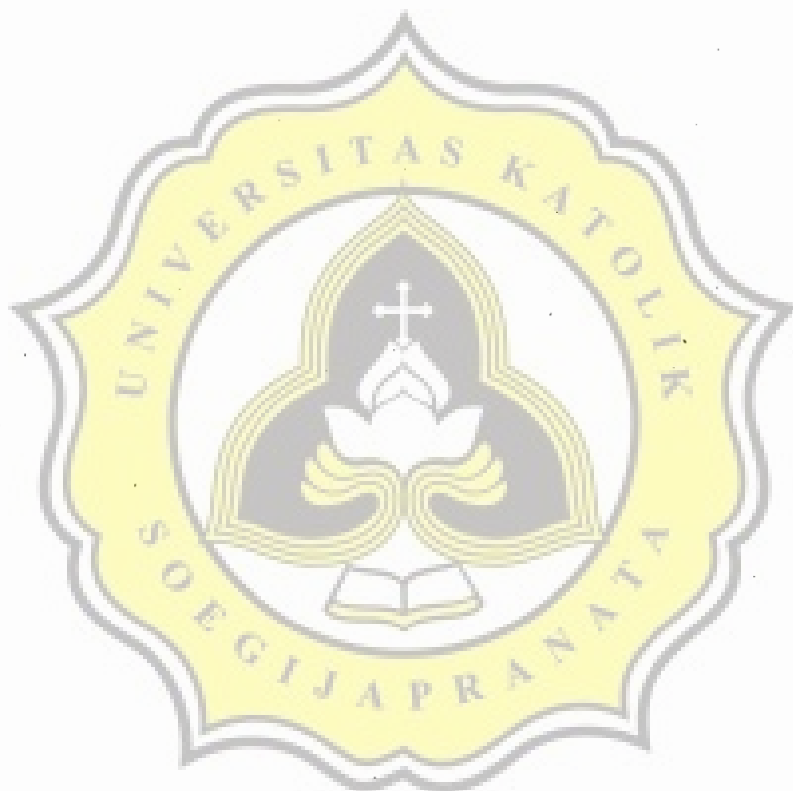
Hasil jawaban akan dirahasiakan, dan tidak mempengaruhi prestasi kerja Anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

01. Saya memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara dari ke hati.
02. Pendapat saya sering tidak disetujui oleh teman-teman saya.
03. Gotong royong di kampung saya siap membantu siapa saja.
04. Saya dapat meminta nasehat kepada orang-orang di kampung saya, karena mereka terbuka.
05. Dengan berorganisasi saya merasa ada yang memperhatikan saya.
06. Warga di kampung saya saling menghargai.
07. Jika saya ingin meminjam sesuatu, orang yang memiliki tentu tidak keberatan meminjamnya.
08. Karena tidak pernah mengikuti kegiatan-kegiatan bersama, saya tak pernah diajak berdiskusi untuk memecahkan masalah.
09. Saya tak mengikuti organisasi, maka tak merasa dimiliki dan memiliki.
10. Saya rasa, teman-teman tak mau meminjami saya uang, walau pun saya butuh.
11. Teman-teman dapat saya ajak diskusi tentang hal-hal untuk masa depan yang lebih baik.
12. Saya tak memiliki teman yang benar-benar menyayangi saya.
13. Teman-teman tidak pernah mengatakan saya beruntung dengan keadaan saya sekarang ini.
14. Jika saya membutuhkan petunjuk dalam bertingkah laku, teman-teman tak dapat memberi petunjuk yang baik.
15. Warga di kampung saya saling mengasihi satu sama lain.
16. Orang-orang di kampung saya banyak yang berhasil, membuat saya ingin meniru mereka.
17. Saya mudah mencari bantuan di kampung.
18. Komunikasi yang baik di kampung, membuat saya mudah mencari informasi yang saya butuhkan.

19. Saya tak pernah merasa dibutuhkan oleh kegiatan-kegiatan kampung.
20. Jika saya ingin meminjam sesuatu, orang yang memiliki tentu keberatan meminjamkannya.
21. Saya tidak pernah berorganisasi, maka saya sulit mencari informasi yang saya butuhkan.
22. Karena tidak ikut organisasi, maka saya merasa tak ada yang memperhatikan saya.
23. Warga di kampung saya tidak saling menghargai.
24. Karena tidak mengikuti organisasi, maka saya merasa tak ada yang membantu saya jika butuh bantuan mendadak.
25. Teman-teman tak dapat diajak diskusi tentang masa depan yang lebih baik.
26. Saya tak memiliki sahabat yang dapat saya ajak bicara dari hati ke hati.
27. Pendapat saya sering disetujui oleh teman-teman saya.
28. Saya sulit mencari bantuan di kampung saya.
29. Saya tak dapat meminta nasehat kepada warga di kampung saya, karena mereka tertutup.
30. Organisasi yang saya ikuti membuat saya merasa dimiliki dan memiliki.
31. Teman-teman tak pernah memberi pertolongan seperti yang saya butuhkan.
32. Dengan mengikuti kegiatan-kegiatan bersama, saya jadi dapat berdiskusi untuk memecahkan masalah.
33. Saya memiliki teman yang benar-benar menyayangi saya.
34. Saya aktif dalam kegiatan kampung, maka warga di kampung saya segan terhadap saya.
35. Di kampung saya, tak ada gotong royong untuk menolong warganya.
36. Dengan berorganisasi, saya mudah mencari informasi yang saya butuhkan.
37. Dalam kegiatan di kampung, saya merasa dibutuhkan.
38. Teman-teman mengatakan saya beruntung dengan keadaan saya sekarang.

39. Saya rasa, teman-teman mau meminjam uang jika saya membutuhkan.
40. Jika saya membutuhkan petunjuk dalam bertingkah laku, teman-teman dapat memberi petunjuk yang baik.
41. Wargadi kampung saya tidak saling mengasihi.
42. Dengan mengikuti organisasi, saya merasa ada yang membantu jika butuh bantuan mendadak.
43. Di kampung, saya sulit mencari informasi yang saya butuhkan.



8

**LEMBAR JAWAB**

01. STS	TS	S	SS	23. STS	TS	S	SS
02. STS	TS	S	SS	24. STS	TS	S	SS
03. STS	TS	S	SS	25. STS	TS	S	SS
04. STS	TS	S	SS	26. STS	TS	S	SS
05. STS	TS	S	SS	27. STS	TS	S	SS
06. STS	TS	S	SS	28. STS	TS	S	SS
07. STS	TS	S	SS	29. STS	TS	S	SS
08. STS	TS	S	SS	30. STS	TS	S	SS
09. STS	TS	S	SS	31. STS	TS	S	SS
10. STS	TS	S	SS	32. STS	TS	S	SS
11. STS	TS	S	SS	33. STS	TS	S	SS
12. STS	TS	S	SS	34. STS	TS	S	SS
13. STS	TS	S	SS	35. STS	TS	S	SS
14. STS	TS	S	SS	36. STS	TS	S	SS
15. STS	TS	S	SS	37. STS	TS	S	SS
16. STS	TS	S	SS	38. STS	TS	S	SS
17. STS	TS	S	SS	39. STS	TS	S	SS
18. STS	TS	S	SS	40. STS	TS	S	SS
19. STS	TS	S	SS	41. STS	TS	S	SS
20. STS	TS	S	SS	42. STS	TS	S	SS
21. STS	TS	S	SS	43. STS	TS	S	SS
22. STS	TS	S	SS				

TERIMA KASIH

X'TINE - APRIL'94

LAMPIRAN B

ANGKET KETIDAKBERDAYAAN

( B - 1 ) ANGKET KETIDAKBERDAYAAN UNTUK TRY OUT

( B - 2 ) ANGKET KETIDAKBERDAYAAN UNTUK PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIKA SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

I. Tanggapilah pernyataan-pernyataan berikut ini, pada lembar jawab yang telah disediakan, dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf :

- SS = bila Anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan
- S = bila Anda SETUJU dengan pernyataan
- TS = bila Anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan
- STS = bila Anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan

Jika Anda ingin mengoreksi jawaban Anda, berilah tanda 'sama dengan' (=) pada jawaban yang salah, dan silangkanlah jawaban yang Anda anggap tepat.

Contoh : Jawaban semula : STS TS ~~X~~ SS

Dikoreksi menjadi : STS ~~TS~~ ~~X~~ SS

II. Kerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya, sesuai dengan apa yang Anda rasakan.

Hasil jawaban akan dirahasiakan, dan tidak mempengaruhi prestasi kerja Anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

01. Saya tetap merokok walaupun teman-teman tidak merokok.
02. Jika orang tua tidak merokok, saya juga dapat berhenti merokok.
03. Dalam suasana apapun saya tak dapat berhenti merokok.
04. Pada situasi tertentu saja saya tak dapat berhenti merokok.
05. Saya merasa gagal menyenangkan orang tua, maka saya juga merasa akan gagal berhenti merokok.
06. Walaupun saya merasa teman-teman tidak suka dengan saya, tapi saya dapat menghindari rokok.
07. Walaupun merokok sudah menjadi kebutuhan saya, namun saya yakin dapat berhenti merokok.
08. Saya tak dapat berhenti merokok karena selalu merasa tertekan di rumah.
09. Saya merasa dapat berhenti merokok walaupun nanti pacar saya tidak melarang.
10. Jika saya berhasil dalam sesuatu hal, baru saya dapat berhenti merokok.
11. Bila saya dapat lepas dari kebiasaan keluyuran, saya yakin juga dapat lepas dari kebiasaan merokok.
12. Orang tua percaya kepada saya, walaupun saya tetap merokok.
13. Saya tetap merokok, karena saya yakin rokok tidak merusak kesehatan.
14. Saya dapat berhenti merokok kalau teman-teman juga tidak merokok.
15. Saya tak akan berhenti merokok walaupun nanti pacar saya melarang.
16. Saya kini tak dapat berhenti merokok, namun saya yakin sebentar lagi saya dapat berhenti merokok.
17. Saya tidak lepas dari kebiasaan keluyuran, maka saya juga tak dapat lepas dari kebiasaan merokok.
18. Saya merasa gagal dalam belajar, tetapi berhasil berhenti merokok.

19. Merokok sudah menjadi kebutuhan saya.
20. Saya takut dikatakan tidak jantan oleh teman-teman saya, maka saya tetap merokok.
21. Saya dapat berhenti merokok walaupun belum dapat pekerjaan yang saya ingini.
22. Saya tidak dapat berhenti merokok karena kini saya merasa belum dapat mencapai cita-cita saya.
23. Jika saya dapat berhasil dalam belajar, maka saya akan merasa berhasil juga dalam berhenti merokok.
24. Walaupun orang tua tidak percaya dengan saya, namun saya dapat berhenti merokok.
25. Saya merasa dapat berhenti merokok walaupun mulanya terasa tak enak.
26. Saya tak dapat berhenti merokok, karena teman-teman merokok.
27. Sampai kapanpun saya tetap merokok.
28. Hanya jika jauh dari orang tua saja saya tak dapat berhenti merokok.
29. Jika saya gagal dalam pergaulan, saya merasa gagal juga berhenti merokok.
30. Saya berhasil tidak minum-minuman keras, tetapi saya tetap merokok.
31. Walaupun teman-teman merokok, saya berhasil berhenti merokok.
32. Saya tetap merokok karena meniru orang tua saya.
33. Saya dapat berhenti merokok dalam suasana apapun.
34. Pada situasi tertentu saja saya dapat berhenti merokok.
35. Jika saya merasa gagal dalam belajar, saya merasa gagal juga untuk berhenti merokok.
36. Saya merasa disukai teman-teman, tetapi saya gagal berhenti merokok.
37. Saya pusing jika tidak merokok.
38. Saya dapat berhenti merokok kalau situasi keluarga tidak menekan saya.
39. Sampai kapanpun saya dapat berhenti merokok.

40. Jika dekat dengan orang tua saja, saya dapat berhenti merokok.
41. Kalau saya berhasil menyenangkan orang tua, maka saya juga merasa dapat berhenti merokok.
42. Saya merasa berhasil dalam belajar, tetapi gagal berhenti merokok.
43. Saya dapat berhenti merokok, karena saya yakin rokok merusak kesehatan.
44. Jika teman-teman tidak mengejek saya, saya dapat berhenti merokok.
45. Biarpun nanti saya mendapat pekerjaan yang saya ingin, saya tetap merokok.
46. Kini saya berhasil berhenti merokok, entah nanti-nanti.
47. Bila saya berhasil dalam pergaulan, saya juga akan berhasil berhenti merokok.
48. Saya tetap minum-minuman keras, tapi saya berhasil tidak merokok.

## LEMBAR JAWAB

UMUR : .... TAHUN  
 SEHARI MEROKOK .... BATANG

01. STS	TS	S	SS	25. STS	TS	S	SS
02. STS	TS	S	SS	26. STS	TS	S	SS
03. STS	TS	S	SS	27. STS	TS	S	SS
04. STS	TS	S	SS	28. STS	TS	S	SS
05. STS	TS	S	SS	29. STS	TS	S	SS
06. STS	TS	S	SS	30. STS	TS	S	SS
07. STS	TS	S	SS	31. STS	TS	S	SS
08. STS	TS	S	SS	32. STS	TS	S	SS
09. STS	TS	S	SS	33. STS	TS	S	SS
10. STS	TS	S	SS	34. STS	TS	S	SS
11. STS	TS	S	SS	35. STS	TS	S	SS
12. STS	TS	S	SS	36. STS	TS	S	SS
13. STS	TS	S	SS	37. STS	TS	S	SS
14. STS	TS	S	SS	38. STS	TS	S	SS
15. STS	TS	S	SS	39. STS	TS	S	SS
16. STS	TS	S	SS	40. STS	TS	S	SS
17. STS	TS	S	SS	41. STS	TS	S	SS
18. STS	TS	S	SS	42. STS	TS	S	SS
19. STS	TS	S	SS	43. STS	TS	S	SS
20. STS	TS	S	SS	44. STS	TS	S	SS
21. STS	TS	S	SS	45. STS	TS	S	SS
22. STS	TS	S	SS	46. STS	TS	S	SS
23. STS	TS	S	SS	47. STS	TS	S	SS
24. STS	TS	S	SS	48. STS	TS	S	SS

TERIMA KASIH

X'TINE - APRIL '94

FAKULTAS PSIKOLOGI  
UNIKA SOEGIJAPRANATA  
SEMARANG

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

I. Tanggapilah pernyataan-pernyataan berikut ini, pada lembar jawab yang telah disediakan, dengan cara memberi tanda silang (X) pada huruf :

- SS = bila Anda SANGAT SETUJU dengan pernyataan
- S = bila Anda SETUJU dengan pernyataan
- TS = bila Anda TIDAK SETUJU dengan pernyataan
- STS = bila Anda SANGAT TIDAK SETUJU dengan pernyataan

Jika Anda ingin mengoreksi jawaban Anda, berilah tanda 'sama dengan' (=) pada jawaban yang salah, dan silangkanlah jawaban yang Anda anggap tepat.

Contoh : Jawaban semula : STS TS ~~S~~ SS  
 Dikoreksi menjadi : STS ~~TS~~ ~~S~~ SS

II. Kerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya, sesuai dengan apa yang Anda rasakan.

Hasil jawaban akan dirahasiakan, dan tidak mempengaruhi prestasi kerja Anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

01. Saya tetap merokok walaupun teman-teman tidak merokok.
02. Dalam suasana apapun saya tak dapat berhenti merokok.
03. Pada situasi tertentu saja saya tak dapat berhenti merokok.
04. Jika merasa gagal menyenangkan orang tua, maka saya juga akan merasa gagal berhenti merokok.
05. Walaupun seandainya teman-teman tidak suka dengan saya, namun saya yakin dapat menghindari rokok.
06. Walaupun seandainya merokok sudah menjadi kebutuhan saya, namun saya yakin dapat berhenti merokok.
07. Saya tak dapat berhenti merokok karena selalu merasa tertekan di rumah.
08. Bila saya dapat lepas dari kebiasaan keluyuran, saya yakin juga akan dapat lepas dari kebiasaan merokok.
09. Orang tua percaya kepada saya, walaupun saya tetap merokok.
10. Saya tetap merokok karena saya yakin rokok tidak merusak kesehatan.
11. Saya tidak dapat lepas dari kebiasaan keluyuran, maka saya juga tak dapat lepas dari kebiasaan merokok.
12. Merokok sudah menjadi kebutuhan saya.
13. Saya takut dikatakan tidak jantan oleh teman-teman saya, maka saya tetap merokok.
14. Saya dapat berhenti merokok walaupun belum dapat pekerjaan yang saya ingini.
15. Saya tidak dapat berhenti merokok karena kini saya merasa belum dapat mencapai cita-cita saya.
16. Jika saya dapat berhenti merokok karena kini saya akan merasa berhasil juga dalam berhenti merokok.
17. Walaupun seandainya orang tua tidak percaya dengan saya, namun saya merasa dapat berhenti merokok.
18. Saya merasa dapat berhenti merokok walaupun mulanya terasa tak enak.

19. Saya tak dapat berhenti merokok, karena teman-teman merokok.
20. Sampai kapanpun, saya tetap merokok.
21. Jika saya gagal dalam pergaulan, saya merasa gagal juga berhenti merokok.
22. Saya berhasil tidak minum-minuman keras, tetapi saya tetap merokok.
23. Walaupun teman-teman merokok, saya berhasil berhenti merokok.
24. Saya tetap merokok karena meniru orang tua saya.
25. Saya dapat berhenti merokok dalam suasana apapun.
26. Jika saya merasa gagal dalam belajar, saya merasa gagal juga untuk berhenti merokok.
27. Saya merasa disukai teman-teman, tetapi saya gagal berhenti merokok.
28. Saya pusing jika tidak merokok.
29. Sampai kapanpun saya dapat berhenti merokok.
30. Saya dapat berhenti merokok karena saya yakin rokok merusak kesehatan.
31. Jika teman-teman tidak mengejek saya, saya dapat berhenti merokok.
32. Biarpun nanti saya mendapat pekerjaan yang saya ingin, saya tetap merokok.
33. Kini saya berhasil berhenti merokok, entah nanti-nanti.

## LEMBAR JAWAB

UMUR : .... TAHUN  
 SEHARI MEROKOK .... BATANG

01. STS	TS	S	SS	18. STS	TS	S	SS
02. STS	TS	S	SS	19. STS	TS	S	SS
03. STS	TS	S	SS	20. STS	TS	S	SS
04. STS	TS	S	SS	21. STS	TS	S	SS
05. STS	TS	S	SS	22. STS	TS	S	SS
06. STS	TS	S	SS	23. STS	TS	S	SS
07. STS	TS	S	SS	24. STS	TS	S	SS
08. STS	TS	S	SS	25. STS	TS	S	SS
09. STS	TS	S	SS	26. STS	TS	S	SS
10. STS	TS	S	SS	27. STS	TS	S	SS
11. STS	TS	S	SS	28. STS	TS	S	SS
12. STS	TS	S	SS	29. STS	TS	S	SS
13. STS	TS	S	SS	30. STS	TS	S	SS
14. STS	TS	S	SS	31. STS	TS	S	SS
15. STS	TS	S	SS	32. STS	TS	S	SS
16. STS	TS	S	SS	33. STS	TS	S	SS
17. STS	TS	S	SS				

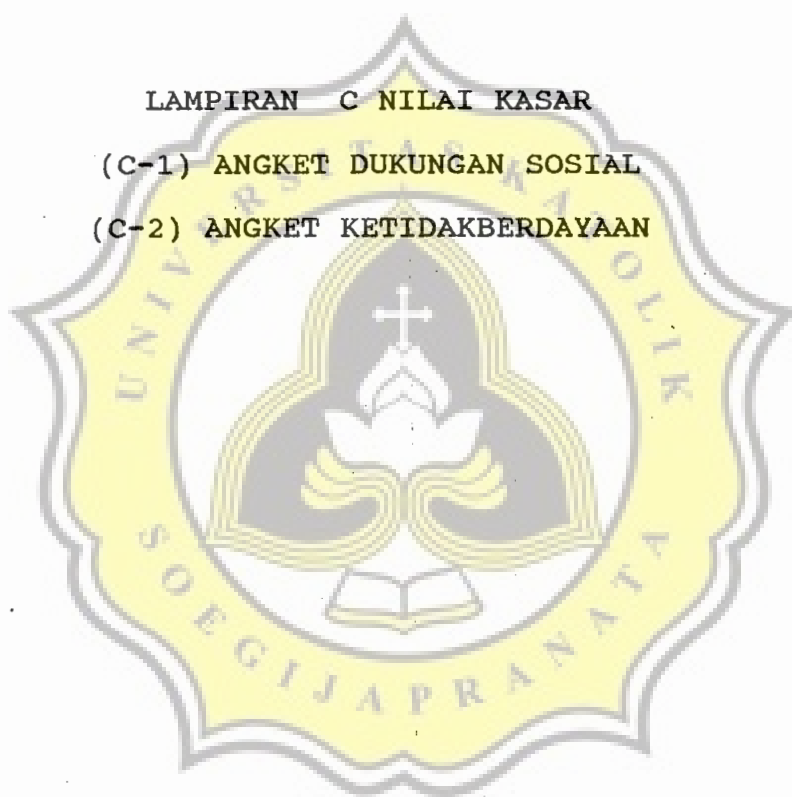
TERIMA KASIH

X'TINE - APRIL '94

LAMPIRAN C NILAI KASAR

(C-1) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

(C-2) ANGKET KETIDAKBERDAYAAN



\*\* TABEL DATA : tini

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Total

1	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	4	148
2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	145
3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	3	107
4	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	2	3	2	3	141
5	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	106
6	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	136
7	3	4	1	1	2	3	3	3	2	4	4	3	1	1	4	139
8	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	173
9	3	4	4	1	4	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	146
10	2	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	151
11	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	146
12	2	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	156
13	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	117
14	2	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	142
15	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	151
16	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	143
17	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	157
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	151
19	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	139
20	3	2	4	2	2	4	2	2	2	3	3	1	4	3	3	129
21	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	1	3	3	1	137
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153
23	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	164
24	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	136
25	3	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	162
26	1	4	4	4	3	4	1	3	2	2	3	4	4	4	4	155
27	2	3	1	3	3	4	4	3	3	4	1	4	2	4	4	156
28	1	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	149
29	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	158
30	3	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	163
31	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	146
32	3	3	4	4	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	140

\*\* TABEL DATA : tin2

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

(bersambung)

(sambungan)

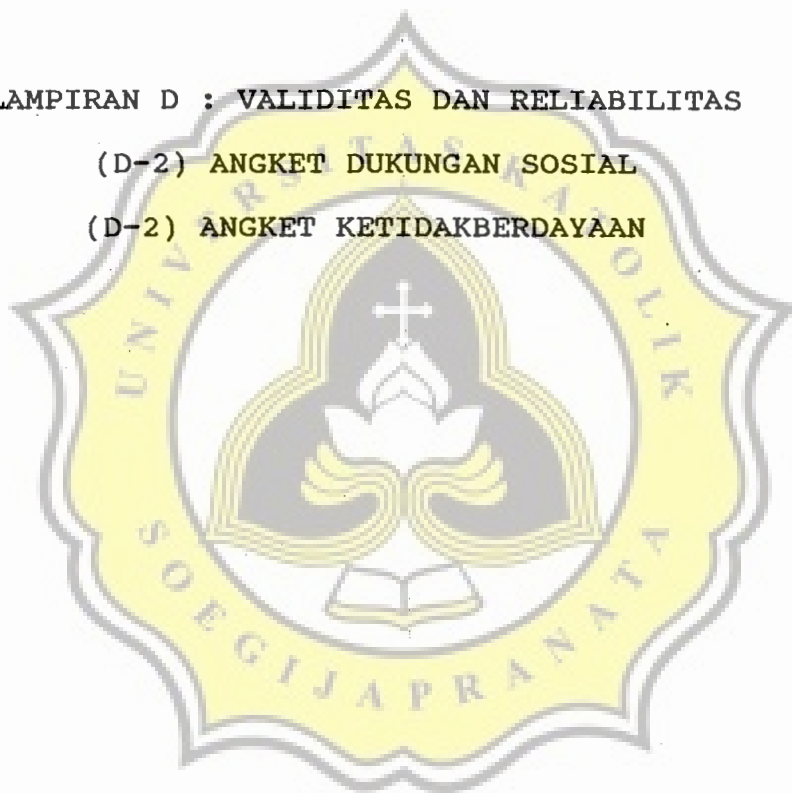
Kasus Butir Nomor  
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 Total

1	3	2	2	1	2	1	4	3	2	1	2	3	4	4	2	100
2	2	3	3	2	3	3	1	3	4	1	3	1	3	3	4	111
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	145
4	2	2	2	1	3	3	4	3	3	1	1	4	2	3	4	106
5	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	135
6	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	3	4	72
7	2	3	1	2	2	1	4	2	2	1	2	2	2	1	1	87
8	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	139
9	2	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	3	4	1	4	106
10	1	3	1	1	1	1	1	2	4	1	3	3	3	3	4	93
11	2	3	2	3	4	3	1	2	2	1	3	3	3	3	4	127
12	1	1	1	1	2	1	4	2	2	1	1	2	2	1	4	78
13	2	3	1	2	1	2	2	1	2	4	3	3	3	1	3	101
14	2	2	2	1	2	1	2	1	3	4	3	2	3	2	3	98
15	2	1	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2	1	1	4	97
16	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	4	84
17	2	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	2	4	92
18	3	2	2	2	2	2	1	1	4	1	2	1	2	1	4	92
19	2	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	3	3	4	75
20	2	2	1	1	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4	91
21	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	3	2	4	98
22	4	2	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	2	4	4	84
23	3	2	4	2	3	2	1	3	3	1	3	2	3	4	4	114
24	1	3	3	1	4	1	1	3	2	1	1	1	3	2	4	98
25	2	1	3	1	3	1	3	3	2	1	3	1	3	4	3	97
26	1	1	1	2	3	1	2	3	2	1	2	1	4	1	3	103
27	2	2	4	2	3	1	4	3	2	1	3	1	2	3	4	92
28	2	2	2	1	2	1	3	1	3	1	2	3	2	1	4	87
29	4	3	2	1	4	1	4	4	1	1	4	1	3	4	4	96
30	4	1	4	1	4	1	3	2	1	1	2	1	2	3	4	83
31	2	2	3	3	2	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	98
32	3	1	4	2	3	4	3	4	2	1	3	1	3	3	4	108

LAMPIRAN D : VALIDITAS DAN RELIABILITAS

(D-2) ANGKET DUKUNGAN SOSIAL

(D-2) ANGKET KETIDAKBERDAYAAN



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Christine  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 09 Maret 1994  
Nama Berkas : tin1  
=====

Nama Konstrak : Dukungan Sosial

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

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

=====  
(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

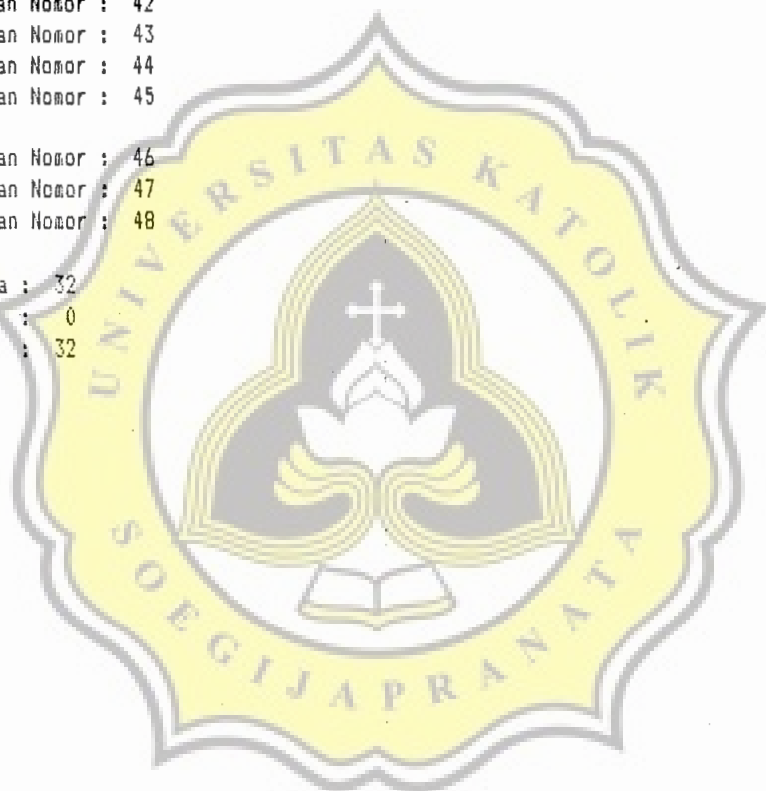
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 32

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 32



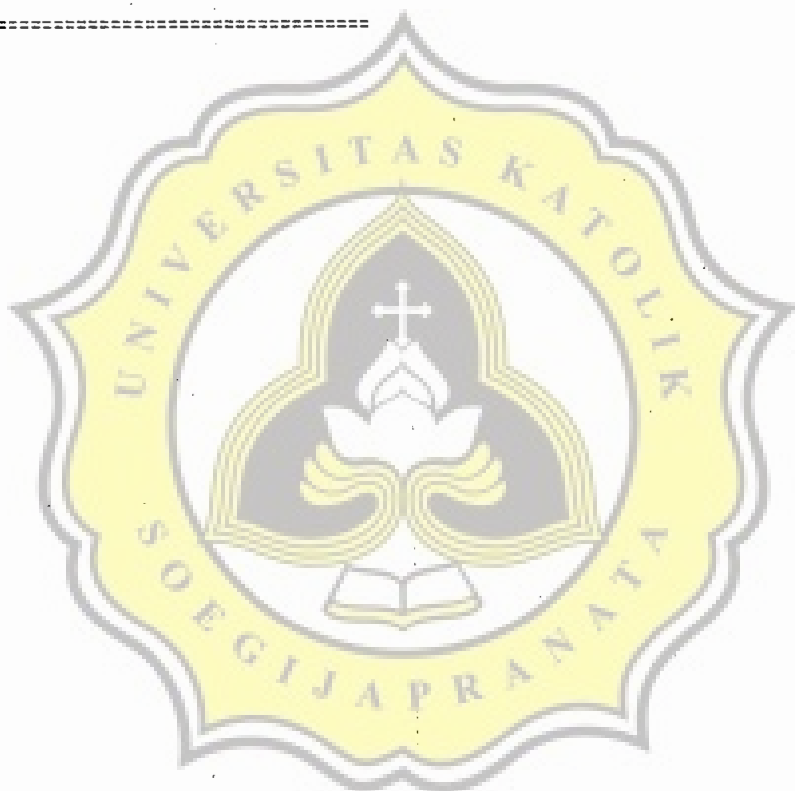
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.626	0.592	0.000	
2	0.355	0.324	0.017	
3	0.375	0.333	0.015	
4	0.306	0.270	0.033	
5	0.562	0.536	0.000	
6	0.464	0.431	0.003	
7	0.480	0.452	0.002	
8	0.313	0.265	0.035	
9	0.329	0.272	0.032	
10	-0.203	-0.246	0.043	
11	0.347	0.308	0.021	
12	0.633	0.603	0.000	
13	0.716	0.695	0.000	
14	0.426	0.384	0.007	
15	0.239	0.198	0.069	
16	0.418	0.379	0.008	
17	0.448	0.415	0.004	
18	0.368	0.334	0.015	
19	0.354	0.313	0.019	
20	0.637	0.614	0.000	
21	0.727	0.702	0.000	
22	0.214	0.166	0.159	
23	0.359	0.315	0.019	
24	0.442	0.400	0.006	
25	0.529	0.492	0.001	
26	0.543	0.513	0.001	
27	0.377	0.336	0.014	
28	0.575	0.546	0.000	
29	0.504	0.452	0.002	
30	0.342	0.303	0.022	
31	0.599	0.574	0.000	
32	0.395	0.364	0.010	
33	0.555	0.513	0.001	
34	-0.316	-0.355	0.011	
35	0.657	0.632	0.000	
36	0.436	0.382	0.007	
37	0.503	0.453	0.002	
38	0.434	0.387	0.007	
39	0.559	0.527	0.001	
40	0.409	0.366	0.009	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.792	0.774	0.000	
42	0.602	0.575	0.000	
43	0.516	0.483	0.001	
44	0.570	0.526	0.001	
45	0.494	0.449	0.002	
46	0.233	0.182	0.080	
47	0.648	0.615	0.000	
48	0.417	0.381	0.007	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.621	0.587	0.000	sahih
2	0.372	0.341	0.013	sahih
3	0.387	0.345	0.013	sahih
4	0.309	0.273	0.032	sahih
5	0.572	0.546	0.000	sahih
6	0.471	0.438	0.003	sahih
7	0.466	0.437	0.003	sahih
8	0.291	0.242	0.045	sahih
9	0.309	0.252	0.040	sahih
10	-0.203	-0.246	0.043	gugur
11	0.358	0.319	0.018	sahih
12	0.634	0.604	0.000	sahih
13	0.712	0.691	0.000	sahih
14	0.389	0.345	0.013	sahih
15	0.219	0.178	0.167	gugur
16	0.436	0.397	0.006	sahih
17	0.473	0.441	0.003	sahih
18	0.375	0.342	0.013	sahih
19	0.361	0.321	0.018	sahih
20	0.625	0.602	0.000	sahih
21	0.736	0.712	0.000	sahih
22	0.214	0.166	0.159	gugur
23	0.377	0.334	0.015	sahih
24	0.463	0.422	0.004	sahih
25	0.525	0.488	0.001	sahih
26	0.564	0.535	0.000	sahih
27	0.397	0.357	0.011	sahih
28	0.550	0.520	0.001	sahih
29	0.477	0.433	0.003	sahih
30	0.346	0.307	0.021	sahih
31	0.617	0.593	0.000	sahih
32	0.413	0.382	0.007	sahih
33	0.548	0.506	0.001	sahih
34	-0.316	-0.355	0.011	gugur
35	0.674	0.650	0.000	sahih
36	0.445	0.391	0.006	sahih
37	0.512	0.462	0.002	sahih
38	0.445	0.398	0.006	sahih
39	0.564	0.532	0.001	sahih
40	0.406	0.362	0.010	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

---

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

---

41	0.811	0.795	0.000	sahih
42	0.567	0.539	0.000	sahih
43	0.525	0.492	0.001	sahih
44	0.583	0.539	0.000	sahih
45	0.510	0.465	0.002	sahih
46	0.263	0.213	0.060	gugur
47	0.632	0.598	0.000	sahih
48	0.416	0.381	0.007	sahih

---



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB  
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

(bersambung)

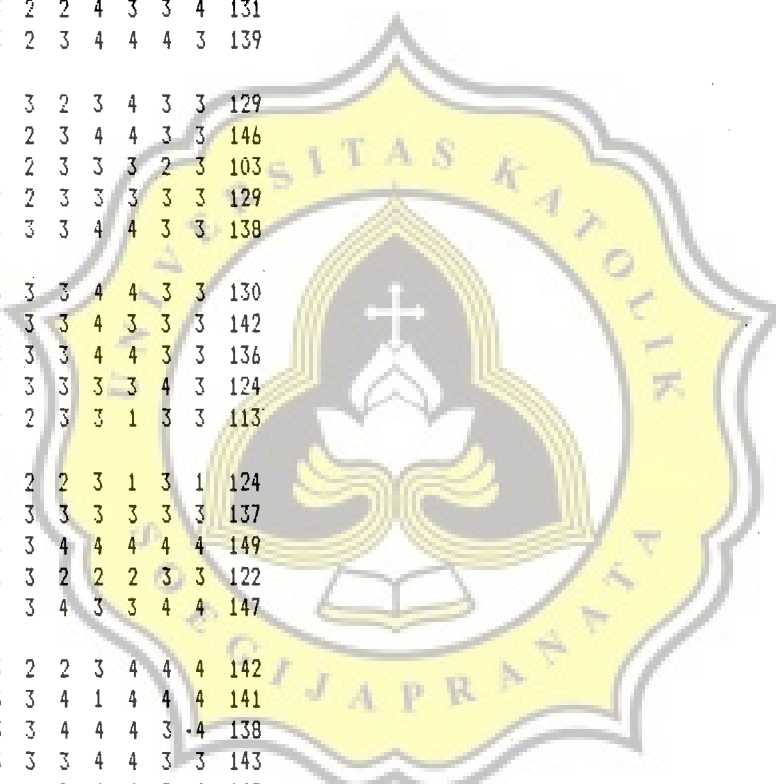
(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor:									Tot
	38 39 40 41 42 43 44 45 47 48									

1	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	134
2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	131
3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	3	94
4	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	126
5	2	2	2	1	2	2	1	3	2	3	93
6	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	123
7	2	3	3	3	2	4	4	3	1	4	126
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160
9	4	4	3	3	2	2	4	3	3	4	131
10	2	4	4	3	2	3	4	4	4	3	139
11	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	129
12	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	146
13	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	103
14	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	129
15	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	138
16	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	130
17	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	142
18	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	136
19	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	124
20	2	4	2	2	2	3	3	1	3	3	113
21	2	4	3	3	2	2	3	1	3	1	124
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
23	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	149
24	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	122
25	1	4	4	4	3	4	3	3	4	4	147
26	3	4	1	3	2	2	3	4	4	4	142
27	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	141
28	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	138
29	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	143
30	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	148
31	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	129
32	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	126

=====



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====
 Nama Peneliti : Christine  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 09 Maret 1994  
 Nama Berkas : tinl

Nama Kontrak : Dukungan Sosial

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 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 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 23 = Rekaman Nomor : 23  
 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 35 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
 Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
 Butir 42 = Rekaman Nomor : 42



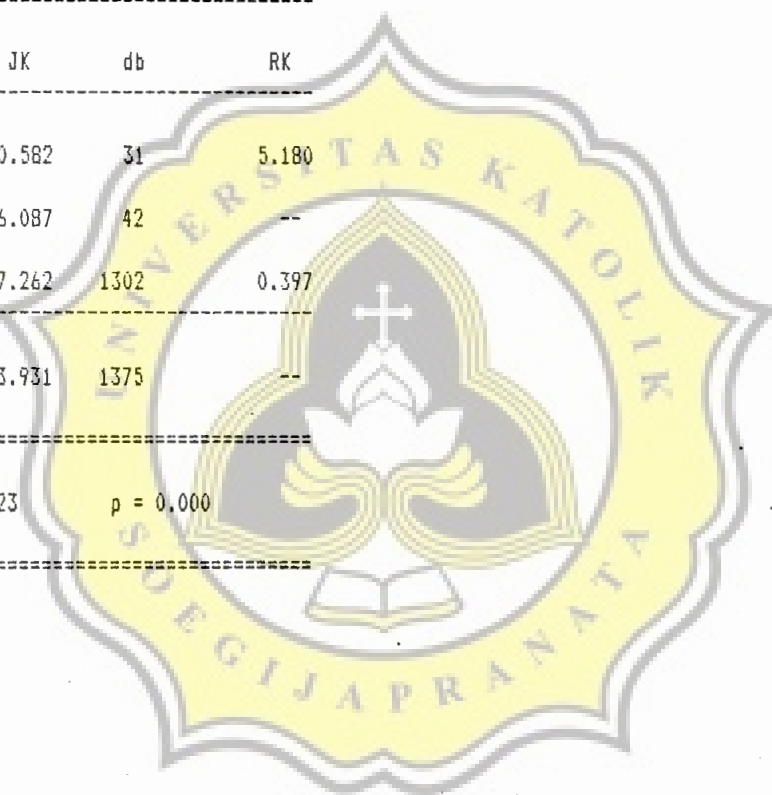
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 32  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 32

**II TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	160.582	31	5.180
Butir	96.087	42	--
Sisa	517.262	1302	0.397
Total	773.931	1375	--

r tt = 0.923      p = 0.000



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Christine  
Nama Lembaga : Uaika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 09 Maret 1994  
Nama Berkas : tin2

=====

Nama Kontrak : Ketidakberdayaan

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  
  
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

=====

(bersambung)

(sambungan)

=====

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41

Butir 42 = Rekaman Nomor : 42

Butir 43 = Rekaman Nomor : 43

Butir 44 = Rekaman Nomor : 44

Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

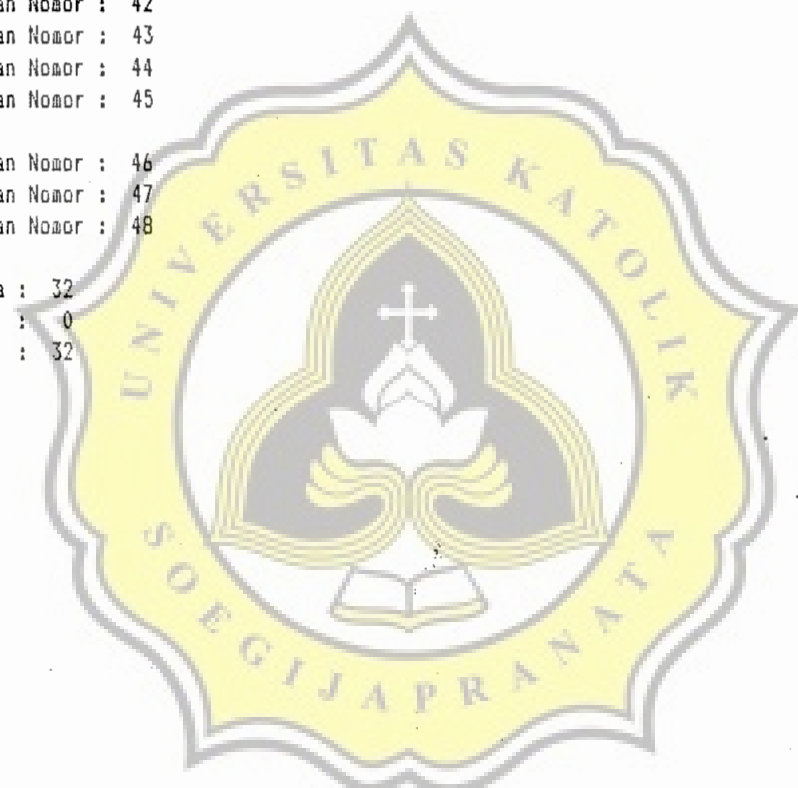
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47

Butir 48 = Rekaman Nomor : 48

Cacah Kasus Semula : 32

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 32



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

=====

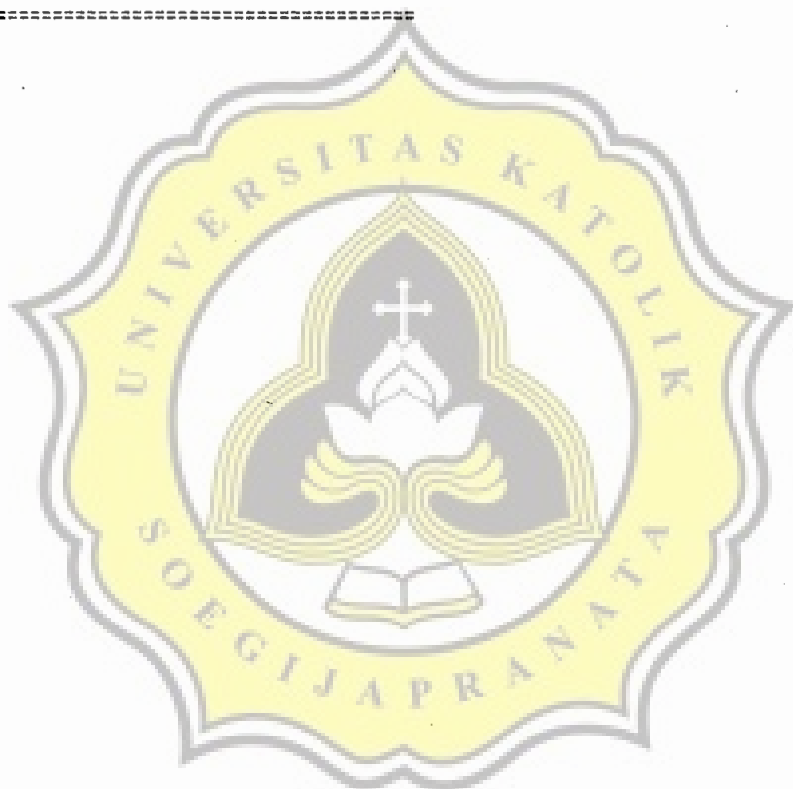
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.616	0.590	0.000	
2	0.268	0.220	0.056	
3	0.747	0.723	0.000	
4	0.451	0.424	0.004	
5	0.539	0.502	0.001	
6	0.599	0.561	0.000	
7	0.438	0.390	0.006	
8	0.653	0.623	0.000	
9	0.132	0.096	0.152	
10	-0.036	-0.087	0.160	
11	0.309	0.266	0.034	
12	0.676	0.647	0.000	
13	0.477	0.427	0.004	
14	0.212	0.157	0.152	
15	0.217	0.169	0.161	
16	-0.030	-0.076	0.171	
17	0.525	0.488	0.001	
18	0.123	0.075	0.171	
19	0.587	0.554	0.000	
20	0.525	0.482	0.001	
21	0.513	0.461	0.002	
22	0.431	0.389	0.007	
23	0.363	0.319	0.018	
24	0.693	0.664	0.000	
25	0.489	0.454	0.002	
26	0.748	0.728	0.000	
27	0.762	0.740	0.000	
28	0.085	0.043	0.202	
29	0.540	0.506	0.001	
30	0.795	0.776	0.000	
31	0.596	0.564	0.000	
32	0.472	0.436	0.003	
33	0.556	0.512	0.001	
34	0.185	0.138	0.136	
35	0.431	0.393	0.006	
36	0.391	0.337	0.014	
37	0.684	0.660	0.000	
38	0.348	0.301	0.023	
39	0.595	0.561	0.000	
40	-0.086	-0.148	0.144	

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.379	0.327	0.016	
42	0.226	0.178	0.167	
43	0.463	0.412	0.005	
44	0.329	0.284	0.028	
45	0.391	0.344	0.013	
46	0.316	0.274	0.032	
47	0.215	0.156	0.151	
48	-0.214	-0.253	0.040	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 5 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

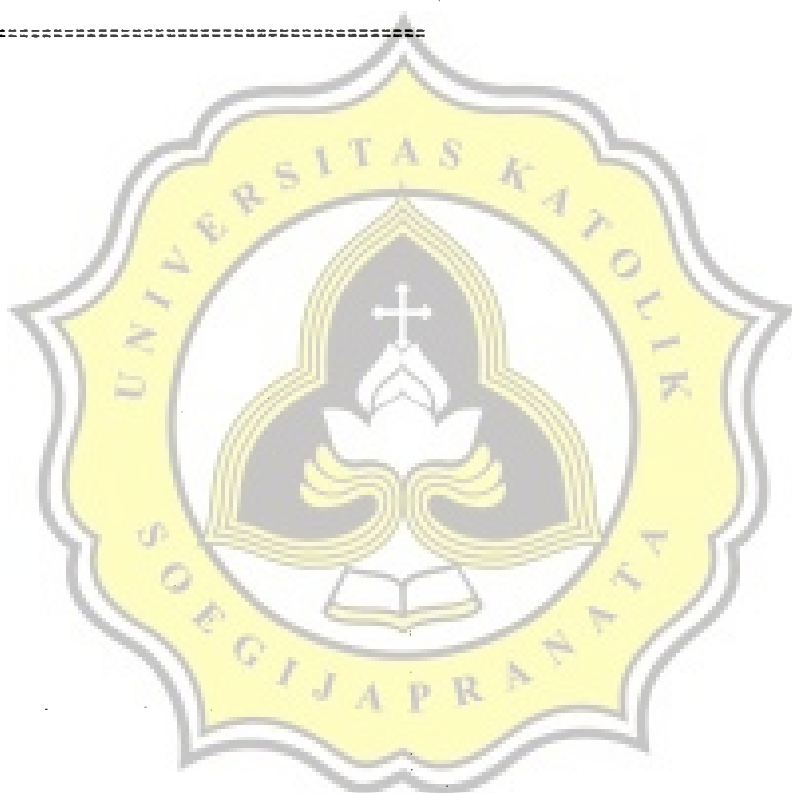
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.647	0.619	0.000	sahih
2	0.204	0.152	0.147	gugur
3	0.741	0.714	0.000	sahih
4	0.494	0.467	0.002	sahih
5	0.462	0.417	0.004	sahih
6	0.551	0.506	0.001	sahih
7	0.384	0.329	0.016	sahih
8	0.672	0.641	0.000	sahih
9	0.132	0.096	0.152	gugur
10	-0.036	-0.087	0.160	gugur
11	0.303	0.256	0.039	sahih
12	0.723	0.695	0.000	sahih
13	0.542	0.492	0.001	sahih
14	0.212	0.157	0.152	gugur
15	0.217	0.169	0.161	gugur
16	-0.030	-0.076	0.171	gugur
17	0.545	0.504	0.001	sahih
18	0.123	0.075	0.171	gugur
19	0.632	0.599	0.000	sahih
20	0.591	0.549	0.000	sahih
21	0.540	0.484	0.001	sahih
22	0.469	0.425	0.004	sahih
23	0.347	0.298	0.023	sahih
24	0.743	0.716	0.000	sahih
25	0.507	0.470	0.002	sahih
26	0.810	0.792	0.000	sahih
27	0.756	0.731	0.000	sahih
28	0.085	0.043	0.202	gugur
29	0.550	0.513	0.001	sahih
30	0.817	0.797	0.000	sahih
31	0.627	0.594	0.000	sahih
32	0.490	0.452	0.002	sahih
33	0.572	0.525	0.001	sahih
34	0.185	0.138	0.136	gugur
35	0.380	0.337	0.014	sahih
36	0.349	0.290	0.026	sahih
37	0.717	0.693	0.000	sahih
38	0.269	0.215	0.059	gugur
39	0.603	0.566	0.000	sahih
40	-0.086	-0.148	0.144	gugur

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.287	0.228	0.052	gugur
42	0.226	0.178	0.167	gugur
43	0.543	0.493	0.001	sahih
44	0.313	0.263	0.035	sahih
45	0.461	0.413	0.004	sahih
46	0.326	0.280	0.029	sahih
47	0.215	0.156	0.151	gugur
48	-0.214	-0.253	0.040	gugur



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus	Butir Nomor:																																	
	1	3	4	5	6	7	8	11	12	13	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	29	30	31	32	33	35	36	37	39	43	44	45	46	
1	1	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	1	1	4	1	2	1	2	1	1	3	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	3	4	
2	2	1	3	4	3	1	3	1	2	1	2	1	3	1	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	3		
3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2		
4	1	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	1	1	4	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	1	3	1	1	4	2	
5	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4		
6	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	4	
7	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2		
8	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	3	2	4
9	1	1	2	1	4	2	3	3	3	4	4	2	1	4	3	1	3	1	4	1	2	3	1	2	1	1	1	1	4	1	3	4		
10	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	4	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3		
11	1	3	2	2	2	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	1	3	3		
12	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2			
13	2	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	3	1	3	1	2	2	4	3	3	3	
14	2	1	2	2	2	1	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	4	3	2	3	3			
15	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3			
16	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	3	2	2			
17	2	1	2	2	1	2	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2			
18	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1			
19	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3			
20	1	2	3	3	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	3	2					
21	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3		
22	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2		
23	2	2	3	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	2	3				
24	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	3	2	3	4	1	2	2	2	1	4	3	3	1	1	1	1	1	3			
25	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3				
26	1	2	3	3	4	1	3	3	1	1	4	1	1	1	4	1	2	2	2	3	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	4			
27	1	3	2	2	2	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	2	1	1	3	1	2			
28	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3			
29	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	4	1	3			
30	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2			
31	1	1	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	1	1	3	2	3			
32	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	3	4	4	2	1	2	2	3	3	2	4	1	1	4	2	4	1	3	1	3		

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:  
Nomor Tot

1	60
2	71
3	102
4	65
5	99
6	41
7	54
8	98
9	73
10	58
11	90
12	46
13	68
14	64
15	63
16	54
17	56
18	57
19	43
20	58
21	67
22	40
23	75
24	59
25	58
26	65
27	53
28	51
29	48
30	49
31	62
32	71

=====



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IGM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peneliti : Christine  
Nama Lebaga : Unita Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 09 Maret 1994  
Nama Berkas : tin2

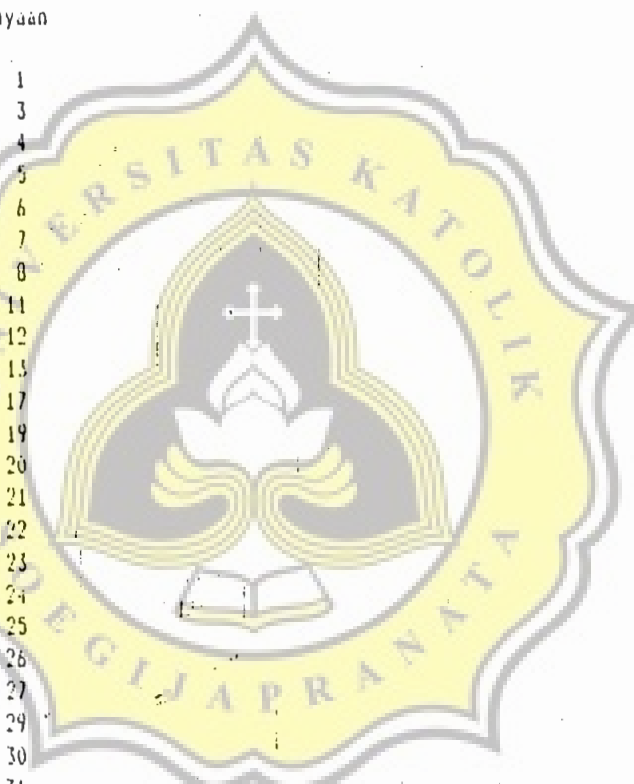
Nama Fonstrak : Ketidakberdayaan

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 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
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 27 = Rekaman Nomor : 27  
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 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

Cacah Kasus Seuala : 32

Cacah Duta Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 32



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IDM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

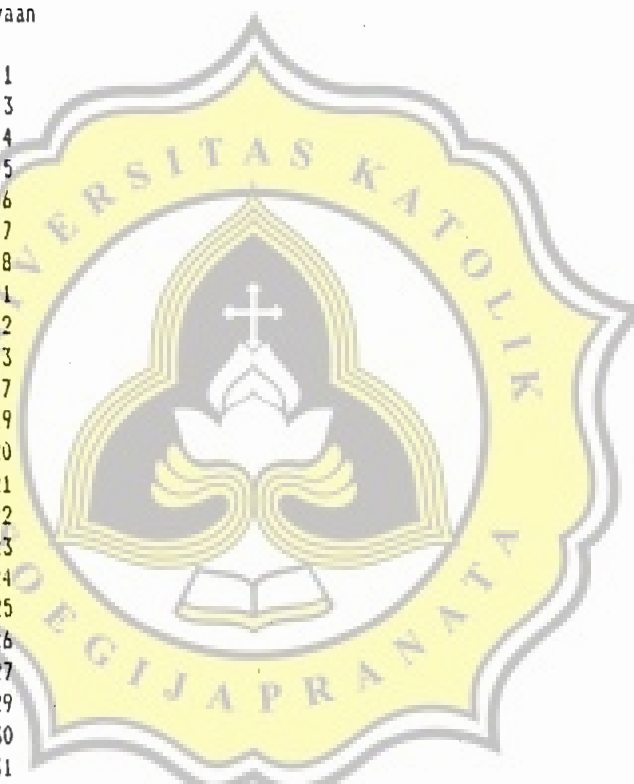
=====

Nama Peneliti : Christine  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 09 Maret 1994  
 Nama Berkas : tin2

Nama Kontrak : Ketidakberdayaan

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 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 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 27 = Rekaman Nomor : 27  
 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 35 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
 Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
 Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
 Butir 46 = Rekaman Nomor : 46

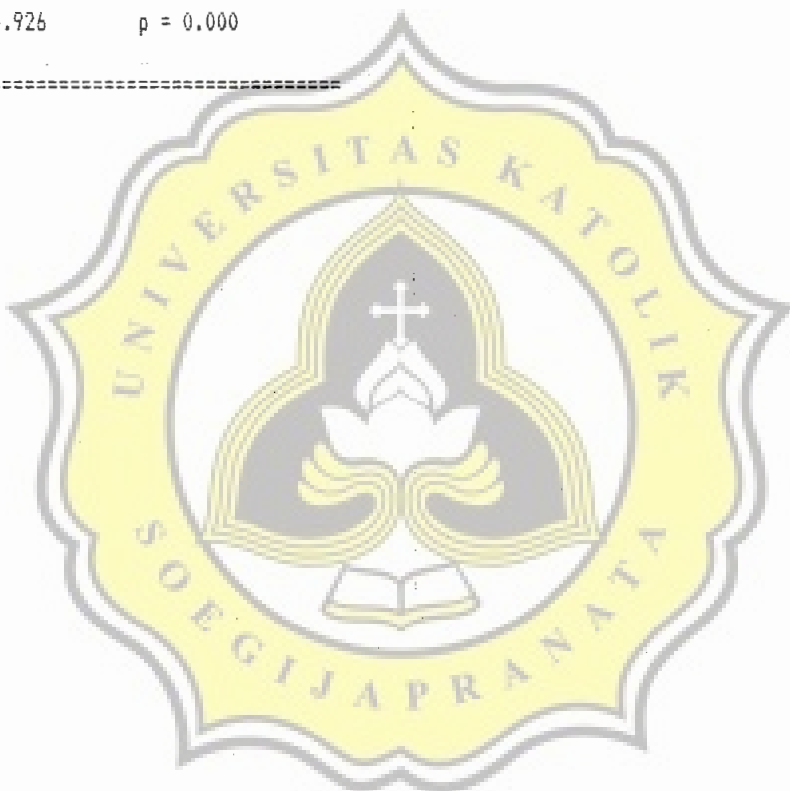
Cacah Kasus Semula : 32  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 32



## \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	239.633	31	7.730
Butir	68.945	32	--
Sisa	567.055	992	0.572
Total	875.633	1055	--

$$r_{tt} = 0.926 \quad p = 0.000$$



LAMPIRAN E ANALISIS DATA

(E-1) DATA HASIL TES

(E-2) UJI NORMALITAS SEBARAN DATA

(E-3) UJI LINEARITAS

(E-4) ANAREG UMUM



\*\* TABEL DATA : tin3

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

(bersambung)

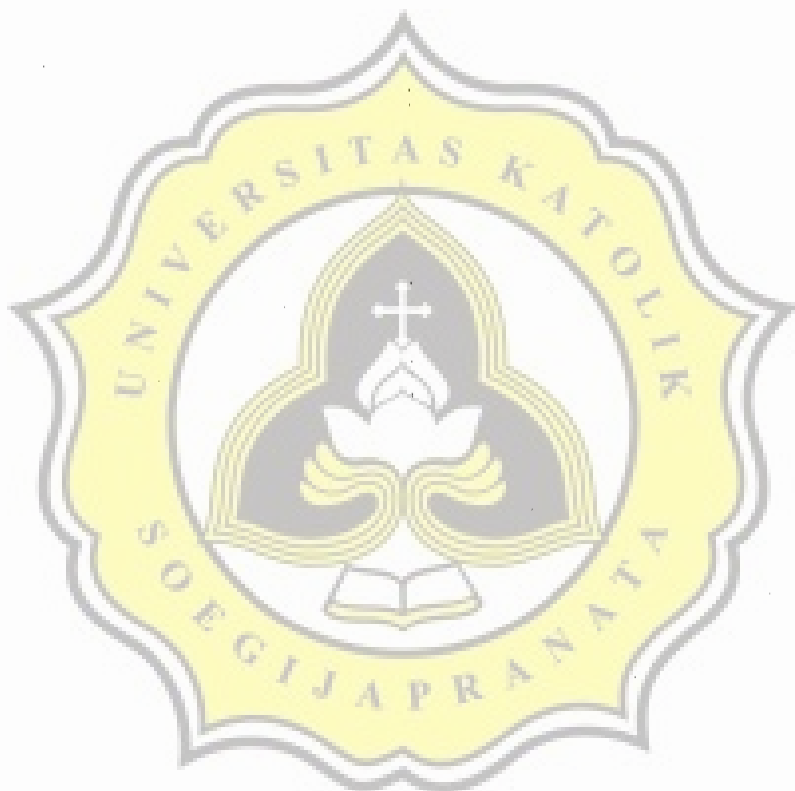
(sambungan)

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 32 33

41	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	2	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	2	2	2
42	2	2	2	2	3	3	4	4	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus	Butir Nomor									Total	
	Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	136
2	1	4	4	3	3	3	1	1	1	4	141
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	160
4	2	4	2	2	3	4	2	3	3	4	115
5	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	73
6	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	78
7	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	140
8	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	67
9	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	145
10	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	81
11	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	133
12	1	4	4	4	2	3	4	4	3	3	134
13	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	126
14	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	99
15	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	141
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	128
17	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	133
18	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	133
19	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	143
20	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	131
21	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	112
22	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	104
23	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	139
24	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	145
25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	157
26	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	134
27	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	126
28	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	140
29	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	138
30	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	134
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	135
32	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	131
33	2	3	3	3	2	1	2	4	3	3	117
34	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	133
35	1	2	3	3	3	3	3	3	1	4	117
36	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	95
37	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	133
38	2	3	3	3	3	4	4	1	4	4	130
39	4	1	3	1	2	2	2	2	2	1	90
40	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	138

(bersambung)

(sambungan)

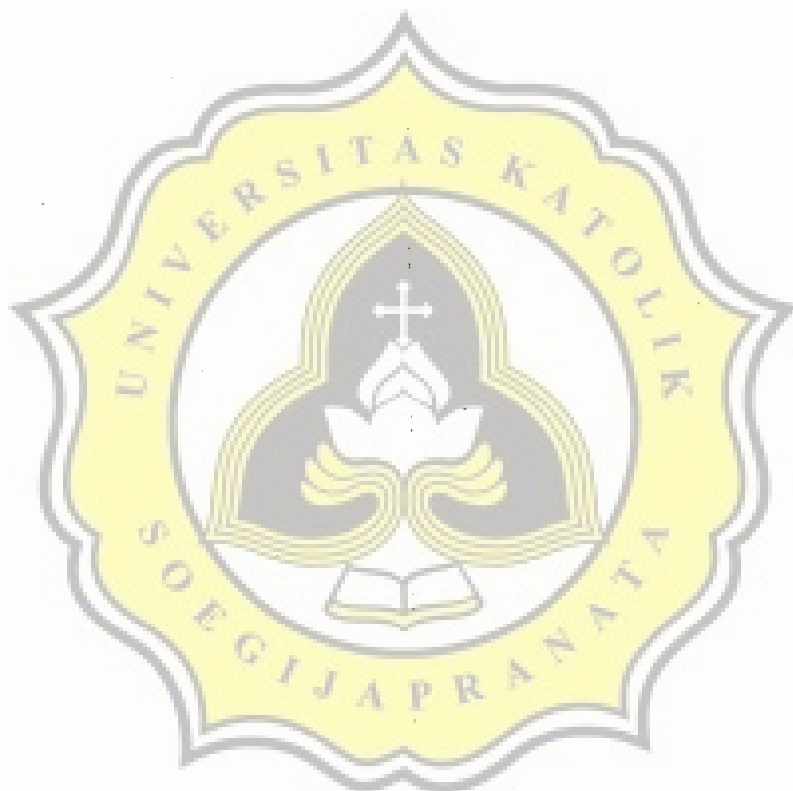
=====

Kasus Butir Nomor  
Noor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Total

-----

41	1	1	3	3	4	4	4	3	4	3	132
42	2	4	1	2	2	2	3	2	1	1	91

=====



## \*\* TABEL DATA : tin4

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

(bersambung)

(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 32 33

41 1 2 2 2 1 2 2 3 1 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 2 3 4 1 1 4 1 3  
42 3 4 3 2 2 2 4 3 2 4 3 2 4 3 2 2 2 1 1 1 3 2 4 4 4 3 3 4 4 4 4 4



(sambungan)

=====

Kasus Nomor	Total
----------------	-------

1	96
2	67
3	78
4	64
5	95
6	71
7	58
8	103
9	59
10	97
11	45
12	71
13	71
14	63
15	57
16	48
17	61
18	63
19	74
20	73
21	78
22	72
23	49
24	56
25	43
26	76
27	66
28	49
29	57
30	48
31	44
32	58
33	64
34	59
35	56
36	93
37	63
38	67
39	107
40	71

=====

(bersambung)



(saebungan)

=====

Kasus	
Nomor	Total

=====

41	60
42	95

=====



## \*\* TABEL DATA : tipe

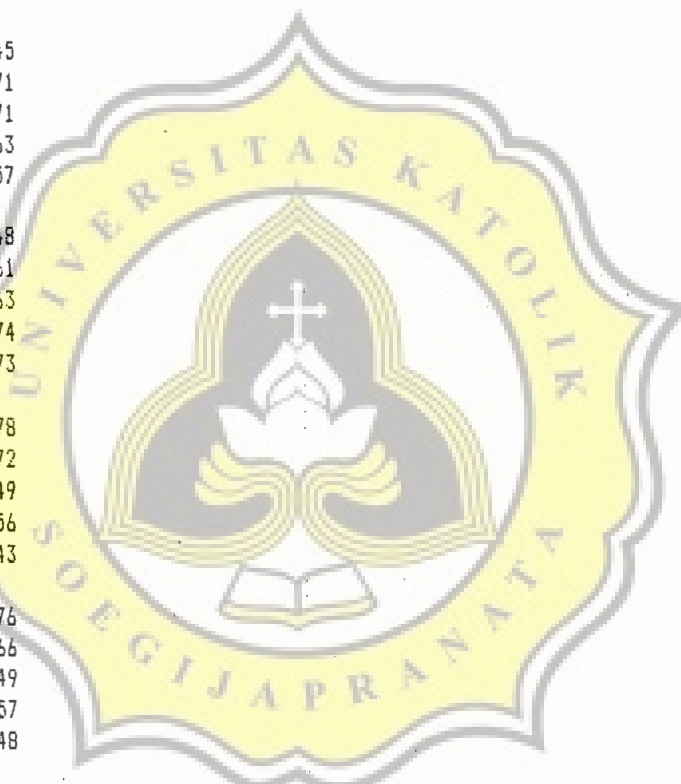
=====

Kasus	X1	X2	X3
-------	----	----	----

1	136	43	96
2	141	55	67
3	160	31	78
4	115	41	64
5	73	37	95
6	78	40	71
7	140	48	58
8	67	30	103
9	145	55	59
10	81	42	97
11	133	38	45
12	134	39	71
13	126	45	71
14	99	36	63
15	141	48	57
16	128	49	48
17	133	45	61
18	133	49	63
19	143	29	74
20	131	45	73
21	112	50	78
22	104	45	72
23	139	46	49
24	145	48	56
25	157	52	43
26	134	44	76
27	126	52	66
28	140	51	49
29	138	50	57
30	134	53	48
31	135	55	44
32	131	51	58
33	117	27	64
34	133	49	59
35	117	45	56
36	95	54	93
37	133	40	63
38	130	56	67
39	90	56	107
40	138	53	71

=====

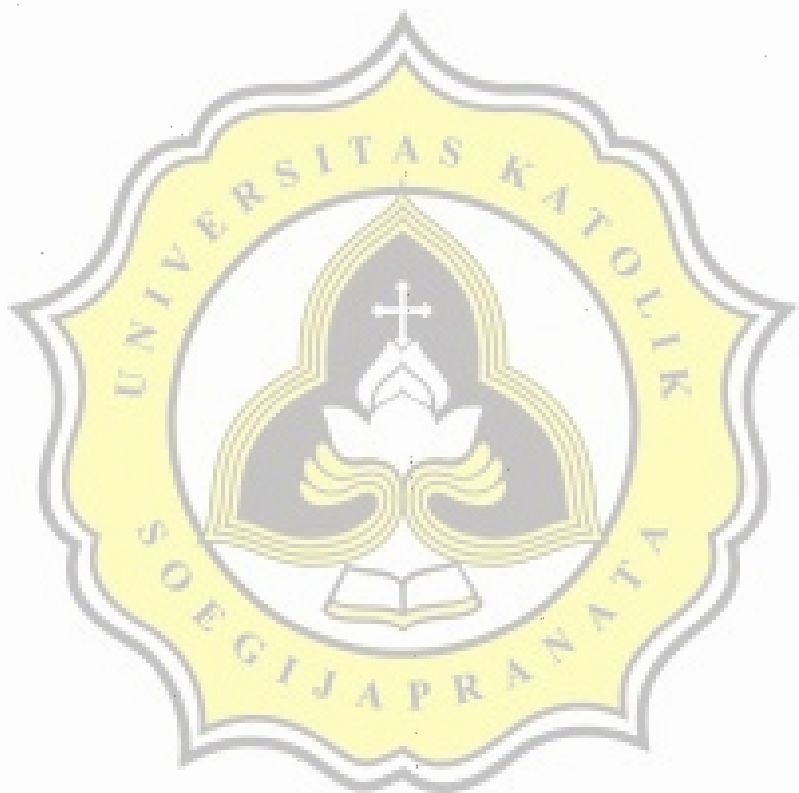
(bersambung)



(sambungan)

Kasus X1 X2 X3

41	132	43	60
42	91	49	95



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

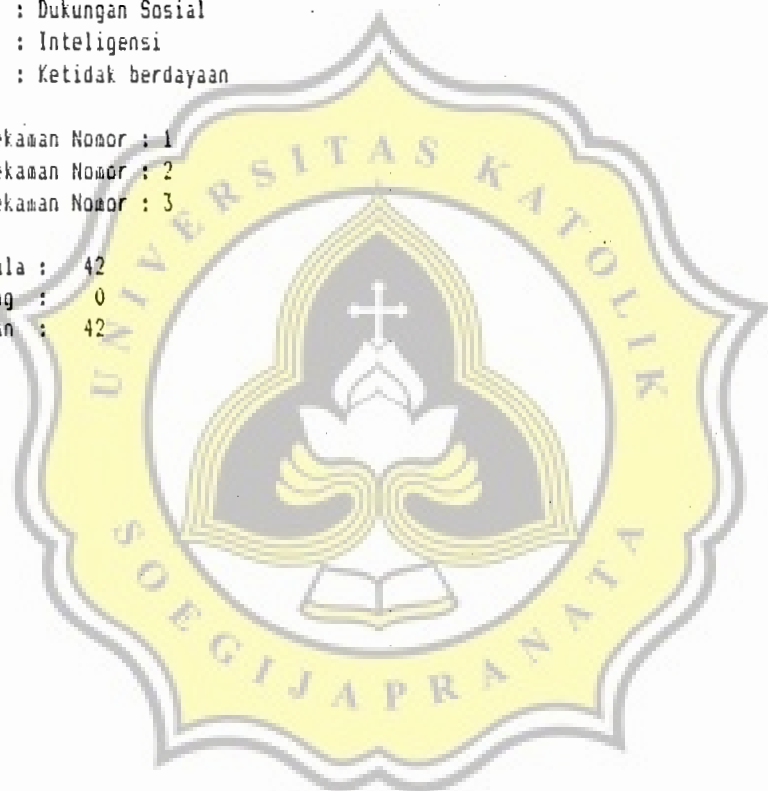
=====

Nama Peneliti : Christine  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 April 1994  
Nama Berkas : tine

Nama Ubahan X 1 : Dukungan Sosial  
Nama Ubahan X 2 : Inteligensi  
Nama Ubahan X 3 : Ketidak berdayaan

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 42  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 42



## \*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	0	0.68	-0.68	0.46	0.68
6	2	3.46	-1.46	2.12	0.61
5	15	9.87	5.13	26.27	2.66
4	15	13.98	1.02	1.05	0.07
3	4	9.87	-5.87	34.51	3.49
2	4	3.46	0.54	0.30	0.09
1	2	0.68	1.32	1.74	2.56
Total	42	42.00	0.00	--	10.17

db = 6  
Sebarannya : normal.

## \*\* KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
7	0	1.00 : *
		:
6	2	3.00 : 00 *
		:
5	15	10.00 : 0000000000000000
		:
4	15	14.00 : 00000000000000000
		:
3	4	10.00 : 0000 : *
		:
2	4	3.00 : 00000
		:
1	2	1.00 : 000
		:

Rerata = 124.000  
S.B. = 22.511  
Kai Kuadrat = 10.169  
p = 0.118

\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.34	-0.34	0.12	0.34
9	0	1.16	-1.16	1.35	1.16
8	5	3.33	1.67	2.80	0.84
7	7	6.69	0.31	0.10	0.01
6	10	9.48	0.52	0.27	0.03
5	9	9.48	-0.48	0.23	0.02
4	6	6.69	-0.69	0.47	0.07
3	1	3.33	-2.33	5.41	1.63
2	3	1.16	1.84	3.37	2.90
1	1	0.34	0.66	0.43	1.25
Total	42	42.00	0.00	--	8.26

db = 9      p = 0.508  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE: X 2

=====

Klas	fo	fh
------	----	----

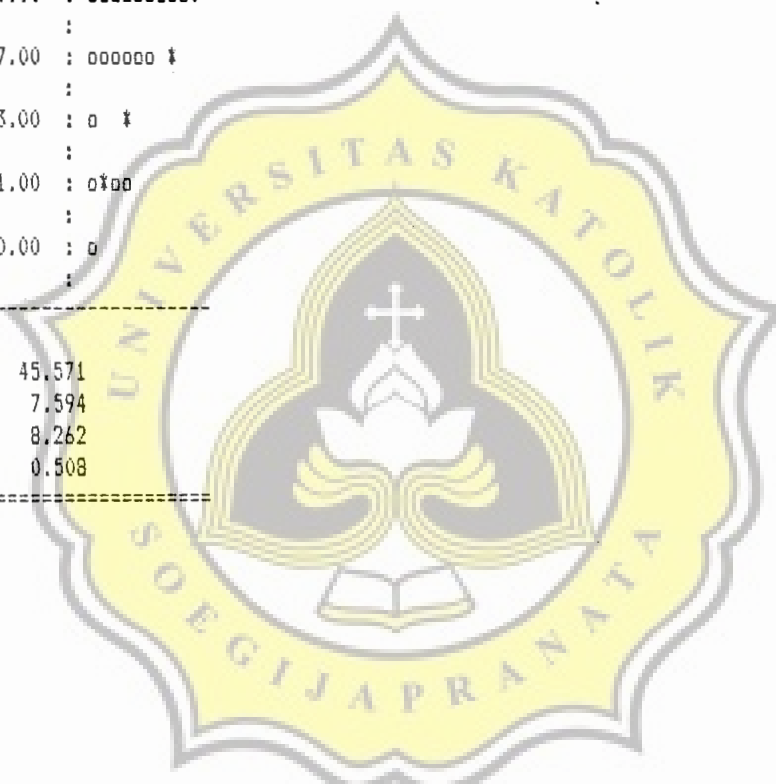
---

10	0	0.00 : :
		: :
9	0	1.00 : * :
		: :
8	5	3.00 : 000*00 :
		: :
7	7	7.00 : 0000000* :
		: :
6	10	9.00 : 000000000*0 :
		: :
5	9	9.00 : 000000000* :
		: :
4	6	7.00 : 000000 * :
		: :
3	1	3.00 : 0 * :
		: :
2	3	1.00 : 0*00 :
		: :
1	1	0.00 : 0 * :
		: :

---

Rerata = 45.571  
S.B. = 7.594  
Kai Kuadrat = 8.262  
P = 0.508

---



\*\* TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.34	-0.34	0.12	0.34
9	2	1.16	0.84	0.70	0.60
8	5	3.33	1.67	2.80	0.84
7	2	6.69	-4.69	21.96	3.28
6	8	9.48	-1.48	2.19	0.23
5	14	9.48	4.52	20.44	2.16
4	8	6.69	1.31	1.73	0.26
3	3	3.33	-0.33	0.11	0.03
2	0	1.16	-1.16	1.35	1.16
1	0	0.34	-0.34	0.12	0.34
Total	42	42.00	0.00	9.26	

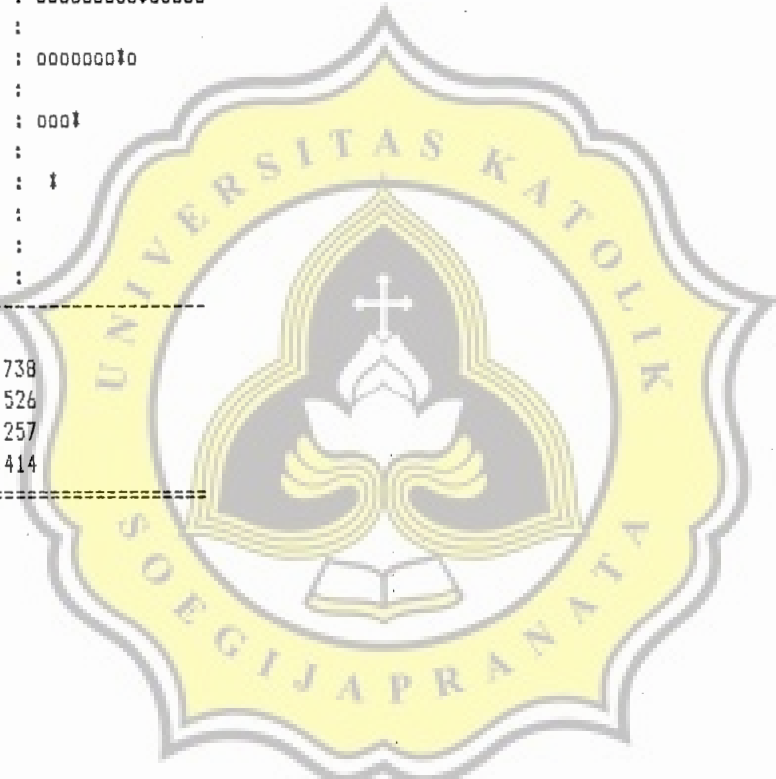
db = 9      p = 0.414  
 Sebarannya : normal.

\*\* KECOCOKAN KURVE: X 3

=====

Klas	fo	fh	:
10	0	0.00	:
			:
9	2	1.00	: 0*0
			:
8	5	3.00	: 000*00
			:
7	2	7.00	: 00 * 0
			:
6	8	9.00	: 00000000 * 0
			:
5	14	9.00	: 000000000*00000
			:
4	8	7.00	: 0000000*0
			:
3	3	3.00	: 000*0
			:
2	0	1.00	: 0
			:
1	0	0.00	:
			:

Rerata = 67.738  
 S.B. = 16.526  
 Kai Kuadrat = 9.257  
 p = 0.414



Cetakan Ke - 1 / 1

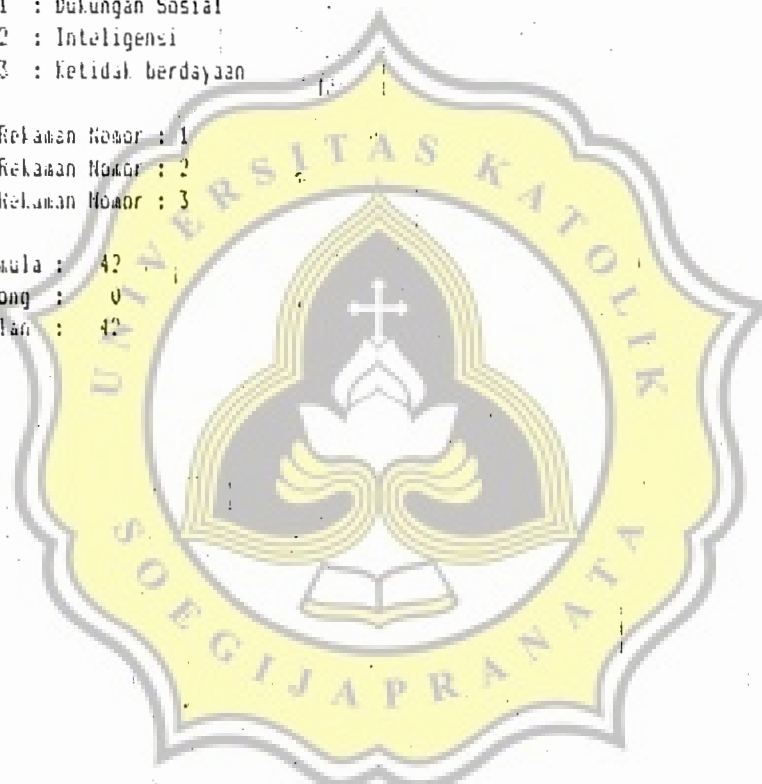
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEDAKAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

Nama Peneliti : Christine  
Nama Leabaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 07 April 1994  
Nama Berkas : tina

Nama Ubahan X 1 : Dukungan Sosial  
Nama Ubahan X 2 : Inteligensi  
Nama Ubahan X/3 : Ketidakterdayaan

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2  
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 42  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 42



Cetakan Ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : UJI BENTUK REGRESI  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====
 Nama Peneliti : Christine  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 07 April 1994  
 Nama Berkas : tine

Nama Ubahan Bebas X : Dukungan Sosial  
 Nama Ubahan Taut Y : Ketidak berdayaan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 42  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 42

#### II STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
Σ Subj	42	$\sum x_1$	$\sum x_1^2$	$\sum y$
0	5208	666568	666568	2845
1	5208	666568	$8.733185E+07$	342655
2	666568	$8.733185E+07$	$1.164374E+10$	$4.294178E+07$
Y	2045	342655	$4.294178E+07$	$\sum y^2$

## \*\* Matriks Dispersi

X	1	2	Y	$\bar{x} - M = x$	$\bar{y} - M = y$
1	$\bar{x}_1$ 20776	$\bar{x}_2$ 4677416	$\bar{y}$ -10125		
2				$\bar{x}_1 - \bar{x}_2$	$\bar{x}_2 - \bar{y}$
Y	-10125	-2210268	11198.11	$\bar{x}_1 - \bar{y}$	$\bar{y}$

## \*\* Matriks Interkorelasi

X	X <sup>1</sup>	X <sup>2</sup>	Y
X	1	2	
1	1.000	0.994	-0.664
p	0.000	0.000	0.000
2	0.994	1.000	-0.640
p	0.000	0.000	0.000
Y	-0.664	-0.640	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

## \*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 128.168

Beta 1 = -0.487

Ralat Baku Est. = 12.514

Ry(1) = 0.664

Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.441

$y = 128.168 - 0.487x$

## \*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 198.775

Beta 1 = -1.807

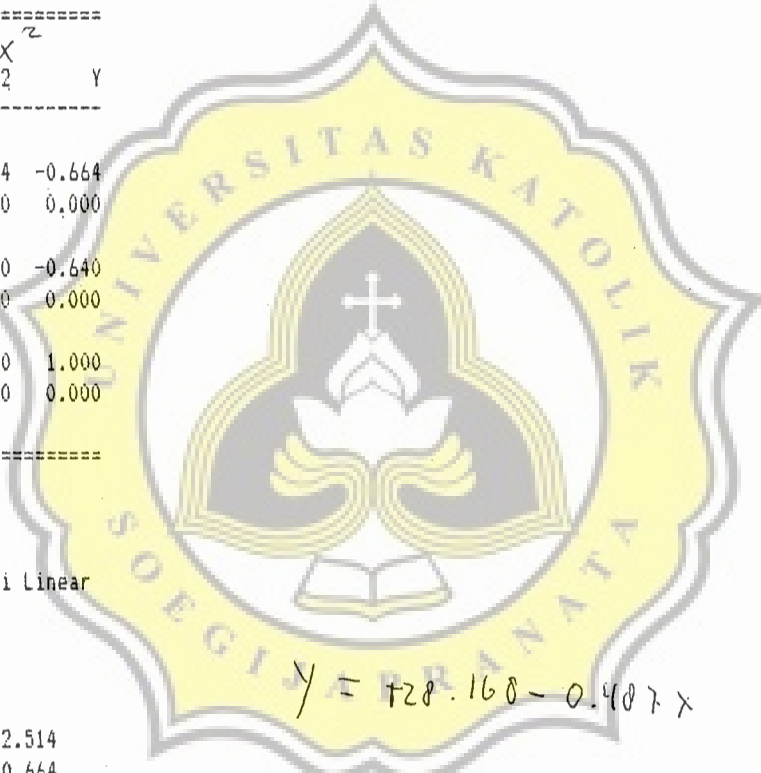
Beta 2 = 0.006

$y = 198.775 - 1.807x + 0.006x^2$

Ralat Baku Est. = 12.256

Ry(12) = 0.691

Koef. Det. ( $R^2$ ) = 0.477



## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	4,934.329	1	4,934.329	31.510	0.000
Res. Linear	6,263.781	40	156.595	--	--
Regr. Kuadratik	5,340.108	2	2,670.054	17.776	0.000
Res. Kuadratik	5,858.002	39	150.205	--	--
Total	11,198.110	41	--	--	--

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	5,340.108	2	2,670.054	17.776	0.000
Regr. Linear	4,934.329	1	4,934.329	31.510	0.000
Keuntungan	405.779	1	405.779	2.701	<u>0.105</u>
Res. Kuadratik	5,858.002	39	150.205	--	--
Total	11,198.110	41	--	--	--

 $\gamma^2 > 0.05$ 

&lt;&lt; Korelasinya Linear &gt;&gt;

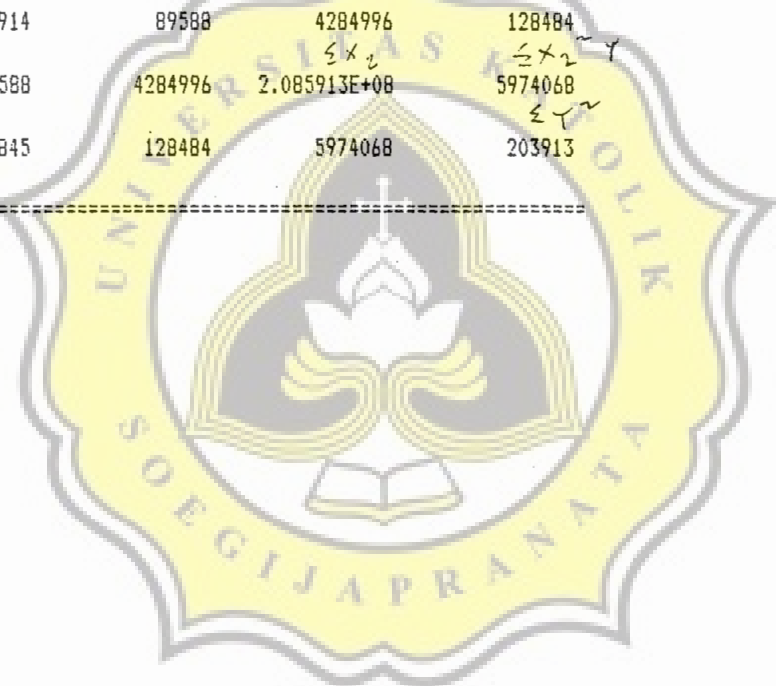
Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi  
 Nama Ubahan Taut Y : Ketidak berdayaan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 42  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 42

#### \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	42	1914	89588	2845
1	1914	89588	4284996	128484
2	89588	4284996	2.085913E+08	5974068
Y	2845	128484	5974068	203913



\*\* Matriks Dispersi

X	1	2	Y
	$\text{M}_{11}$	$\text{M}_{12}$	$\text{M}_{1Y}$
1	2364.281	202343	-1166.719
2	202342.8	1.749582E+07	-94452.5
Y	-1166.719	-94452.5	11198.11

\*\* Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	0.995	-0.227
p	0.000	0.000	0.145
2	0.995	1.000	-0.213
p	0.000	0.000	0.172
Y	-0.227	-0.213	1.000
p	0.145	0.172	0.000

p = dua-ekor.

\*\* Koef. Garis Regresi Linear

$$\text{Beta}_0 = 90.227$$

$$\text{Beta}_1 = -0.493$$

$$\text{Ralat Baku Est.} = 16.296$$

$$\text{Ry}(1) = 0.227$$

$$\text{Koef. Det. (R}^2\text{)} = 0.051$$

$$Y = 90.227 - 0.493 X$$

\*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

$$\text{Beta}_0 = 143.626$$

$$\text{Beta}_1 = -3.080$$

$$\text{Beta}_2 = 0.030$$

$$Y = 143.626 - 3.080 X + 0.030 X^2$$

$$\text{Ralat Baku Est.} = 16.376$$

$$\text{Ry}(12) = 0.257$$

$$\text{Koef. Det. (R}^2\text{)} = 0.066$$

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p	
Regr. Linear	575.749	1	575.749	2.168	0.145	$p > 0.05$
Res. Linear	10,622.360	40	265.559	--	--	
Regr. Kuadratik	738.905	2	369.453	1.378	0.246	
Res. Kuadratik	10,459.200	39	268.185	--	--	
Total	11,198.110	41	--	--	--	

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p	
Regr. Kuadratik	738.905	2	369.453	1.378	0.246	
Regr. Linear	575.749	1	575.749	2.168	0.145	
Keuntungan	163.156	1	163.156	0.608	0.554	
Res. Kuadratik	10,459.200	39	268.185	--	--	$p > 0.05$
Total	11,198.110	41	--	--	--	

&lt;&lt; Korelasinya Linear &gt;&gt;

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
 Program : ANALISIS REGRESI UMUM  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Christine  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 07 April 1994  
 Nama Berkas : tine

Nama Ubahan Bebas X 1 : Dukungan Sosial  
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Inteligensi  
 Nama Ubahan Taut Y : Ketidak berdayaan

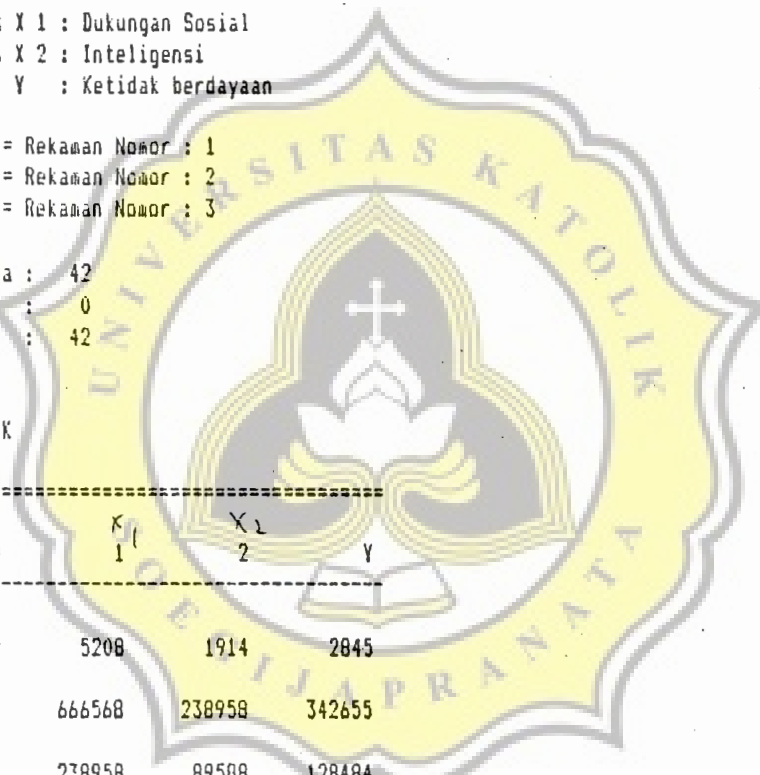
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 42  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 42

#### \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	42	5208	1914	2845
1	5208	666568	238958	342655
2	1914	238958	89508	128484
Y	2845	342655	128484	203913

=====



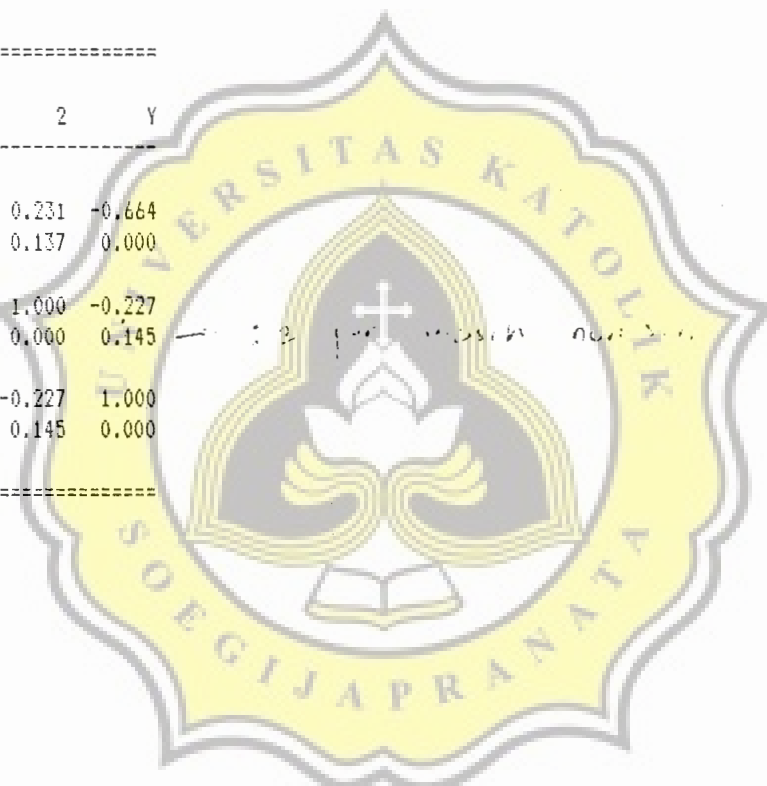
## \*\* MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_2$	$\Sigma x_y$
1	20,776.000	1,622.000	-10,125.000
2	1,622.000	2,364.281	-1,166.719
Y	-10,125.000	-1,166.719	11,198.110

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	Y
1	1.000	0.231	-0.664
p	0.000	0.137	0.000
2	0.231	1.000	-0.227
p	0.137	0.000	0.145
Y	-0.664	-0.227	1.000
p	0.000	0.145	0.000

p = dua-ekor.



\*\* Koefisien Regresi:

Beta 0 = 134.203  
 Beta 1 = -0.474  
 Beta 2 = -0.168

$$Y = 134.203 - 0.474 X_1 - 0.168 X_2$$

Ralat Baku estimasi = 12.609  
 R ganda = 0.668  
 Koef. Determ. ( $R^2$ ) = 0.446 ✓

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	$\frac{R^2(\epsilon_y^2)}{m}$	m - 2	$\frac{R^2(\epsilon_y^2)}{m}$	15.717	0.000
Residu	$(1-R^2)(\epsilon_y^2)$	m - 2	$(1-R^2)(\epsilon_y^2)$	--	--
Total	11,198.110	41	--	--	--

\*\* BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

Ubahan	Korelasi X r <sub>xy</sub>	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	-0.664	96.075	42.877
2	-0.227	3.925	1.752
Total	--	100.000	44.629

$$\Delta F_1 = \frac{\partial F}{\partial \beta_1} = \frac{\partial F}{\partial \beta_1} \cdot \frac{\partial \beta_1}{\partial \beta_{11}} = \frac{\partial F}{\partial \beta_{11}}$$

$$\Delta F_2 = \frac{\partial F}{\partial \beta_2} = \frac{\partial F}{\partial \beta_2} \cdot \frac{\partial \beta_2}{\partial \beta_{21}} = \frac{\partial F}{\partial \beta_{21}}$$

$$= 4,997,514$$

$$\frac{\Delta F_1}{\Delta F_2} = \frac{F_{ER}}{F_{ER}} = \frac{4,997,514}{4,997,514} = 44,629 ?$$

$$SE_1 = \frac{SF_1}{F_{ER}}$$

LAMPIRAN F

PERIJINAN

( F - 1 ) SURAT PERMOHONAN IJIN DARI FAKULTAS PSIKOLOGI

UNIKA SOEGIJAPRANATA

( F - 2 ) SURAT IJIN PENELITIAN DAN BUKTI PENELITIAN

DARI KELURAHAN KRANGGAN





## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Sekretariat : Jl. Pandanaran 100 Telp. 411480 Semarang - 50241

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Ngisor Telp. 316167 - 316142 - Semarang - 50234.

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/608/UKS.07/III/1994

29 Maret 1994

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I Jateng  
 Up. Ka. Dit. Sos. Pol.  
 Propinsi Jawa Tengah  
 di  
 Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat  
 membeberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut  
 dibawah ini :

N a m a : Christine  
 NIM /NIM : 89.40.746 /89.6.111.08000.50079  
 Tempat/Tgl. Lahir : Banjarnegara, 05 Januari 1971  
 A l a m a t : Karangrejo 258 Semarang  
 akan mengadakan penelitian di Kalurahan Kranggan  
 Kecamatan Ambarawa dalam rangka penyusunan skripsi  
 tingkat sarjana dengan judul: " HUBUNGAN ANTARA  
 DUKUNGAN SOSIAL DAN INTELEGENSI DENGAN KETIDAK  
 BERDAYAAN PADA REMAJA PEROKOK."

Demikianlah, atas bantuan serta kerja sama Bapak kami  
 ucapkan terima kasih.



PEMERINTAH KABUPATEN DAERAH TINGKAT II SEMARANG  
 KECAMATAN : AMBARAWA.  
 KELURAHAN : KRANGGAN.  
 Jl. Slamet Riyadi No. 24 Ambarawa, 50613.

SURAT - KETERANGAN

Nomer : 222/Um/IV/1994.

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Kepala Kelurahan Kranggan, Kecamatan Ambarawa, Kabupaten Daerah Tingkat II Semarang, menerangkan bahwa telah memberi ijin untuk melakukan penelitian kepada Mahasiswa :

Nama : C H R I S T I N E .  
 NIM/MIRM : 89.40.746/89.6.111.08000.50079.  
 Tempat/tgl.lahir : Banjarnegara, 5 Januari 1971.  
 Alamat : Karangrejo 258 Semarang.

Mahasiswa tersebut telah melakukan penilitian dengan Judul : " HUBUNGAN ANTARA DUKUNGAN SOSIAL DAN INTELIGENSI DENGAN KETIDAKBERDAYAAN PADA REMAJA PEROKOK ", pada tanggal 28 Maret - 1994 sampai dengan 2 April 1994.

Demikianlah keterangan kami, semoga penilitian ini bermanfaat bagi fihak-fihak yang terkait.

