



FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

PETUNJUK CARA MENERJAKAN

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

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan diri saudara

S : bila pernyataan sesuai dengan diri saudara.

TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan diri saudara.

STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri -
saudara.

Jika saudara ingin mengoreksi jawaban, berilah tanda sama-
dengan (=) pada jawaban yang salah (X), dan silanglah ja-
waban yang dianggap benar/tepat.

2. Mohon dikerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan diri saudara. Hasil jawaban akan dirahesiakan dan tidak mempengaruhi prestasi kerja saudara.

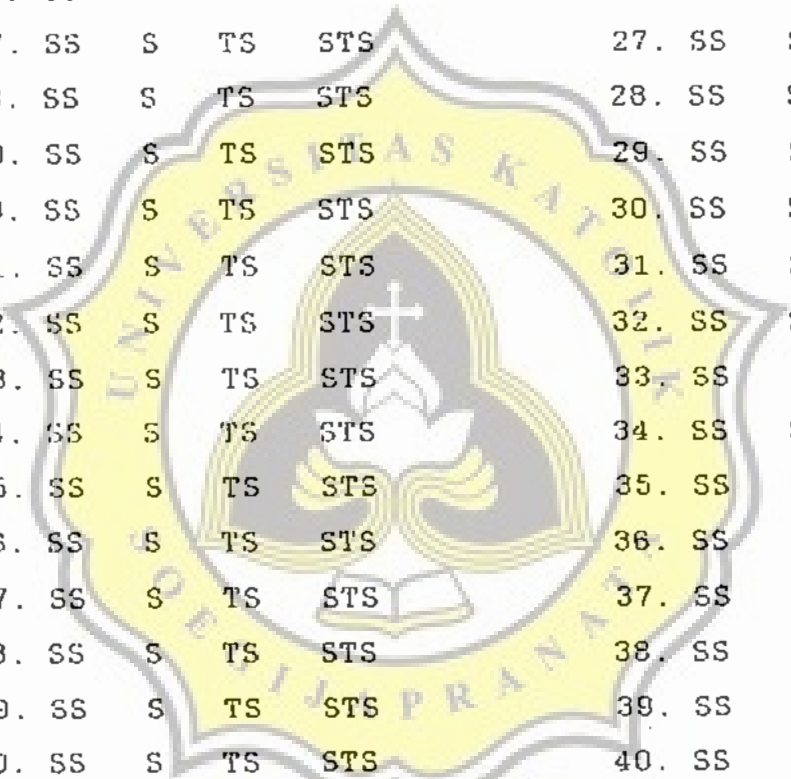
SELAMAT MENERJAKAN

1. Menurut saya wanita tidak pantas mengungguli pria.
2. Saya merasa tidak mudah membagi waktu antara pekerjaan dan rumah tangga.
3. Saya akan bertanya pada suami bila saya mendapat tawaran kedudukan yang lebih tinggi.
4. Saya kurang berminat apabila harus bersaing dengan kaum pria.
5. Saya rasa pekerjaan yang sesuai dengan kodrat wanita yang akan saya pilih.
6. Menurut saya wanita jangan berambisi terhadap karir, karena bisa mengabaikan keluarga.
7. Saya kurang bisa mentolerir wanita yang memanfaatkan kecantikannya untuk kemajuan karirnya.
8. Untuk menjaga hubungan baik saya tidak ingin bersaing dengan sesama teman.
9. Saya biasa mengalah pada ayah, abang, atau suami.
10. Karena berfungsi sebagai ibu rumah tangga dan karyawan saya ragu dapat menjalankan keduanya dengan baik.
11. Saya merasa takut tidak mampu menjalankan tugas pada jabatan yang lebih tinggi.
12. Saya jarang membantah pendapat orang lain untuk menjaga hubungan baik.
13. Saya membatasi diri dengan pekerjaan, dan urusan keluarga tetap nomor satu.
14. Saya seringkali cemas akan keadaan anak-anak dirumah-jika saya berada dikantor.

15. *Saya merasa lebih leluasa jika berada dibelakang layar daripada saya harus tampil.*
16. *Bagi saya sangatlah merepotkan orang lain bila sering minta bantuan.*
17. *Saya akan berhenti bekerja bila diminta suami saya.*
18. *Saya tidak 'ngoyo' dalam bekerja, karena bagi saya keluarga diatas segalanya.*
19. *Saya cenderung membatasi waktu dan kemampuan saya dalam bekerja karena takut akan suara-suara sumbang.*
20. *Saya merasa tidak enak jika menolak ajakan teman.*
21. *Saya merasa aman jika suami yang naik pangkat daripada saya.*
22. *Saya merasa tanggungjawab pendidikan anak adalah tugas saya bukan suami.*
23. *Bagi saya penilaian orang lain terhadap karir sangat berpengaruh.*
24. *Saya rasa apa yang saya capai sekarang ini sudah cukup.*
25. *Saya tidak menuruti nasihat suami bila saya anggap kurang tepat.*
26. *Karena suami adalah kepala keluarga, maka tugasnya hanya mencari nafkah untuk keluarga.*
27. *Saya lebih memilih pindah pekerjaan jika banyak isu dikantor tentang saya.*
28. *Saya akan menolak kedudukan yang lebih tinggi jika suami keberatan.*
29. *Saya rasa istri harus mengabdikan pada suami.*

30. *Saya lebih baik menentang suami daripada dilarang bekerja.*
31. *Demi peningkatan jabatan, saya cenderung menghalalkan segala cara.*
32. *Saya rasa lebih baik menjaga hubungan baik dengan atasan daripada rekan sekerja.*
33. *Saya rasa posisi berdiri sama tinggi, duduk sama rendah juga berlaku dalam rumahtangga.*
34. *Bagi saya, suami tidak perlu selalu mengetahui apa yang saya kerjakan.*
35. *Saya merasa yakin dapat melakukan pekerjaan apa saja tanpa dukungan siapapun.*
36. *Saya selalu memakai prinsip 'bisnis is bisnis' dalam segala hal.*
37. *Saya rasa lebih baik saya yang menghidupi keluarga jika penghasilan saya lebih besar daripada suami.*
38. *Menurut saya istri tidak boleh tergantung pada suami dalam segala hal.*
39. *Bagi saya suara-suara sumbang diluar hanyalah orang yang saya anggap tidak mampu menduduki jabatan seperti saya.*
40. *Saya rasa profesionalisme dalam kerja harus ditegakkan bagi wanita yang bekerja.*

LEMBAR JAWAB



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

Terima Kasih Atas Kerjasamanya

=====

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

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

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan diri saudara
S : bila pernyataan sesuai dengan diri saudara.
TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan diri saudara.
STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri -
saudara.

Jika saudara ingin mengoreksi jawaban, berilah tanda samadengan (=) pada jawaban yang salah (X), dan silanglah jawaban yang dianggap benar/tepat.

2. Mohon dikerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan diri saudara. Hasil jawaban akan dirahasiakan dan tidak mempengaruhi prestasi kerja saudara.

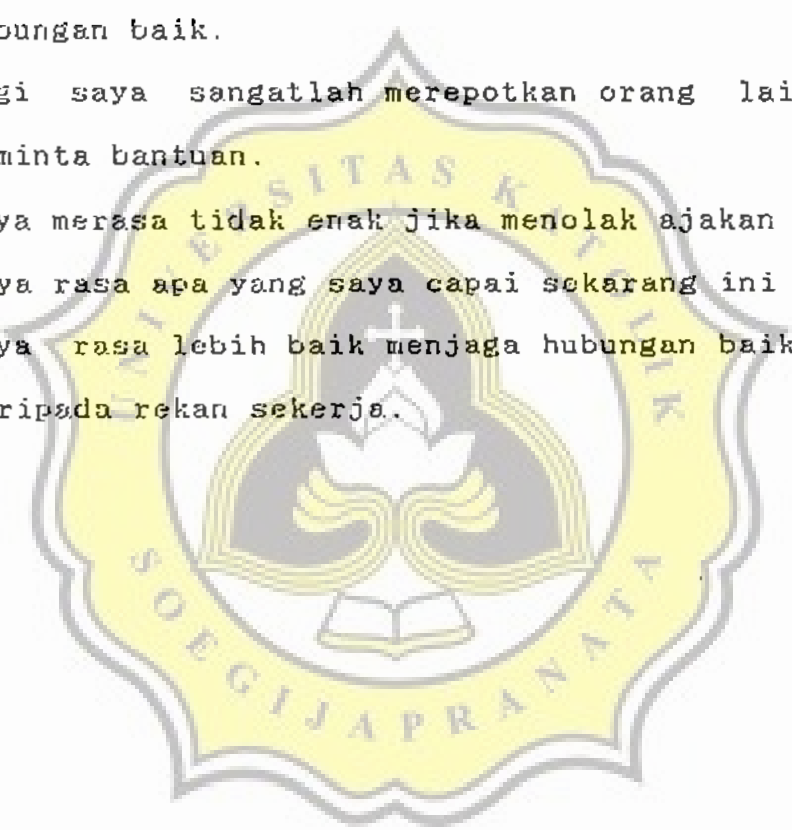
SELAMAT MENGERJAKAN

NAMA :

1. Menurut saya wanita tidak pantas mengungguli pria.
2. Saya rasa pekerjaan yang sesuai dengan kodrat wanita yang akan saya pilih.
3. Saya akan berhenti bekerja jika diinginkan oleh suami.
4. Saya merasa aman jika suami yang naik pangkat daripada saya.
5. Saya tidak menuruti nasihat suami jika saya anggap kurang tepat.
6. Saya rasa istri harus mengabdikan pada suami.
7. Saya rasa lebih baik saya yang menghidupi keluarga jika penghasilan saya lebih besar daripada suami.
8. Saya merasa tidak mudah membagi waktu antara pekerjaan dan rumah tangga.
9. Karena berfungsi sebagai ibu rumah tangga dan karyawan, saya ragu dapat menjalankan keduanya dengan baik.
10. Saya seringkali merasa cemas akan keadaan anak-anak dirumah jika saya berada di kantor.
11. Saya tidak ngoyo dalam bekerja, karena bagi saya keluarga diatas segalanya.
12. Saya lebih baik menentang suami daripada dilarang bekerja.
13. Menurut saya istri tidak boleh tergantung pada suami dalam segala hal.
14. Saya kurang bisa mentolerir wanita yang memanfaatkan kecantikannya untuk kemajuan karirnya.
15. Bagi saya penilaian orang lain terhadap karir sangat

berpengaruh.

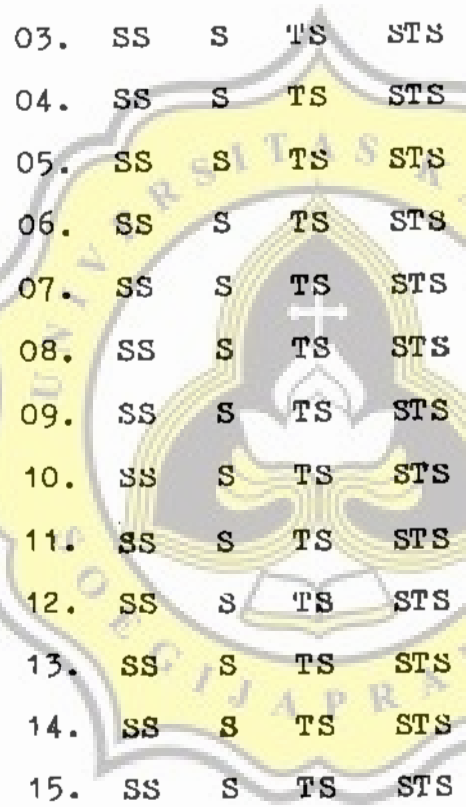
16. Saya lebih memilih pindah pekerjaan jika banyak isu dikantor tentang saya.
17. Demi peningkatan jabatan, saya cenderung menghalalkan segala cara.
18. Saya jarang membantah pendapat orang lain untuk menjaga hubungan baik.
19. Bagi saya sangatlah merepotkan orang lain jika sering meminta bantuan.
20. Saya merasa tidak enak jika menolak ajakan teman.
21. Saya rasa apa yang saya capai sekarang ini sudah cukup.
22. Saya rasa lebih baik menjaga hubungan baik dengan atasan daripada rekan sekerja.



TTERIMA KASIH ATAS KERJA SAMANYA

LEMBAR JAWAB

NAMA :

- 
01. SS S TS STS
02. SS S TS STS
03. SS S TS STS
04. SS S TS STS
05. SS S TS STS
06. SS S TS STS
07. SS S TS STS
08. SS S TS STS
09. SS S TS STS
10. SS S TS STS
11. SS S TS STS
12. SS S TS STS
13. SS S TS STS
14. SS S TS STS
15. SS S TS STS
16. SS S TS STS
17. SS S TS STS
18. SS S TS STS
19. SS S TS STS
20. SS S TS STS
21. SS S TS STS
22. SS S TS STS

Terima Kasih Atas Kerjasamanya



LAMPIRAN B

ANGKET NEED FOR COUNTERACTION

(B - 1) ANGKET NEED FOR COUNTERACTION (TRY OUT)

(B - 2) ANGKET NEED FOR COUNTERACTION (PENELITIAN)

FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

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

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan diri saudara
S : bila pernyataan sesuai dengan diri saudara.
TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan diri saudara.
STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri -
saudara.

Jika saudara ingin mengoreksi jawaban, berilah tanda sama-
dengan (=) pada jawaban yang salah (*), dan silanglah ja-
waban yang dianggap benar/tepat.

2. Mohon dikerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai
dengan keadaan diri saudara. Hasil jawaban akan dirahasiakan
dan tidak mempengaruhi prestasi kerja saudara.

SELAMAT MENGERJAKAN

1. *Saya senang menempuh bahaya.*
2. *Bila saya mendapat berita buruk, saya akan berusaha menunjukkan seolah-olah saya tidak apa-apa.*
3. *Saya cenderung melakukan sesuatu hanya sekedar menunjukkan bahwa saya mampu melakukannya.*
4. *Saya kagum pada wanita yang mandiri.*
5. *Saya lebih senang pergi dengan tangan hampa daripada harus mengemis.*
6. *Saya lebih suka menghadapi kesulitan daripada menghindari.*
7. *Saya mencoba menolak siapapun yang bersimpati pada saya.*
8. *Saya akan membuktikan diri saya tegar dihadapan orang walaupun kenangan pahit selalu membayangi diri saya.*
9. *Saya lebih menyukai wanita yang tidak cantik tetapi mempunyai prinsip daripada yang cantik tetapi plinplan.*
10. *Saya selalu menutupi kekurangan saya dengan tingkah laku yang sebaliknya.*
11. *Saya rasa, kesulitan adalah pemacu untuk berusaha lebih keras lagi.*
12. *Saya mencoba melakukan sesuatu untuk diri saya sendiri bila saya berada dalam kesulitan.*
13. *Saya cenderung terus berusaha sampai pekerjaan saya terbukti baik.*
14. *Saya tidak suka wanita yang memanfaatkan kecantikannya*

untuk mencapai tujuannya.

15. Saya seringkali menolak kekalahan.
16. Dalam bekerja, saya biasanya selalu mengerjakan secara maksimal.
17. Saya seringkali dapat menahan atau menghambat emosi saya demi tercapainya tujuan saya.
18. Bagi saya tidak ada gunanya banyak bicara dan janji-janji yang lebih penting adalah bukti dan hasil yang baik.
19. Saya lebih suka berusaha sendiri walaupun hasilnya tidak besar.
20. Kenangan pahit dalam hidup saya tidak boleh terulang kembali.
21. Seringkali saya merasa tidak dapat menerima bantuan orang lain.
22. Saya seringkali menolak untuk mengatakan saya lelah atau kecewa.
23. Saya akan buktikan bahwa saya juga bisa mencari nafkah bahkan dengan hasil yang lebih besar dari suami.
24. Saya lebih suka dipuji karena kemampuan otak saya daripada dipuji karena kecantikan fisik.
25. Saya tidak akan membiarkan orang menghina saya, dan akan saya buktikan sayalah yang benar.
26. Saya bersemangat untuk membuat mudah suatu tugas yang sulit.
27. Saya sendiri yang berusaha mengatasi semua ketakutan

dan kelemahan saya.

- 28. Saya cenderung ingin membuktikan bahwa orang yang menilai saya rendah adalah salah.*
- 29. Saya tidak suka jika wanita diragukan keboleहannya oleh pria, tidak terkecuali suami saya.*
- 30. Saya akan menunjukkan kemampuan saya apabila saya diremehkan.*
- 31. Saya rasa sesulit apapun tugas atau pekerjaan pasti bisa diselesaikan.*
- 32. Saya seringkali menyatakan 'tidak' bila seseorang mencoba membantu saya.*
- 33. Menurut saya lebih baik saya bekerja dengan keras sampai pekerjaan saya diakui dengan baik.*
- 34. Saya lebih suka bersikap mengalah untuk menang kemudian.*
- 35. Saya tidak bisa mentolerir orang yang meremehkan saya.*
- 36. Saya rasa dalam bekerja tidak perlu 'ngoyo'.*
- 37. Saya rasa lebih aman jika saya menanyakan pada orang lain apa yang seharusnya saya lakukan.*
- 38. Saya cenderung kurang sabar untuk membuktikan sesuatu karena butuh waktu yang lebih baik.*
- 39. Saya lebih suka mengerjakan tugas dengan dibantu daripada pekerjaan saya salah.*
- 40. Saya akan melakukan apa saja asal tujuan saya tercapai.*
- 41. Saya rasa jika suatu pekerjaan sulit diselesaikan, lebih baik tidak usah dikerjakan daripada hasilnya*

salah.

42. Menurut saya, berbagi perasaan dengan orang lain dalam segala hal adalah baik.
43. Menurut saya, jika saya sudah berusaha keras tetapi hasilnya belum terbukti baik, itu adalah nasib.
44. Saya lebih bersikap menuruti saran, bahwa wanita tidak akan bisa bekerja dengan berprestasi.
45. Saya cenderung meremehkan semua orang.
46. Saya rasa saya tidak akan sanggup mengerjakan pekerjaan yang tidak sesuai dengan bidang saya.
47. Saya cenderung membiarkan orang lain mengetahui isi hati saya.
48. Saya rasa, membuktikan sesuatu pada orang lain adalah suatu hal yang sia-sia.
49. Saya kurang suka pada wanita yang sombong dan tidak membutuhkan bantuan orang lain.
50. Saya akan memarahi habis-habisan orang yang meremehkan saya.

LEMBAR JAWAB

01. SS	S	TS	STS	26. SS	S	TS	STS
02. SS	S	TS	STS	27. SS	S	TS	STS
03. SS	S	TS	STS	28. SS	S	TS	STS
04. SS	S	TS	STS	29. SS	S	TS	STS
05. SS	S	TS	STS	30. SS	S	TS	STS
06. SS	S	TS	STS	31. SS	S	TS	STS
07. SS	S	TS	STS	32. SS	S	TS	STS
08. SS	S	TS	STS	33. SS	S	TS	STS
09. SS	S	TS	STS	34. SS	S	TS	STS
10. SS	S	TS	STS	35. SS	S	TS	STS
11. SS	S	TS	STS	36. SS	S	TS	STS
12. SS	S	TS	STS	37. SS	S	TS	STS
13. SS	S	TS	STS	38. SS	S	TS	STS
14. SS	S	TS	STS	39. SS	S	TS	STS
15. SS	S	TS	STS	40. SS	S	TS	STS
16. SS	S	TS	STS	41. SS	S	TS	STS
17. SS	S	TS	STS	42. SS	S	TS	STS
18. SS	S	TS	STS	43. SS	S	TS	STS
19. SS	S	TS	STS	44. SS	S	TS	STS
20. SS	S	TS	STS	45. SS	S	TS	STS
21. SS	S	TS	STS	46. SS	S	TS	STS
22. SS	S	TS	STS	47. SS	S	TS	STS
23. SS	S	TS	STS	48. SS	S	TS	STS
24. SS	S	TS	STS	49. SS	S	TS	STS
25. SS	S	TS	STS	50. SS	S	TS	STS

Terima Kasih Atas Kerjasamanya

=====

PETUNJUK CARA MENGERJAKAN

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

SS : bila pernyataan sangat sesuai dengan diri saudara
S : bila pernyataan sesuai dengan diri saudara.
TS : bila pernyataan tidak sesuai dengan diri saudara.
STS : bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan diri -
saudara.

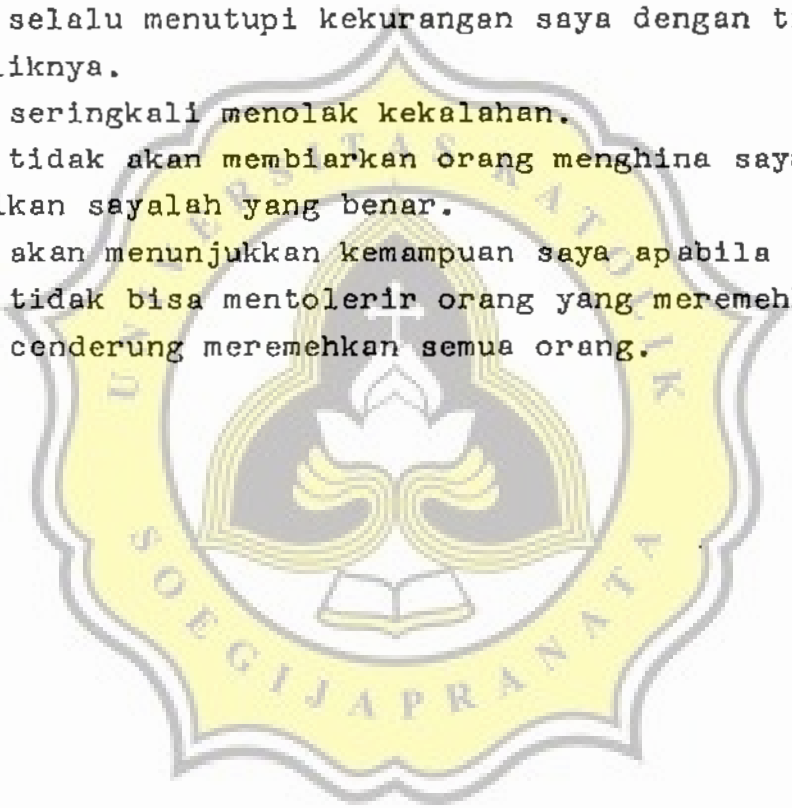
Jika saudara ingin mengoreksi jawaban, berilah tanda sama-
dengan (=) pada jawaban yang salah (X), dan silanglah ja-
waban yang dianggap benar/tepat.

2. Mohon dikerjakan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan diri saudara. Hasil jawaban akan dirahasiakan dan tidak mempengaruhi prestasi kerja saudara.

SELAMAT MENGERJAKAN

01. Saya lebih senang menghadapi kesulitan daripada menghindari.
02. Saya rasa kesulitan adalah pemacu untuk berusaha lebih keras lagi.
03. Dalam bekerja, saya biasanya selalu mengerjakan secara maksimal.
04. Seringkali saya merasa tidak dapat menerima bantuan orang lain.
05. Saya rasa sesulit apapun tugas/pekerjaan pasti bisa diselesaikan.
06. Saya rasa dalam bekerja tidak perlu ngoyo.
07. Saya rasa saya tidak akan sanggup mengerjakan pekerjaan yang tidak sesuai dengan bidang saya.
08. Bila saya mendapat berita buruk, saya akan berusaha menunjukkan seolah-olah saya tidak apa-apa.
09. Saya berusaha menolak siapapun yang bersimpati pada saya.
10. Saya mencoba melakukan sesuatu untuk diri saya sendiri bila saya berada dalam kesulitan.
11. Saya seringkali menolak untuk mengatakan bahwa saya lelah atau kecewa.
12. Saya sendiri yang berusaha mengatasi semua ketakutan dan kelemahan saya.
13. Saya seringkali menyatakan 'tidak' bila seseorang mencoba membantu saya.
14. Saya rasa lebih aman jika saya menanyakan pada orang lain apa yang seharusnya saya lakukan.
15. Saya cenderung meleakukan sesuatu hanya sekedar menunjukkan bahwa saya mampu melakukannya.
16. Saya cenderung berusaha sampai pekerjaan saya terbukti baik.
17. Bagi saya tak ada gunanya banyak bicara dan janji-janji yang lebih penting adalah bukti dan hasil yang baik.
18. Saya cenderung ingin membuktikan bahwa orang yang menilai saya rendah adalah salah.
19. Menurut saya lebih baik saya bekerja dengan keras sampai pekerjaan saya diakui baik.
20. Saya cenderung kurang sabar untuk membuktikan sesuatu karena butuh waktu yang cukup lama.
21. Menurut saya jika saya sudah berusaha keras tapi hasilnya belum terbukti baik, itu adalah nasib.
22. Saya kagum pada wanita yang mandiri.
23. Saya lebih menyukai wanita yang tidak cantik tapi mempunyai prinsip daripada yang cantik tapi plin-plan.

24. Saya lebih suka berusaha sendiri walau hasilnya tidak besar.
25. Saya lebih suka dipuji karena kemampuan otak saya daripada dipuji karena kecantikan secara fisik.
26. Saya lebih suka bersikap mengalah untuk menang kemudian.
27. Saya lebih suka mengerjakan tugas dengan dibantu, daripada pekerjaan saya salah.
28. Saya kurang suka pada wanita yang sombong dan tidak membutuhkan bantuan orang lain.
29. Saya lebih senang pergi dengan tangan hampa daripada harus mengemis.
30. Saya selalu menutupi kekurangan saya dengan tingkah laku yang sebaliknya.
31. Saya seringkali menolak kekalahan.
32. Saya tidak akan membiarkan orang menghina saya, dan akan saya buktikan sayalah yang benar.
33. Saya akan menunjukkan kemampuan saya apabila saya diremehkan.
34. Saya tidak bisa mentolerir orang yang meremehkan saya.
35. Saya cenderung meremehkan semua orang.



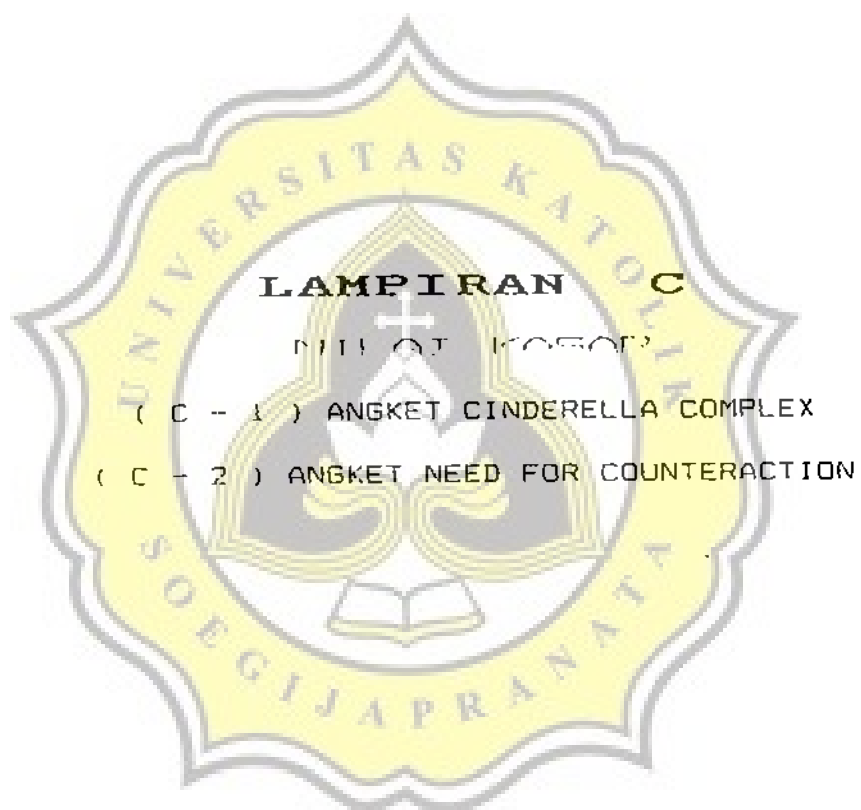
TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA

LEMBAR JAWAB

NAMA :

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

TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA



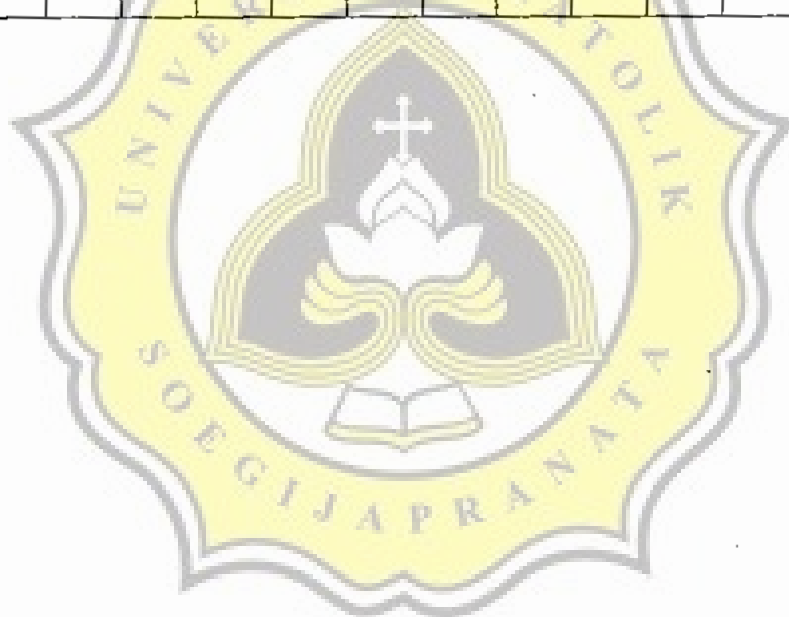
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1
	4	3	2	4	4	2	4	4	1	3	3	4	2	1	1	3	2	4
	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	2
	3	4	3	2	1	1	4	2	3	3	4	4	2	3	1	4	2	3
	3	1	2	1	3	2	4	4	2	4	3	4	1	3	4	3	2	3
	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	2	4	3	2	4	4
	4	4	4	2	4	1	3	2	3	1	3	3	4	2	4	4	4	3
	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	3	2	1	4	2	3	4	3
	2	3	3	2	4	1	4	3	4	3	4	4	1	3	4	4	3	4
	1	4	2	2	1	1	4	1	3	4	1	3	1	4	3	2	3	2
	3	3	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3
	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	3	4	3	4
	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	4
	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2
	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	4
	3	3	1	3	3	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	4	2	4
	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	1	2	3	3	2	4
	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	3
	4	3	3	2	3	4	2	1	4	4	3	2	3	4	1	3	3	3
	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	3
	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4
	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3
	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3
	5	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
	6	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3
	7	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	1	3	3	4	4	4
	8	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
	0	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3
	1	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2
	12	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2
	13	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4
	14	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	2	3	3	2	1	2	4	3
3	3	1	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4
4	4	3	4	3	1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4
4	4	2	4	3	2	2	3	3	4	1	4	4	2	4	2	3	2
1	3	4	1	4	4	2	3	4	3	4	3	4	2	4	2	1	3
3	4	2	3	4	2	1	3	1	2	4	1	3	1	3	2	3	4
3	2	3	4	1	1	1	3	4	3	4	4	2	1	2	2	3	4
4	4	3	4	4	2	3	3	3	2	4	2	4	1	3	3	4	1
4	3	4	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	4	3	4	2	4	1	1	4
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2
3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	3	4
4	3	2	3	4	1	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	3
4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4
3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4
3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3
4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

	x37	x38	x39	x40
	4	3	4	1
	1	3	1	4
	3	4	4	3
	4	3	4	4
	4	4	4	2
	3	4	4	2
	2	4	4	3
	4	3	1	3
	2	4	3	4
	3	2	3	3
	4	4	3	4
	4	4	3	4
	3	3	3	3
	2	3	3	4
	3	3	1	3
	3	4	3	4
	4	3	3	1
	4	4	2	4
	4	3	2	4
	3	3	1	3
1	3	3	3	4
2	3	2	3	4
3	3	3	4	3
4	3	3	3	3
5	4	4	3	3
6	3	3	4	4
7	1	3	4	4
8	3	3	4	4
9	3	3	3	4
10	4	3	3	3
11	3	3	1	2
12	3	3	4	1
13	4	3	4	3
14	4	4	3	3



x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	3	3
3	4	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	2	1	3	3	3	2
3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	4
4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4
4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4
4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4



x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	2	3	2	3	2	4	2	1	4	4	4	3	2	2	2	3
3	4	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2	4
3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3
4	3	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	1
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



x37	x38	x39	x40
3	3	3	3
3	3	2	3
3	4	3	4
3	4	1	4
3	3	4	3
4	3	3	3
3	3	3	3
4	4	4	4
4	3	4	3
3	3	3	3
4	4	4	3



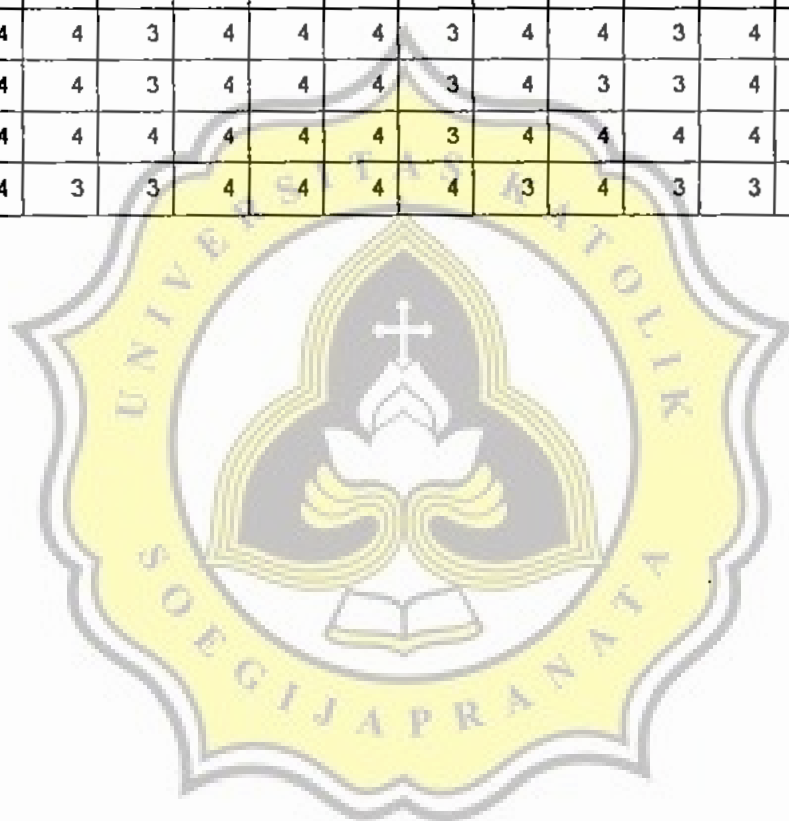
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3
4	3	1	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3
3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	2	2	4	2	4	3	1	4	3	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2
3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3
4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3
3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	1	1	1	3	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4
2	4	2	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	4	1	1
3	4	3	2	4	4	3	2	2	1	4	4	1	3	4	2	1	4
4	2	4	4	3	3	1	3	1	4	1	3	4	3	4	3	2	3
4	4	3	4	1	4	1	3	1	4	4	1	3	1	3	4	1	4
4	4	1	3	4	1	2	4	3	1	3	4	3	4	1	4	2	3
1	3	4	2	3	4	2	3	1	3	3	4	4	4	3	2	4	3
3	4	3	4	2	3	3	1	1	3	4	3	3	3	4	4	2	4
3	2	4	4	4	3	1	4	2	4	2	3	2	4	2	4	1	1
1	4	2	4	3	4	1	4	1	3	4	2	4	1	4	1	2	2
4	4	4	2	4	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4
4	1	4	3	2	4	3	4	2	1	4	3	3	2	4	3	4	3
2	4	4	1	4	4	2	1	4	4	1	3	1	4	4	2	3	4
4	3	2	4	4	3	1	4	2	4	4	4	3	3	2	4	1	3

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4
3	3	3	4	3	3	4	1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3
4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3
3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4
4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3
1	2	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	1	3	4	4	1	4
3	3	2	2	3	4	1	4	1	3	4	2	3	3	1	4	1	3
3	1	4	4	1	4	4	2	1	3	4	4	3	1	4	3	3	4
4	1	4	4	4	2	3	4	3	4	1	4	4	4	3	2	2	4
2	4	3	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	4	2	4	2	1
1	2	4	4	4	4	1	3	1	4	3	3	4	3	4	4	1	1
4	1	2	2	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	3	1	3
3	2	4	4	3	1	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3
4	2	3	3	4	4	4	1	1	4	4	1	4	3	2	4	1	4
4	3	4	4	1	3	4	2	1	4	2	4	3	4	4	1	1	3
4	2	3	3	4	1	4	2	2	3	4	3	1	4	4	3	2	4
4	1	1	1	3	4	3	3	1	3	3	2	4	2	4	3	4	3
1	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	1
3	2	2	2	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	1	3	1	4

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
1	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
5	4	2	4	3	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4
6	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
8	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
0	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
2	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4
3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
5	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	4	3	4	3
6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4
8	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
9	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
10	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
11	4	3	4	3	3	4	1	3	2	1	4	2	4	2
12	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4
13	3	2	4	4	3	3	3	1	3	2	4	1	4	4
14	2	3	4	1	4	4	4	3	1	4	2	4	3	4
15	4	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	4	3	3
16	3	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3
17	3	4	4	4	3	2	4	2	3	2	3	4	2	4
18	4	3	3	3	4	4	1	4	1	1	1	3	4	1
19	2	3	2	4	2	4	3	4	1	2	4	4	3	3
20	4	2	4	1	4	1	2	4	4	3	3	1	4	2
21	4	4	3	4	1	4	4	2	1	2	1	4	3	3
22	3	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	1	4
23	4	4	1	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	1
24	1	3	4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	2	3

b:\file.sav

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
3	4	4	4	3	3	1	4	1	4	4	2	4	4	3	4	1	2
3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2
3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	2	1	3	3	4
2	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	4	1	4	1	2	1
4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2
3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3



b:\viflc.sav

x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	1	4
3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	1	3	2	4	3	4
1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	3	2	1	1	2	2
4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3
3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3
3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	2	4	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3
4	4	1	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4
4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3



x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50
4	1	3	1	3	4	3	1	1	2	2	4	4	3
3	1	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	1
1	2	1	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
2	3	4	4	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3





LAMPIRAN D
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
(D-1) ANGKET CINDERELLA COMPLEX
(D-2) ANGKET NEED FOR COUNTERACTION

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	122.2000	96.6636	.3107	.7842
	122.1333	99.6636	.1117 *	.7903
	122.6889	96.7192	.2754	.7853
	122.3778	96.0586	.2974	.7844
	122.2222	94.6768	.4424	.7795
	122.5556	96.6616	.2008 *	.7889
	122.0222	97.8859	.2202 *	.7872
	122.4889	97.5283	.2048 *	.7880
	122.0889	97.7192	.2511	.7862
0	122.2444	98.5071	.1928 *	.7880
1	122.1556	94.6798	.4514	.7793
2	122.4444	99.3889	.1255 *	.7901
3	122.8000	95.9364	.2366 *	.7873
4	122.7556	100.6889	-.0095 *	.7979
5	122.4222	97.6586	.1834 *	.7889
6	122.2444	94.7343	.4685	.7790
7	122.3111	97.1737	.2782	.7853
8	122.2667	94.7000	.3919	.7808
9	122.0000	96.5455	.3621	.7829
10	122.1111	100.6010	.0398 *	.7921
11	122.4889	97.7101	.1838 *	.7889
12	122.3333	96.1818	.3404	.7831
13	122.2000	95.4818	.3605	.7822
14	122.5778	93.0677	.4327	.7785
15	122.6444	92.3707	.5068	.7756
16	122.1556	98.3162	.3013	.7856
17	122.2667	96.6091	.3100	.7842
18	122.6222	95.9222	.2567	.7862
19	122.2222	99.9040	.0812 *	.7915
20	122.2444	97.7343	.2541	.7861
21	122.3333	98.7727	.1417 *	.7900
22	122.4444	89.3889	.6549	.7683
23	122.3111	98.3101	.1928 *	.7881
24	122.5778	92.9768	.4381	.7782
25	122.4444	95.3889	.3791	.7816
26	122.4444	102.5253	-.1096 *	.7996
27	122.2667	96.8364	.2635	.7857
28	122.2000	99.0273	.1890 *	.7881
29	122.4667	96.5273	.2002 *	.7891
30	122.2889	98.9374	.1042 *	.7921

Reliability Coefficients

Number of Cases = 45.0

Number of Items = 40

Alpha = .7901

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

n-total Statistics

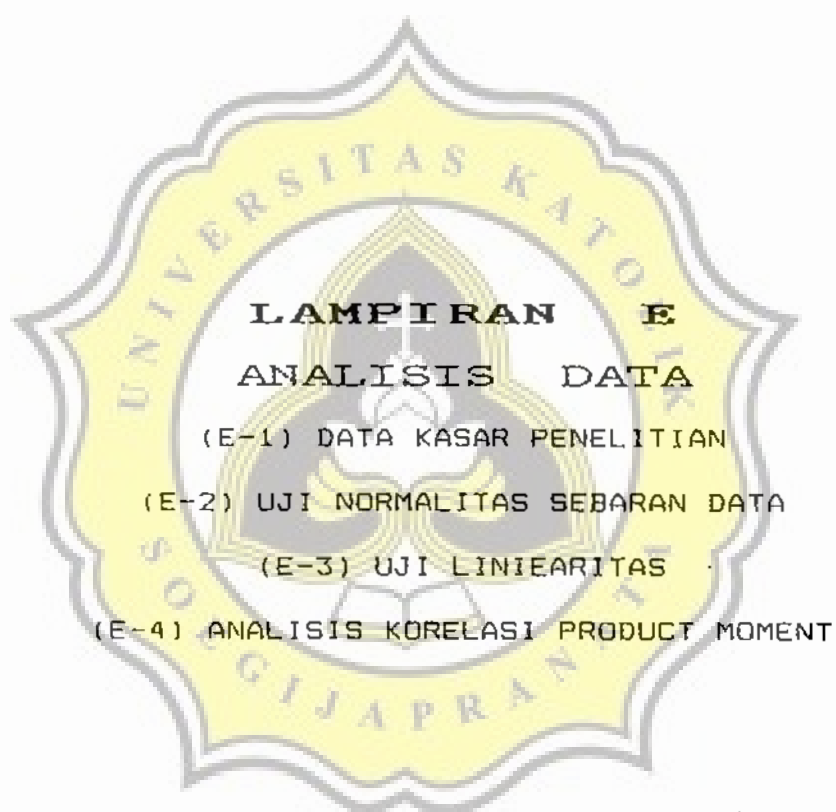
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
156.4000	266.5182	.3620	.8740
156.2667	272.5636	.1481 *	.8770
156.2222	268.3131	.2664	.8755
156.4000	271.2455	.1949 *	.8764
156.5111	265.9828	.3671	.8739
156.3111	265.6737	.3541	.8741
156.8000	256.1636	.5562	.8702
156.1556	270.2253	.2533	.8755
156.9111	259.8556	.5304	.8711
156.5111	269.9374	.1960 *	.8767
156.3333	270.1364	.2385 *	.8758
156.4000	267.2909	.3772	.8739
156.2222	271.9040	.1790 *	.8766
156.3333	266.3636	.3443	.8743
156.3778	274.0131	.0841 *	.8781
156.3556	264.7798	.4337	.8730
156.6444	258.3707	.5318	.8708
156.5778	264.0677	.4280	.8729
156.3333	261.2273	.4352	.8726
156.7111	258.2101	.5104	.8711
156.4667	269.3909	.2217 *	.8763
156.1556	266.1343	.3485	.8742
156.4444	264.9343	.4024	.8734
156.4889	268.7556	.2459	.8758
156.3556	267.8253	.2955	.8750
156.3111	259.6283	.5634	.8707
156.6222	258.7404	.5018	.8713
156.2444	266.5980	.3630	.8740
156.2222	269.6313	.2963	.8750
156.2444	266.3253	.4046	.8735
156.4000	268.9273	.2723	.8753
156.3556	268.5525	.3310	.8745
156.3778	264.0131	.3966	.8734
156.1778	262.0131	.5300	.8715
156.7556	254.7343	.5815	.8696
156.2222	266.0859	.3801	.8737
156.2667	264.0182	.4474	.8727
156.4889	269.6646	.2496	.8756
156.3556	265.0071	.4098	.8733
156.4889	270.1192	.1938 *	.8767
156.6000	275.5636	.0240 *	.8792
156.1778	274.0586	.1045 *	.8774
156.1778	272.0131	.1727 *	.8767
156.2667	271.1545	.1860 *	.8766
156.6000	263.6545	.3679	.8739
156.7333	267.1545	.2809	.8753
156.0444	272.0889	.1681 *	.8767
156.0667	267.7000	.3262	.8745
156.0889	271.1737	.2133 *	.8761
156.3333	269.7727	.2168 *	.8763

Reliability Coefficients

Number of Cases = 45.0

Number of Items = 50

Alpha = .8767

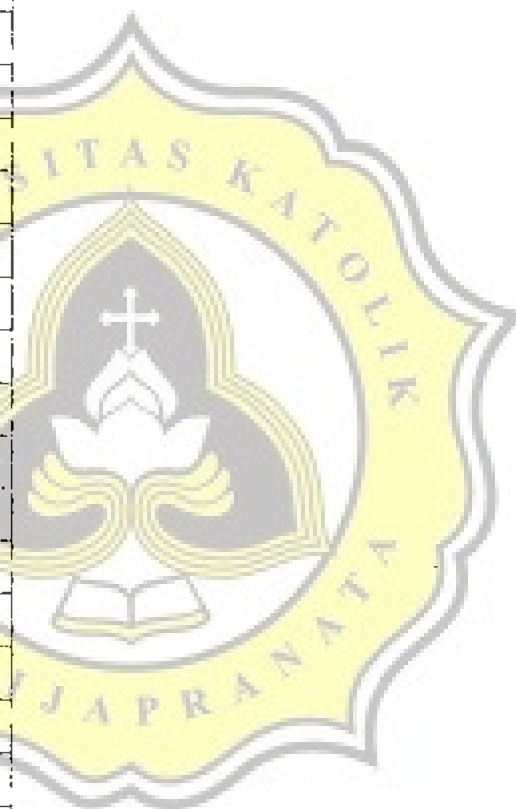


a:\des-y.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0
2	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0
3	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	1.0	3.0	1.0	4.0	2.0	1.0	4.0	3.0	1.0	3.0
5	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
6	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0
8	3.0	4.0	3.0	1.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	1.0	4.0	4.0
9	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	4.0
0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	3.0
3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
4	3.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0
5	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
8	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
9	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0
0	4.0	2.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0
1	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0
2	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
4	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
6	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0
8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
9	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
3	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0	2.0

a:\des-y.sav

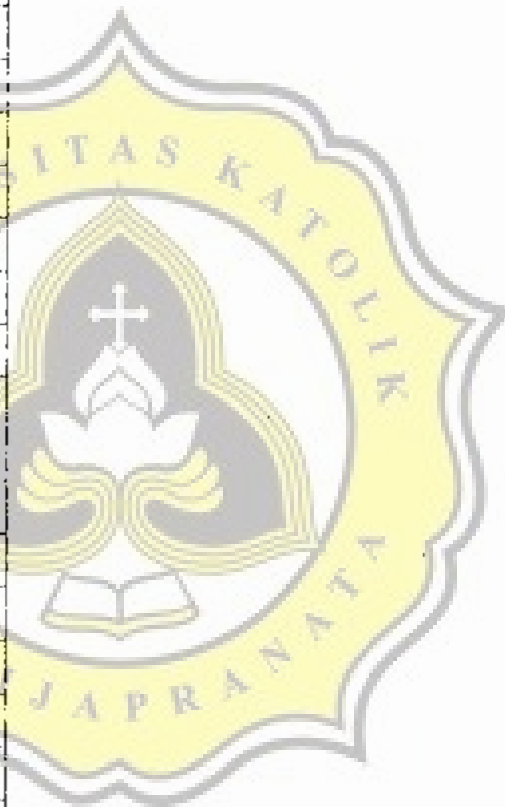
	x19	x20	x21	x22	total
1	4.0	4.0	4.0	4.0	67.00
2	2.0	4.0	2.0	1.0	44.00
3	4.0	1.0	1.0	1.0	49.00
4	1.0	3.0	2.0	1.0	46.00
5	2.0	3.0	3.0	3.0	64.00
6	3.0	4.0	2.0	2.0	50.00
7	2.0	1.0	1.0	2.0	36.00
8	1.0	4.0	4.0	4.0	71.00
9	1.0	2.0	2.0	1.0	35.00
10	3.0	1.0	3.0	4.0	68.00
11	1.0	4.0	1.0	1.0	28.00
12	1.0	3.0	2.0	4.0	44.00
13	1.0	3.0	3.0	3.0	53.00
14	2.0	4.0	3.0	2.0	42.00
15	1.0	2.0	2.0	1.0	36.00
16	2.0	1.0	1.0	2.0	30.00
17	1.0	3.0	2.0	2.0	41.00
18	2.0	3.0	2.0	3.0	41.00
19	1.0	3.0	3.0	2.0	50.00
20	1.0	4.0	3.0	2.0	50.00
21	2.0	4.0	3.0	2.0	50.00
22	1.0	1.0	2.0	3.0	48.00
23	2.0	1.0	2.0	1.0	32.00
24	2.0	2.0	2.0	2.0	34.00
25	1.0	1.0	1.0	1.0	25.00
26	3.0	3.0	3.0	2.0	52.00
27	1.0	1.0	3.0	3.0	46.00
28	3.0	3.0	2.0	1.0	34.00
29	1.0	3.0	1.0	1.0	37.00
30	2.0	2.0	1.0	3.0	33.00
31	2.0	1.0	1.0	2.0	26.00
32	2.0	2.0	1.0	2.0	38.00
33	2.0	2.0	2.0	2.0	43.00



a:\des-y.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
5	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
5	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0
7	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0
9	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0
0	2.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	4.0
1	3.0	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.0	2.0
2	3.0	3.0	4.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
4	3.0	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
5	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0
6	4.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0
7	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	1.0
8	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0
0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	3.0	4.0	1.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
1	1.0	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0
2	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
3	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0
4	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0
5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	4.0
6	4.0	4.0	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0
7	3.0	2.0	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
8	4.0	4.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0
9	1.0	1.0	1.0	2.0	4.0	4.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0	1.0

	x19	x20	x21	x22	total
34	2.0	2.0	3.0	2.0	40.00
35	2.0	1.0	2.0	3.0	38.00
36	4.0	2.0	2.0	2.0	62.00
37	1.0	3.0	3.0	1.0	45.00
38	2.0	2.0	2.0	4.0	46.00
39	2.0	4.0	4.0	2.0	72.00
40	3.0	2.0	2.0	3.0	46.00
41	1.0	2.0	2.0	1.0	48.00
42	2.0	1.0	1.0	2.0	40.00
43	1.0	3.0	2.0	2.0	38.00
44	2.0	3.0	2.0	3.0	52.00
45	1.0	3.0	3.0	2.0	45.00
46	2.0	2.0	1.0	3.0	43.00
47	2.0	1.0	1.0	2.0	37.00
48	2.0	2.0	1.0	2.0	41.00
49	2.0	2.0	2.0	2.0	41.00
50	2.0	2.0	3.0	2.0	41.00
51	2.0	3.0	3.0	3.0	50.00
52	3.0	4.0	2.0	2.0	46.00
53	2.0	1.0	1.0	2.0	42.00
54	1.0	4.0	4.0	4.0	49.00
55	1.0	2.0	2.0	1.0	40.00
56	1.0	4.0	3.0	2.0	45.00
57	2.0	4.0	3.0	2.0	47.00
58	1.0	1.0	2.0	3.0	40.00
59	2.0	1.0	2.0	1.0	36.00
60	2.0	2.0	2.0	2.0	47.00



a:\des-x.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0
2	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	4.0
3	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
5	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
7	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0
9	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0
10	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	3.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	4.0
12	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0	2.0
13	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	1.0	3.0
14	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0
15	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	3.0	4.0
16	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
17	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	1.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
18	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
19	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	2.0	3.0
20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0
21	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
22	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
23	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0
24	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0
25	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0
26	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
27	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0
28	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
29	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
30	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0
31	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
32	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0
33	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
1	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0
5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
7	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
8	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
9	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
1	4.0	4.0	1.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0
2	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0
3	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
0	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0
1	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
3	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0
4	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
8	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0
3	2.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	2.0	3.0	3.0

	total
1	107.00
2	118.00
3	128.00
4	91.00
5	58.00
6	62.00
7	113.00
8	54.00
9	120.00
0	65.00
1	105.00
2	110.00
3	102.00
4	78.00
5	114.00
6	105.00
7	112.00
8	105.00
9	117.00
0	106.00
1	90.00
2	82.00
3	114.00
4	117.00
5	125.00
6	106.00
7	104.00
8	114.00
9	111.00
0	112.00
1	112.00
2	108.00
3	92.00



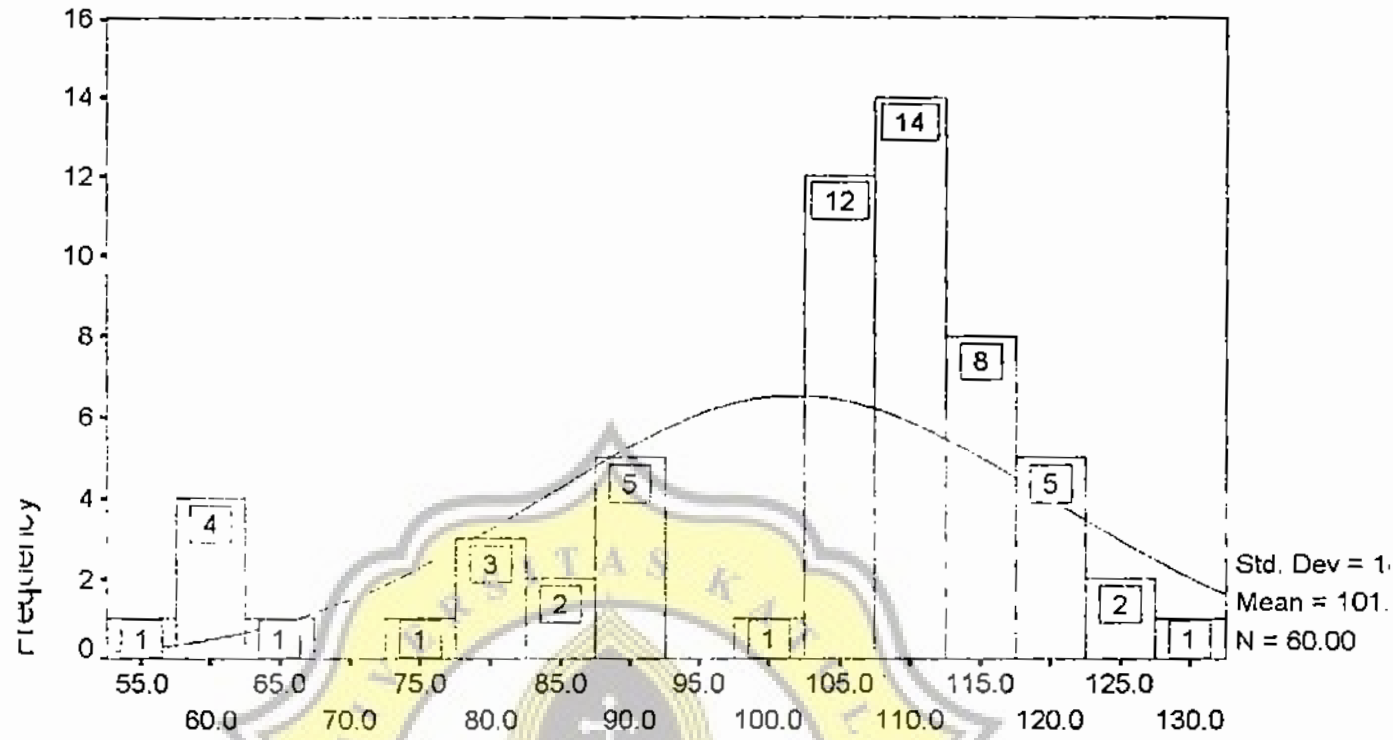
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
6	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	1.0	4.0	3.0
8	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
9	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0	4.0
10	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0
11	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	2.0
12	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
13	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	1.0	4.0
14	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	1.0	4.0	4.0
15	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
16	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
17	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
18	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
19	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	2.0	3.0	1.0
20	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
21	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
22	4.0	4.0	3.0	3.0	1.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0
23	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0
24	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	1.0	1.0	4.0
25	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
26	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	4.0
27	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
28	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
29	3.0	4.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0
30	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
31	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0
32	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35
1	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	2.0
6	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
8	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
9	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
1	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	1.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0
2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	3.0
3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	2.0	1.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0	3.0	2.0
5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0
6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0
7	3.0	3.0	2.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0
9	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	3.0	4.0	3.0	3.0
0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0
3	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
4	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
9	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0

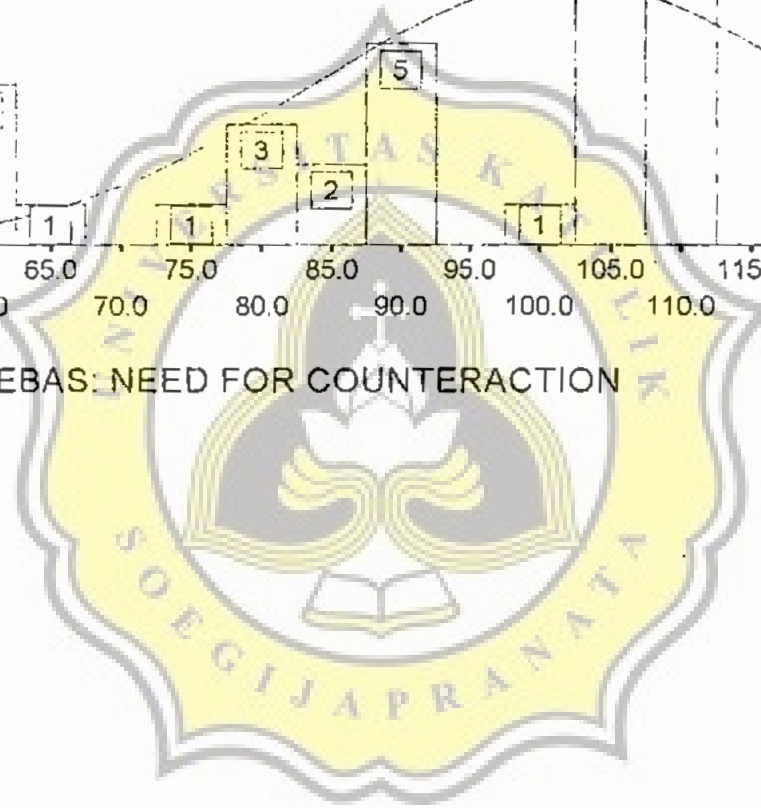
	total
4	103.00
5	92.00
6	79.00
7	107.00
8	109.00
9	74.00
10	118.00
11	107.00
12	118.00
13	125.00
14	91.00
15	58.00
16	62.00
17	106.00
18	86.00
19	86.00
20	110.00
21	109.00
22	112.00
23	111.00
24	116.00
25	115.00
26	110.00
27	111.00
28	112.00
29	106.00
30	118.00



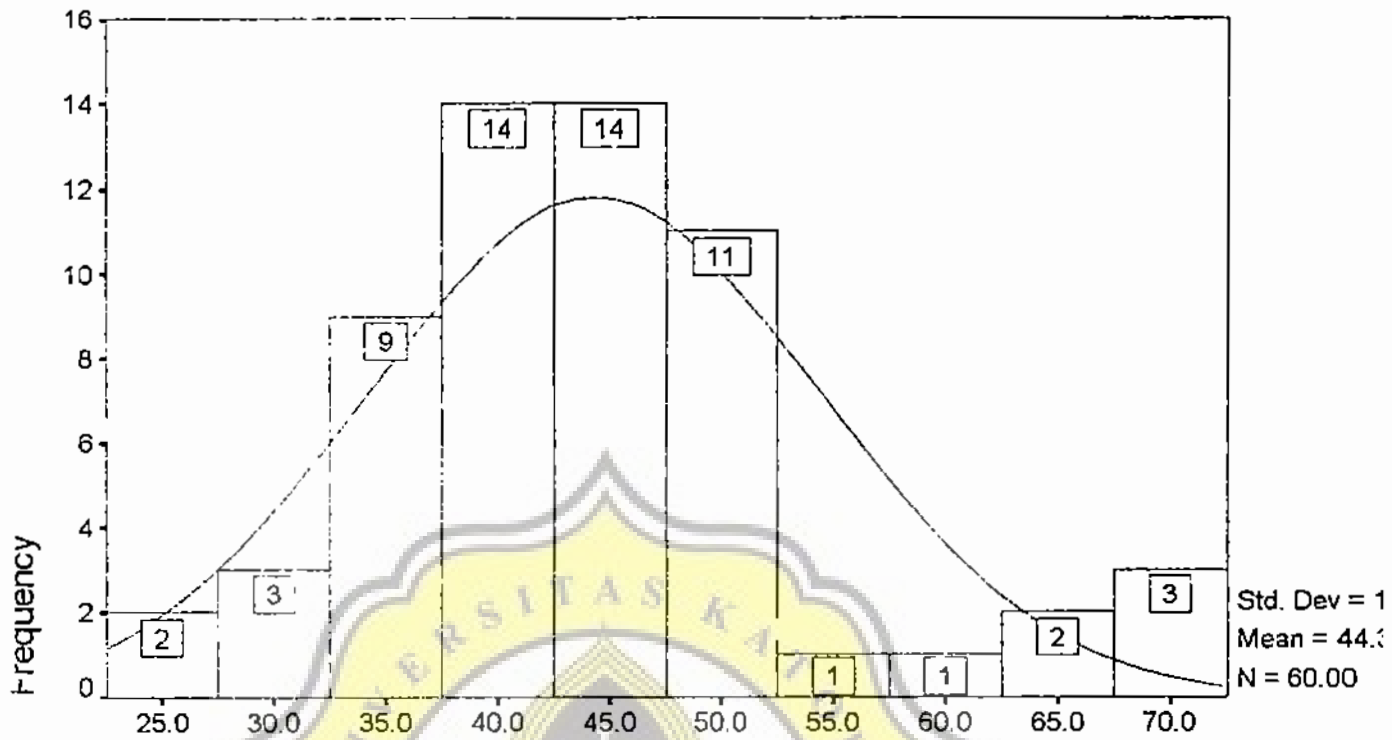
Histogram



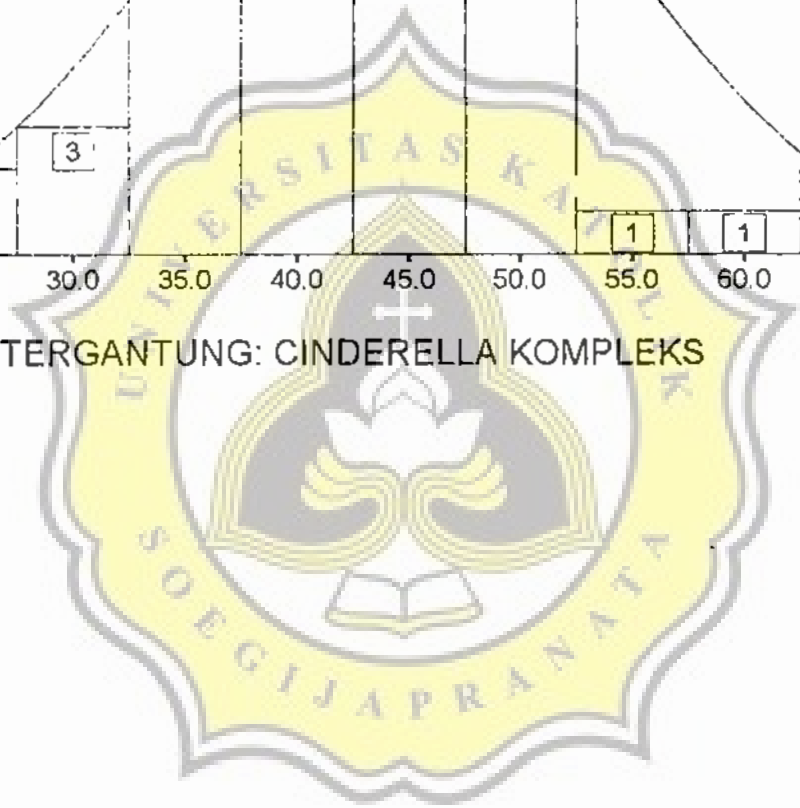
VAR. BEBAS: NEED FOR COUNTERACTION



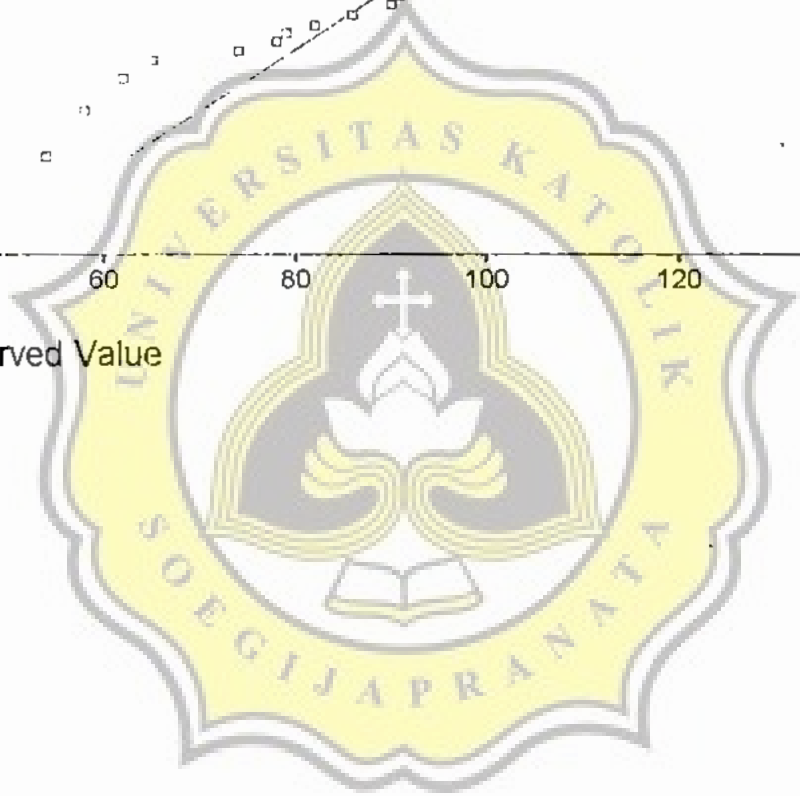
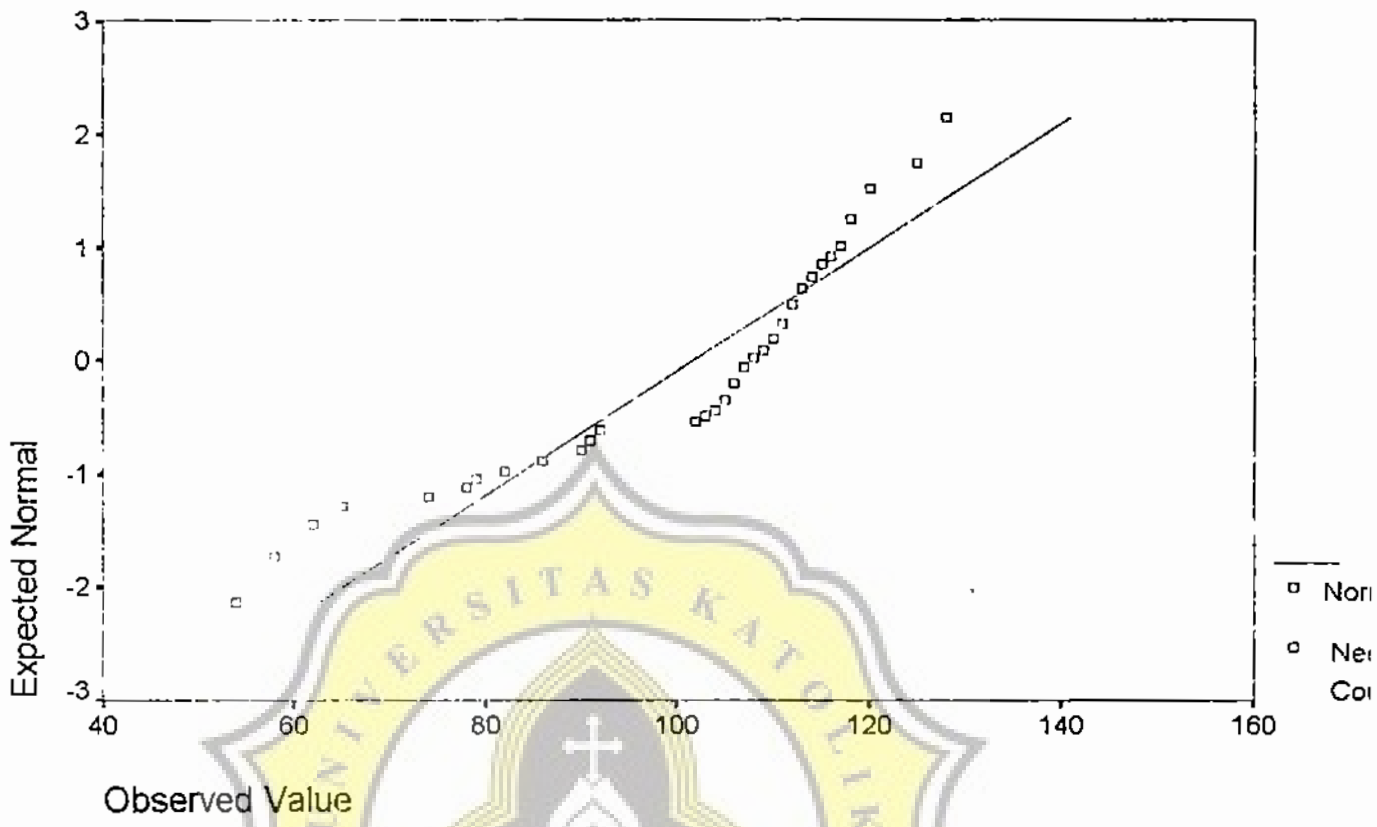
Histogram



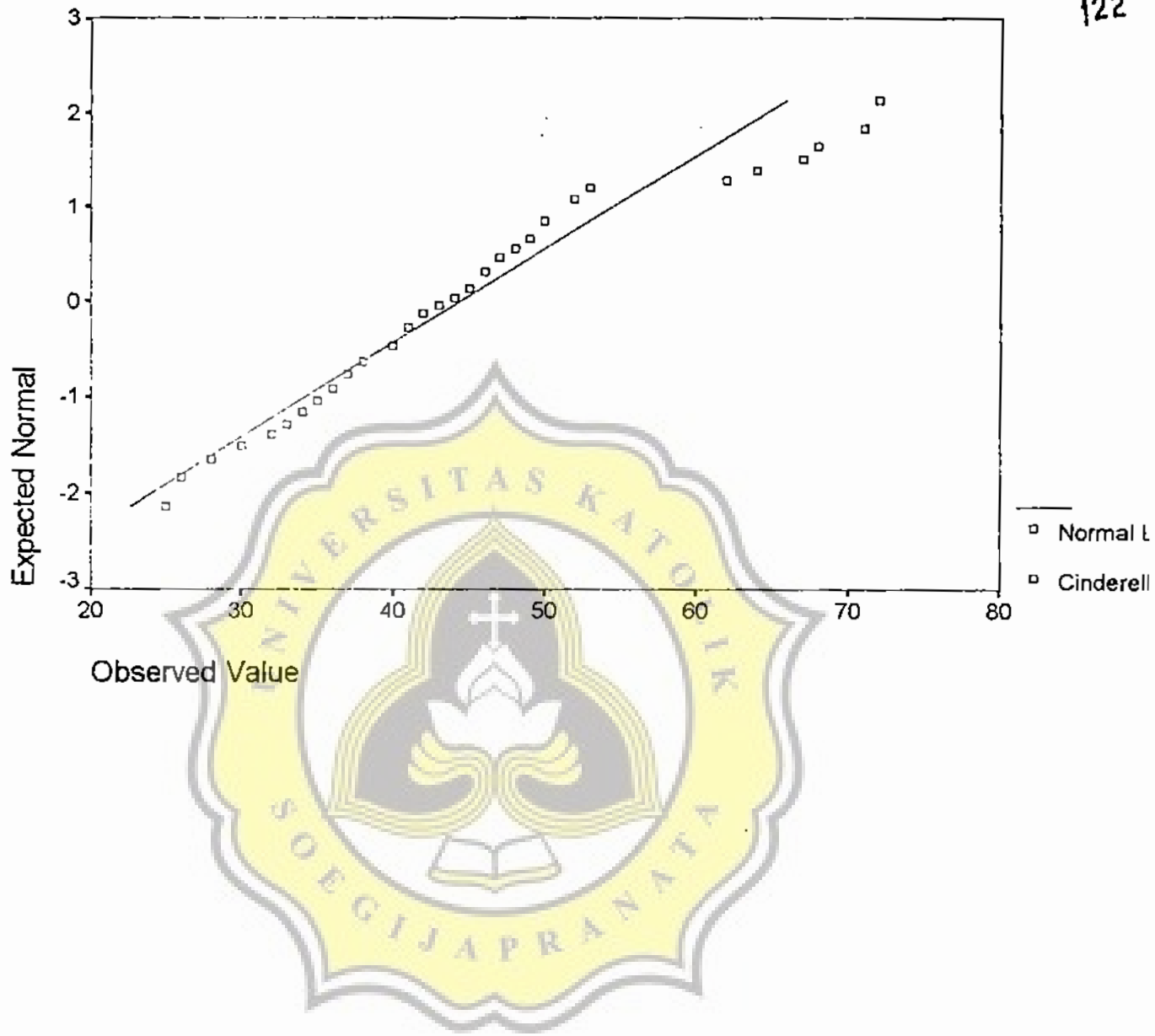
VAR. TERGANTUNG: CINDERELLA KOMPLEKS



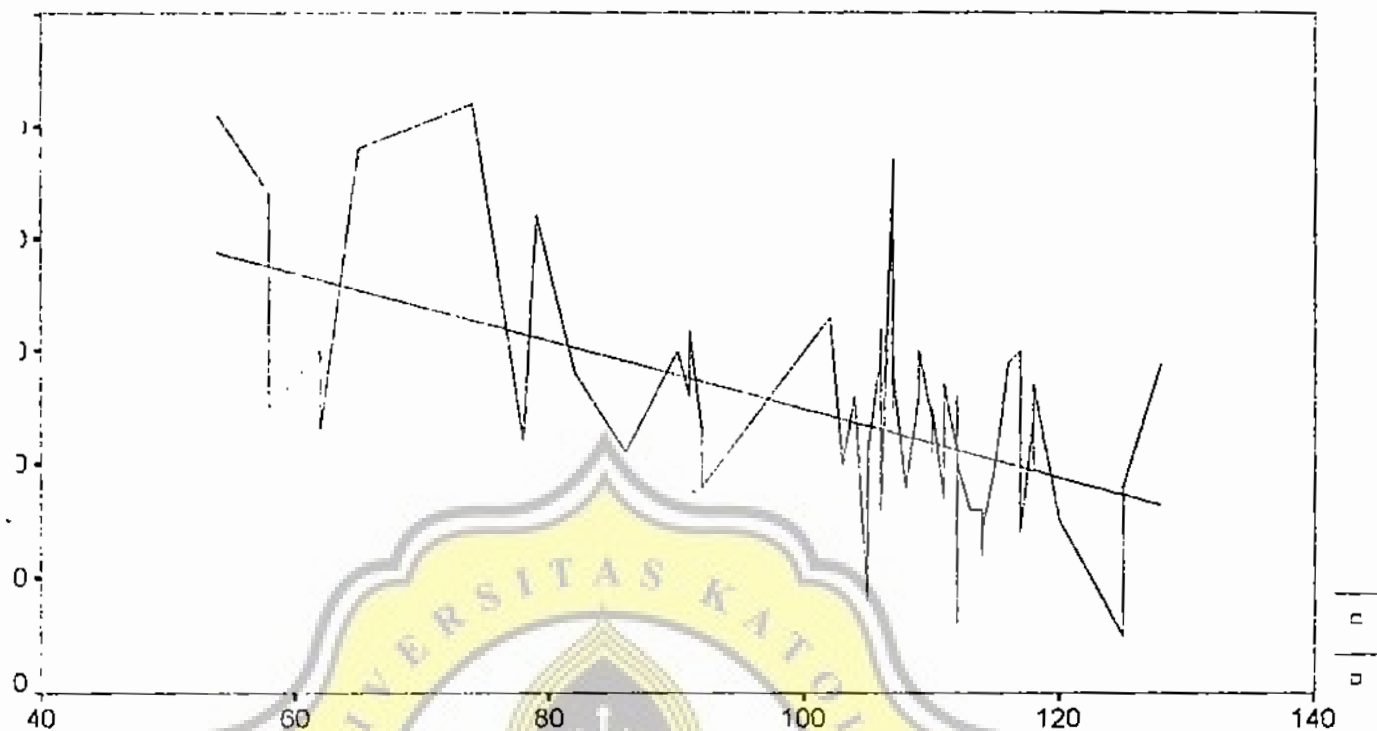
Normal Q-Q Plot of VAR. Need for Counteraction



Normal Q-Q Plot of VAR. Cinderella Kompleks



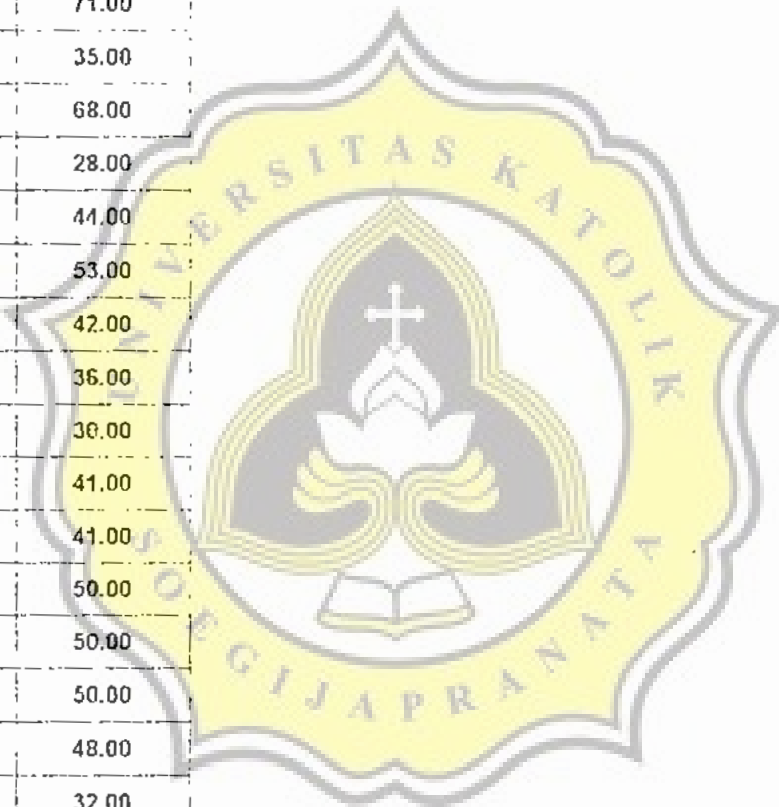
VAR. Tergantung: Cinderella Kompleks



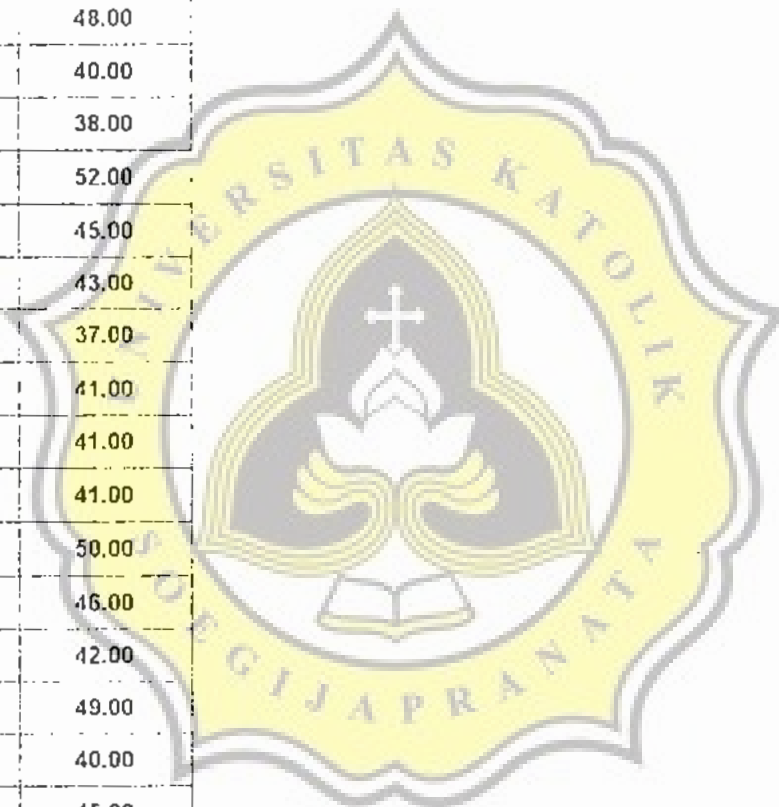
VAR. BEBAS: NEED FOR COUNTERACTION



	need	clin_kom
1	107.00	67.00
2	118.00	44.00
3	128.00	49.00
4	91.00	46.00
5	58.00	64.00
6	62.00	50.00
7	113.00	36.00
8	54.00	71.00
9	120.00	35.00
10	65.00	68.00
11	105.00	28.00
12	110.00	41.00
13	102.00	53.00
14	78.00	42.00
15	114.00	36.00
16	105.00	30.00
17	112.00	41.00
18	105.00	41.00
19	117.00	50.00
20	106.00	50.00
21	90.00	50.00
22	82.00	48.00
23	114.00	32.00
24	117.00	34.00
25	125.00	25.00
26	106.00	52.00
27	104.00	46.00
28	114.00	34.00
29	111.00	37.00
30	112.00	33.00
31	112.00	26.00
32	108.00	38.00
33	92.00	43.00



	need	cln_korn
34	103.00	40.00
35	92.00	38.00
36	79.00	62.00
37	107.00	45.00
38	109.00	46.00
39	74.00	72.00
40	118.00	46.00
41	107.00	48.00
42	118.00	40.00
43	125.00	38.00
44	91.00	52.00
45	58.00	45.00
46	62.00	43.00
47	106.00	37.00
48	86.00	41.00
49	86.00	41.00
50	110.00	41.00
51	109.00	50.00
52	112.00	46.00
53	111.00	42.00
54	116.00	49.00
55	115.00	40.00
56	110.00	45.00
57	111.00	47.00
58	112.00	40.00
59	106.00	36.00
60	118.00	47.00



CIN_KOM VAR. TERGANTUNG: CINDERELLA KOMPLEKS

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	44.3333	Std Err	1.3070	Min	25.0000	Skewness	.8468
Median	43.5000	Variance	102.4972	Max	72.0000	S E Skew	.3087
5% Trim	43.0089	Std Dev	10.1241	Range	47.0000	Kurtosis	1.1255
95% CI for Mean	(41.7100, 46.9487)		IQR	11.0000	S E Kurt	.6085	

M-Estimators

Huber (1.339)	43.4116	Tukey (4.685)	42.5158
Hampel (1.700, 3.400, 8.500)	43.1461	Andrew (1.340 * pi)	42.4919

Frequency Stem & Leaf

.00	2 *
3.00	2 . 568
5.00	3 * 02344
9.00	3 . 566677888
15.00	4 * 000011111223344
14.00	4 . 55566666778899
8.00	5 * 00000223
.00	5 .
2.00	6 * 24
4.00	Extremes (67), (68), (71), (72)

Stem width: 10.00
Each leaf: 1 case(s)

Percentiles

Percentiles	5.0000	10.0000	25.0000	50.0000	75.0000	90.0000
Average	28.1000	33.1000	38.0000	43.5000	49.0000	61.1000
Tukey's Hinges			38.0000	43.5000	49.0000	
Percentiles	95.0000	67.9500				

CIN_KOM VAR. TERGANTUNG: CINDERELLA KOMPLEKS

	Statistic	df	Significance
K-S (Lilliefors)	.1378	60	.0063

NEED VAR. BEBAS: NEED FOR COUN

Valid cases: 60.0 Missing cases: .0 Percent missing: .0

Mean	101.6000	Std Err	2.3662	Min	54.0000	Skewness	-1.2119
Median	107.5000	Variance	335.9254	Max	128.0000	S E Skew	.3087
5% Trim	102.9630	Std Dev	18.3283	Range	74.0000	Kurtosis	.6259
95% CI for Mean	(97.0653, 106.5347)		IQR	22.5000	S E Kurt	.6085	

M-Estimators

Huber (1.339)	107.4039	Tukey (4.685)	110.1229
Hampel (1.700, 3.400, 8.500)	108.4089	Andrew (1.340 * pi)	110.1514

Frequency Stem & Leaf

2.00 Extremes (51), (58)


```

3.00      6 . 225
3.00      7 . 489
3.00      8 . 266
5.00      9 . 01122
16.00     10 . 2345556666777899
23.00     11 . 00011122222344456778888
4.00      12 . 0558

```

```

Stem width: 10.00
Each leaf:  1 case(s)

```

Percentiles

```

Percentiles      5.0000  10.0000  25.0000  50.0000  75.0000  90.0000
Haverage         58.2000  65.9000  91.2500  107.5000  113.7500  118.0000
Tukey's Hinges          91.5000  107.5000  113.5000

Percentiles      95.0000
                  124.7500

```

NEED VAR. BERAS: NEED FOR COUNTERACTION

```

Statistic      df      Significance
K-S (Lilliefors) .2144      60      .0000

```

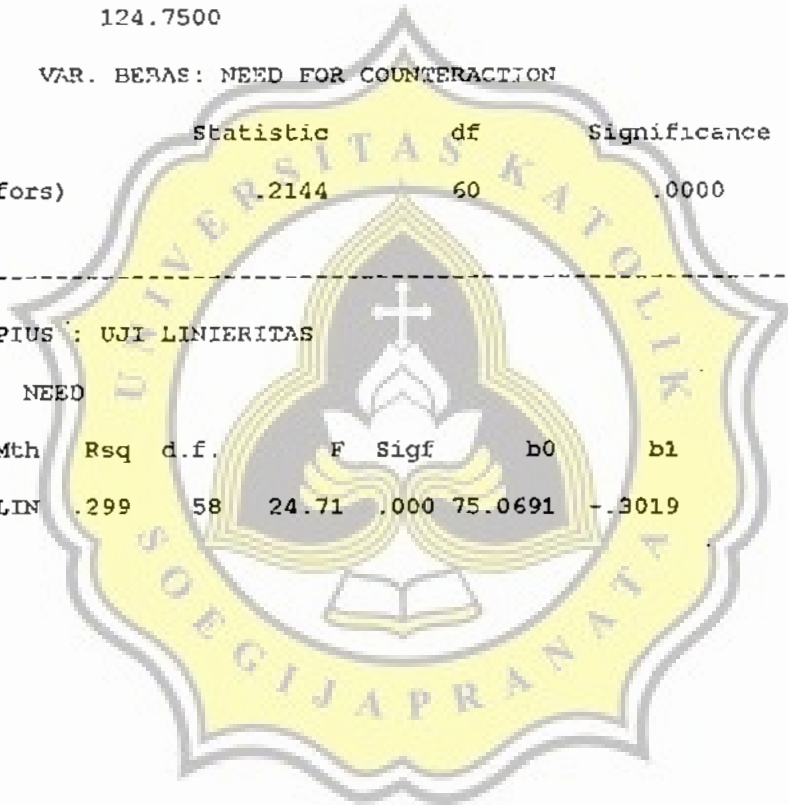
ANALYSIS BY PIUS : UJI LINIERITAS

Independent: NEED

```

Dependent Mth  Rsq  d.f.      F  Sigf      b0      b1
CIN_KOM LIN   .299  58      24.71  .000  75.0691  -.3019

```



ANALYSIS BY PIUS : UJI KORELASI

Variable	Cases	Mean	Std Dev
CIN_KOM	60	44.3333	10.1241
NEED	60	101.8000	18.3283

Variables	Cases	Cross-Prod Dev	Variance-Covar
CIN_KOM NEED	60	-5984.0000	-101.4237

- - Correlation Coefficients - -

	CIN_KOM	NEED
CIN_KOM	1.0000 (60) P= .	-.5466 (60) P= .000
NEED	-.5466 (60) P= .000	1.0000 (60) P= .

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

- - - SPEARMAN CORRELATION COEFFICIENTS - - -

NEED	-.4272 N(60) Sig .000
------	------------------------------

CIN_KOM

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed







PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802
 SEMARANG 50132

129

SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY

Nomor : R/ 5726/P/IX/1996

- I. D A S A R : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah tgl. 18 Sept. 96 no. 070/ 7527/IX/96
 2. Surat dari Dekan Psikologi UNIKA SOEGIYOPRANOTO Semarang tgl. 05 Sept. 96 nomor : No E.2.02.01/0040/UKS.07/I. 1996

III. Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama : Desiana F. Basyah .
2. Pekerjaan : Mahasiswa
3. Alamat : Jl Sultan agung 92 Semarang .
4. Penanggungjawab : Drs. ML Oetomo
5. Maksud tujuan research/survey : Untuk skripsi tentang : "STUDI MENGENAI HUBUNGAN ANTARA CINDERELLA COMPLEX DENGAN NEED OF COUNTRACTATION PAD WANITA KARIER"
6. Lokasi : Kodia Semarang .

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

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

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

18 Sept. s-d 18 Oktober 96

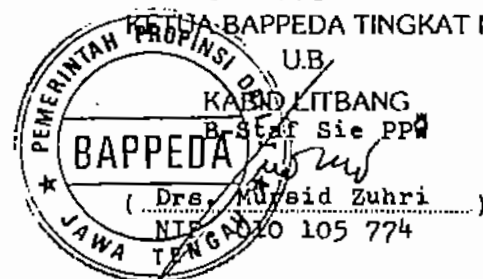
Dikeluarkan di : S E M A R A N G

Pada tanggal : 18 Sept. 96

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH

TEMBUSAN :

1. Bakorstanasda Jateng / DIY.
2. Kapolda Jateng.
3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng.
4. Bupati/Walikota/madya KDH Tk. II
 Semarang .
5. Arsip.





PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH
 SEKRETARIAT WILAYAH/DAERAH

Jl. Taman Menteri Soepeno No. 2 Telp. 311174 (20 saluran) 130
 SEMARANG

OR : 072/019838/96

Semarang, 11 Oktober 1996

F : -

Kepada Yth. :

PIRAN : -

HAL : Penelitian.-

Sdr. Dekan Fakultas Psikologi
 Universitas Katolik Soegi-
 japranata Semarang
 di

S E M A R A N G

Menunjuk surat Saudara No.B.2.01/0255/UKS.07/K/1996 tanggal 01 Oktober 1996 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini kami beritahukan dengan hormat bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswa Saudara sebagaimana tersebut di bawah ini :

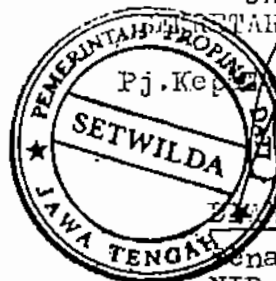
N a m a : DESIANA F. BASYAH
 NIM / NIRM : 91.40.1139 / 91.6.111.03000.50173
 Tempat/Tgl. lahir : Surabaya, 23 Desember 1968
 A l a m a t : Jl. Sultan Agung No.29 Semarang
 Fakultas : Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang
 untuk mengadakan penelitian di Kantor Prop Dati I Jawa Tengah dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "STUDI KORELASI ANTARA CINDERELLA COMPLEX DENGAN NEED FOR COUNTERACTION PADA WANITA KARTER YANG MENIKAH" dari tanggal 18 September 1996 s/d 18 Oktober 1996, dengan responden PNS wanita di Biro Kepegawaian.

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas perhatian Saudara kami sampaikan terima kasih.-

EMBUSAN Yth. :

- o Para Kabag di lingkungan Biro Kepegawaian ;
- o P e r t i n g a l . -

An. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
 JAWA TENGAH
 SEKRETARIS WILAYAH/DAERAH
 U.b.



Pj. Kepala Biro Kepegawaian,

[Signature]
 ANGGRAENI, SH
 Sekretaris Daerah Tingkat I
 NIP. 500 056 003.-



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

nomor : B.2.01/0040/UKS.07/IX/1996

05 September 1996

Jamp. : -

is i a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk. Gubernur KDH. Tk. I
Propinsi Jawa Tengah
Up. Ka. Dit. Sosial Politik
Propinsi Jawa Tengah
di -
Semarang.

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

N a m a : Desiana F.Basyah.

NIM / NIRM : 91.40.1139/91.6.111.08000.50173

Tempat/Tgl. Lahir : Surabaya, 23 Desember 1968

Alamat : Jl. Sultan Agung No.92 Semarang.

akan mengadakan penelitian di Kantor Propinsi Daerah
Jateng Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat
Sarjana dengan Judul "STUDI KORELASI ANTARA CINDERELLA
COMPLEX DENGAN NEED OF COUNTEROCTION PADA WANITA KARIER
YANG MENIKAH".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, Kami
mengucapkan terima kasih.



D e k a n,

H. Oetono

Drs. H. Oetono.
FAK. PSIKO



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/0255/UKS.07/X/1996

01 Oktober 1996

Lamp. :

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Kepala Biro Kepegawaian Setwilda TK. I
Propinsi Jawa Tengah
di -

Semarang.

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

Nama : Desiana F. Basyah

NIM / NIRM : 91.40.1139 / 91.6.111.08000.50173

Tempat / Tgl.Lahir : Surabaya, 23 Desember 1968

Alamat : Jl. Sultan Agung No. 92 Semarang

Akan mengadakan penelitian di Kantor Propinsi Daerah Jawa Tengah Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "STUDI KORELASI ANTARA CINDERELLA COMPLEX DENGAN NEED FOR COUNTERACTION PADA WANITA KARIER YANG MENIKAH".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.



DR. PSIDrs. ML. Oetomo.



SEKRETARIAT WILAYAH / DAERAH

Jl. Taman Menteri Soepeno No. 2 Telp. 311174 (20 saluran)
SEMARANG

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/026258/96

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : DIAH ANGGRAENI, SH
N I P : 500 056 003
Jabatan : Kepala Biro Kepegawaian
Unit Organisasi : Setwilda Tk.I Jawa Tengah
dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa sebagaimana tersebut
di bawah ini :

Nama : DESIANA F. BASYAH
NIM / NIRM : 91.40.1139 / 91.6.111.08000.50173
Fakultas : Psikologi
Universitas : Katholik Soegijapratana Semarang
telah melakukan/melaksanakan penelitian di Kantor Pemerin-
tah Propinsi Dati I Jawa Tengah dalam rangka penyusunan
Skripsi dengan judul "STUDI KORELASI ANTARA CINDERELLA COM-
PLEX DENGAN NEED FOR COUNTERACTION PADA WANITA KARIER YANG
MENIKAH" dari tanggal 18 September 1996 s/d 18 Oktober 1996.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat di-
pergunakan sebagaimana perlunya.

Semarang, 4 Desember 1996

An. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I
JAWA TENGAH
SEKRETARIS WILAYAH/DAERAH

u.b
Pj Kepala Biro Kepegawaian,

