



A. 1 : Angket Keikatan Kerja
Terhadap Perusahaan



IDENTITAS RESPONDEN

No :

Usia :

Jenis Kelamin :

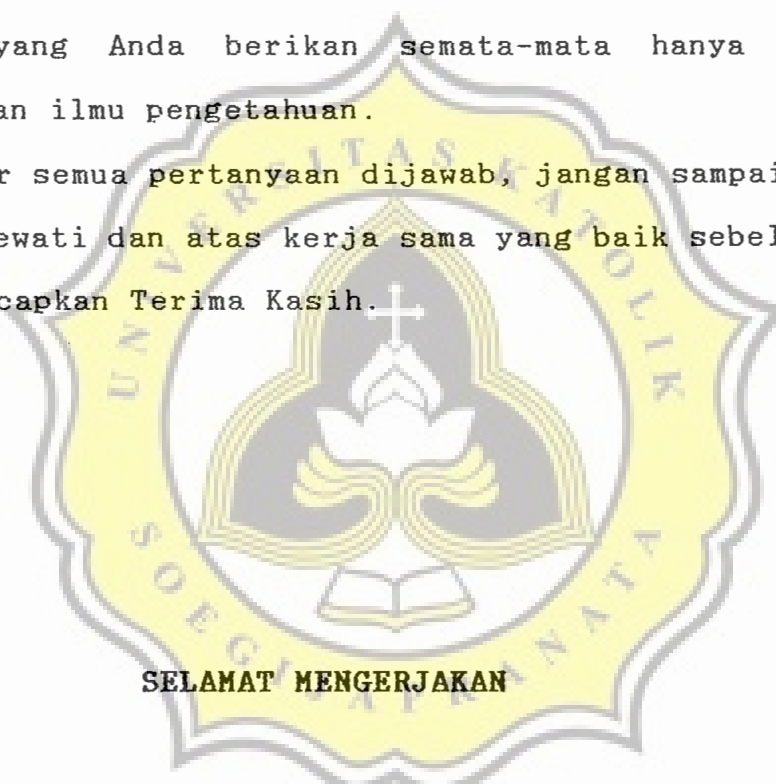
Telah bekerja selama : tahun

=====

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini disajikan sejumlah 100 pernyataan, pernyataan tersebut kurang lebih menggambarkan keadaan sebagaimana yang Anda alami.
 2. Disebelah kanan setiap pernyataan terdapat huruf SS, S, TS dan STS, yang dimaksudkan sebagai jawaban atas setiap pertanyaan tersebut.
 3. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu jawaban (huruf yang paling tepat) dengan keadaan Anda dengan memberi tanda silang (X) pada huruf:
- SS : Bila Anda Sangat Setuju dengan pernyataan yang diajukan.
- S : Bila Anda Setuju dengan pernyataan yang diajukan.
- TS : Bila Anda Tidak Setuju dengan pernyataan yang diajukan.
- STS : Bila Anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan yang diajukan.

4. Bila ternyata Anda ingin membetulkan jawaban, berikan tanda () pada jawaban tersebut dan kemudian Anda memilih lagi jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
Contoh : Saya senang bekerja di sini SS S TS STS
5. Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, semua jawaban Anda adalah benar dan dihargai sepenuhnya dan tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang Anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.
7. Mohon agar semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang terlewati dan atas kerja sama yang baik sebelumnya penulis ucapkan Terima Kasih.



1. Kadang-kadang menyesali diri bekerja di perusahaan ini.	SS S TS STS
2. Saya tetap ingin bekerja di perusahaan ini sampai pensiun.	SS S TS STS
3. Saya bangga menjadi karyawan di perusahaan ini.	SS S TS STS
4. Saya merasa pekerjaan saya terlalu berat.	SS S TS STS
5. Menurut saya bermalas-malasan dalam bekerja tidak akan dapat membuat perusahaan ini lebih maju.	SS S TS STS
6. Selama bekerja di perusahaan ini, jarang sekali saya melanggar peraturan.	SS S TS STS
7. Saya percaya bahwa pihak perusahaan telah mempertimbangkan secara matang sebelum memberlakukan setiap peraturan.	SS S TS STS
8. Saya kurang dapat mempercayai kebanyakan rekan di perusahaan ini.	SS S TS STS
9. Saya sering jemu dengan situasi di tempat kerja dan ingin rasanya beristirahat cukup lama.	SS S TS STS
10. Saya selalu menginginkan hasil kerja saya sempurna	SS S TS STS
11. Saya seringkali absen atau membolos dari pekerjaan.	SS S TS STS
12. Saya khawatir kehilangan pekerjaan di perusahaan ini.	SS S TS STS
13. Saya sering merasa tersing bekerja di perusahaan ini.	SS S TS STS
14. Banyak peraturan yang belum saya rasakan manfaatnya.	SS S TS STS
15. Banyak hal yang diberikan perusahaan ini yang membuat saya betah bekerja di sini.	SS S TS STS
16. Saya akan tetap bekerja di tempat lain dengan gaji yang lebih besar.	SS S TS STS

7. Pekerjaan saya cukup sulit, namun selama ini masih dapat mengatasinya. SS S TS STS
8. Saya berusaha menambah pengetahuan yang sekiranya dapat mendukung keberhasilan tugas saya. SS S TS STS
9. Saya percaya bahwa peraturan-peraturan pada perusahaan ini dibuat dengan tujuan yang baik untuk kepentingan karyawan-karyawannya. SS S TS STS
10. Dengan mematuhi peraturan yang berlaku di perusahaan ini berarti saya ikut mendukung tujuan perusahaan. SS S TS STS
11. Saya merasa kecewa apabila saya gagal dalam menjalankan tugas. SS S TS STS
12. Banyak prosedur di perusahaan ini yang berbelit-belit. SS S TS STS
13. Saya merasa bersalah bila melanggar peraturan di perusahaan. SS S TS STS
14. Selama menjadi karyawan di sini saya tidak merasakan ada kemajuan yang berarti. SS S TS STS
15. Saya berusaha terlibat dengan pekerjaan saya karena kesadaran pribadi. SS S TS STS
16. Saya akan bekerja sungguh-sungguh hanya bila ada pengawas. SS S TS STS
17. Sebagai karyawan di perusahaan ini, saya harus mengetahui pengetahuan yang berlaku di sini. SS S TS STS
18. Saya merasa bosan bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
19. Disiplin dan peraturan di perusahaan ini terlalu ketat. SS S TS STS
20. Sampai saat ini saya belum dapat mengetahui peraturan-peraturan penting yang berkaitan dengan perusahaan. SS S TS STS
21. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini karena dapat menambah banyak pengalaman kerja yang bermanfaat bagi kehidupan saya. SS S TS STS

32. Saya merasa peraturan yang dibuat perusahaan mempermudah situasi kerja. SS S TS STS
33. saya malu menceritakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
34. Menurut saya peraturan yang ada di perusahaan ini terlalu menekan karyawan. SS S TS STS
35. Dengan mematuhi peraturan-peraturan perusahaan ini, berarti saya mendukung nilai-nilai hidup yang saya miliki. SS S TS STS
36. Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki akan dapat mendukung kemajuan perusahaan ini. SS S TS STS
37. Banyak hal yang menyebabkan saya merasa bosan bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
38. Bagi saya masalah mutu atau kualitas hasil kerja bukanlah hal yang penting. SS S TS STS
39. Saya cenderung menghindari tugas tambahan dan tanggung jawab dalam pekerjaan. SS S TS STS
40. Saya merasa ikut bertanggung jawab bila hasil perusahaan tidak baik. SS S TS STS
41. Peraturan yang berlaku di perusahaan memberatkan saya. SS S TS STS
42. Suasana kerja di perusahaan ini membuat saya merasa betah menjadi karyawan di sini. SS S TS STS
43. Saya berusaha mematuhi peraturan-peraturan perusahaan ini, selama saya bekerja di sini. SS S TS STS
44. Saya akan menolak jika ada orang lain membujuk saya untuk pindah bekerja di perusahaan lain. SS S TS STS
45. Apabila ada pekerjaan lembur yang harus saya selesaikan, saya mengerjakan dengan senang hati. SS S TS STS
46. Meskipun peranan saya dalam perusahaan ini kecil, namun saya berusaha memberikan yang terbaik dari saya demi SS S TS STS

kemajuan perusahaan ini.

- | | |
|---|----------------------|
| 47. Sering saya merasa bahwa saya mempunyai suatu kemampuan yang dapat membuat perusahaan ini maju. | SS S TS STS |
| 48. Saya kurang yakin apakah saya mempunyai suatu kemampuan yang dapat membuat perusahaan ini maju. | SS S TS STS |
| 49. Tidak terlintas dalam pikiran saya untuk pindah dari perusahaan ini. | SS S TS STS |
| 50. Saya enggan memikirkan kemajuan dan masa depan perusahaan ini. | SS S TS STS |



A.2 : Angket Persepsi Terhadap
Pemenuhan Kebutuhan Sosial



1. Karier di masa depan tidak menarik saya.	SS S TS STS
2. Saya merasa bahwa saya mampu bekerja dengan baik dan benar sesuai keinginan perusahaan.	SS S TS STS
3. Saya lebih sering bersikap ramah dan kooperatif daripada berdebat dan mempertahankan pendapat saya.	SS S TS STS
4. Saya suka menyelesaikan pekerjaan yang telah saya mulai.	SS S TS STS
5. saya akan bersemangat dalam bekerja, apabila pekerjaan yang saya lakukan tidak terlalu sukar sehingga tidak ada kemungkinan bagi saya untuk gagal.	SS S TS STS
6. Saya merasa perlu berbuat baik pada orang lain/teman sekerja.	SS S TS STS
7. Saya senang bila teman-teman memperhatikan saya.	SS S TS STS
8. Saya seorang yang berani mengambil resiko.	SS S TS STS
9. Saya cenderung untuk mendominasi dalam suatu situasi sosial.	SS S TS STS
10. Saya senang berkompetisi.	SS S TS STS
11. Saya segan menggunakan segala cara untuk mencapai apa yang saya inginkan.	SS S TS STS
12. Saya tertarik untuk mempelajari pekerjaan baru, meskipun pekerjaan itu memiliki resiko untuk gagal besar.	SS S TS STS
13. Saya adalah orang yang berambisi tinggi yang selalu ingin mencapai jenjang karier yang lebih tinggi.	SS S TS STS
14. Saya gelisah bila berada di lingkungan baru.	SS S TS STS
15. Saya bersedia berkorban untuk kepentingan kelompok.	SS S TS STS
16. Saya dapat bekerja dengan tenang walaupun banyak masalah yang saya hadapi.	SS S TS STS
17. Saya selalu menghindari tugas yang	SS S TS STS

penuh tantangan karena bagi saya itu merupakan beban.

- | | |
|--|----------------------|
| 18. Saya sulit untuk mengutarakan sesuatu yang dapat mengecewakan orang lain. | SS S TS STS |
| 19. Saya jarang sekali berkorban untuk orang lain. | SS S TS STS |
| 20. Saya sulit mengarahkan orang lain dalam melakukan suatu kegiatan. | SS S TS STS |
| 21. Saya merasa puas dengan kedudukan yang telah saya capai saat ini. | SS S TS STS |
| 22. Saya merasa senang bila terpilih menjadi ketua/pengurus dalam suatu kegiatan organisasi. | SS S TS STS |
| 23. Saya ingin memiliki jabatan yang lebih tinggi daripada yang saya miliki saat ini. | SS S TS STS |
| 24. Saya sering berhasil mencapai tujuan yang telah saya rencanakan. | SS S TS STS |
| 25. Karier yang cerah bukanlah idaman saya, karena bagi saya yang terpenting adalah upah yang telah terpenuhi. | SS S TS STS |
| 26. Menurut saya kerja lebur hanya melelahkan saya. | SS S TS STS |
| 27. Saya sering curiga dengan rekan sekerja. | SS S TS STS |
| 28. Saya senang bila orang lain mempercayai saya. | SS S TS STS |
| 29. Saya lebih suka mengerjakan tugas yang tinggi tingkat kesulitannya. | SS S TS STS |
| 30. Saya langsung akan menegur orang lain bila ia melakukan sesuatu yang tidak saya senangi. | SS S TS STS |
| 31. Saya akan merasa tertekan apabila saya sampai gagal menyelesaikan pekerjaan saya. | SS S TS STS |
| 32. Saya biasanya lebih dipengaruhi orang lain daripada mempengaruhi orang. | SS S TS STS |
| 33. Saya merasa biasa saja bila ternyata kalah dalam suatu perdebatan. | SS S TS STS |

34. Saya cenderung untuk menjadi pendengar dalam pembicaraan suatu pertemuan. SS S TS STS
35. Saya kurang yakin bahwa dengan bekerja saat ini dapat mencapai pangkat atau karier yang lebih besar. SS S TS STS
36. Saya bangga bila orang tahu saya mempunyai hubungan baik dengan orang yang berpengaruh. SS S TS STS
37. Saya lebih suka acuh tak acuh pada orang lain. SS S TS STS
38. Saya adalah orang yang mudah bergaul. SS S TS STS
39. Saya sering merasa tidak aman dalam bekerja. SS S TS STS
40. Saya biasanya menghindari masalah-masalah yang dianggap sulit oleh orang lain. SS S TS STS
41. Saya berterus terang pada orang lain tentang apa yang saya inginkan darinya. SS S TS STS
42. Saya akan tetap melakukan keinginan saya walaupun ada orang lain yang menentangnya. SS S TS STS
43. Saya yakin bila saya bekerja dengan baik, masa depan saya akan cerah. SS S TS STS
44. Saya merasa puas apabila saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya tepat pada waktunya. SS S TS STS
45. Saya senang bila lingkungan kerja seperti lingkungan keluarga. SS S TS STS
46. Saya cukup aktif dalam kegiatan sosial di perusahaan. SS S TS STS
47. Menurut saya, tugas yang sulit atau gampang adalah sama saja, untuk itu saya tidak akan memilih-milih dalam bekerja. SS S TS STS
48. Saya selalu berusaha bertahan dalam menghadapi suatu pekerjaan atau tugas yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
49. Saya sering berhasil mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan. SS S TS STS

50. Saya marah bila ada yang menegur kesalahan saya. SS S TS STS





** TABEL DATA : faw1

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

1	3	4	3	2	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	154	
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	3	4	171		
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	148	
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	177		
5	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	152		
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	158	
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	158	
8	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	155	
9	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	158	
10	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	146	
11	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	1	3	2	3	158
12	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	1	4	2	4	174	
13	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	190	
14	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	150	
15	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	171	
16	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	2	3	2	3	151	
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	152	
18	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	156	
19	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	166	
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	138	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	160	
22	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	152	
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	181	
24	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	148	
25	4	4	2	2	4	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	4	137	
26	4	3	4	2	4	2	2	3	1	3	2	4	4	2	3	1	2	146	
27	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	4	165	
28	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	169	
29	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	158	
30	3	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	164	
31	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	164	
32	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	4	163	
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	157	
34	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	149	
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	2	2	3	148	
36	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	141	
37	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	2	4	3	151	

** TABEL DATA : faw2

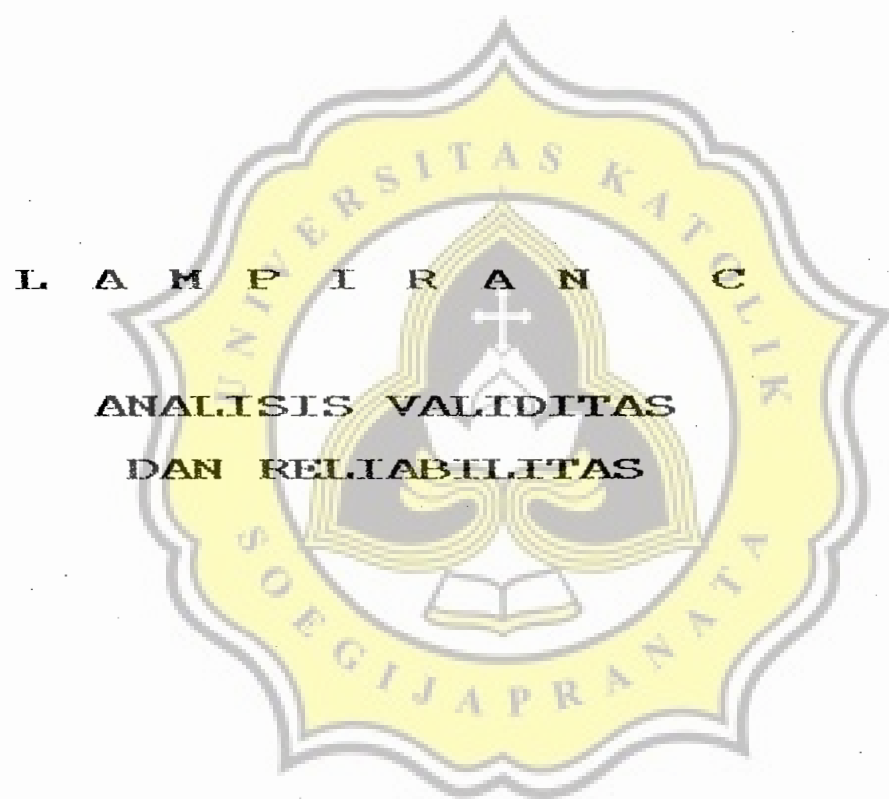
Kasus	Butir Nomor																																	
Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2		
2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	2	1	2	3	
3	3	3	2	3	2	3	3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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	139
2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	157
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	144
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	164
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	144
6	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	149
7	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	138
8	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	138
9	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	3	141
10	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	146
11	1	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	161
12	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	162
13	3	4	2	3	3	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	4	4	166
14	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	131
15	3	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	154
16	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	145
17	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	145
18	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	146
19	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	150
20	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	133
21	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	144
22	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	142
23	4	4	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	181
24	3	3	2	2	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	139
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	143
26	2	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	4	1	4	4	3	4	146
27	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	4	3	3	3	157
28	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	152
29	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	151
30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	152
31	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	3	164
32	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	156
33	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	149
34	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	151
35	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	158
36	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	147
37	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	154



Cetakan ke- 1 / 1

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

=====
 Nama Peneliti : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 September 1997
 Nama Berkas : faw1

=====
 Nama Konstrak : Keikatan Kerja

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

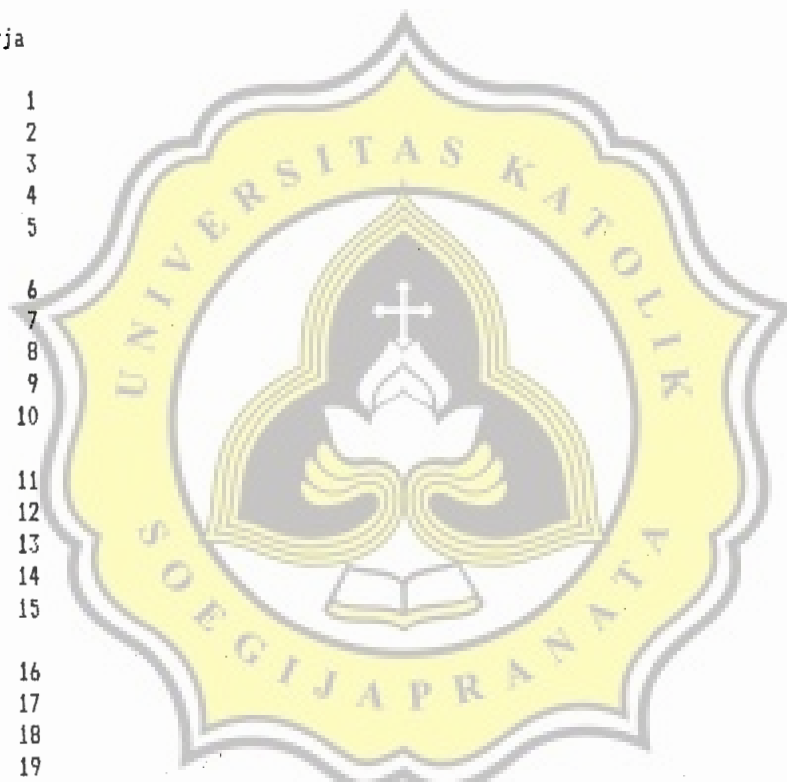
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

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)

=====

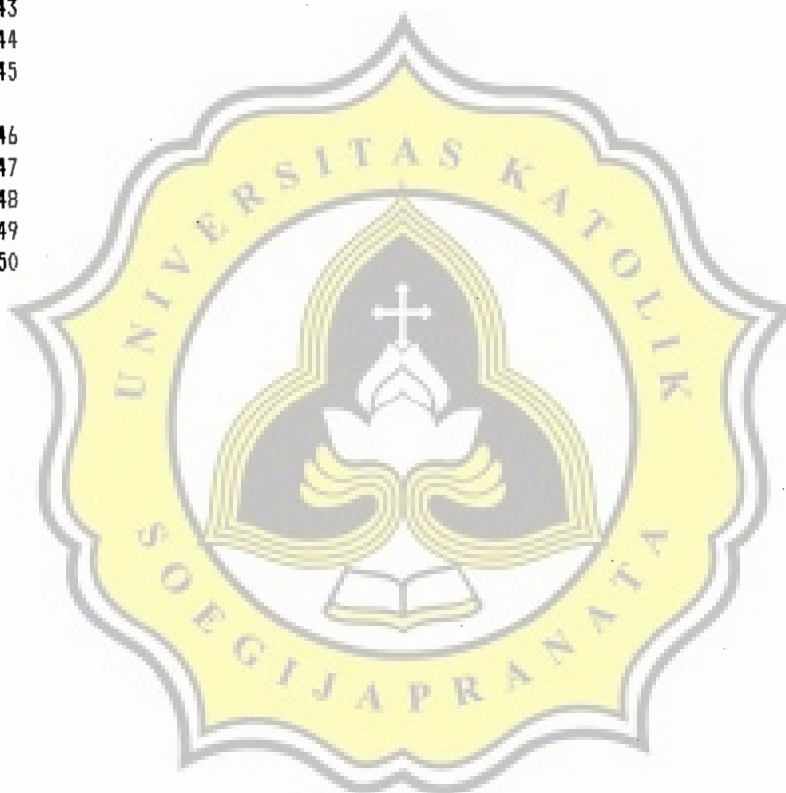
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

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
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 37
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 37



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

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.533	0.488	0.001	sahih
2	0.678	0.634	0.000	sahih
3	0.462	0.428	0.002	sahih
4	0.417	0.371	0.006	sahih
5	0.424	0.395	0.004	sahih
6	0.367	0.319	0.013	sahih
7	0.076	0.027	0.217	gugur
8	0.031	-0.029	0.215	gugur
9	0.534	0.487	0.001	sahih
10	0.375	0.333	0.010	sahih
11	-0.216	0.161	0.164	gugur
12	-0.109	-0.169	0.080	gugur
13	0.542	0.504	0.000	sahih
14	0.413	0.366	0.006	sahih
15	0.401	0.371	0.006	sahih
16	0.263	0.204	0.056	gugur
17	0.509	0.476	0.001	sahih
18	0.422	0.377	0.005	sahih
19	0.423	0.386	0.004	sahih
20	0.484	0.450	0.001	sahih
21	0.407	0.366	0.006	sahih
22	0.219	0.155	0.160	gugur
23	0.510	0.478	0.001	sahih
24	0.412	0.348	0.008	sahih
25	0.423	0.386	0.004	sahih
26	0.539	0.509	0.000	sahih
27	0.533	0.501	0.000	sahih
28	0.693	0.672	0.000	sahih
29	0.161	0.138	0.145	gugur
30	0.555	0.513	0.000	sahih
31	0.536	0.502	0.000	sahih
32	0.478	0.444	0.002	sahih
33	0.133	0.078	0.163	gugur
34	0.288	0.250	0.033	sahih
35	0.288	0.250	0.033	sahih
36	0.696	0.666	0.000	sahih
37	0.614	0.582	0.000	sahih
38	0.343	0.307	0.015	sahih
39	0.440	0.402	0.003	sahih
40	0.635	0.607	0.000	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

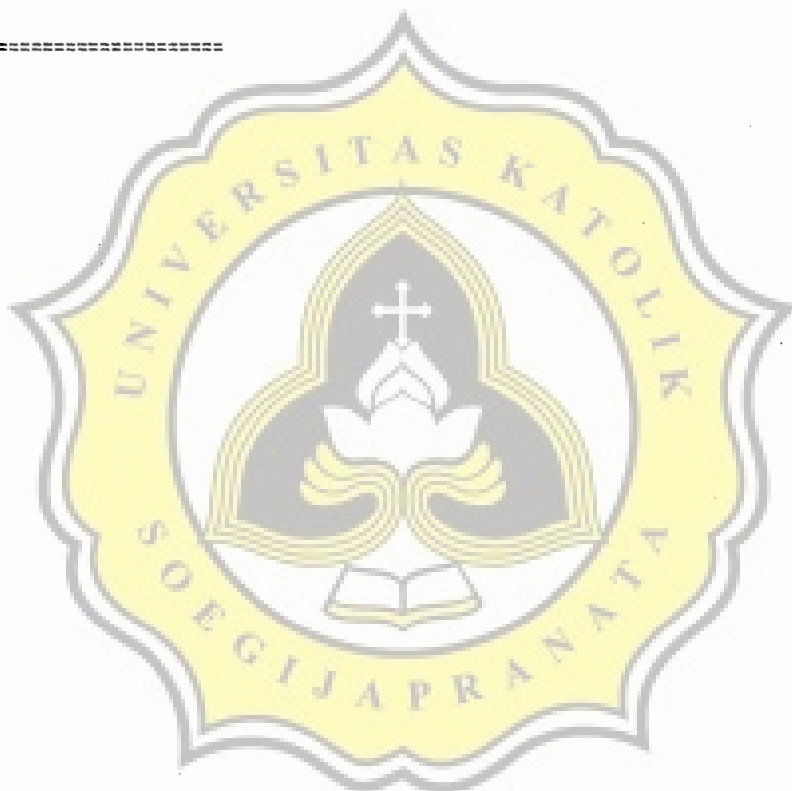
=====

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

=====

41	0.408	0.375	0.005	sahih
42	0.534	0.497	0.001	sahih
43	0.513	0.479	0.001	sahih
44	0.426	0.381	0.005	sahih
45	0.652	0.616	0.000	sahih
46	0.464	0.433	0.002	sahih
47	-0.473	-0.514	0.000	gugur
48	0.561	0.522	0.000	sahih
49	0.610	0.565	0.000	sahih
50	0.573	0.534	0.000	sahih

=====



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH

Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor 1 2 3 4 5 6 9 10 13 14 15 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 30 31 32 34 35 36 37 38 39 40 41

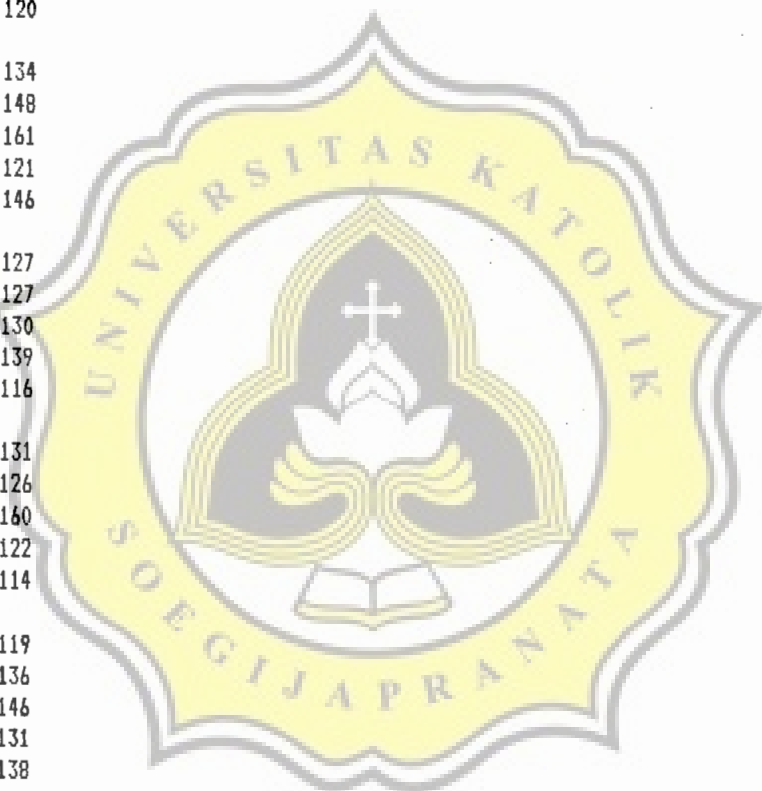
1	4	2	3	4	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4		
2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4		
3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
5	3	2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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 42 43 44 45 46 48 49 50 Tot

1	2	4	3	2	4	3	3	3	129
2	4	4	3	4	4	4	3	4	145
3	3	3	2	3	3	3	2	4	124
4	4	4	4	4	4	3	4	4	153
5	3	4	3	3	3	4	2	4	127
6	3	4	2	3	4	3	3	3	131
7	3	4	2	3	4	3	3	3	131
8	3	3	2	3	4	3	3	3	129
9	3	4	3	3	4	3	3	3	132
10	3	4	3	3	4	2	3	3	120
11	4	4	2	3	4	3	2	3	134
12	3	4	2	4	4	4	2	4	148
13	3	4	4	4	4	4	4	4	161
14	3	3	2	2	3	2	2	3	121
15	3	3	3	4	4	2	4	4	146
16	3	3	2	3	4	3	2	3	127
17	3	3	2	3	4	3	2	4	127
18	3	4	2	3	4	3	3	3	130
19	4	4	3	3	4	3	3	4	139
20	3	3	2	3	3	3	3	2	116
21	3	3	3	3	3	3	3	3	131
22	3	3	3	4	3	2	2	3	126
23	4	4	2	4	4	4	4	4	160
24	3	3	2	3	3	2	2	2	122
25	2	3	2	2	4	2	2	4	114
26	1	3	2	4	4	3	1	2	119
27	3	3	2	4	4	3	3	4	136
28	3	4	3	4	4	3	4	4	146
29	3	3	2	3	4	3	3	4	131
30	3	4	2	3	4	3	3	3	138
31	4	4	3	4	4	4	3	3	142
32	3	3	2	4	4	3	2	4	136
33	3	4	2	3	3	3	2	3	129
34	3	3	3	2	3	3	2	3	123
35	3	4	3	4	4	2	2	3	126
36	3	3	2	2	3	3	3	3	117
37	3	3	3	3	4	2	4	3	128



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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 September 1997
 Nama Berkas : faw1

Nama Kontrak : Keikatan Kerja

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 9 = Rekaman Nomor : 9
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 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 30 = Rekaman Nomor : 30
 Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
 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 48 = Rekaman Nomor : 48
 Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

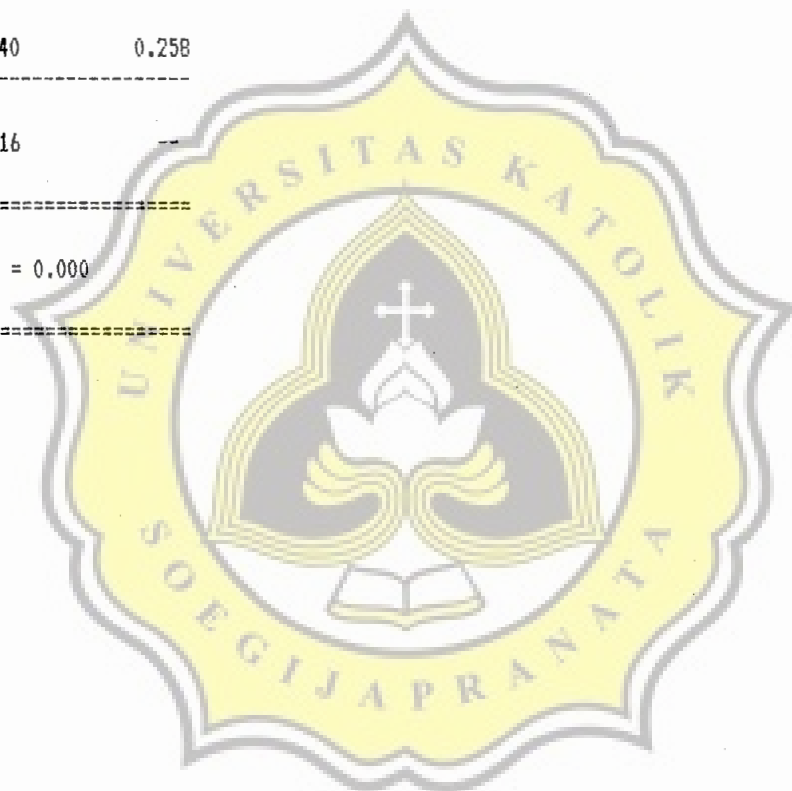


Cacah Kasus Semula : 37
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 37

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	116.666	36	3.241
Butir	161.771	40	--
Sisa	371.009	1440	0.258
Total	649.446	1516	--

r tt = 0.920 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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 30 September 1997
 Nama Berkas : faw2

=====

Nama Konstrak : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan 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

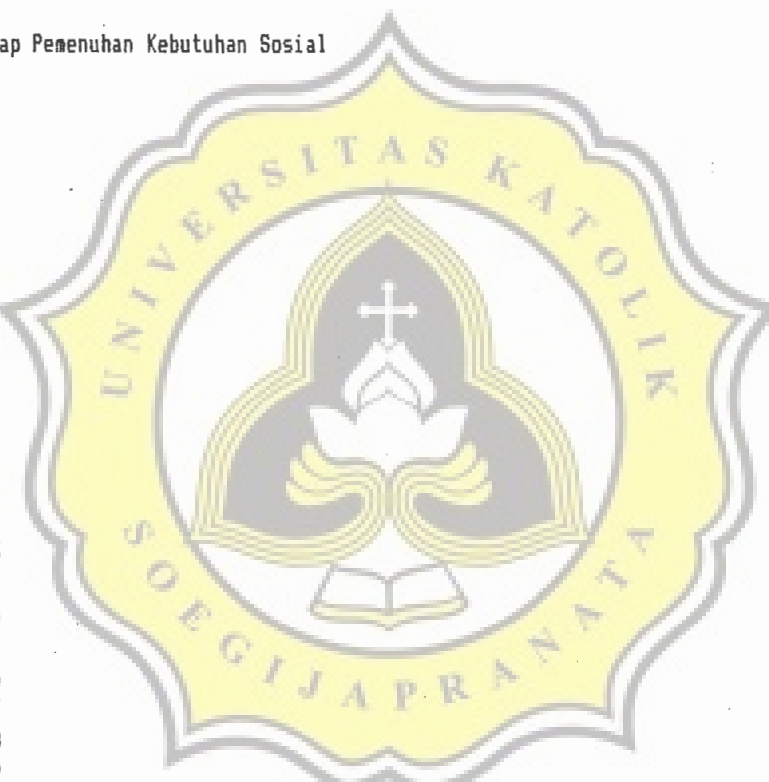
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

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
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 37
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 37



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

=====

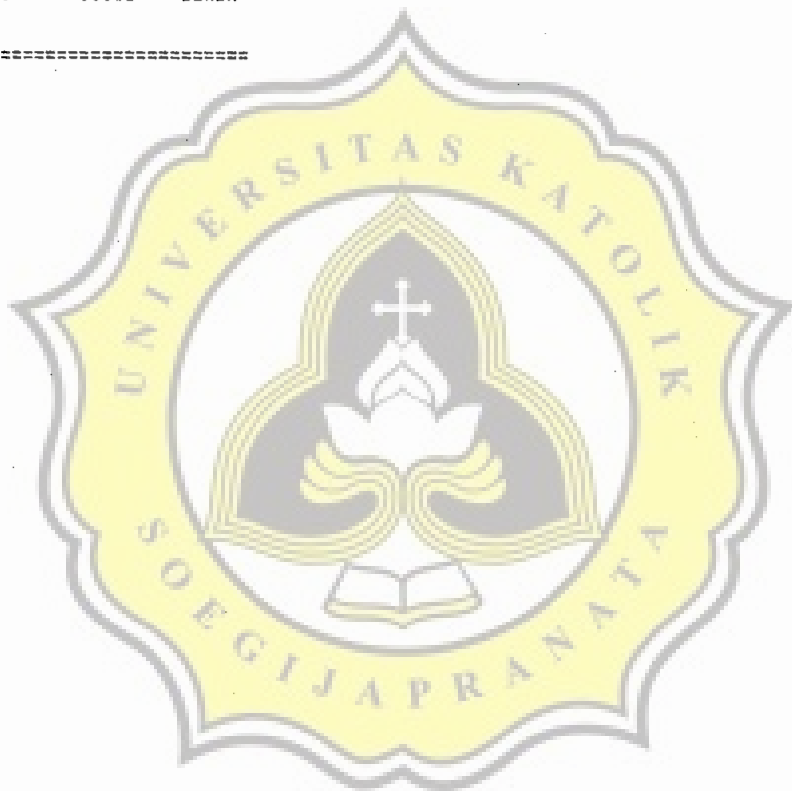
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.184	0.126	0.134	gugur
2	0.419	0.376	0.005	sahih
3	-0.162	-0.225	0.044	gugur
4	0.371	0.325	0.012	sahih
5	0.431	0.358	0.007	sahih
6	0.642	0.611	0.000	sahih
7	0.448	0.417	0.002	sahih
8	0.705	0.675	0.000	sahih
9	0.474	0.418	0.002	sahih
10	0.459	0.403	0.003	sahih
11	-0.104	-0.180	0.071	gugur
12	0.482	0.429	0.002	sahih
13	0.498	0.446	0.001	sahih
14	0.409	0.371	0.006	sahih
15	0.687	0.653	0.000	sahih
16	0.485	0.438	0.002	sahih
17	0.598	0.565	0.000	sahih
18	0.293	0.213	0.051	gugur
19	0.687	0.661	0.000	sahih
20	-0.056	-0.105	0.135	gugur
21	0.198	0.146	0.152	gugur
22	0.354	0.291	0.019	sahih
23	0.596	0.560	0.000	sahih
24	0.582	0.540	0.000	sahih
25	0.480	0.432	0.002	sahih
26	0.334	0.277	0.023	sahih
27	0.396	0.347	0.008	sahih
28	0.437	0.396	0.004	sahih
29	0.537	0.490	0.001	sahih
30	0.318	0.264	0.028	sahih
31	-0.232	-0.291	0.019	gugur
32	0.127	0.079	0.162	gugur
33	0.266	0.203	0.056	gugur
34	0.409	0.350	0.008	sahih
35	0.519	0.456	0.001	sahih
36	-0.026	-0.094	0.146	gugur
37	0.373	0.321	0.012	sahih
38	0.494	0.459	0.001	sahih
39	0.515	0.476	0.001	sahih
40	0.708	0.681	0.000	sahih

=====

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.441	0.410	0.003	sahih
42	-0.049	-0.103	0.137	gugur
43	0.629	0.596	0.000	sahih
44	0.286	0.251	0.033	sahih
45	0.191	0.138	0.145	gugur
46	0.216	0.150	0.155	gugur
47	0.321	0.260	0.029	sahih
48	0.324	0.284	0.021	sahih
49	0.621	0.590	0.000	sahih
50	0.393	0.350	0.008	sahih



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIH
Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Butir Nomor:

Nomor	2	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17	19	22	23	24	25	26	27	28	29	30	34	35	37	38	39	40	41	43	44
-------	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor:
Nomor 47 48 49 50 Tot

1	3	3	3	4	107
2	4	3	3	4	123
3	4	3	3	3	110
4	4	3	4	4	129
5	3	3	2	3	106
6	2	3	3	4	115
7	2	3	3	3	104
8	2	3	3	3	105
9	3	3	3	3	108
10	3	3	3	3	113
11	4	4	4	4	128
12	4	4	3	4	130
13	2	2	4	4	128
14	3	3	3	3	100
15	4	2	3	4	124
16	3	3	3	3	111
17	3	3	3	3	111
18	3	3	3	3	111
19	3	3	3	4	114
20	3	3	3	3	100
21	3	3	3	3	109
22	3	3	2	3	107
23	3	4	4	3	145
24	4	3	2	3	102
25	3	3	3	3	110
26	4	4	3	4	113
27	4	3	3	3	126
28	3	3	4	4	118
29	3	3	3	3	114
30	3	3	3	3	116
31	4	4	3	3	131
32	2	3	3	4	118
33	3	3	3	3	113
34	3	3	3	3	114
35	4	3	3	3	118
36	3	3	3	3	112
37	3	3	3	4	117



Cetakan ke- 1 / 1

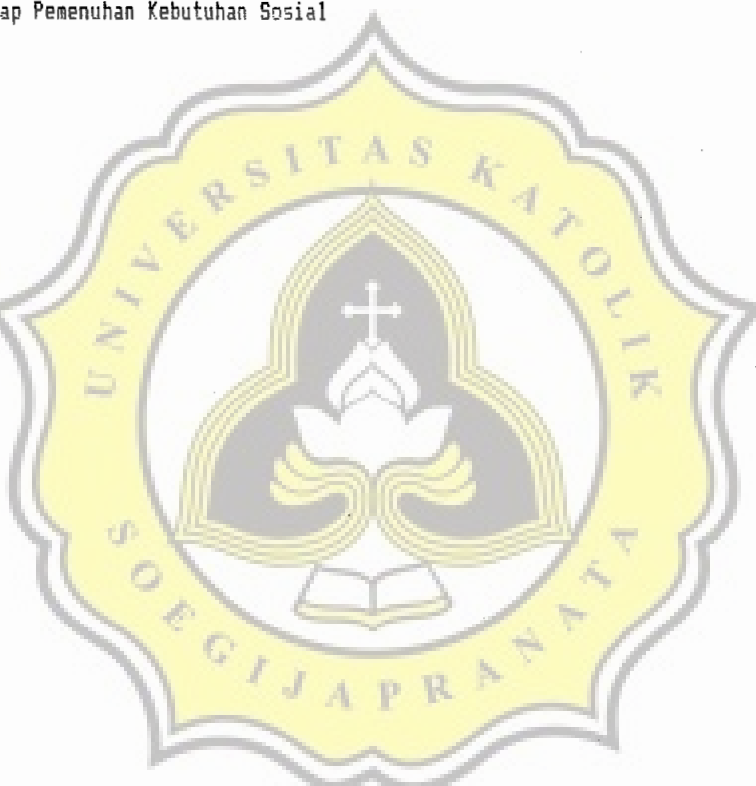
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Fanny Wibowo
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 30 September 1997
Nama Berkas : faw2

Nama Konstrak : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan Sosial

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
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 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 19 = Rekaman Nomor : 19
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
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
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 43 = Rekaman Nomor : 43
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48



Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

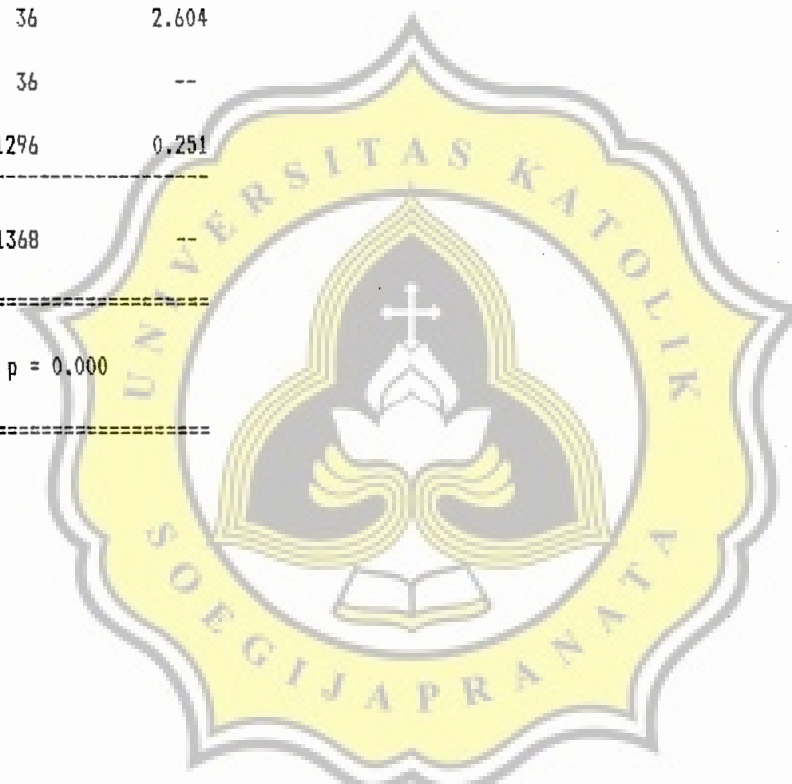
Cacah Kasus Semula : 37
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 37

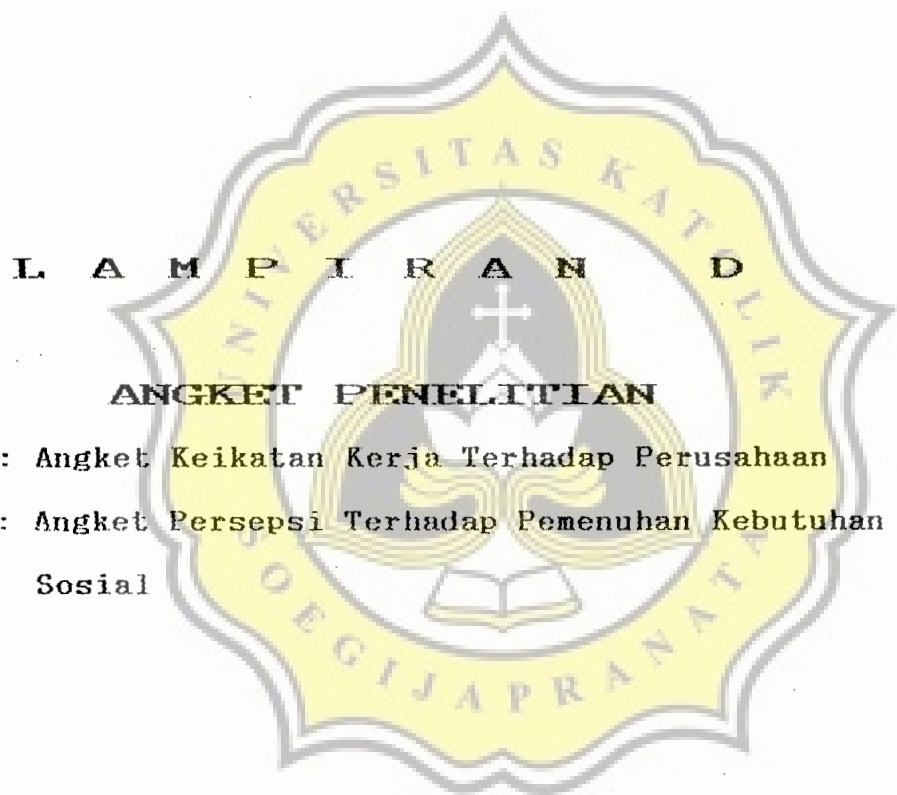
** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	93.738	36	2.604
Butir	116.710	36	--
Sisa	325.452	12%	0.251
Total	535.900	1368	--

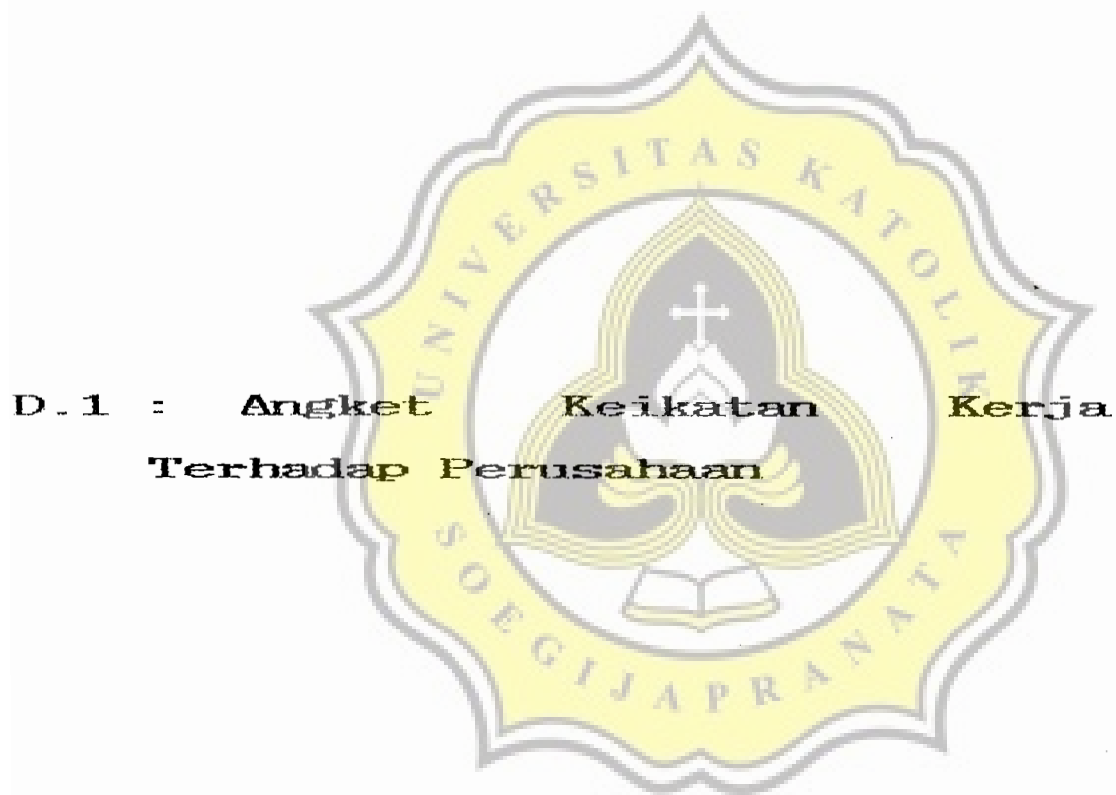
r tt = 0.904

p = 0.000





- D.1 : Angket Keikatan Kerja Terhadap Perusahaan
- D.2 : Angket Persepsi Terhadap Pemenuhan Kebutuhan
Sosial



D. 1 : Angket Keikatan Kerja
Terhadap Perusahaan

IDENTITAS RESPONDEN

No :

Usia :

Jenis Kelamin :

Telah bekerja selama : tahun

=====

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini disajikan sejumlah 78 pernyataan, pernyataan tersebut kurang lebih menggambarkan keadaan sebagaimana yang Anda alami.
2. Disebelah kanan setiap pernyataan terdapat huruf SS, S, TS dan STS, yang dimaksudkan sebagai jawaban atas setiap pertanyaan tersebut.
3. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu jawaban (huruf yang paling tepat) dengan keadaan Anda dengan memberi tanda silang (X) pada huruf:

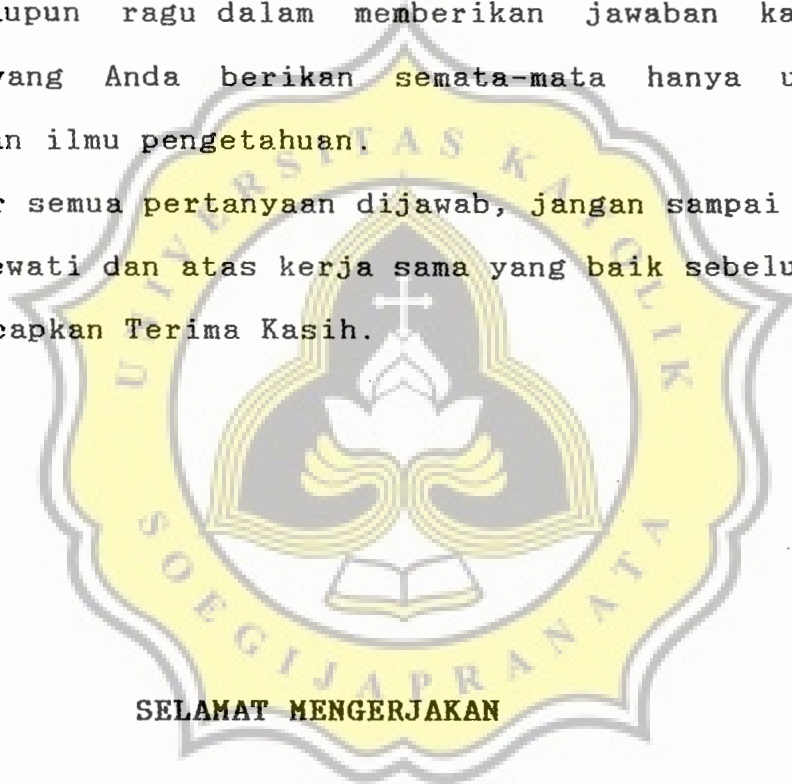
SS : Bila Anda **Sangat Setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

S : Bila Anda **Setuju** dengan pernyataan yang diajukan.

TS : Bila Anda **Tidak Setuju** dengan pernyataan yang diajukkan.

STS : Bila Anda **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan yang diajukkan.

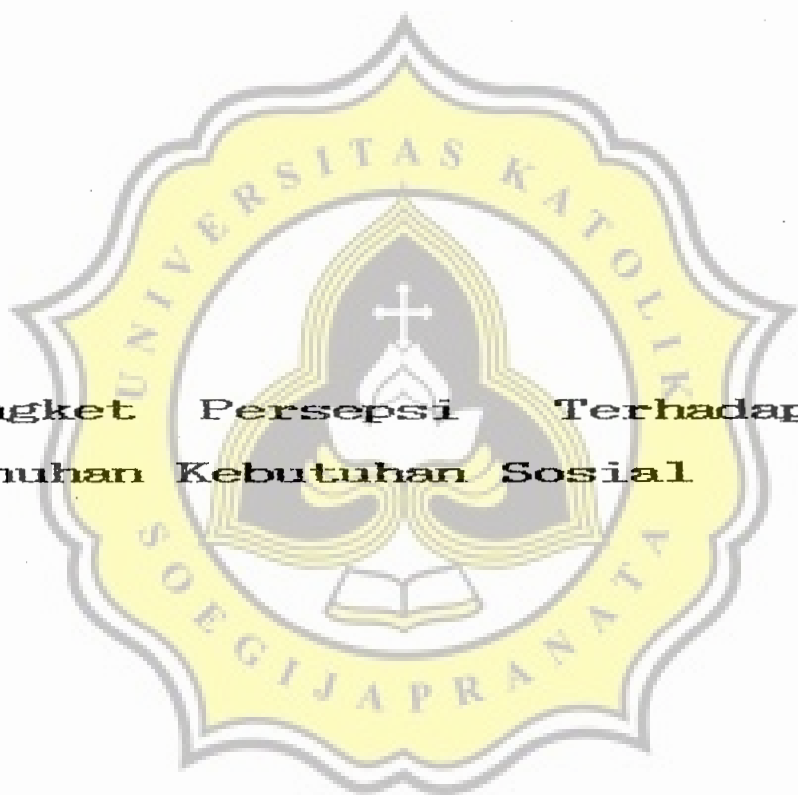
4. Bila ternyata Anda ingin membetulkan jawaban, berikan tanda () pada jawaban tersebut dan kemudian Anda memilih lagi jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda.
Contoh : Saya senang bekerja di sini SS S TS STS
5. Dalam hal ini tidak ada jawaban yang salah dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini, semua jawaban Anda adalah benar dan dihargai sepenuhnya dan tidak perlu takut ataupun ragu dalam memberikan jawaban karena jawaban yang Anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan.
7. Mohon agar semua pertanyaan dijawab, jangan sampai ada yang terlewati dan atas kerja sama yang baik sebelumnya penulis ucapkan Terima Kasih.



1. Kadang-kadang menyesali diri bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
2. Saya tetap ingin bekerja di perusahaan ini sampai pensiun. SS S TS STS
3. Saya bangga menjadi karyawan di perusahaan ini. SS S TS STS
4. Saya merasa pekerjaan saya terlalu berat. SS S TS STS
5. Menurut saya bermalas-malasan dalam bekerja tidak akan dapat membuat perusahaan ini lebih maju. SS S TS STS
6. Selama bekerja di perusahaan ini, jarang sekali saya melanggar peraturan. SS S TS STS
7. Saya sering jemu dengan situasi di tempat kerja dan ingin rasanya beristirahat cukup lama. SS S TS STS
8. Saya selalu menginginkan hasil kerja saya sempurna. SS S TS STS
9. Saya sering merasa terasing bekerja di perusahaan ini. SS S TS STS
10. Banyak peraturan yang belum saya rasa kan manfaatnya. SS S TS STS
11. Banyak hal yang diberikan perusahaan ini yang membuat saya betah bekerja di sini. SS S TS STS
12. Pekerjaan saya cukup sulit, namun selama ini masih dapat mengatasinya. SS S TS STS
13. Saya berusaha menambah pengetahuan yang sekiranya dapat mendukung keberhasilan tugas saya. SS S TS STS
14. Saya percaya bahwa peraturan-peraturan pada perusahaan ini dibuat dengan tujuan yang baik untuk kepentingan karyawan-karyawannya. SS S TS STS
15. Dengan mematuhi peraturan yang berlaku di perusahaan ini berarti saya ikut mendukung tujuan perusahaan. SS S TS STS
16. Saya merasa kecewa apabila saya gagal dalam menjalankan tugas. SS S TS STS

17. Saya merasa bersalah bila melanggar peraturan di perusahaan.	SS S TS STS
18. Selama menjadi karyawan di sini saya tidak merasakan ada kemajuan yang berarti.	SS S TS STS
19. Saya berusaha terlibat dengan pekerjaan saya karena kesadaran pribadi.	SS S TS STS
20. Saya akan bekerja sungguh-sungguh hanya bila ada pengawas.	SS S TS STS
21. Sebagai karyawan di perusahaan ini, saya harus mengetahui pengetahuan yang berlaku di sini.	SS S TS STS
22. saya merasa bosan bekerja di perusahaan ini.	SS S TS STS
23. Sampai saat ini saya belum dapat mengetahui peraturan-peraturan penting yang berkaitan dengan perusahaan.	SS S TS STS
24. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini karena dapat menambah banyak pengalaman kerja yang bermanfaat bagi kehidupan saya.	SS S TS STS
25. Saya merasa peraturan yang dibuat perusahaan mempermudah situasi kerja.	SS S TS STS
26. Menurut saya peraturan yang ada di perusahaan ini terlalu menekan karyawan.	SS S TS STS
27. Dengan mematuhi peraturan-peraturan perusahaan ini, berarti saya mendukung nilai-nilai hidup yang saya miliki.	SS S TS STS
28. Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki akan dapat mendukung kemajuan perusahaan ini.	SS S TS STS
29. Banyak hal yang menyebabkan saya merasa bosan bekerja di perusahaan ini.	SS S TS STS
30. Bagi saya masalah mutu atau kualitas hasil kerja bukanlah hal yang penting.	SS S TS STS
31. Saya cenderung menghindari tugas tambahan dan tanggung jawab dalam pekerjaan.	SS S TS STS

32. Saya merasa ikut bertanggung jawab bila hasil perusahaan tidak baik. SS S TS STS
33. Peraturan yang berlaku di perusahaan memberatkan saya. SS S TS STS
34. Suasana kerja di perusahaan ini membuat saya merasa betah menjadi karyawan di sini. SS S TS STS
35. Saya berusaha mematuhi peraturan-peraturan perusahaan ini, selama saya bekerja di sini. SS S TS STS
36. Saya akan menolak jika ada orang lain membujuk saya untuk pindah bekerja di perusahaan lain. SS S TS STS
37. Apabila ada pekerjaan lembur yang harus saya selesaikan, saya mengerjakannya dengan senang hati. SS S TS STS
38. Meskipun peranan saya dalam perusahaan ini kecil, namun saya berusaha memberikan yang terbaik dari saya demi kemajuan perusahaan ini. SS S TS STS
39. Saya kurang yakin apakah saya mempunyai suatu kemampuan yang dapat membuat perusahaan ini maju. SS S TS STS
40. Tidak terlintas dalam pikiran saya untuk pindah dari perusahaan ini. SS S TS STS
41. Saya enggan memikirkan kemajuan dan masa depan perusahaan ini. SS S TS STS



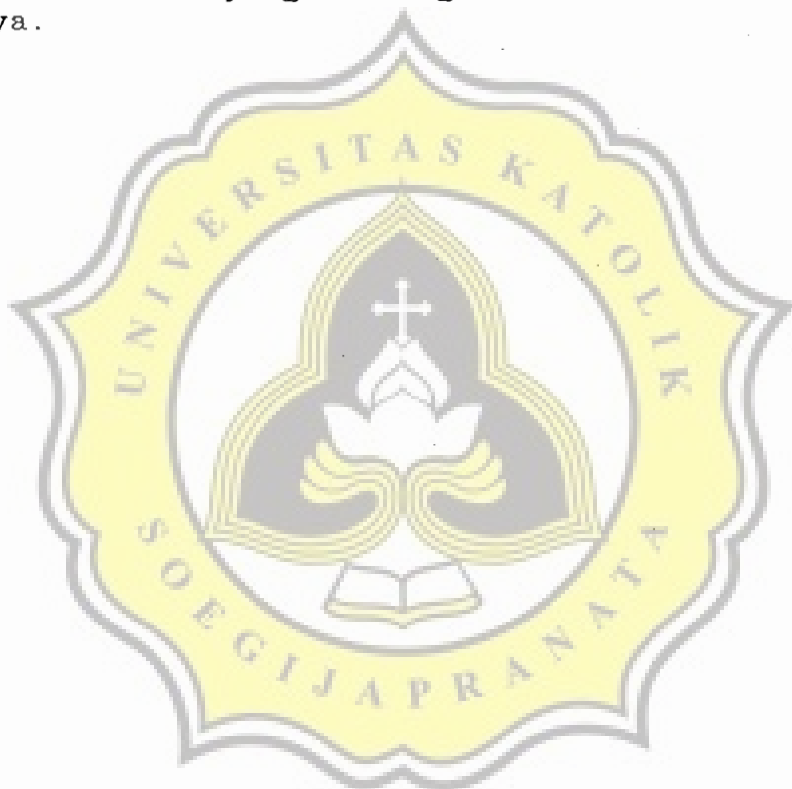
D.2 : Angket Persepsi Terhadap
Pemenuhan Kebutuhan Sosial

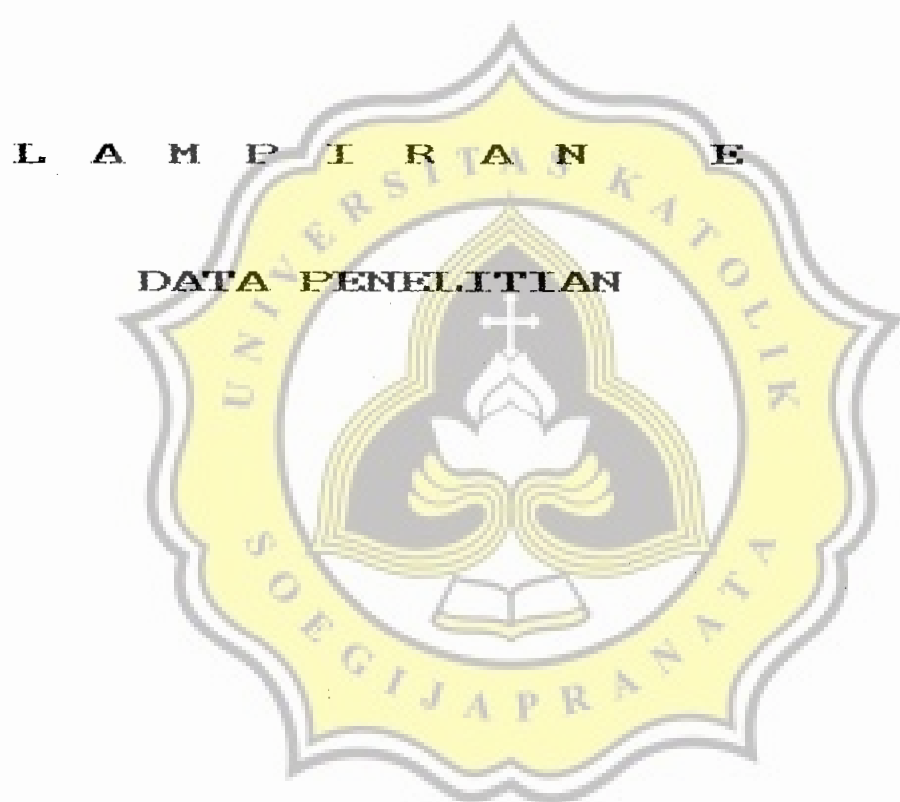
1. Saya merasa bahwa saya mampu bekerja dengan baik dan benar sesuai keinginan perusahaan. SS S TS STS
2. Saya suka menyelesaikan pekerjaan yang telah saya mulai. SS S TS STS
3. saya akan bersemangat dalam bekerja, apabila pekerjaan yang saya lakukan tidak terlalu sukar sehingga tidak ada kemungkinan bagi saya untuk gagal. SS S TS STS
4. Saya merasa perlu berbuat baik pada orang lain/teman sekerja. SS S TS STS
5. Saya senang bila teman-teman memperhatikan saya. SS S TS STS
6. Saya seorang yang berani mengambil resiko. SS S TS STS
7. Saya cenderung untuk mendominasi dalam suatu situasi sosial. SS S TS STS
8. Saya senang berkompetisi. SS S TS STS
9. Saya tertarik untuk mempelajari pekerjaan baru, meskipun pekerjaan itu memiliki resiko untuk gagal besar. SS S TS STS
10. Saya adalah orang yang berambisi tinggi yang selalu ingin mencapai jenjang karier yang lebih tinggi. SS S TS STS
11. Saya gelisah bila berada di lingkungan baru. SS S TS STS
12. Saya bersedia berkorban untuk kepentingan kelompok. SS S TS STS
13. Saya dapat bekerja dengan tenang walaupun banyak masalah yang saya hadapi. SS S TS STS
14. Saya selalu menghindari tugas yang penuh tantangan karena bagi saya itu merupakan beban. SS S TS STS
15. Saya jarang sekali berkorban untuk orang lain. SS S TS STS
16. Saya merasa senang bila terpilih menjadi ketua/pengurus dalam suatu kegiatan organisasi. SS S TS STS

17. Saya ingin memiliki jabatan yang lebih tinggi daripada yang saya miliki saat ini. SS S TS STS
18. Saya sering berhasil mencapai tujuan yang telah saya rencanakan. SS S TS STS
19. Karier yang cerah bukanlah idaman saya, karena bagi saya yang terpenting adalah upah yang telah terpenuhi. SS S TS STS
20. Menurut saya kerja lembur hanya melelahkan saya. SS S TS STS
21. Saya sering curiga dengan rekan sekerja. SS S TS STS
22. Saya senang bila orang lain mempercayaikan saya. SS S TS STS
23. Saya lebih suka mengerjakan tugas yang tinggi tingkat kesulitannya. SS S TS STS
24. Saya langsung akan menegur orang lain bila ia melakukan sesuatu yang tidak saya senangi. SS S TS STS
25. Saya cenderung untuk menjadi pendengar dalam pembicaraan suatu pertemuan. SS S TS STS
26. Saya kurang yakin bahwa dengan bekerja saat ini dapat mencapai pangkat atau karier yang lebih besar. SS S TS STS
27. Saya lebih suka acuh tak acuh pada orang lain. SS S TS STS
28. Saya adalah orang yang mudah bergaul. SS S TS STS
29. Saya sering merasa tidak aman dalam bekerja. SS S TS STS
30. Saya biasanya menghindari masalah-masalah yang dianggap sulit oleh orang lain. SS S TS STS
31. Saya berterus terang pada orang lain tentang apa yang saya inginkan dari nya. SS S TS STS
32. Saya yakin bila saya bekerja dengan baik, masa depan saya akan cerah. SS S TS STS
33. Saya merasa puas apabila saya mampu menyelesaikan pekerjaan saya tepat SS S TS STS

pada waktunya.

34. Menurut saya, tugas yang sulit atau gampang adalah sama saja, untuk itu saya tidak akan memilih-milih dalam bekerja. SS S TS STS
35. Saya selalu berusaha bertahan dalam menghadapi suatu pekerjaan atau tugas yang diberikan kepada saya. SS S TS STS
36. Saya sering berhasil mencapai target kerja yang ditetapkan oleh perusahaan. SS S TS STS
37. Saya marah bila ada yang menegur kesalahan saya. SS S TS STS





** TABEL DATA : fail

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

(bersambung)

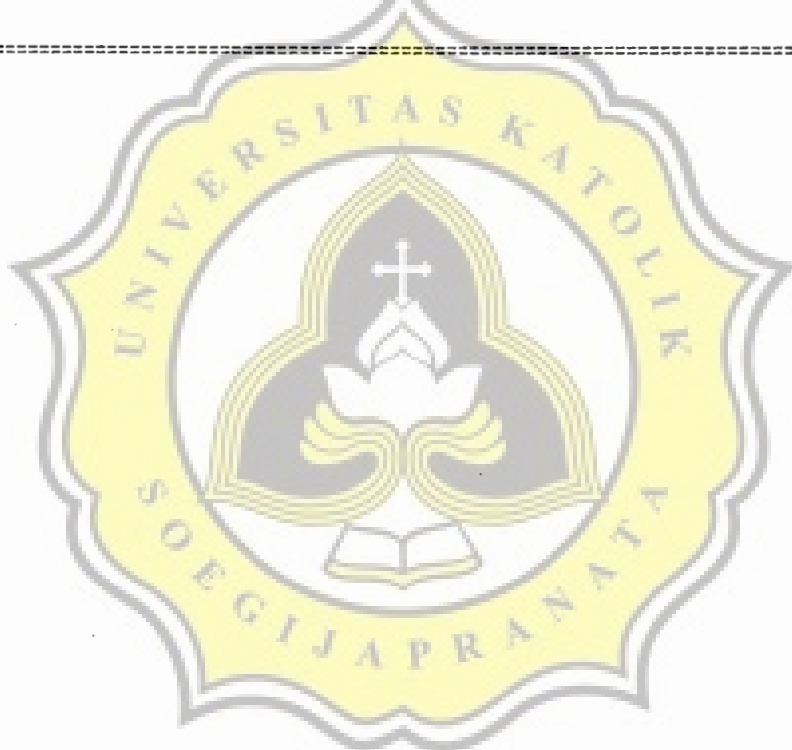
(sambungan)

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	4	3	3	4	3	3	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	
42	4	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	4	4	2	1	4	3	3	3	2	2
43	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
44	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4
45	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
46	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3
47	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4
48	3	3	1	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	2	3	1	3	4	3	1	3	3	3	3	2	3	4	4
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	1	3	3	4	3	4
50	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 Total

1	3	3	3	3	101
2	4	4	3	4	135
3	3	3	2	3	104
4	3	3	3	4	112
5	3	3	3	4	113
6	3	3	3	3	118
7	4	4	4	3	127
8	3	4	2	4	106
9	4	3	3	3	108
10	3	3	3	3	116
11	4	4	3	4	122
12	4	4	3	3	118
13	3	3	2	3	110
14	3	4	3	3	114
15	4	4	3	4	119
16	4	3	3	4	122
17	2	3	3	4	116
18	4	3	3	3	113
19	3	3	2	4	113
20	3	4	4	4	126
21	3	3	3	3	111
22	4	3	3	3	100
23	4	3	3	3	112
24	3	3	3	3	114
25	3	3	3	3	120
26	3	4	3	4	125
27	2	3	3	4	119
28	4	4	3	3	114
29	2	3	2	3	118
30	3	3	3	3	125
31	3	3	3	4	116
32	4	3	3	4	111
33	3	3	3	3	123
34	3	4	4	3	122
35	3	4	3	3	115
36	3	3	2	4	114
37	3	3	3	4	109
38	4	3	3	4	118
39	3	3	3	4	119
40	3	3	2	3	111



(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35. 36 37 Total

=====

41	4	3	3	3	105
42	2	3	3	4	109
43	3	4	4	3	119
44	3	4	4	3	117
45	3	3	3	3	121
46	4	4	3	3	113
47	2	3	2	4	116
48	4	3	3	3	100
49	3	3	3	3	117
50	4	4	3	4	119

=====



** TABEL DATA : fa22

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

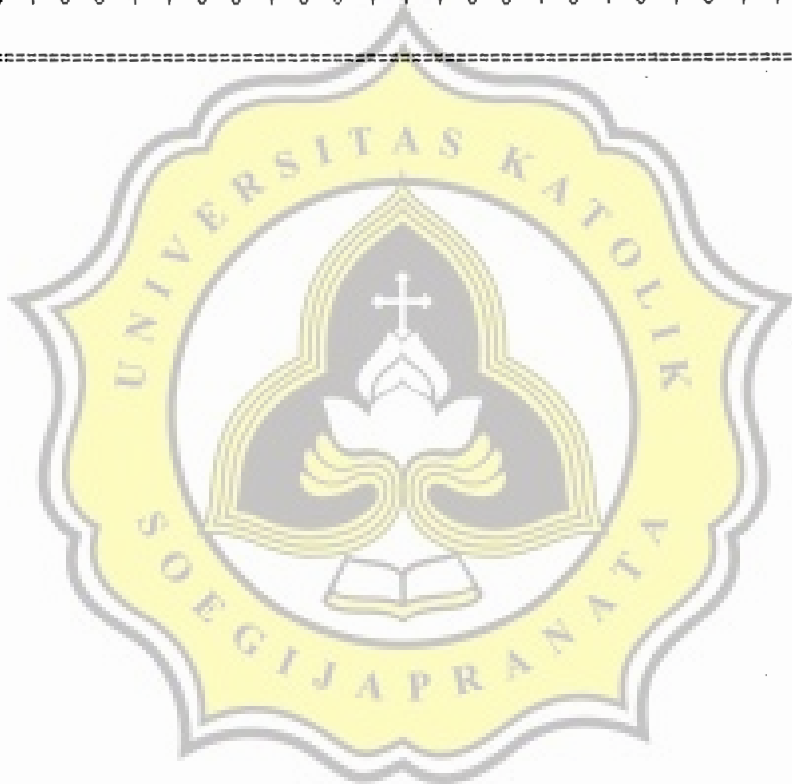
(bersambung)

(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 3 4 3 3 4 4 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 4 4 3 4
42	4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 4 3 4 3 3 4 4 4 4 4 3 4 3 3 3
43	3 2 3 4 4 3 3 3 2 1 2 3 2 2 3 3 4 3 3 3 4 4 3 2 3 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4
44	3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 4 3 4 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 2 3 4
45	4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4
46	3 2 3 3 4 3 2 4 3 2 3 3 3 2 3 3 3 4 2 4 4 4 2 2 4 2 1 2 3 3 3 2 3 3
47	3 3 3 3 4 4 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 2 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 2 3 4
48	3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 4 3 4 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 2 3 3 3 4 4 3 3
49	3 3 3 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 4 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3
50	3 3 3 3 3 4 3 3 3 4 4 3 3 3 4 3 4 4 4 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 4 3 4 3 3

(bersambung)

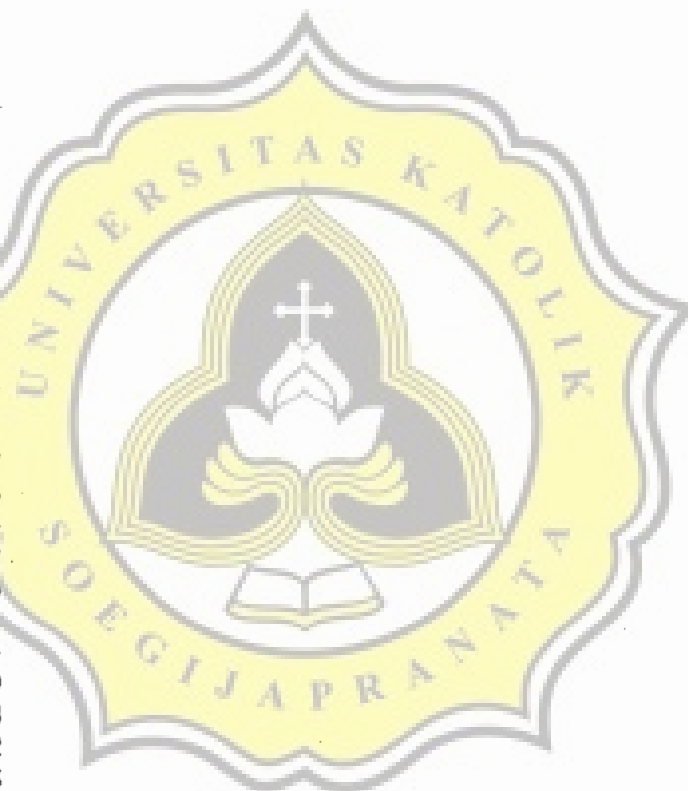


(sambungan)

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

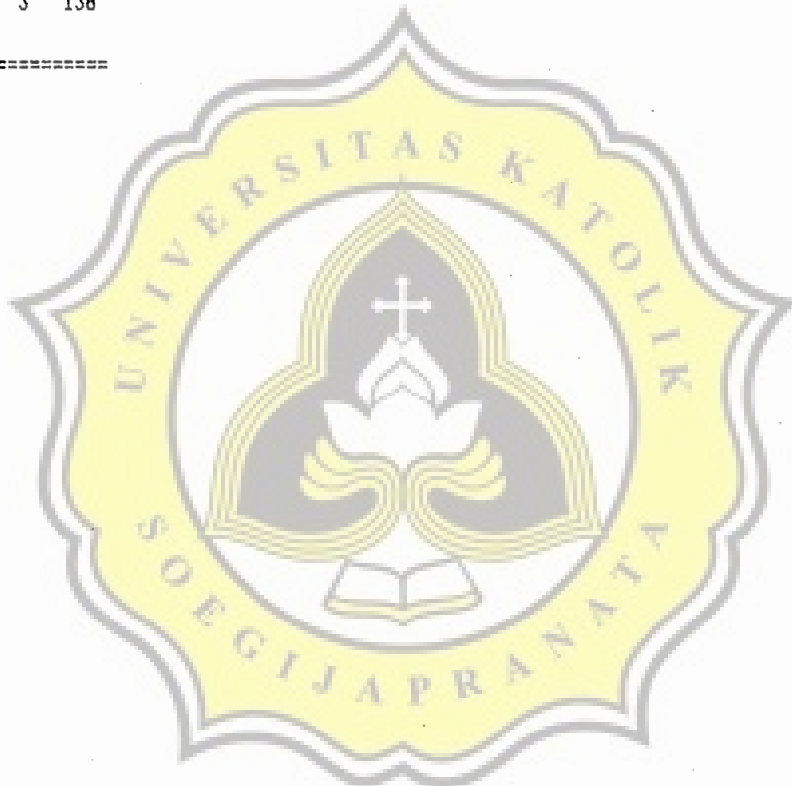
1	3	3	3	2	3	2	3	3	121
2	4	4	2	3	4	3	2	4	137
3	4	4	3	3	4	2	3	3	121
4	3	3	2	3	3	3	2	3	127
5	4	4	3	4	4	3	3	4	135
6	4	4	4	4	3	3	4	4	145
7	3	4	2	4	4	3	2	4	128
8	3	4	2	3	4	2	2	3	124
9	3	3	4	3	4	3	4	3	133
10	3	3	3	3	4	4	3	4	137
11	4	4	3	3	4	3	4	4	154
12	3	3	3	4	4	3	3	3	136
13	4	3	3	2	3	3	2	3	130
14	3	4	2	3	3	2	2	4	139
15	4	4	3	3	3	3	3	3	135
16	4	4	4	4	4	4	3	4	144
17	4	3	4	4	3	3	3	4	138
18	3	3	3	3	3	4	3	4	139
19	3	3	3	3	3	4	3	4	135
20	1	3	2	2	4	2	1	3	107
21	3	4	3	3	3	3	3	4	139
22	3	4	3	4	4	3	4	3	136
23	3	2	3	4	4	3	2	3	134
24	3	3	4	3	3	4	3	3	139
25	3	4	3	3	3	3	4	3	136
26	3	3	3	1	3	2	2	3	124
27	4	4	3	2	3	3	3	3	140
28	3	3	3	3	4	2	3	3	138
29	2	3	1	4	3	2	1	3	112
30	3	3	2	2	4	3	1	3	123
31	4	3	3	3	4	3	2	3	134
32	3	4	3	3	4	3	3	3	135
33	4	3	4	4	3	3	3	4	144
34	2	4	3	4	3	4	3	3	136
35	3	4	3	4	4	4	3	3	140
36	1	3	1	3	3	3	2	4	112
37	4	4	3	2	3	2	3	3	131
38	3	4	3	3	4	2	3	4	141
39	3	4	4	3	3	3	3	3	139
40	4	4	4	3	3	4	3	3	140

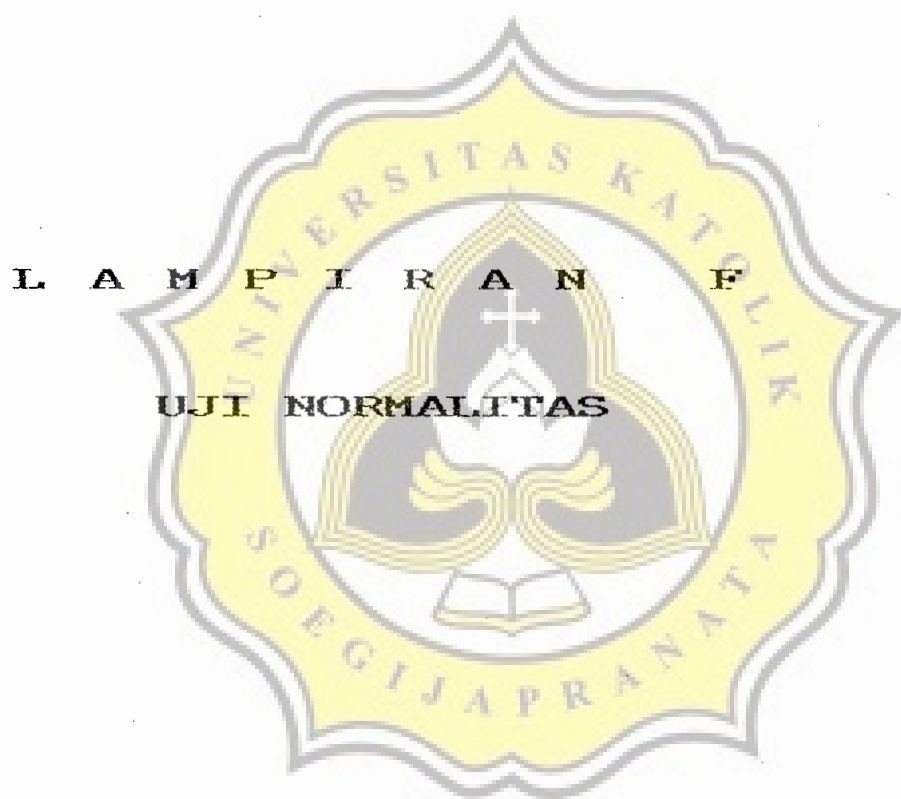
(bersambung)



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

41	3	4	4	3	3	4	3	4	139
42	3	4	3	3	3	3	3	4	144
43	2	3	1	3	3	3	1	4	117
44	3	3	3	4	4	3	3	3	134
45	3	4	3	3	4	3	3	4	136
46	2	4	1	2	4	2	2	3	114
47	4	3	3	3	3	3	3	3	131
48	3	3	3	3	4	3	3	3	134
49	3	3	2	3	3	3	2	3	127
50	3	4	3	3	4	3	3	3	138





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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 05 Oktober 1997
 Nama Berkas : fany

Nama Ubahan X 1 : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan Sosial

Nama Ubahan X 2 : Masa Kerja

Nama Ubahan X 3 : Usia

Nama Ubahan X 4 : Keikatan Kerja

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1

Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2

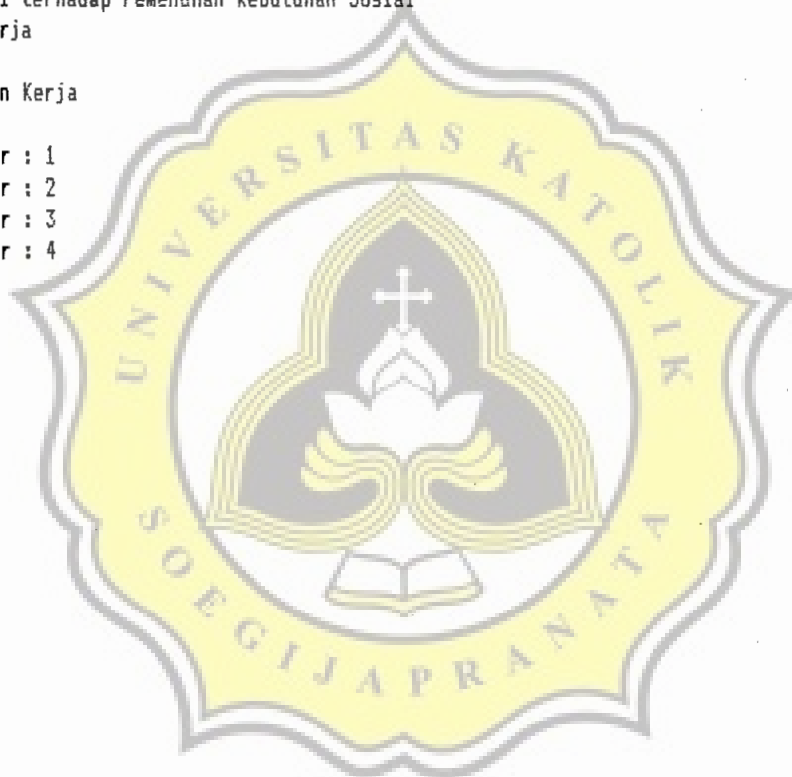
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3

Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 50



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	0	1.39	-1.39	1.92	1.39
8	4	3.96	0.04	0.00	0.00
7	6	7.96	-1.96	3.84	0.48
6	15	11.29	3.72	13.80	1.22
5	11	11.29	-0.28	0.08	0.01
4	7	7.96	-0.96	0.92	0.12
3	3	3.96	-0.96	0.92	0.23
2	3	1.39	1.62	2.61	1.88
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	6.59

db = 9
Sebarannya : normal.

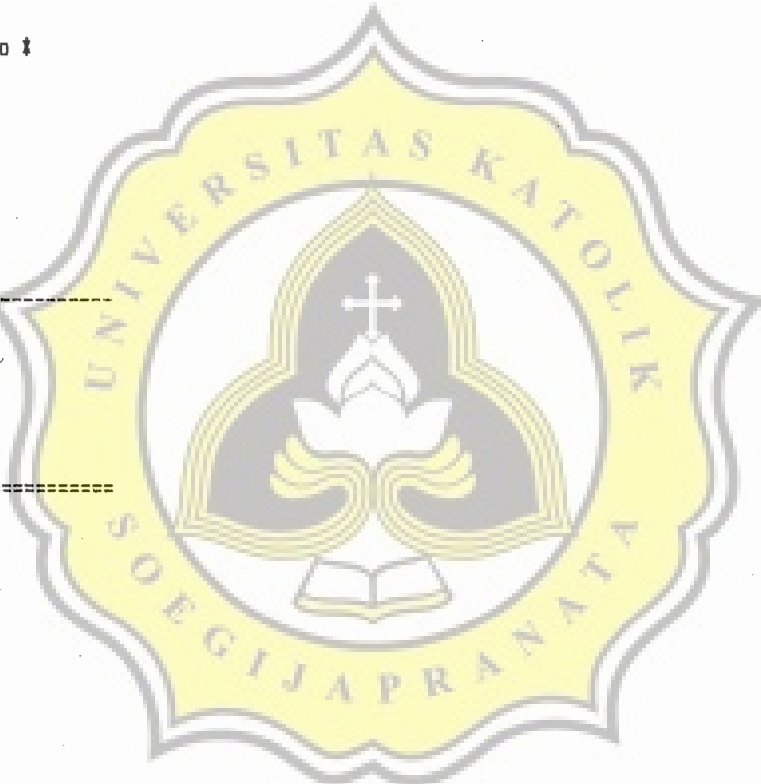
** KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

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

10	1	0.00 : 0
		: :
9	0	1.00 : *
		: :
8	4	4.00 : 0000*
		: :
7	6	8.00 : 000000 *
		: :
6	15	11.00 : 000000000000*
		: :
5	11	11.00 : 0000000000*
		: :
4	7	8.00 : 0000000 *
		: :
3	3	4.00 : 000 *
		: :
2	3	1.00 : 0*00
		: :
1	0	0.00 : 0
		: :

Rerata = 115.300 / 100
 S.B. = 7.057
 Kai Kuadrat = 6.589
 p = 0.680



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.41	0.59	0.35	0.85
9	2	1.39	0.62	0.38	0.27
8	3	3.96	-0.96	0.92	0.23
7	8	7.96	0.04	0.00	0.00
6	6	11.29	-5.29	27.93	2.48
5	13	11.29	1.72	2.94	0.26
4	13	7.96	5.04	25.40	3.19
3	4	3.96	0.04	0.00	0.00
2	0	1.39	-1.39	1.92	1.39
1	0	0.41	-0.41	0.17	0.41
Total	50	50.00	0.00	--	9.08

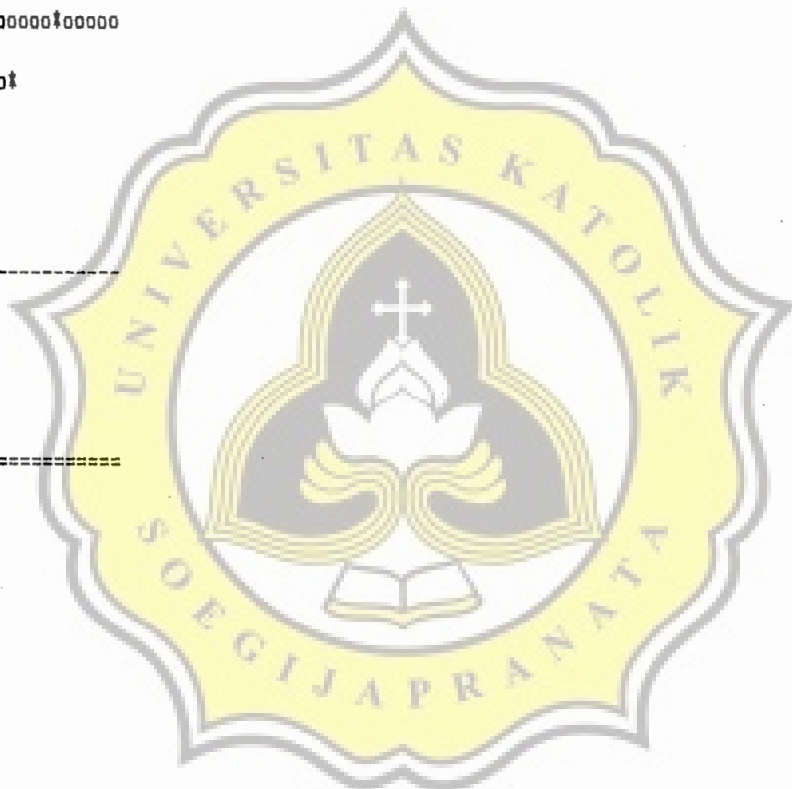
db = 9 p = 0.430
 Sebarannya : normal.

** KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas fo fh

10	1	0.00	:	0
			:	
9	2	1.00	:	0@0
			:	
8	3	4.00	:	0@@@ \$
			:	
7	8	8.00	:	00000000\$
			:	
6	6	11.00	:	0000000 \$
			:	
5	13	11.00	:	00000000000\$00
			:	
4	13	8.00	:	00000000\$00000
			:	
3	4	4.00	:	0000\$
			:	
2	0	1.00	:	\$
			:	
1	0	0.00	:	
			:	

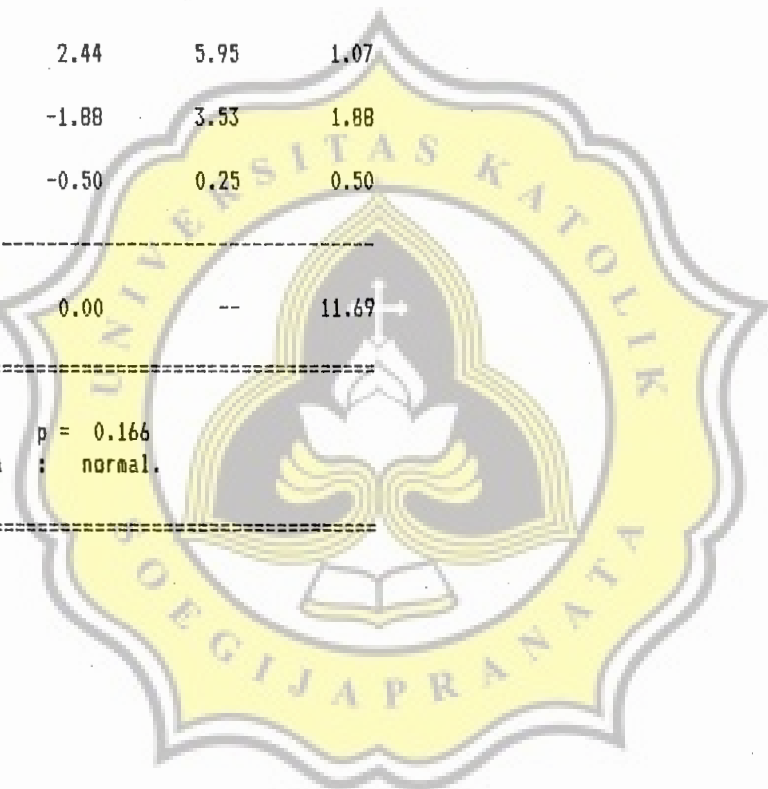
Rerata = 5.500
 S.B. = 3.524
 Kai Kuadrat = 9.077
 p = 0.430



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	2	0.50	1.51	2.27	4.58
8	0	1.88	-1.88	3.53	1.88
7	5	5.56	-0.56	0.31	0.06
6	8	10.60	-2.60	6.76	0.64
5	13	12.93	0.07	0.00	0.00
4	14	10.60	3.40	11.56	1.09
3	8	5.56	2.44	5.95	1.07
2	0	1.88	-1.88	3.53	1.88
1	0	0.50	-0.50	0.25	0.50
Total	50	50.00	0.00	--	11.69

db = 8 p = 0.166
 Sebarannya : normal.



Klas fo fh

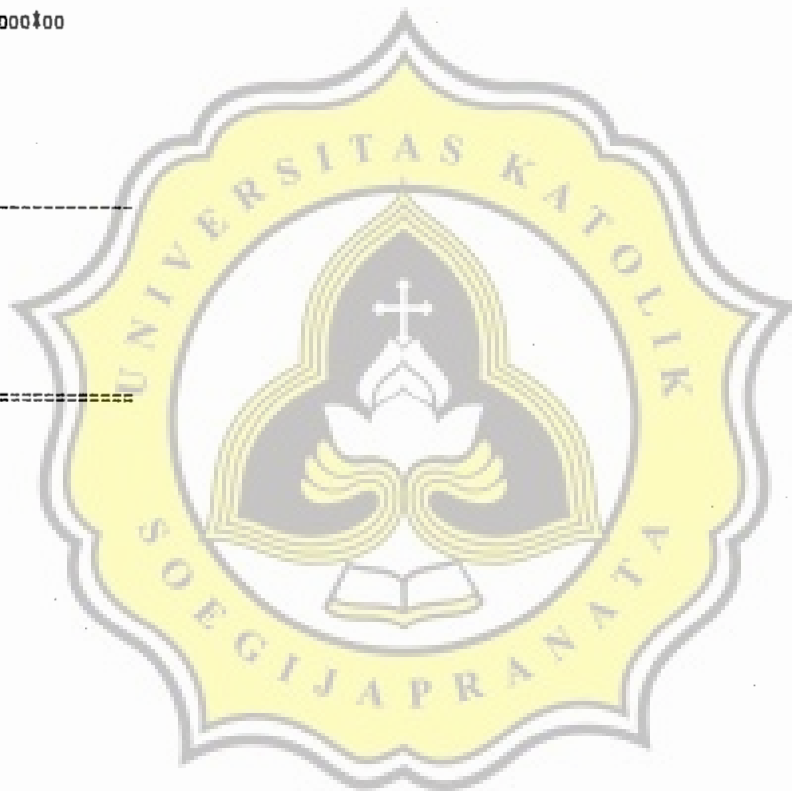
9	2	1.00 : 0@0
		: @
8	0	2.00 : @
		: @
7	5	6.00 : 00000 @
		: @
6	8	11.00 : 000000000 @
		: @
5	13	13.00 : 000000000000 @
		: @
4	14	11.00 : 000000000000000 @000
		: @
3	8	6.00 : 00000 @00
		: @
2	0	2.00 : @
		: @
1	0	1.00 : @
		: @

Rerata = 29.420

S.B. = 6.253

Kai Kuadrat = 11.687

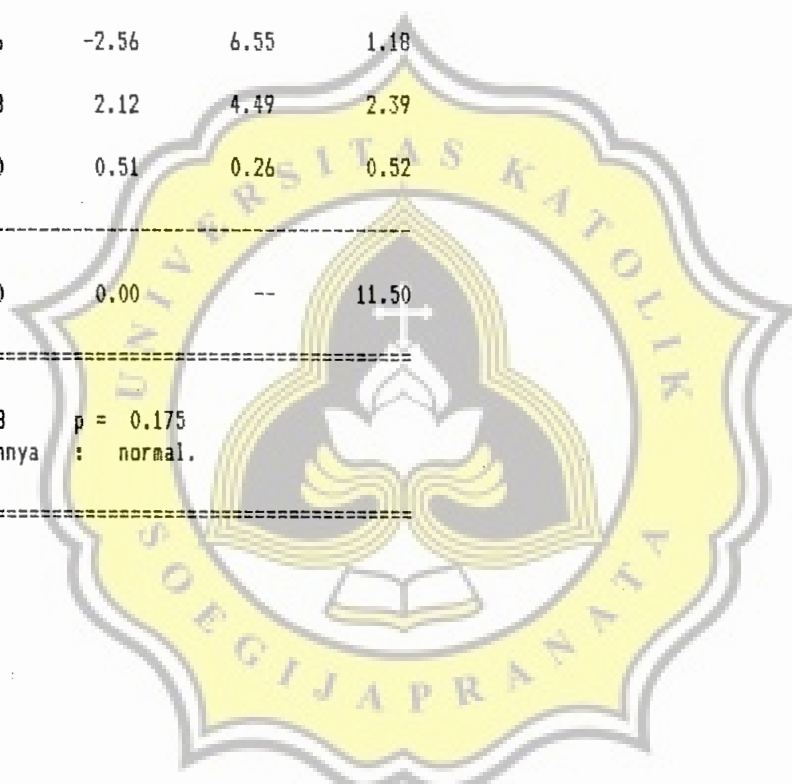
p = 0.166



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
9	0	0.50	-0.50	0.25	0.50
8	1	1.88	-0.88	0.77	0.41
7	4	5.56	-1.56	2.43	0.44
6	15	10.60	4.40	19.36	1.83
5	17	12.93	4.07	16.56	1.28
4	5	10.60	-5.60	31.36	2.96
3	3	5.56	-2.56	6.55	1.18
2	4	1.88	2.12	4.49	2.39
1	1	0.50	0.51	0.26	0.52
Total	50	50.00	0.00	--	11.50

db = 8
Sebarannya : p = 0.175
normal.



** KECOCOKAN KURVE: X 4

=====

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

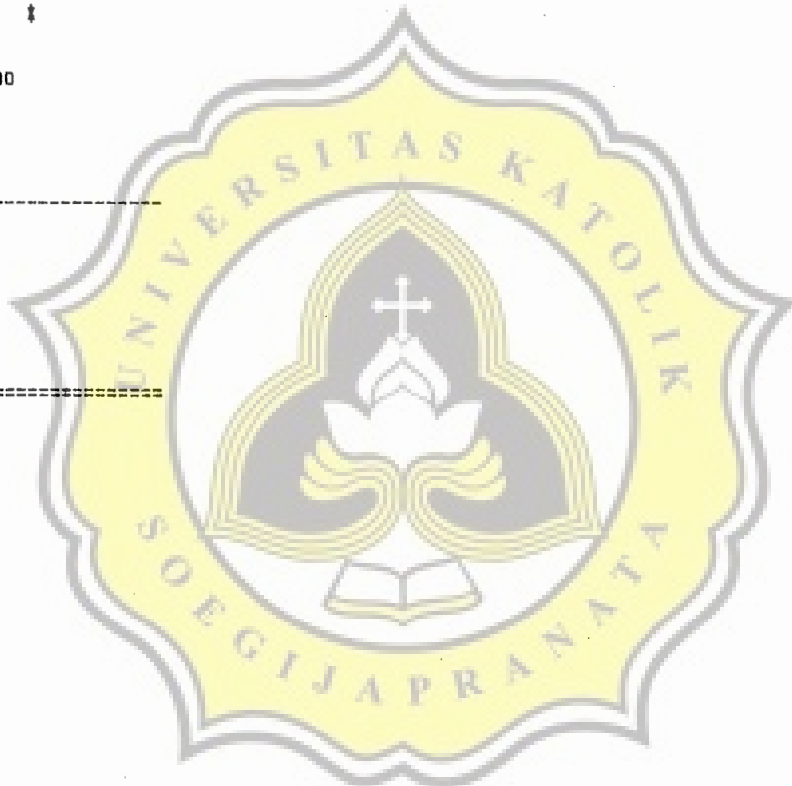
9	0	1.00 : *
		:
8	1	2.00 : o *
		:
7	4	6.00 : 0000 *
		:
6	15	11.00 : 000000000000*0000
		:
5	17	13.00 : 0000000000000*0000
		:
4	5	11.00 : 00000 *0
		:
3	3	6.00 : 000 *
		:
2	4	2.00 : 00*00
		:
1	1	1.00 : o*
		:

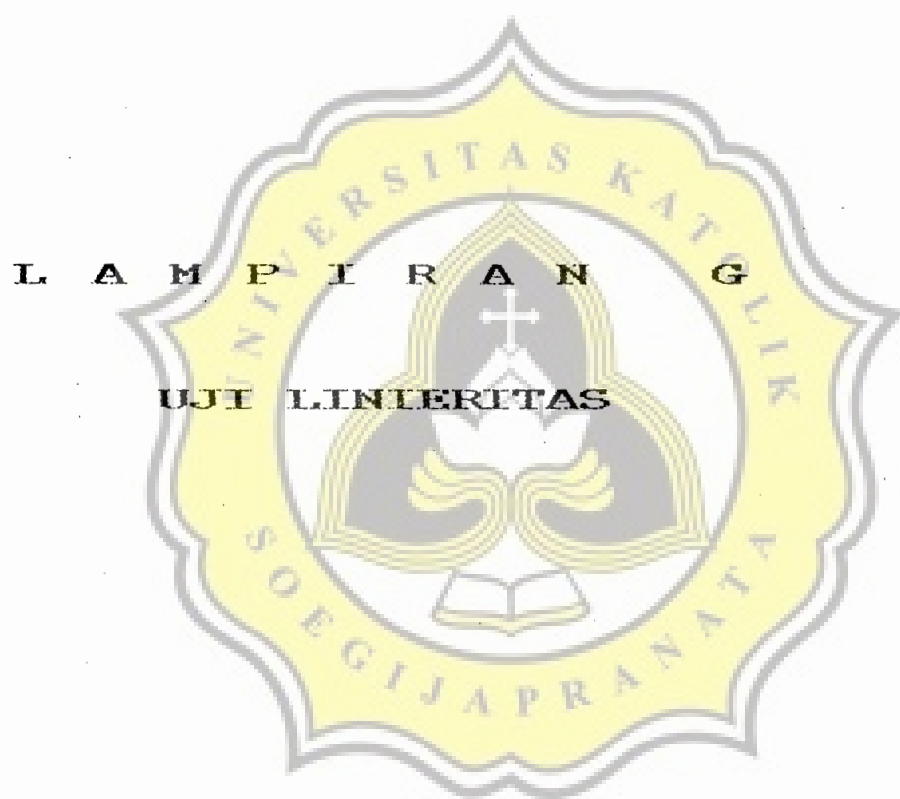
Rerata = 133.040

S.B. = 9.461

Kai Kuadrat = 11.495

p = 0.175





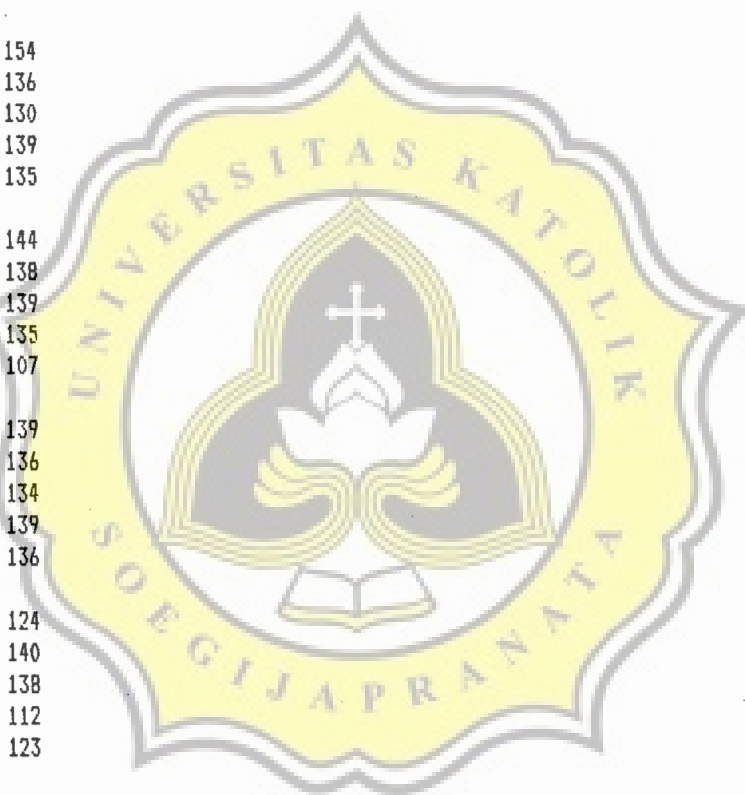
** TABEL DATA : fany

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	101	5	26	121
2	135	2	24	137
3	104	4	30	121
4	112	1	25	127
5	113	8	32	135
6	118	6	36	145
7	127	1	23	128
8	106	3	27	124
9	108	8	34	133
10	116	5	29	137
11	122	7	31	154
12	118	9	33	136
13	110	3	24	130
14	114	2	24	139
15	119	18	53	135
16	122	4	26	144
17	116	6	30	138
18	113	6	32	139
19	113	12	38	135
20	126	2	21	107
21	111	10	39	139
22	100	7	29	136
23	112	3	26	134
24	114	5	28	139
25	120	8	30	136
26	125	2	24	124
27	119	4	33	140
28	114	4	27	138
29	118	1	23	112
30	125	2	22	123
31	116	3	25	134
32	111	9	36	135
33	123	4	28	144
34	122	5	29	136
35	115	5	26	140
36	114	3	23	112
37	109	3	28	131
38	118	5	31	141
39	119	7	31	139
40	111	8	34	140

=====

(bersambung)



(sambungan)

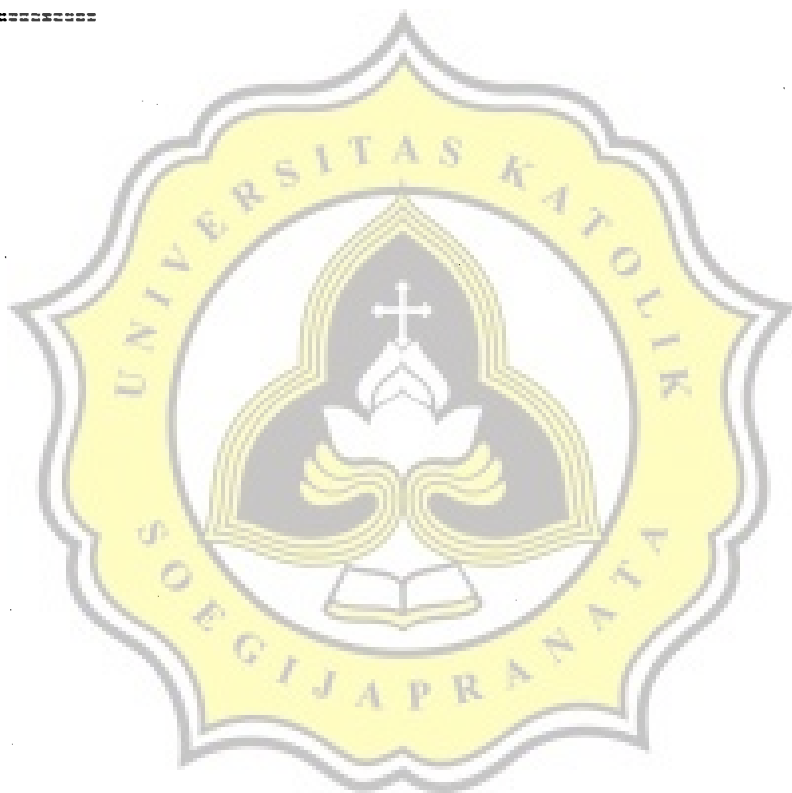
=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
-------	----	----	----	----

=====

41	105	4	23	139
42	109	9	30	144
43	119	3	25	117
44	117	1	23	134
45	121	10	35	136
46	113	4	26	114
47	116	9	33	131
48	100	12	45	134
49	117	2	22	127
50	119	11	39	138

=====



** TABEL DATA : fany

=====

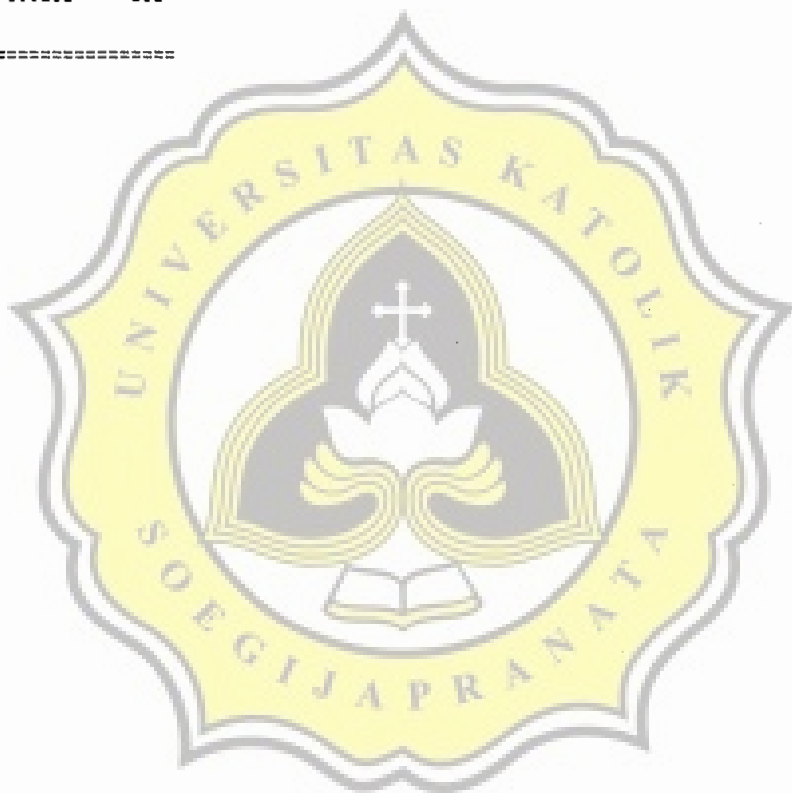
Kasus	X1	X9	X11	X4
1	101	-6.689	-47.968	121
2	135	-3.227	-46.656	137
3	104	-5.719	-49.784	121
4	112	-1.705	-47.349	127
5	113	-8.497	-50.338	135
6	118	-7.475	-50.867	145
7	127	-1.705	-45.888	128
8	106	-4.565	-48.518	124
9	108	-8.497	-50.691	133
10	116	-6.689	-49.423	137
11	122	-8.078	-50.088	154
12	118	-8.732	-50.538	136
13	110	-4.565	-46.656	130
14	114	-3.227	-46.656	139
15	119	-2.577	-48.832	135
16	122	-5.719	-47.968	144
17	116	-7.475	-49.784	138
18	113	-7.475	-50.338	139
19	113	-8.334	-50.892	135
20	126	-3.227	-44.112	107
21	111	-8.783	-50.856	139
22	100	-8.078	-49.423	136
23	112	-4.565	-47.968	134
24	114	-6.689	-49.002	139
25	120	-8.497	-49.784	136
26	125	-3.227	-46.656	124
27	119	-5.719	-50.538	140
28	114	-5.719	-48.518	138
29	118	-1.705	-45.888	112
30	125	-3.227	-45.041	123
31	116	-4.565	-47.349	134
32	111	-8.732	-50.867	135
33	123	-5.719	-49.002	144
34	122	-6.689	-49.423	136
35	115	-6.689	-47.968	140
36	114	-4.565	-45.888	112
37	109	-4.565	-49.002	131
38	118	-6.689	-50.088	141
39	119	-8.078	-50.088	139
40	111	-8.497	-50.691	140

=====

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X9	X11	X4
41	105	-5.719	-45.888	139
42	109	-8.732	-49.784	144
43	119	-4.565	-47.349	117
44	117	-1.705	-45.888	134
45	121	-8.783	-50.799	136
46	113	-5.719	-47.968	114
47	116	-8.732	-50.538	131
48	100	-8.334	-50.158	134
49	117	-3.227	-45.041	127
50	119	-8.651	-50.856	138



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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 05 Oktober 1997
 Nama Berkas : fany

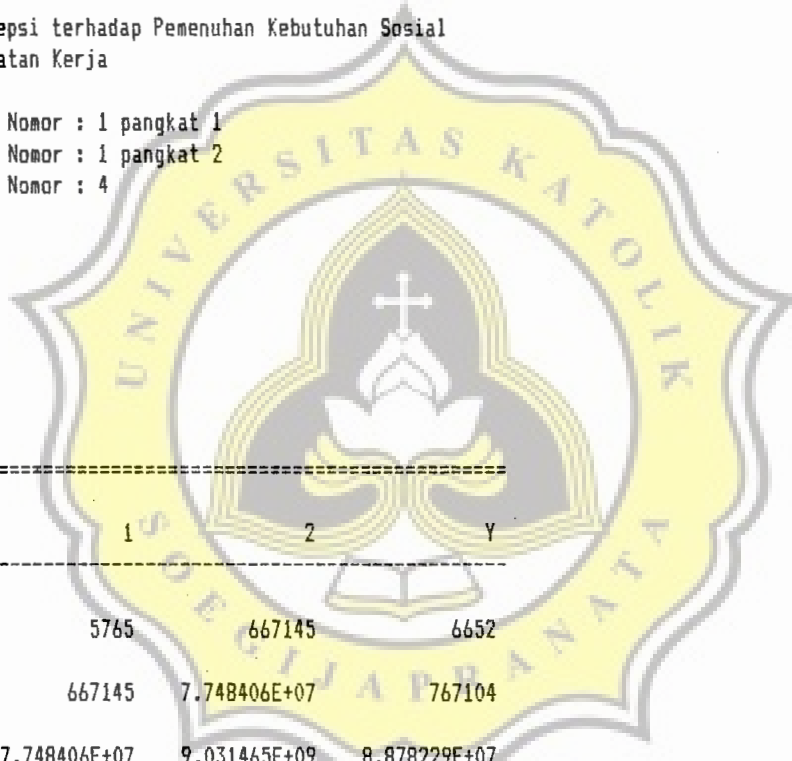
Nama Ubahan Bebas X : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan Sosial
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	50	5765	667145	6652
1	5765	667145	7.748406E+07	767104
2	667145	7.748406E+07	9.031465E+09	8.878229E+07
Y	6652	767104	8.878229E+07	889368



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	2440.5	562240	128.4375
2	562240	1.298166E+08	25320
Y	128.4375	25320	4386

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.039
p	0.000	0.000	0.777
2	0.999	1.000	0.034
p	0.000	0.000	0.802
Y	0.039	0.034	1.000
p	0.777	0.802	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 126.972
Beta 1 = 0.053

Ralat Baku Est. = 9.552
Ry(1) = 0.039
Koef. Det. (R^2) = 0.002



** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -68.813
Beta 1 = 3.465
Beta 2 = -0.015

Ralat Baku Est. = 9.583
Ry(12) = 0.126
Koef. Det. (R^2) = 0.016

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	6.759	1	6.759	0.074	0.777
Res. Linear	4,379.241	48	91.234	--	--
Regr. Kuadratik	69.988	2	34.994	0.381	0.547
Res. Kuadratik	4,316.012	47	91.830	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	69.988	2	34.994	0.381	0.547
Regr. Linear	6.759	1	6.759	0.074	0.777
Keuntungan	63.229	1	63.229	0.689	0.584
Res. Kuadratik	4,316.012	47	91.830	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 05 Oktober 1997
 Nama Berkas : fany

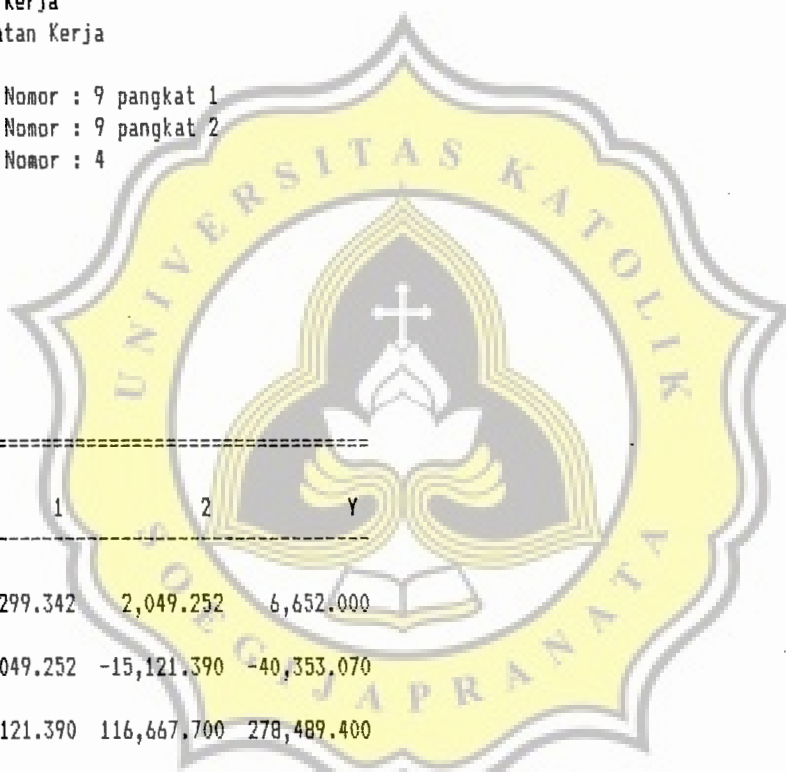
Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 9 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 9 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	50.000	-299.342	2,049.252	6,652.000
1	-299.342	2,049.252	-15,121.390	-40,353.070
2	2,049.252	-15,121.390	116,667.700	278,489.400
Y	6,652.000	-40,353.070	278,489.400	889,368.000



=====

**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	Y
1	257.139	-2,852.852	-528.617
2	-2,852.852	32,679.030	5,857.000
Y	-528.613	5,857.000	4,386.000

**** MATRIKS INTERKORELASI**

X	1	2	Y
1	1.000	-0.984	-0.498
p	0.000	0.000	0.000
2	-0.984	1.000	0.489
p	0.000	0.000	0.001
Y	-0.498	0.489	1.000
p	0.000	0.001	0.000

p = dua-ekor.

**** Koef. Garis Regresi Linear**

$$\text{Beta } 0 = 120.732$$

$$\text{Beta } 1 = -2.056$$

$$\text{Ralat Baku Est.} = 8.291$$

$$\text{Ry}(1) = 0.498$$

$$\text{Koef. Det. (R}^2\text{)} = 0.248$$

**** Koef. Garis Regresi Kuadratik**

$$\text{Beta } 0 = 120.540$$

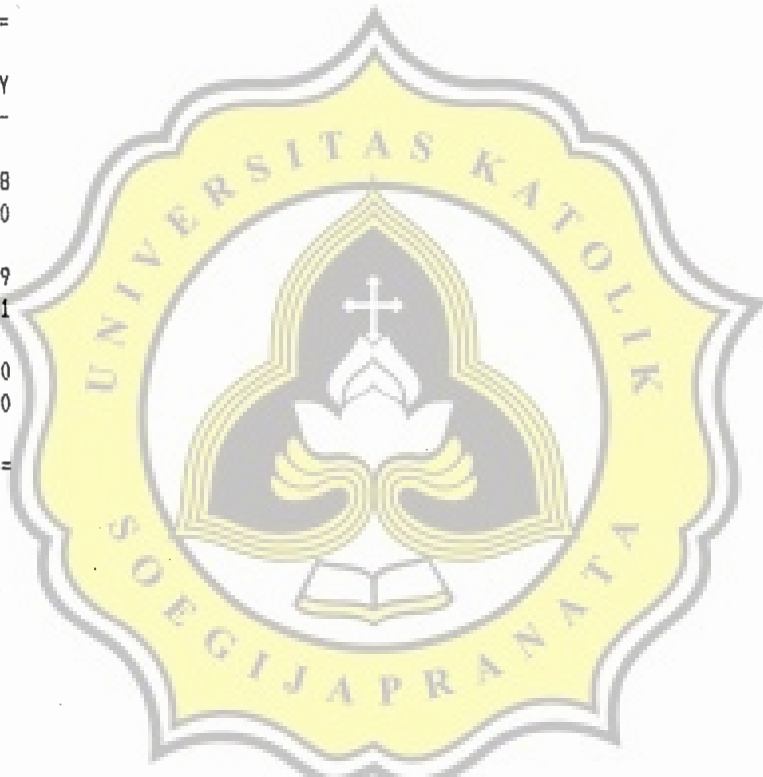
$$\text{Beta } 1 = -2.140$$

$$\text{Beta } 2 = -0.008$$

$$\text{Ralat Baku Est.} = 8.378$$

$$\text{Ry}(12) = 0.498$$

$$\text{Koef. Det. (R}^2\text{)} = 0.248$$



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 9 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,086.703	1	1,086.703	15.810	0.000
Res. Linear	3,299.297	48	68.735	--	--
Regr. Kuadratik	1,086.761	2	543.381	7.741	0.008
Res. Kuadratik	3,299.239	47	70.197	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 9 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,086.761	2	543.381	7.741	0.008
Regr. Linear	1,086.703	1	1,086.703	15.810	0.000
Keuntungan	0.059	1	0.059	0.001	0.927
Res. Kuadratik	3,299.239	47	70.197	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

{
 << Korelasinya Linear >>}

Nama Ubahan Bebas X : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan Kerja

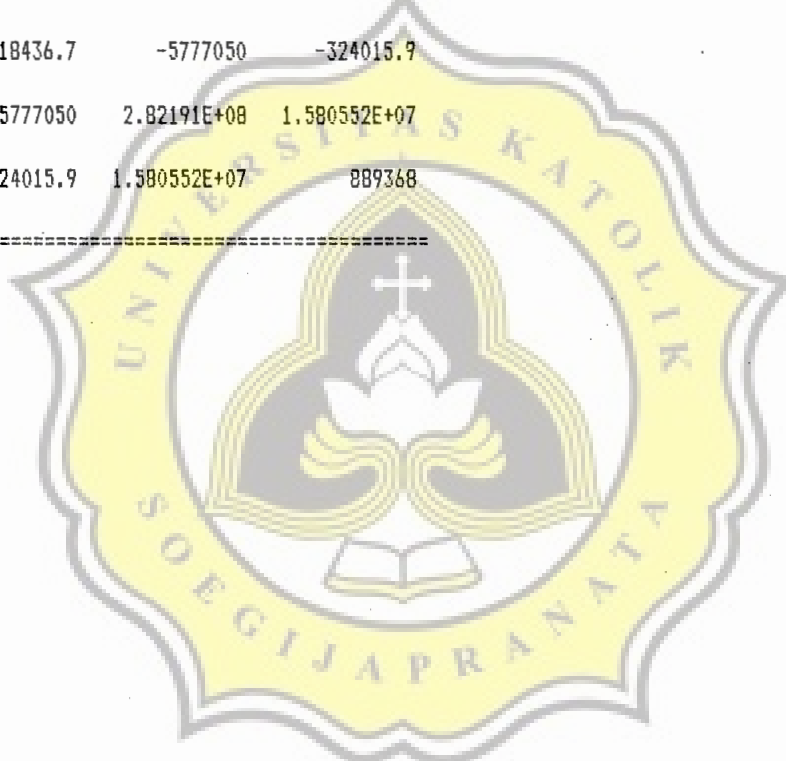
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 11 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 11 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

=====

X	0.	1	2	Y
0	50	-2431.655	118436.7	6652
1	-2431.655	118436.7	-5777050	-324015.9
2	118436.7	-5777050	2.82191E+08	1.580552E+07
Y	6652	-324015.9	1.580552E+07	889368



** MATRIKS DISPERSI

	X	1	2	Y
1	177.813	-17,106.000	-508.531	
2	-17,105.5001	645,920.000	48,698.000	
Y	-508.531	48,698.000	4,386.000	

** MATRIKS INTERKORELASI

	X	1	2	Y
1	1.000	-1.000	-0.576	
p	0.000	0.000	0.000	
2	-1.000	1.000	0.573	
p	0.000	0.000	0.000	
Y	-0.576	0.573	1.000	
p	0.000	0.000	0.000	

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = -6.047
 Beta 1 = -2.860

Ralat Baku Est. = 7.815
 Ry(1) = 0.576
 Koef. Det. (R^2) = 0.332

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -1,569.587
 Beta 1 = -67.978
 Beta 2 = -0.677

Ralat Baku Est. = 7.691
 Ry(12) = 0.605
 Koef. Det. (R^2) = 0.366



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 11 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,454.364	1	1,454.364	23.812	0.000
Res. Linear	2,931.636	48	61.076	--	--
Regr. Kuadratik	1,605.958	2	802.979	13.575	0.001
Res. Kuadratik	2,780.042	47	59.150	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 11 & X 4

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,605.958	2	802.979	13.575	0.001
Regr. Linear	1,454.364	1	1,454.364	23.812	0.000
Keuntungan	151.594	1	151.594	2.563	0.112
Res. Kuadratik	2,780.042	47	59.150	--	--
Total	4,386.000	49	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : KORELASI PARSIAL O-JALUR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S Fong

Nama Lembaga : UNIKA St

A l a m a t : Jl. Dr. I.

=====
 Nama Peneliti : Fanny Wibowo

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Nama Berkas : fany

Nama Ubahan Bebas X 1 : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan Sosial

Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa Kerja

Nama Ubahan Bebas X 3 : Usia

Nama Ubahan Taut Y : Keikatan Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 9

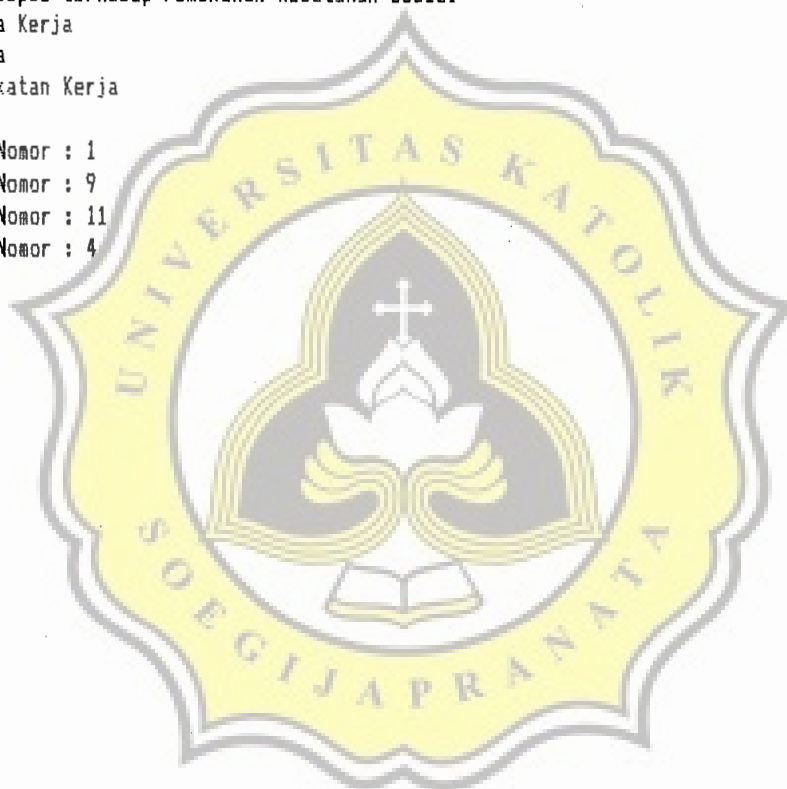
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 11

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 50



Cetakan ke- 1 / 1

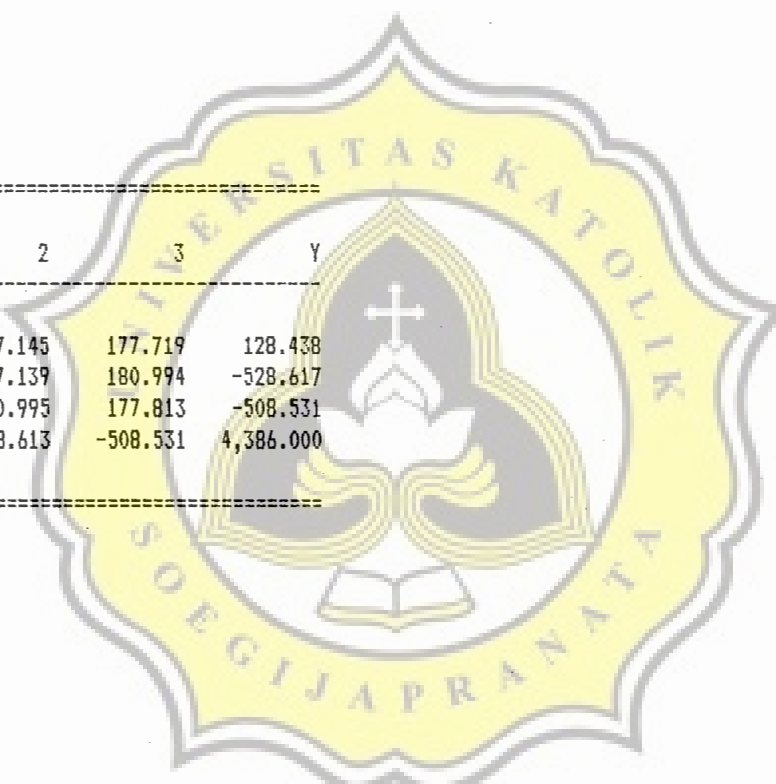
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	50.000	5,765.000	-299.342	-2,431.655	6,652.000
1	5,765.000	667,145.000	-34,256.980	-280,192.100	767,104.000
2	-299.342	-34,256.980	2,049.252	14,738.920	-40,353.070
3	-2,431.655	-280,192.100	14,738.920	118,436.700	-324,015.900
Y	6,652.000	767,104.000	-40,353.070	-324,015.900	889,368.000

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	Y
1	2,440.500	257.145	177.719	128.438
2	257.145	257.139	180.994	-528.617
3	177.719	180.995	177.813	-508.531
Y	128.438	-528.613	-508.531	4,386.000



Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS INTERKORELASI

=====

r	1	2	3	Y
---	---	---	---	---

=====

1	1.000	0.325	0.270	0.039
p	0.000	0.020	0.055	0.783

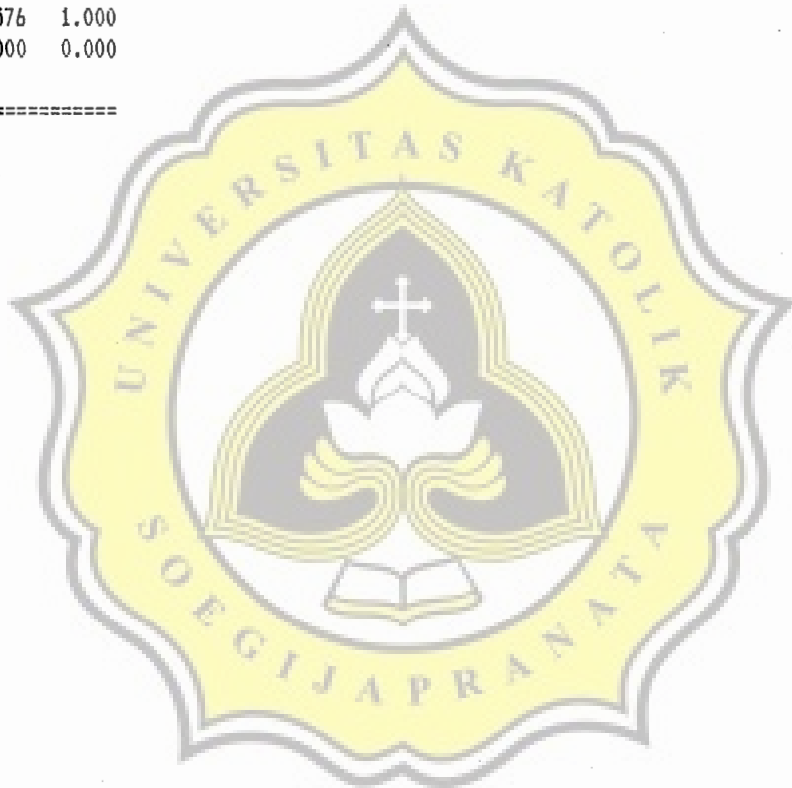
2	0.325	1.000	0.846	-0.498
p	0.020	0.000	0.000	0.000

3	0.270	0.846	1.000	-0.576
p	0.055	0.000	0.000	0.000

Y	0.039	-0.498	-0.576	1.000
p	0.783	0.000	0.000	0.000

=====

p = dua-ekor.



Statistik Nilai

r_{1,2-3} 0.188
p 0.194

r_{1,3-2} -0.010
p 0.945

r_{1,y-2} 0.245
p 0.086

r_{1,y-3} 0.247
p 0.083

r_{2,3-1} 0.833
p 0.000

r_{2,y-1} -0.540
p 0.000

r_{2,y-3} -0.024
p 0.866

r_{3,y-1} -0.609
p 0.000

r_{3,y-2} -0.335
p 0.018

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG KEDUA

=====

Statistik	Nilai
-----------	-------

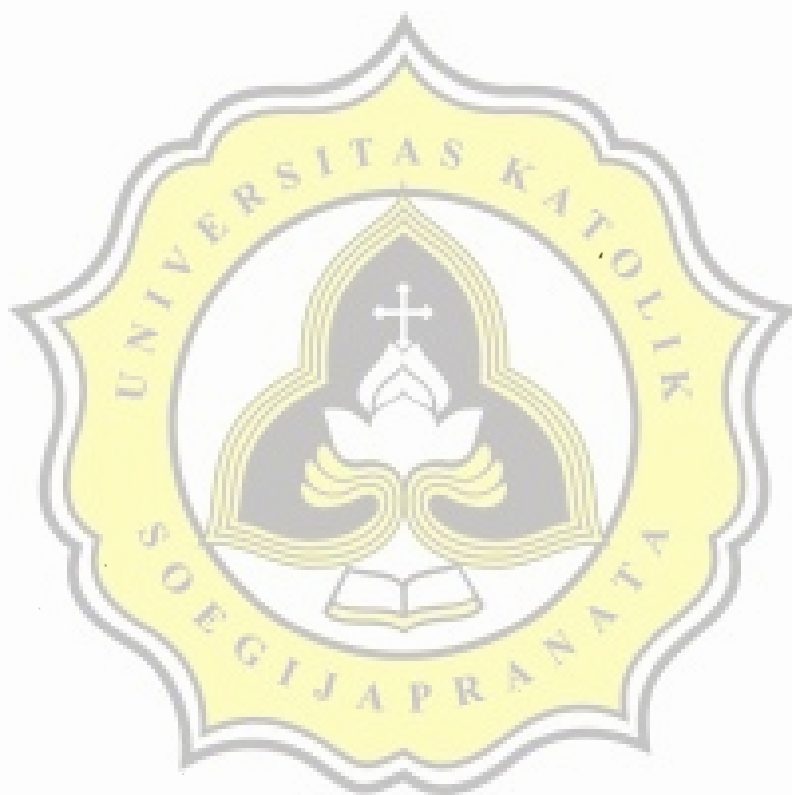
r _{1,y-2,3}	0.256
p	0.075

r _{2,y-1,3}	-0.074
p	0.624

r _{3,y-1,2}	-0.343
p	0.016

=====

p = dua-ekor.



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 : Fanny Wibowo
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
 Tgl. Analisis : 05 Oktober 1997
 Nama Berkas : fany

Nama Ubahan Bebas X 1 : Persepsi terhadap Pemenuhan Kebutuhan Sosial
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa Kerja
 Nama Ubahan Bebas X 3 : Usia
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan Kerja

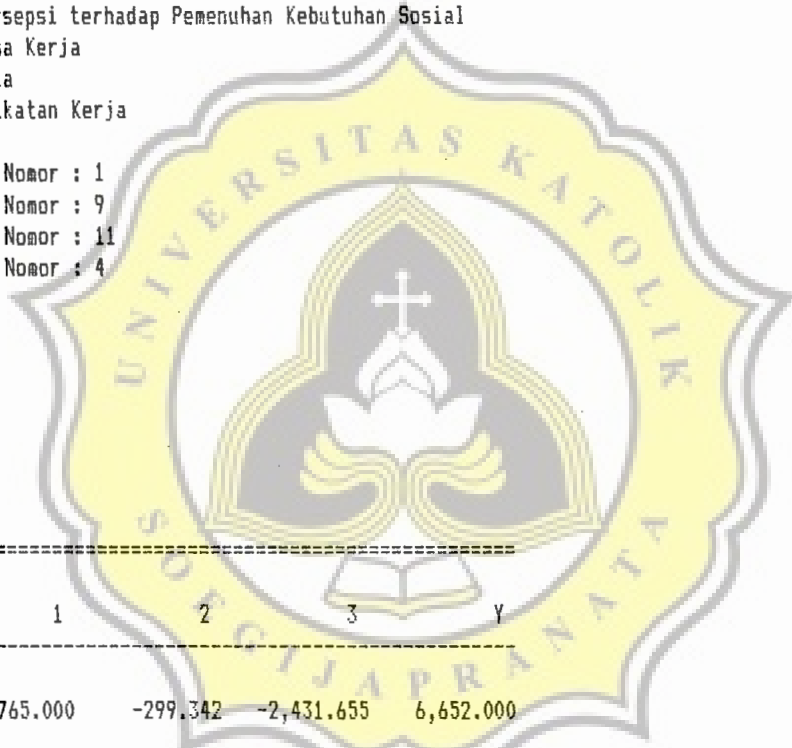
Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 9
 Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 11
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 50
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 50

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	50.000	5,765.000	-299.342	-2,431.655	6,652.000
1	5,765.000	667,145.000	-34,256.980	-280,192.100	767,104.000
2	-299.342	-34,256.980	2,049.252	14,738.920	-40,353.070
3	-2,431.655	-280,192.100	14,738.920	118,436.700	-324,015.900
Y	6,652.000	767,104.000	-40,353.070	-324,015.900	889,368.000

=====



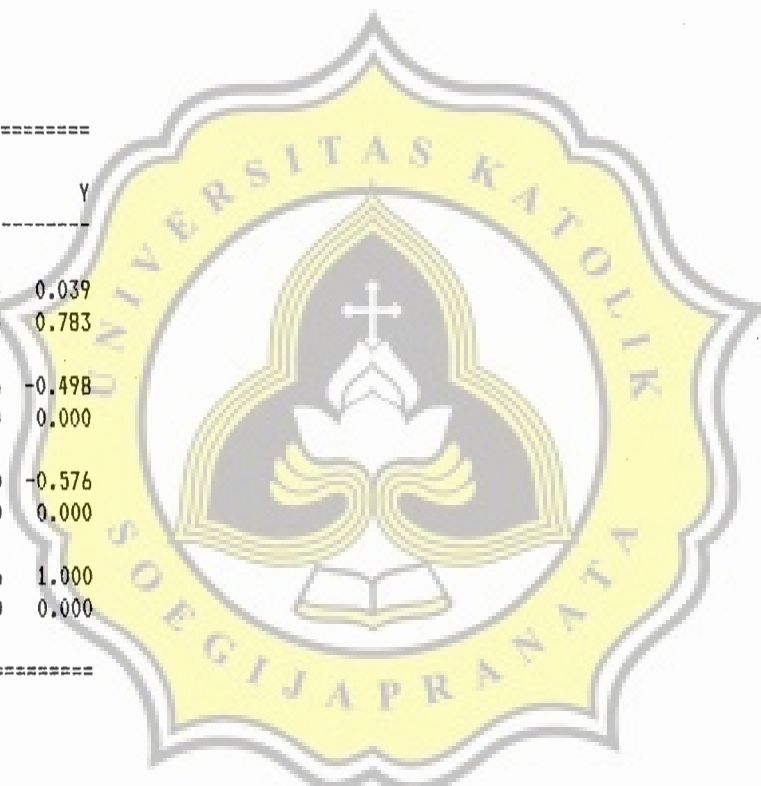
** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	Y
1	2,440.500	257.145	177.719	128.438
2	257.145	257.139	180.994	-528.617
3	177.719	180.995	177.813	-508.531
Y	128.438	-528.613	-508.531	4,386.000

** MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	Y
1	1.000	0.325	0.270	0.039
p	0.000	0.020	0.055	0.783
2	0.325	1.000	0.846	-0.498
p	0.020	0.000	0.000	0.000
3	0.270	0.846	1.000	-0.576
p	0.055	0.000	0.000	0.000
Y	0.039	-0.498	-0.576	1.000
p	0.783	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.



**** Koefisien Regresi:**

Beta 0 = -34.642
 Beta 1 = 0.297
 Beta 2 = -0.461
 Beta 3 = -2.687

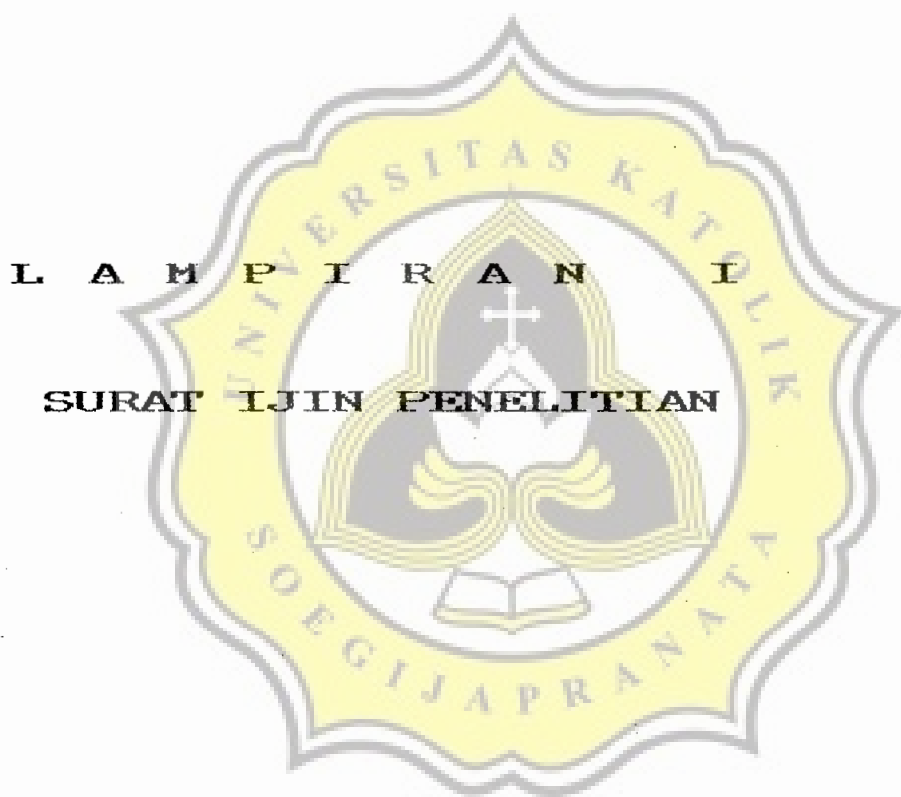
Ralat Baku estimasi = 7.714
 R ganda = 0.613
 Koef. Determ. (R^2) = 0.376

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM**

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	1,648.471	3	549.490	9.233	0.000
Residu	2,737.529	46	59.512	--	--
Total	4,386.000	49			

**** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS**

Ubahans	Korelasi X	r _{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.039	2.313		0.869
2	-0.498	14.790		5.559
3	-0.576	82.897		31.157
Total	--	100.000		37.585



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo



Nomor : B.2.01/148/UKS.07/IX/1997

04 September 1997

Lamp.

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Pimpinan

PT. Makna Karya Bhakti

di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Fanny Wibowo

NIM / NIRM : 92.40.1412 / 92.6.111.08000.50141

Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 09 Januari 1974

A l a m a t : Jl. Jeruk Raya 3 Semarang

untuk mengadakan penelitian di PT. Makna Karya Bhakti, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "**KEIKATAN KERJA TERHADAP PERUSAHAAN DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN SOSIAL**".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, diucapkan terima kasih.





Nayati PT Makna Karya Bhakti

Jl. Terboyo 15 (Kawasan Industri Terboy Megah), Phone (024) 580573 (5 Lines) Fax. (024) 580572, P.O. Box 215/SM - 50001, Semarang - Indonesia

SURAT KETERANGAN

No. 0205 / PI / REF / IX / 97

Dengan ini, kami yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa :

Nama : FANNY WIBOWO

NIM/NIRM : 92.40.1412 / 92.6.111.08000.50141

Program : Strata 1

Fakultas : Psikologi Univ. Katolik Soegijapranata

telah melakukan kegiatan penelitian di PT MAKNA KARYA BHAKTI, yang beralamat di Jalan Raya Terboyo No. 15, Kawasan Industri Terboy Megah, Semarang 50001, dengan materi kerja :

**“ KEIKATAN KERJA TERHADAP PERUSAHAAN DITINJAU DARI PERSEPSI
TERHADAP PEMENUHAN KEBUTUHAN SOSIAL”**

Demikianlah surat ini dibuat, agar dapat dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Semarang, 29 September 1997

PT. MAKNA KARYA BHAKTI

HARRYANTO BUDINO
PLANT MANAGER