

A. ANGKET UJI COBA :

- 1. ANGKET KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. ANGKET KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. ANGKET MOTIF BERPRESTASI**

Dengan hormat

Di bawah ini ada 3 buah angket untuk penelitian tentang keikatan kerja, kami mohon partisipasi anda untuk dapat mengisi. Penelitian ini tidak ada hubungan dengan konduite anda di perusahaan, maka kami mohon kesanggupan dan kejujuran anda dalam mengisinya.

Sekian dan atas kesediaan anda untuk meluangkan waktu yang berharga, kami ucapkan banyak terima kasih.

Semarang, April 1992

Penyusun

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Tanggal lahir :
4. Pendidikan akhir (lingkarilah yang sesuai dengan anda) :
 - a. Lulus SD
 - b. Lulus SMTP
 - c. Lulus SLTA
 - d. Sarjana Muda
 - e. Sarjana
5. Mulai bekerja di perusahaan ini :
tanggal..... bulan..... tahun.....
6. Golongan di perusahaan :

ANGKET I

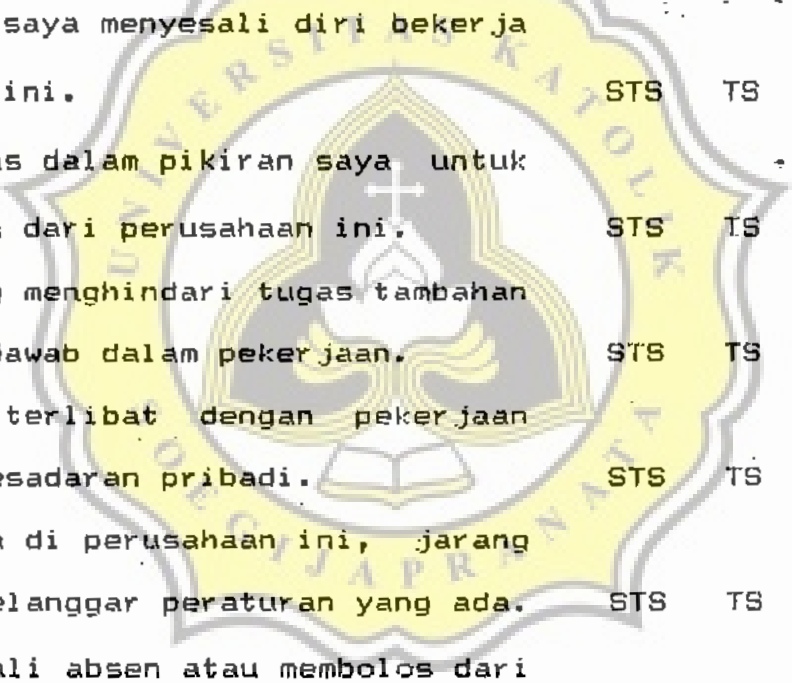
Anda dimohon memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

STS : apabila sangat tidak setuju

TS : apabila tidak setuju

S : apabila setuju

SS : apabila sangat setuju

- 
1. Kadang-kadang saya menyesali diri bekerja di perusahaan ini. STS TS S SS
 2. Tidak terlintas dalam pikiran saya untuk pindah bekerja dari perusahaan ini. STS TS S SS
 3. Saya cenderung menghindari tugas tambahan dan tanggung jawab dalam pekerjaan. STS TS S SS
 4. Saya berusaha terlibat dengan pekerjaan saya karena kesadaran pribadi. STS TS S SS
 5. Selama bekerja di perusahaan ini, jarang sekali saya melanggar peraturan yang ada. STS TS S SS
 6. Saya sering kali absen atau membolos dari pekerjaan. STS TS S SS
 7. Saya sangat khawatir kehilangan pekerjaan di perusahaan ini. STS TS S SS
 8. Saya bangga menjadi karyawan di perusahaan ini. STS TS S SS
 9. Saya cenderung merasa sangat berdosa bila saya membuat kesalahan dalam pekerjaan. STS TS S SS
 10. Saya selalu menginginkan hasil kerja saya

ANGKET I

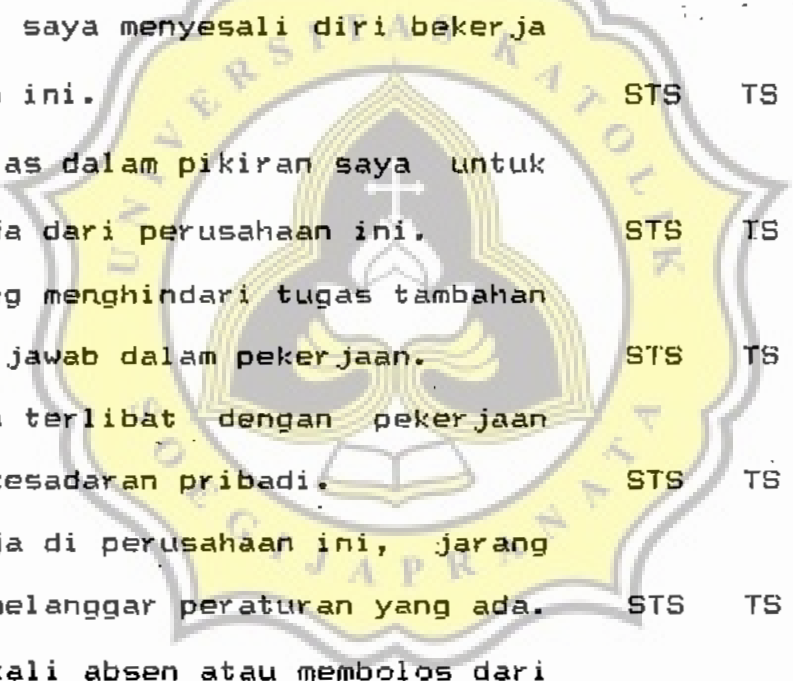
Anda dimohon memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

STS : apabila sangat tidak setuju

TS : apabila tidak setuju

S : apabila setuju

SS : apabila sangat setuju

- 
1. Kadang-kadang saya menyesali diri bekerja di perusahaan ini. STS TS S SS
 2. Tidak terlintas dalam pikiran saya untuk pindah bekerja dari perusahaan ini. STS TS S SS
 3. Saya cenderung menghindari tugas tambahan dan tanggung jawab dalam pekerjaan. STS TS S SS
 4. Saya berusaha terlibat dengan pekerjaan saya karena kesadaran pribadi. STS TS S SS
 5. Selama bekerja di perusahaan ini, jarang sekali saya melanggar peraturan yang ada. STS TS S SS
 6. Saya sering kali absen atau membolos dari pekerjaan. STS TS S SS
 7. Saya sangat khawatir kehilangan pekerjaan di perusahaan ini. STS TS S SS
 8. Saya bangga menjadi karyawan di perusahaan ini. STS TS S SS
 9. Saya cenderung merasa sangat berdosa bila saya membuat kesalahan dalam pekerjaan. STS TS S SS
 10. Saya selalu menginginkan hasil kerja saya

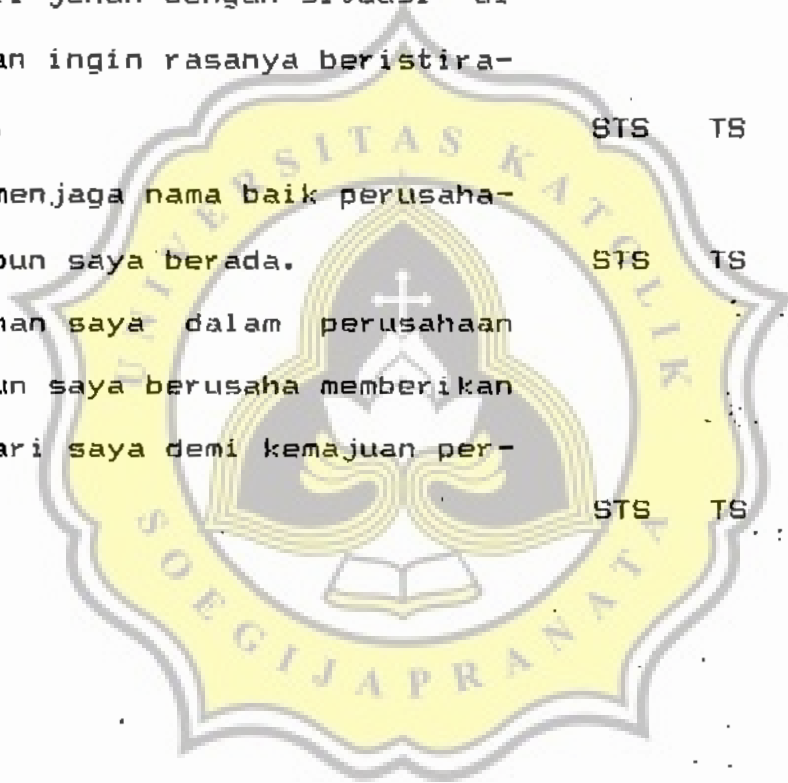
sempurna.	STS	TS	S	SS
11. Menurut saya peraturan yang ada di perusahaan ini terlalu menekan karyawan.	STS	TS	S	SS
12. Disiplin dan peraturan di perusahaan ini terlalu ketat.	STS	TS	S	SS
13. Saya merasa pekerjaan saya terlalu berat.	STS	TS	S	SS
14. Saya sering merasa terasing bekerja di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
15. Saya akan menolak jika ada orang lain membujuk saya untuk pindah bekerja di perusahaan lain.	STS	TS	S	SS
16. Saya merasa sangat kecewa apabila saya gagal dalam menjalankan tugas.	STS	TS	S	SS
17. Bagi saya, tidak ada peraturan di perusahaan ini yang memberatkan saya.	STS	TS	S	SS
18. Peraturan yang berlaku di perusahaan ini yang memberatkan saya.	STS	TS	S	SS
19. Saya merasa bosan bekerja di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
20. Dibandingkan dengan perusahaan lain yang saya ketahui, menurut saya perusahaan ini adalah tempat bekerja yang terbaik bagi saya.	STS	TS	S	SS
21. Saya selalu berusaha bekerja untuk mencapai hasil yang baik.	STS	TS	S	SS
22. Pekerjaan saya cukup sulit, namun selama ini saya masih dapat mengatasinya.	STS	TS	S	SS
23. Saya tidak takut dikenai sanksi apabila				

melanggar peraturan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
24.Saya percaya bahwa peraturan-peraturan di perusahaan ini dibuat untuk tujuan yang baik.	STS	TS	S	SS
25.Banyak hal yang diberikan perusahaan ini yang membuat saya betah bekerja di sini..	STS	TS	S	SS
26.Saya akan berusaha setia (loyal) terhadap perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
27.Saya merasa ikut bertanggung jawab bila hasil perusahaan ini tidak baik.	STS	TS	S	SS
28.Saya tidak sanggup menghadapi tantangan dalam pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
29.Saya percaya bahwa pihak perusahaan telah mempertimbangkan secara matang sebelum memberlakukan setiap peraturan.	STS	TS	S	SS
30.Banyak peraturan yang belum saya rasakan manfaatnya.	STS	TS	S	SS
31.Saya merasa malu menceritakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di sini.	STS	TS	S	SS
32.Tidak banyak yang saya peroleh selama bekerja di sini.	STS	TS	S	SS
33.Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki akan dapat mendukung kemajuan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
34.Saya akan bekerja sungguh-sungguh hanya bila ada pengawas.	STS	TS	S	SS
35.Saya tidak peduli dengan rekan kerja saya				

yang sering melanggar peraturan perusahaan.	STS	TS	S	SS
36. Menurut saya, peraturan yang mengatur hal hal yang tidak begitu penting tidak perlu diperhatikan.	STS	TS	S	SS
37. Saya tidak dapat mempercayai kebanyakan rekan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
38. Saya merasa sangat senang menjadi karyawan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
39. Apabila ada pekerjaan lembur yang harus saya selesaikan, saya akan mengerjakannya dengan senang hati.	STS	TS	S	SS
40. Saya yakin bahwa dengan bekerja keras akan dapat membuat perusahaan ini lebih maju.	STS	TS	S	SS
41. Dengan mematuhi peraturan yang berlaku di perusahaan ini berarti saya ikut mendukung tujuan perusahaan.	STS	TS	S	SS
42. Saya tetap ingin bekerja di perusahaan ini sampai pensiun.	STS	TS	S	SS
43. Menurut saya bermalas-malas dalam bekerja tidak akan merugikan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
44. Bagi saya dengan bekerja keraslah saya merasa menjadi bagian dari perusahaan ini	STS	TS	S	SS
45. Saya merasa sangat bersalah bila melanggar peraturan di perusahaan.	STS	TS	S	SS
46. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini, karena dapat menambah banyak penga-				

laman kerja yang bermanfaat bagi kehidupan saya.	STS	TS	S	SS
47. Saya berusaha ikut memikirkan permasalahan yang dihadapi perusahaan.	STS	TS	S	SS
48. Saya berusaha menambah pengetahuan yang sekiranya dapat mendukung keberhasilan tugas saya.	STS	TS	S	SS
49. Selama menjadi karyawan di sini, saya tidak merasakan adanya kemajuan yang berarti.	STS	TS	S	SS
50. Saya akan mengingatkan rekan kerja saya yang bekerja tidak benar.	STS	TS	S	SS
51. Saya tidak peduli dengan kemajuan dan masa depan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
52. Banyak prosedur di perusahaan ini yang berbelit-belit.	STS	TS	S	SS
53. Saya merasa tidak perlu memperhatikan perawatan perlengkapan dan peralatan kerja.	STS	TS	S	SS
54. Bagi saya masalah mutu atau kualitas hasil kerja bukanlah hal yang penting.	STS	TS	S	SS
55. Saya akan tetap bekerja di perusahaan ini meskipun ada tawaran bekerja di tempat lain dengan gaji yang lebih besar.	STS	TS	S	SS
56. Saya tidak akan tersinggung apabila atasan menegur saya, karena saya berbuat kesalahan dalam bekerja.	STS	TS	S	SS
57. Sebagai karyawan perusahaan ini, saya ha-				

rus mengetahui peraturan yang berlaku di sini.	STS	TS	S	SS
58. Sering kali saya merasa bahwa usaha saya untuk bekerja keras adalah sia-sia.	STS	TS	S	SS
59. Saya biasanya bekerja sedikit lebih awal supaya segala sesuatunya dalam keadaan siap.	STS	TS	S	SS
60. Saya sering kali jenuh dengan situasi di tempat kerja dan ingin rasanya beristirahat cukup lama.	STS	TS	S	SS
61. Saya berusaha menjaga nama baik perusahaan ini di manapun saya berada.	STS	TS	S	SS
62. Meskipun peranan saya dalam perusahaan ini kecil, namun saya berusaha memberikan yang terbaik dari saya demi kemajuan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS



ANGKET II

Anda dimohon memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

STS : apabila sangat tidak setuju

TS : apabila tidak setuju

S : apabila setuju

SS : apabila sangat setuju

1. Saya merasa keberatan bila dipindah ke bagian lain, sebab saya harus menyesuaikan dengan pekerjaan yang baru.

STS TS S SS

2. Bagi saya memenuhi target kerja yang ditentukan saja sudah cukup, tanpa harus melebihi target itu.

STS TS S SS

3. Saya merasa takut bila mendapatkan tugas yang sulit.

STS TS S SS

4. Bagi saya, saya telah mendapatkan tempat yang memuaskan di perusahaan ini.

STS TS S SS

5. Saya merasa di tempat kerja saya sekarang cukup mempunyai prospek yang baik.

STS TS S SS

6. Saya mempunyai banyak kesempatan untuk mengembangkan kemampuan saya dalam bekerja.

STS TS S SS

7. Saya merasa pekerjaan saya ini merupakan pekerjaan yang me-

nyenangkan dan tidak membosankan.

STS TS S SS

8. Dengan bekerja lebih giat, saya merasa akan mampu mendapatkan hasil yang lebih baik.

STS TS S SS

9. Saya cenderung ingin menghindari dari tugas-tugas yang diberikan pada saya.

STS TS S SS

10. Banyak yang tidak setuju bila saya bekerja di bagian ini karena saya dinilai tidak mampu.

STS TS S SS

11. Saya sudah merasa puas dengan hasil kerja saya selama ini.

STS TS S SS

12. Saya merasa sia-sia bekerja di perusahaan ini, sebab saya tidak dapat mengembangkan kemampuan saya.

STS TS S SS

13. Sering kali ada perasaan malas pada diri saya untuk berangkat ke tempat kerja mengingat pekerjaan yang menjemukan.

STS TS S SS

14. Di lingkungan kerja saya sekarang, ada perasaan mampu pada diri saya untuk mendapatkan hasil semaksimal mungkin untuk kepentingan perusahaan.

STS TS S SS

15. Saya merasa senang bila diberi tanggung jawab yang lebih dari yang diberikan pada teman-teman saya.

STS TS S SS

16. Saya jarang dilibatkan dalam peristiwa-peristiwa penting penting dalam perusahaan.

STS TS S SS

17. Saya selalu mempunyai kesempatan untuk mendapatkan kemajuan dalam kerja saya.

STS TS S SS

18. Bagi saya pekerjaan ini tidak mengembangkan pengalaman dan kemampuan saya.

STS TS S SS

19. Saya sering meninggalkan ruang kerja, hanya karena tak ada pekerjaan yang harus saya kerjakan.

STS TS S SS

20. Saya merasa sia-sia bila bekerja keras, karena hasil pekerjaan yang saya peroleh tidak berkembang.

STS TS S SS

21. Dengan bekerja semaksimal mungkin, saya merasa telah dapat memberikan sesuatu yang terbaik bagi perusahaan.

STS TS S SS

22. Saya sekarang dianggap pekerja yang berkemampuan kurang.

STS TS S SS

23. Bagi saya, pekerjaan saya sekarang cukup mengalami kemajuan.

STS TS S SS

24. Bila mendapat kesempatan untuk memperdalam pekerjaan dengan latihan atau penataran, saya akan menerimanya dengan senang hati.

STS TS S SS

25. Saya berusaha mencari kesibukan di luar pekerjaan saya karena saya merasa bosan dengan rutinitas pekerjaan.

STS TS S SS

26. Saya merasa punya banyak kesempatan untuk dapat berprestasi

dalam pekerjaan.

STS TS S SS

27. Bekerja adalah suatu siksaan bagi saya.

STS TS S SS

28. Hasil kerja saya selama ini diperhitungkan keberadaannya oleh perusahaan.

STS TS S SS

29. Saya merasa dari dulu sampai sekarang, pekerjaan saya tetap itu-itu saja (tidak berkembang).

STS TS S SS

30. Saya tertarik dengan pekerjaan saya sekarang karena cukup mempunyai tantangan.

STS TS S SS

31. Bagi saya, pekerjaan saya di bidang ini adalah pekerjaan yang terbaik bagi saya, dari pada pekerjaan-pekerjaan di bidang lain.

STS TS S SS

32. Saya tidak dapat bekerja dengan sepenuh hati di bidang saya sekarang.

STS TS S SS

33. Bagi saya bekerja adalah suatu yang menyenangkan.

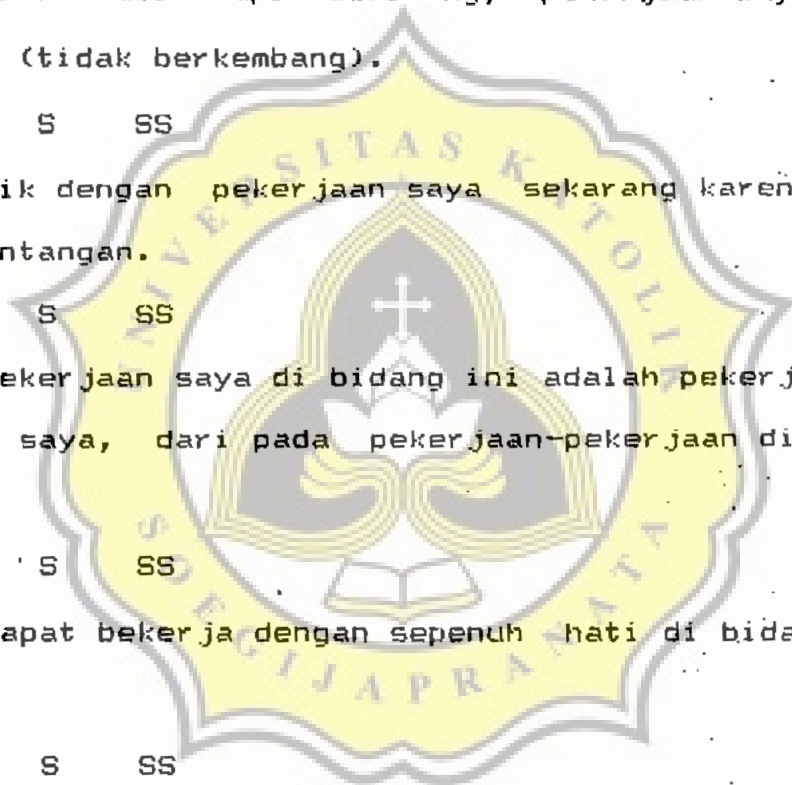
STS TS S SS

34. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini, sebab saya merasa memang dibutuhkan.

STS TS S SS

35. Bagi saya kemajuan adalah suatu yang wajar sehingga tidak perlu dilakukan dengan susah payah.

STS TS S SS



36. Tidak banyak kesempatan dalam perusahaan ini, untuk saya menunjukkan pengetahuan yang telah didapat selama ini untuk kerja saya.

STS TS S SS

37. Apabila perusahaan memindahkan saya ke bidang lain, hal itu merupakan sesuatu yang menggembirakan saya.

STS TS S SS

38. Bagi saya hasil kerja saya sekarang lebih memuaskan dibandingkan hasil kerja yang lalu.

STS TS S SS

39. Saya akan menerima dengan senang hati bila mendapatkan pekerjaan yang memerlukan tantangan.

STS TS S SS

40. Saya merasa bahwa teman-teman sekerja tidak begitu memperhatikan hasil kerja saya selama ini.

STS TS S SS

41. Bila pimpinan memberikan pekerjaan yang lebih menantang, bagi saya itu merupakan suatu bencana dari pada suatu kemajuan dalam kerja.

STS TS S SS

42. Pengalaman saya dalam menyelesaikan pekerjaan ini membuat saya kurang tertarik dalam pekerjaan ini.

STS TS S SS

43. Saya merasa menikmati pekerjaan saya sekarang, karena itu saya selalu bergairah untuk bekerja.

STS TS S SS

44. Untuk bekerja lebih baik dari hari kemarin, bagi saya adalah suatu yang sulit.

STS TS S SS

45. Saya jarang menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktu yang telah ditentukan.

STS TS S SS

46. Bagi saya, teman-teman sekerja menghormati saya karena kemampuan saya dalam kerja

STS TS S SS

47. Pekerjaan saya merupakan suatu yang terbaik bagi pengembangan kemampuan saya sendiri.

STS TS S SS

48. Saya senang bekerja di perusahaan ini karena bebas menggunakan dan mencobakan cara sendiri untuk menyelesaikan pekerjaan ini.

STS TS S SS

49. Sebenarnya saya tidak menyukai pekerjaan ini.

STS TS S SS

50. Saya sering merasa puas dengan hasil kerja selama ini

STS TS S SS

51. Saya merasa ingin cepat melepaskan tanggung jawab yang saya pikul.

STS TS S SS

52. Saya merasa keberadaan saya diperhitungkan oleh perusahaan.

STS TS S SS

53. Kemajuan saya dalam kerja, sebagai suatu angan-angan saja.

STS TS S SS

54. Teman-teman sekerja kurang mendukung kemampuan saya dalam kerja.

STS TS S SS

55. Bagi saya, pekerjaan saya sekarang sesuai dengan minat dan harapan saya selama ini.

STS TS S SS

56. Dengan bekerja keraspun, saya sulit mencapai hasil seperti yang saya harapkan.

STS TS S SS

57. Saya selalu dapat menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan pada saya.

STS TS S SS

58. Saya merasa bahwa hasil kerja saya tidak begitu berarti bagi kemajuan perusahaan.

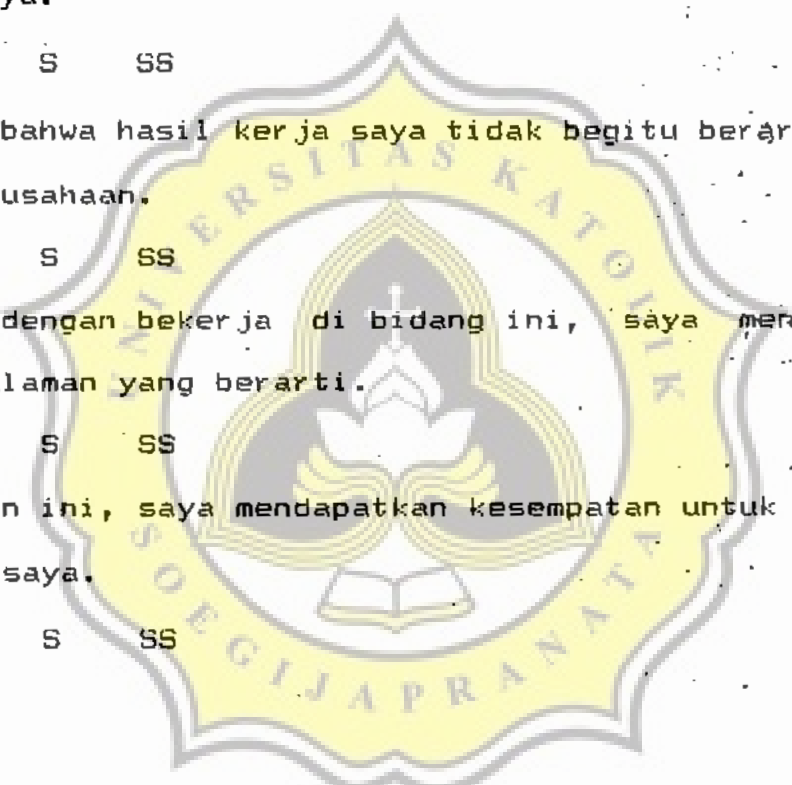
STS TS S SS

59. Saya merasa dengan bekerja di bidang ini, saya mendapatkan banyak pengalaman yang berarti.

STS TS S SS

60. Di perusahaan ini, saya mendapatkan kesempatan untuk menambah pengetahuan saya.

STS TS S SS



Angket Motif Berprestasi

Gunakan angket di bawah ini untuk menunjukkan seberapa jauh tingkat persetujuan anda terhadap masing-masing kalimat pada halaman berikut. Berilah tanda silang (X) pada angka-angka di tempat yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda, kerjakan semua, tidak perlu ragu-ragu dalam mengerjakan, hindarilah penggunaan angka 0 (kosong), kecuali bila anda benar-benar tidak dapat menentukan setuju atau tidak.

Keterangan angka-angka pada lembar angket untuk jawaban :

- 
- + 4 = Sangat Setuju Sekali
 - + 3 = Setuju Sekali
 - + 2 = Setuju
 - + 1 = Agak Setuju
 - 0 = Tidak dapat menentukan setuju atau tidak
 - 1 = Agak Tidak Setuju
 - 2 = Tidak Setuju
 - 3 = Sangat Tidak Setuju
 - 4 = Sangat Tidak Setuju Sekali

1. Saya biasanya berhasil melaksanakan rencana kerja saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

2. Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan sesuatu di lingkungan yang baru dan asing.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

3. Saya merasa yakin bahwa karier kerja saya akan cerah di masa depan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

4. Saya tidak biasa menangani masalah-masalah lain yang sulit.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

5. Saya enggan membuat keputusan penting dalam bekerja.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

6. Gagasan untuk mencapai puncak keberhasilan tidak menarik bagi saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

7. Biasanya saya cenderung menyukai pekerjaan penting dalam pekerjaan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

8. Biasanya saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar daripada yang dituntut oleh suatu tugas.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

9. Gambaran bahwa saya harus melakukan pekerjaan baru yang belum pernah saya coba, akan menimbulkan rasa tidak enak pada diri saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

10. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan suatu pekerjaan penting yang membutuhkan pekerjaan keras.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

11. Dalam keadaan tertekan, saya tidak dapat bekerja dengan tenang.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

12. Saya yakin bahwa saya akan dapat mencapai semua cita-cita hidup saya apabila saya berusaha cukup keras.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

13. Saya bangga terhadap pekerjaan saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

14. Saya tidak begitu tertarik untuk mempelajari pelajaran baru.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

15. Saya bekerja keras hanya seperlunya saja.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

16. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

17. Saya menyukai pekerjaan-pekerjaan mudah yang dapat segera dipelajari.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

18. Saya adalah seorang yang berambisi tinggi.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

19. Saya lebih suka dengan proyek-proyek harian untuk jangka waktu yang lama.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

20. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

21. Saya menghargai kesempatan di mana saya dapat mengetahui kelebihan dan kelemahan saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

22. Saya mendapatkan sedikit kepuasan dalam pekerjaan yang berat.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

23. Pada masa ini sulit bagi seseorang untuk naik jenjang kariernya, kecuali bila ia bernasib baik.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

24. Berhasil memecahkan masalah yang lebih mudah, bagi saya kurang memuaskan bila dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sukar.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

25. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang baru.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

26. Saya menyukai pekerjaan yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan yang penuh resiko.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

27. Saya bekerja hanyalah karena kerja merupakan keharusan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

28. Saya sering berhasil mencapai tujuan penting yang telah saya rencanakan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

29. Bila saya sanggup menyelesaikan suatu tugas yang sukar, saya lebih banyak merasa lega daripada puas.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

30. Dalam suasana bersaing, saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

31. Pekerjaan yang konstan (tetap) bukan merupakan cita-cita saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

32. Saya lebih suka mencoba mengerjakan tugas-tugas sulit dimana saya kurang yakin akan mampu menyelesaikannya daripada tugas-tugas yang lebih mudah yang pasti dapat saya selesaikan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

33. Saya belum puas bila belum menjadi yang terbaik dalam kerja saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

34. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam menangani keadaan yang sulit.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

35. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

36. Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standart (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa memperdulikan apakah orang lain juga demikian.

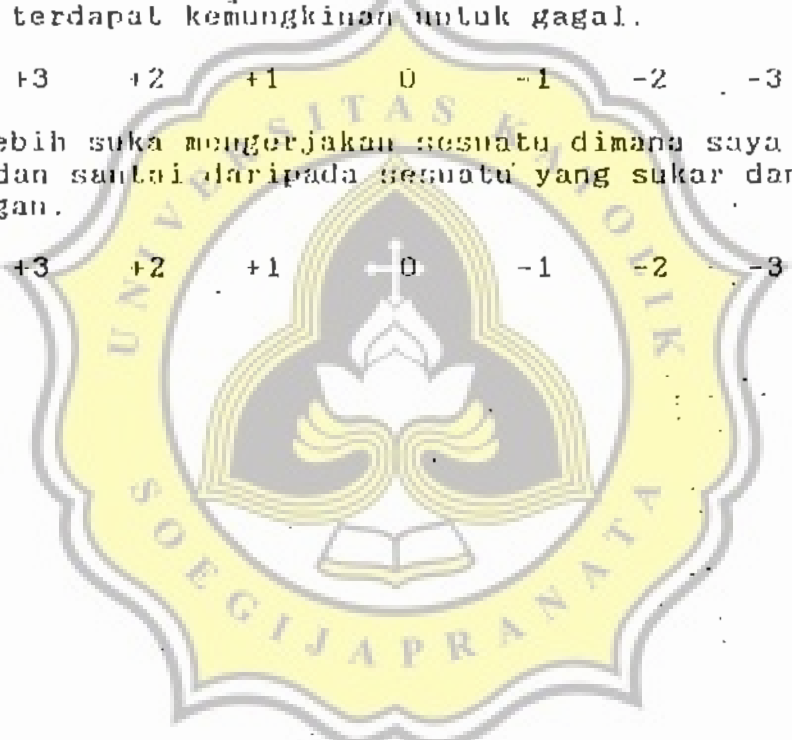
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

37. Saya mencoba untuk menolak dan menghindari keadaan dimana terdapat kemungkinan untuk gagal.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

38. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dimana saya merasa yakin dan santai daripada sesuatu yang sukar dan penuh tantangan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

B. NILAI KASAR ANGKET UJI COBA :

- 1. ANGKET KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. ANGKET KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. ANGKET MOTIF BERPRESTASI**

** TABEL DATA : Wit2

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	Total
1		3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	205
2		3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	199
3		3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	213
4		4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	207
5		3	3	4	4	4	2	1	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	3	196
6		4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4	3	212
7		3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	205
8		3	1	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	217
9		3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	3	3	4	211
10		4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	202
11		4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	231
12		3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	209
13		3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	4	4	4	3	3	206
14		3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	181
15		3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	187
16		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	190
17		4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	223
18		3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	197
19		4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	222
20		3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	196
21		3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	222
22		3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	193
23		3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	189
24		3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	212
25		3	3	3	2	2	4	3	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	188
26		3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	183
27		3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	1	3	3	2	3	4	4	177
28		3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	196
29		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	201
30		4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	233
31		3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	181
32		4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	202
33		3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	2	4	3	4	186
34		3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	212
35		4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	220
36		4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	3	1	1	4	4	4	4	4	2	3	1	4	3	4	4	4	212
37		3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	188

** TABEL DATA : Wit3

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

(hersambung)

** TABEL DATA : Will

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

(bersambung)

(saabungan)

=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 Total
=====

1	7	7	7	6	7	249
2	7	6	7	6	7	245
3	6	3	4	4	3	212
4	7	7	3	3	7	227
5	7	7	7	6	7	217
6	7	7	7	7	7	246
7	7	8	7	7	2	205
8	6	8	7	4	6	245
9	6	6	7	3	6	234
10	6	8	7	4	6	245
11	7	9	9	8	8	266
12	7	2	8	2	2	228
13	7	2	1	7	3	216
14	3	9	3	3	3	219
15	6	7	4	7	8	259
16	3	7	6	4	2	193
17	3	6	3	2	1	189
18	3	2	7	5	2	199
19	3	1	3	3	1	206
20	7	3	5	3	2	203
21	7	8	8	6	7	253
22	4	4	4	4	4	213
23	7	7	6	6	6	261
24	6	6	3	6	6	220
25	7	7	7	7	7	272
26	6	6	7	4	4	251
27	6	6	7	6	6	245
28	7	9	7	7	7	276
29	2	3	3	2	2	170
30	4	4	4	5	4	201
31	7	7	6	6	6	257
32	7	7	7	7	7	261
33	7	7	6	6	6	257
34	3	3	3	3	3	214
35	3	3	3	3	3	169
36	7	7	6	6	7	251
37	6	3	3	3	3	211

=====

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, holding a book. Above the figure is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

C. ANALISIS VALIDITAS ITEM :

- 1. ANALISIS VALIDITAS ITEM KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. ANALISIS VALIDITAS ITEM KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. ANALISIS VALIDITAS ITEM MOTIF BERPRESTASI**

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 Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Wiwit Listiani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 24 Mei 1992 (11:32pm)
Nama Berkas : wit2

=====

Nama Konstrak : Keikatan

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

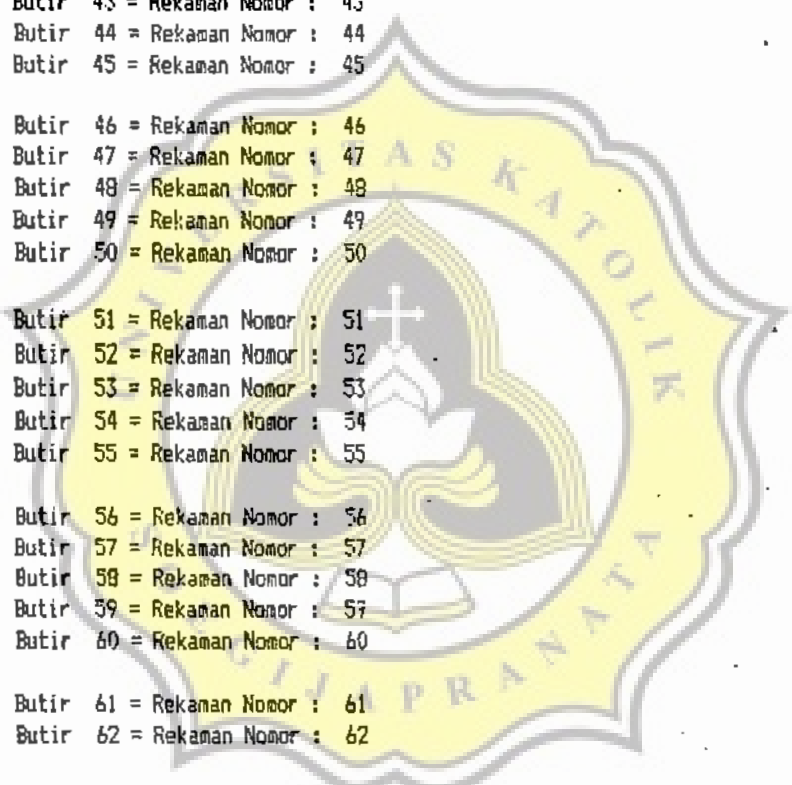
Butir 46 = Rekaman Nomor : 46
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62

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



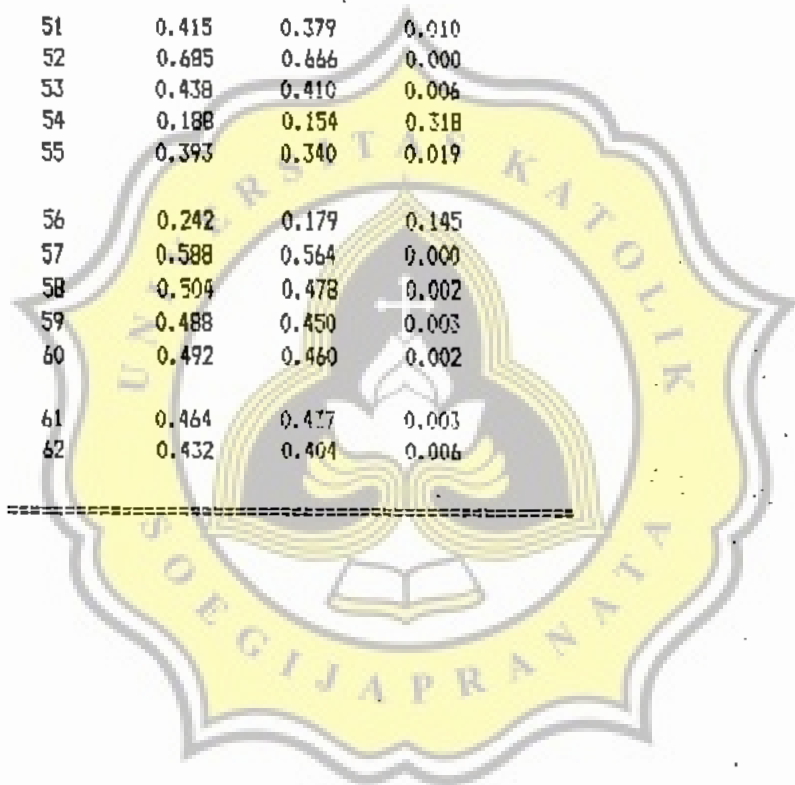
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.569	0.546	0.000	
2	0.365	0.341	0.018	
3	0.441	0.409	0.006	
4	0.434	0.406	0.006	
5	0.171	0.120	0.257	
6	0.371	0.324	0.024	
7	0.335	0.295	0.036	
8	0.226	0.196	0.121	
9	0.138	0.098	0.286	
10	0.587	0.559	0.000	
11	0.333	0.291	0.038	
12	0.479	0.443	0.003	
13	0.221	0.190	0.130	
14	0.430	0.376	0.010	
15	0.282	0.245	0.070	
16	0.447	0.416	0.005	
17	0.486	0.458	0.002	
18	0.595	0.573	0.000	
19	0.228	0.177	0.147	
20	0.589	0.545	0.000	
21	0.557	0.530	0.001	
22	0.168	0.121	0.260	
23	0.374	0.346	0.017	
24	0.322	0.304	0.032	
25	0.328	0.292	0.038	
26	0.251	0.220	0.074	
27	0.294	0.252	0.064	
28	0.391	0.359	0.014	
29	0.216	0.146	0.303	
30	0.482	0.449	0.003	
31	0.263	0.232	0.082	
32	0.400	0.367	0.012	
33	0.404	0.373	0.011	
34	0.579	0.558	0.000	
35	0.213	0.174	0.152	
36	-0.005	-0.042	0.400	
37	0.527	0.490	0.001	
38	0.623	0.600	0.000	
39	0.581	0.555	0.000	
40	0.552	0.520	0.001	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.132	0.097	0.288	
42	0.256	0.216	0.099	
43	0.407	0.369	0.012	
44	0.373	0.337	0.019	
45	0.646	0.621	0.000	
46	0.505	0.466	0.002	
47	0.367	0.336	0.020	
48	0.375	0.338	0.019	
49	0.477	0.437	0.003	
50	0.334	0.302	0.033	
51	0.415	0.379	0.010	
52	0.685	0.666	0.000	
53	0.438	0.410	0.006	
54	0.188	0.154	0.318	
55	0.393	0.340	0.019	
56	0.242	0.179	0.145	
57	0.588	0.564	0.000	
58	0.504	0.478	0.002	
59	0.488	0.450	0.003	
60	0.492	0.460	0.002	
61	0.464	0.427	0.003	
62	0.432	0.404	0.006	



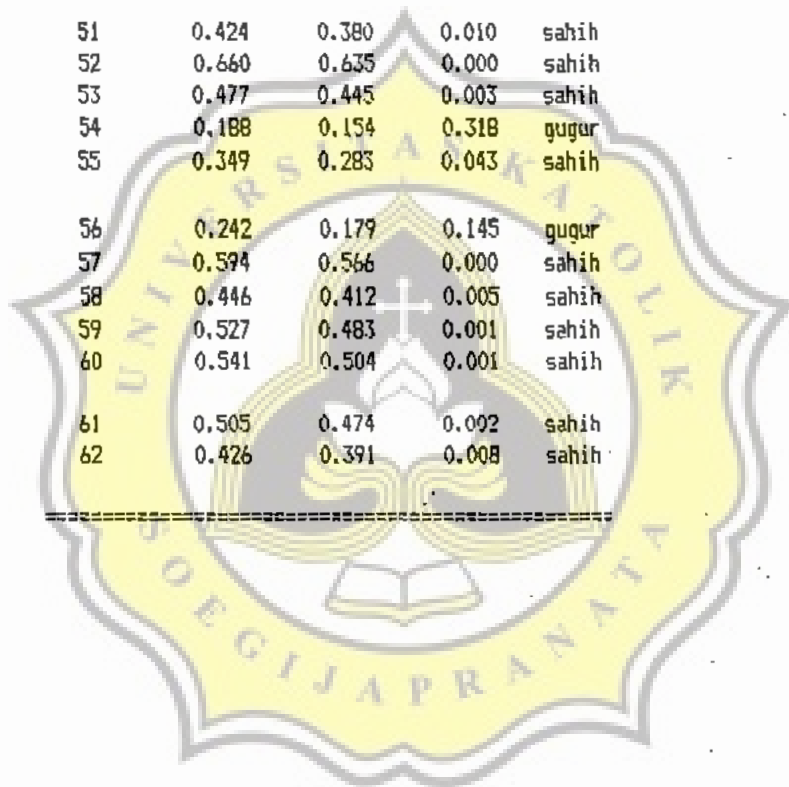
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Putaran Ke - 8 pada Taraf Signifikansi : 0,05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.602	0.576	0.000	sahih
2	0.388	0.360	0.014	sahih
3	0.396	0.355	0.015	sahih
4	0.506	0.475	0.002	sahih
5	0.171	0.120	0.257	gugur
6	0.345	0.287	0.041	sahih
7	0.389	0.343	0.018	sahih
8	0.226	0.196	0.121	gugur
9	0.138	0.098	0.286	gugur
10	0.575	0.540	0.000	sahih
11	0.308	0.258	0.060	gugur
12	0.478	0.434	0.004	sahih
13	0.221	0.190	0.130	gugur
14	0.428	0.363	0.013	sahih
15	0.290	0.249	0.067	gugur
16	0.485	0.448	0.003	sahih
17	0.446	0.410	0.006	sahih
18	0.610	0.584	0.000	sahih
19	0.228	0.177	0.147	gugur
20	0.569	0.512	0.001	sahih
21	0.597	0.565	0.000	sahih
22	0.168	0.121	0.260	gugur
23	0.403	0.369	0.012	sahih
24	0.287	0.266	0.054	gugur
25	0.314	0.271	0.051	gugur
26	0.285	0.250	0.066	gugur
27	0.288	0.239	0.076	gugur
28	0.322	0.281	0.044	sahih
29	0.216	0.146	0.303	gugur
30	0.522	0.483	0.001	sahih
31	0.270	0.235	0.079	gugur
32	0.360	0.319	0.026	sahih
33	0.408	0.369	0.012	sahih
34	0.569	0.543	0.000	sahih
35	0.213	0.174	0.152	gugur
36	-0.005	-0.042	0.400	gugur
37	0.568	0.527	0.001	sahih
38	0.652	0.625	0.000	sahih
39	0.605	0.574	0.000	sahih
40	0.573	0.535	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.132	0.097	0.288	gugur
42	0.248	0.203	0.113	gugur
43	0.456	0.413	0.005	sahih
44	0.337	0.293	0.038	sahih
45	0.640	0.609	0.000	sahih
46	0.522	0.476	0.002	sahih
47	0.399	0.352	0.013	sahih
48	0.387	0.343	0.018	sahih
49	0.491	0.443	0.003	sahih
50	0.374	0.336	0.020	sahih
51	0.424	0.380	0.010	sahih
52	0.660	0.635	0.000	sahih
53	0.477	0.445	0.003	sahih
54	0.188	0.154	0.318	gugur
55	0.349	0.283	0.043	sahih
56	0.242	0.179	0.145	gugur
57	0.394	0.566	0.000	sahih
58	0.446	0.412	0.005	sahih
59	0.527	0.483	0.001	sahih
60	0.541	0.504	0.001	sahih
61	0.505	0.474	0.002	sahih
62	0.426	0.391	0.008	sahih



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 Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Mawit Listiani
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 25 Mei 1992 (2:39am)
Nama Berkas : Wit3
=====

Nama Konstrak : Kepuasan Kerja Secara Psikis

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

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

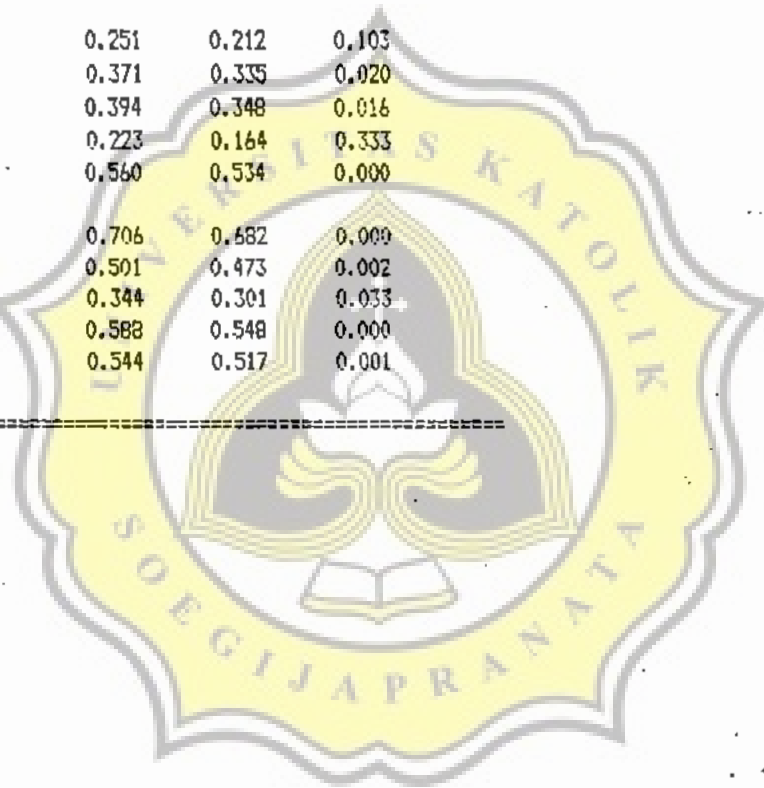
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.503	0.476	0.002	
2	0.230	0.200	0.117	
3	-0.094	-0.149	0.309	
4	0.257	0.196	0.122	
5	0.531	0.503	0.001	
6	0.072	0.019	0.453	
7	0.235	0.188	0.132	
8	0.226	0.169	0.159	
9	-0.028	-0.083	0.314	
10	0.537	0.502	0.001	
11	0.479	0.458	0.002	
12	0.094	0.025	0.439	
13	0.284	0.232	0.082	
14	0.154	0.109	0.264	
15	0.518	0.489	0.001	
16	0.708	0.688	0.000	
17	0.369	0.316	0.027	
18	0.745	0.722	0.000	
19	0.598	0.570	0.000	
20	0.427	0.393	0.008	
21	0.418	0.365	0.012	
22	0.385	0.347	0.017	
23	0.263	0.247	0.068	
24	0.200	0.159	0.325	
25	0.582	0.549	0.000	
26	0.512	0.483	0.001	
27	0.420	0.386	0.009	
28	-0.030	-0.098	0.286	
29	0.641	0.616	0.000	
30	0.195	0.146	0.303	
31	0.399	0.365	0.012	
32	0.552	0.527	0.001	
33	0.438	0.399	0.007	
34	0.364	0.328	0.022	
35	0.543	0.504	0.001	
36	0.300	0.253	0.064	
37	0.678	0.660	0.000	
38	0.449	0.414	0.005	
39	0.407	0.365	0.012	
40	0.447	0.407	0.006	

(bersambung)

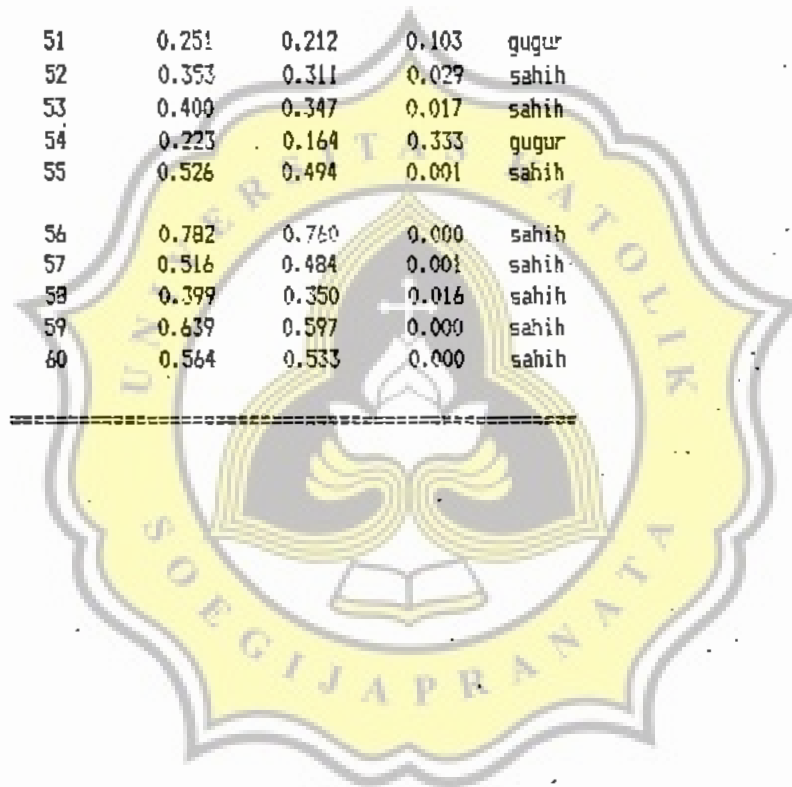
(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.535	0.497	0.001	
42	0.491	0.453	0.003	
43	0.513	0.479	0.002	
44	0.431	0.390	0.008	
45	0.285	0.224	0.089	
46	-0.362	-0.417	0.005	
47	0.274	0.239	0.076	
48	0.220	0.172	0.155	
49	0.433	0.394	0.008	
50	0.285	0.227	0.087	
51	0.251	0.212	0.103	
52	0.371	0.335	0.020	
53	0.394	0.348	0.016	
54	0.223	0.164	0.333	
55	0.560	0.534	0.000	
56	0.706	0.682	0.000	
57	0.501	0.473	0.002	
58	0.344	0.301	0.033	
59	0.588	0.548	0.000	
60	0.544	0.517	0.001	



(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.561	0.518	0.001	sahih
42	0.501	0.457	0.002	sahih
43	0.524	0.484	0.001	sahih
44	0.357	0.306	0.031	sahih
45	0.297	0.231	0.085	gugur
46	-0.362	-0.417	0.005	gugur
47	0.221	0.183	0.139	gugur
48	0.220	0.172	0.155	gugur
49	0.501	0.459	0.002	sahih
50	0.322	0.258	0.060	gugur
51	0.251	0.212	0.103	gugur
52	0.353	0.311	0.029	sahih
53	0.400	0.347	0.017	sahih
54	0.223	0.164	0.333	gugur
55	0.526	0.494	0.001	sahih
56	0.782	0.760	0.000	sahih
57	0.516	0.484	0.001	sahih
58	0.399	0.350	0.016	sahih
59	0.639	0.597	0.000	sahih
60	0.564	0.533	0.000	sahih



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

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.454	0.421	0.005	sahih
2	0.230	0.200	0.117	gugur
3	-0.094	-0.149	0.309	gugur
4	0.257	0.196	0.122	gugur
5	0.517	0.483	0.001	sahih
6	0.072	0.019	0.453	gugur
7	0.235	0.188	0.132	gugur
8	0.226	0.169	0.159	gugur
9	-0.028	-0.083	0.314	gugur
10	0.562	0.523	0.001	sahih
11	0.472	0.448	0.003	sahih
12	0.094	0.025	0.439	gugur
13	0.264	0.208	0.107	gugur
14	0.154	0.109	0.264	gugur
15	0.573	0.541	0.000	sahih
16	0.754	0.733	0.000	sahih
17	0.368	0.307	0.031	sahih
18	0.731	0.704	0.000	sahih
19	0.661	0.633	0.000	sahih
20	0.413	0.373	0.011	sahih
21	0.446	0.385	0.009	sahih
22	0.376	0.331	0.021	sahih
23	0.276	0.258	0.059	gugur
24	0.200	0.159	0.325	gugur
25	0.602	0.564	0.000	sahih
26	0.487	0.452	0.003	sahih
27	0.452	0.414	0.005	sahih
28	-0.030	-0.098	0.286	gugur
29	0.703	0.677	0.000	sahih
30	0.195	0.146	0.303	gugur
31	0.395	0.356	0.014	sahih
32	0.631	0.606	0.000	sahih
33	0.398	0.350	0.016	sahih
34	0.442	0.403	0.006	sahih
35	0.536	0.490	0.001	sahih
36	0.283	0.231	0.083	gugur
37	0.673	0.651	0.000	sahih
38	0.479	0.439	0.003	sahih
39	0.503	0.459	0.002	sahih
40	0.487	0.443	0.003	sahih

(bersambung)

Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Wiwit Lestiani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 24 Mei 1992 (9:07pm)
Nama Berkas : Wit1

=====

Nama Konstrak : Motif Bergrestasi

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

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.074	0.041	0.403	
2	0.415	0.362	0.013	
3	0.343	0.314	0.023	
4	0.237	0.183	0.139	
5	0.180	0.158	0.324	
6	0.257	0.221	0.092	
7	0.236	0.196	0.135	
8	0.333	0.266	0.054	
9	0.172	0.110	0.262	
10	0.286	0.257	0.061	
11	0.238	0.158	0.323	
12	0.139	0.104	0.273	
13	0.353	0.302	0.033	
14	0.163	0.121	0.259	
15	0.337	0.283	0.043	
16	0.409	0.349	0.016	
17	0.485	0.429	0.004	
18	0.474	0.420	0.005	
19	0.369	0.311	0.029	
20	0.670	0.630	0.000	
21	0.096	0.064	0.353	
22	0.398	0.340	0.017	
23	0.544	0.481	0.001	
24	0.363	0.321	0.025	
25	0.536	0.490	0.001	
26	0.719	0.676	0.000	
27	0.375	0.302	0.033	
28	0.226	0.202	0.114	
29	0.560	0.502	0.001	
30	0.557	0.501	0.001	
31	0.552	0.493	0.001	
32	0.387	0.333	0.021	
33	0.481	0.442	0.003	
34	0.730	0.700	0.000	
35	0.633	0.580	0.000	
36	0.601	0.552	0.000	
37	0.650	0.612	0.000	
38	0.811	0.731	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 7 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.074	0.041	0.403	gugur
2	0.511	0.456	0.002	sahih
3	0.280	0.245	0.070	gugur
4	0.237	0.183	0.139	gugur
5	0.180	0.158	0.324	gugur
6	0.178	0.138	0.289	gugur
7	0.236	0.186	0.135	gugur
8	0.409	0.336	0.020	sahih
9	0.172	0.110	0.262	gugur
10	0.243	0.211	0.104	gugur
11	0.236	0.158	0.323	gugur
12	0.139	0.104	0.273	gugur
13	0.365	0.306	0.031	sahih
14	0.163	0.121	0.259	gugur
15	0.300	0.239	0.075	gugur
16	0.366	0.294	0.037	sahih
17	0.560	0.501	0.001	sahih
18	0.453	0.389	0.008	sahih
19	0.399	0.333	0.021	sahih
20	0.708	0.666	0.000	sahih
21	0.096	0.064	0.355	gugur
22	0.397	0.331	0.021	sahih
23	0.551	0.478	0.002	sahih
24	0.308	0.258	0.060	gugur
25	0.451	0.392	0.008	sahih
26	0.729	0.680	0.000	sahih
27	0.479	0.403	0.006	sahih
28	0.226	0.202	0.114	gugur
29	0.543	0.474	0.002	sahih
30	0.541	0.476	0.002	sahih
31	0.558	0.491	0.001	sahih
32	0.361	0.299	0.035	sahih
33	0.400	0.351	0.016	sahih
34	0.768	0.737	0.000	sahih
35	0.644	0.584	0.000	sahih
36	0.688	0.641	0.000	sahih
37	0.677	0.635	0.000	sahih
38	0.814	0.780	0.000	sahih

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a white dove with its wings spread, perched on an open book. Above the dove is a cross. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

D. ANALISIS RELIABILITAS :

- 1. ANALISIS RELIABILITAS KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. ANALISIS RELIABILITAS KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. ANALISIS RELIABILITAS MOTIF BERPRESTASI**

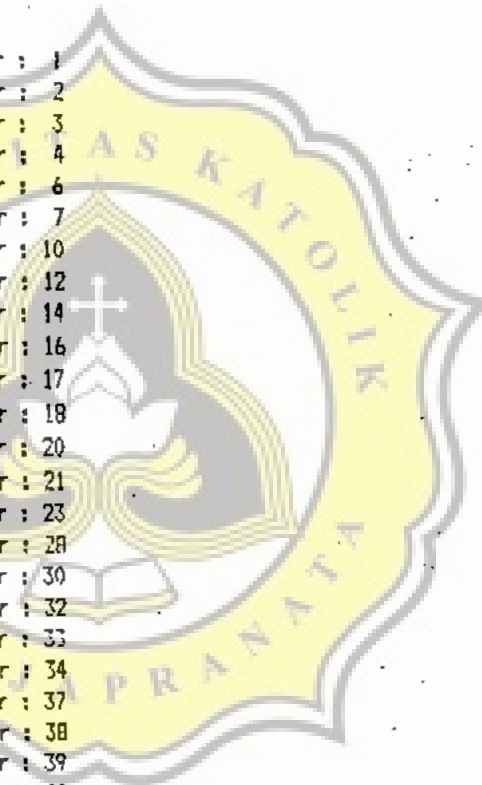
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

Nama Peneliti : Wiwit Listiani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 24 Mei 1992 (11:32pm)
Nama Berkas : wit2

Nama Konstrak : Keikatan

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 16 = Rekaman Nomor : 16
Butir 17 = Rekaman Nomor : 17
Butir 18 = Rekaman Nomor : 18
Butir 20 = Rekaman Nomor : 20
Butir 21 = Rekaman Nomor : 21
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 28 = Rekaman Nomor : 28
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40
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
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62



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



** TABEL RINGKUPAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	122.820	36	3.412
Butir	101.959	41	--
Sisa	425.826	1476	0.289

Total	650.606	1553	--
-------	---------	------	----

$r_{tt} = 0.915$

$p = 0.000$



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) 1991, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Wiwit Listiani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 25 Mei 1992 (2:39am)
Nama Berkas : Wit3

Nama Konstrak : Kepuasan Kerja Secara Psikis

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
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 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
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 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 49 = Rekaman Nomor : 49
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	130.243	36	3.618
Butir	89.934	37	--
Sisa	371.487	1332	0.279
Total	591.664	1405	--

$r_{tt} = 0.923$ $p = 0.000$



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

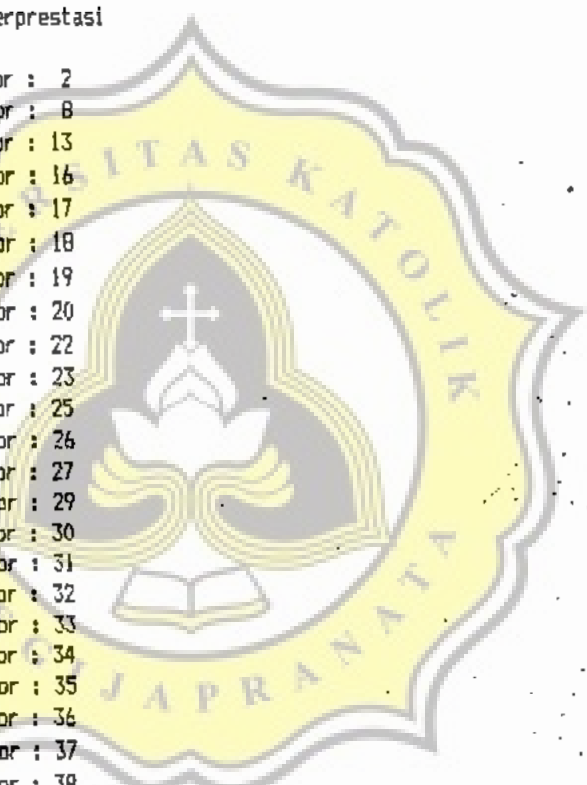
Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Wiwit Listiani
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 24 Mei 1992 (9:07pm)
Nama Berkas : Witi

Nama Konstrak : Motif Berprestasi

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
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 22 = Rekaman Nomor : 22
Butir 23 = Rekaman Nomor : 23
Butir 25 = Rekaman Nomor : 25
Butir 26 = Rekaman Nomor : 26
Butir 27 = Rekaman Nomor : 27
Butir 29 = Rekaman Nomor : 29
Butir 30 = Rekaman Nomor : 30
Butir 31 = Rekaman Nomor : 31
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

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



** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	940.766	36	26.132
Butir	542.445	22	--
Sisa	2,282.424	792	2.882

Total	3,765.635	850	--
-------	-----------	-----	----

$r_{tt} = 0.890$ $p = 0.000$





E. ANGKET PENELITIAN :

- 1. ANGKET KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. ANGKET KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. ANGKET MOTIF BERPRESTASI**

Dengan hormat

Di bawah ini ada 3 buah angket untuk penelitian tentang keikatan kerja, kami mohon partisipasi anda untuk dapat mengisi. Penelitian ini tidak ada hubungan dengan konduite anda di perusahaan, maka kami mohon kesanggupan dan kejujuran anda dalam mengisinya.

Sekian dan atas kesediaan anda untuk meluangkan waktu yang berharga, kami ucapkan banyak terima kasih.



Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Tanggal lahir :
4. Pendidikan akhir (lingkarilah yang sesuai dengan anda) :
 - a. Lulus SD
 - b. Lulus SMTP
 - c. Lulus SLTA
 - d. Sarjana Muda
 - e. Sarjana
5. Mulai bekerja di perusahaan ini :
tanggal.....bulan.....tahun.....
6. Golongan di perusahaan.....

ANGKET I

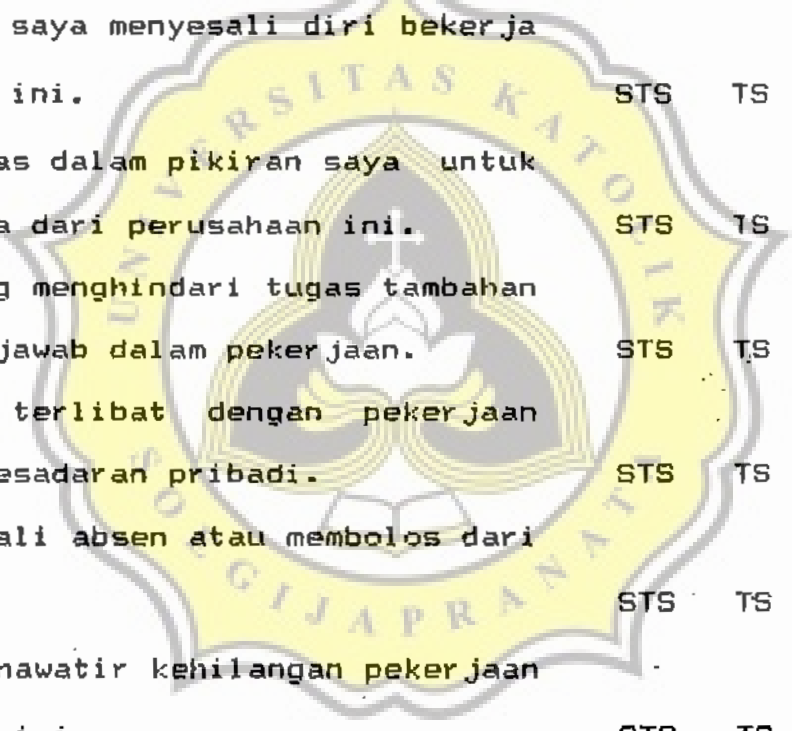
Anda dimohon memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

STS : apabila sangat tidak setuju

TS : apabila tidak setuju

S : apabila setuju

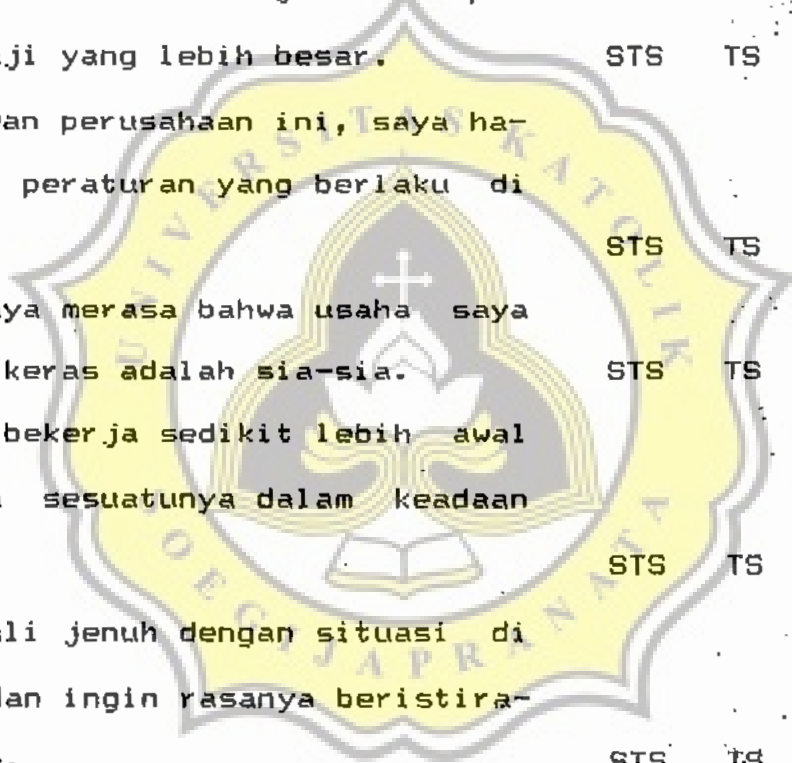
SS : apabila sangat setuju

- 
1. Kadang-kadang saya menyesali diri bekerja di perusahaan ini. STS TS S SS
 2. Tidak terlintas dalam pikiran saya untuk pindah bekerja dari perusahaan ini. STS TS S SS
 3. Saya cenderung menghindari tugas tambahan dan tanggung jawab dalam pekerjaan. STS TS S SS
 4. Saya berusaha terlibat dengan pekerjaan saya karena kesadaran pribadi. STS TS S SS
 5. Saya sering kali absen atau membolos dari pekerjaan. STS TS S SS
 6. Saya sangat khawatir kehilangan pekerjaan di perusahaan ini. STS TS S SS
 7. Saya selalu menginginkan hasil kerja saya sempurna. STS TS S SS
 8. Disiplin dan peraturan di perusahaan ini terlalu ketat. STS TS S SS
 9. Saya sering merasa terasing bekerja di perusahaan ini. STS TS S SS
 10. Saya merasa sangat kecewa apabila saya

gagal dalam menjalankan tugas.	STS	TS	S	SS
11. Bagi saya, tidak ada peraturan di perusahaan ini yang memberatkan saya.	STS	TS	S	SS
12. Peraturan yang berlaku di perusahaan ini yang memberatkan saya.	STS	TS	S	SS
13. Dibandingkan dengan perusahaan lain yang saya ketahui, menurut saya perusahaan ini adalah tempat bekerja yang terbaik bagi saya.	STS	TS	S	SS
14. Saya selalu berusaha bekerja untuk mencapai hasil yang baik.	STS	TS	S	SS
15. Saya tidak takut dikenai sanksi apabila melanggar peraturan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
16. Saya tidak sanggup menghadapi tantangan dalam pekerjaan saya.	STS	TS	S	SS
17. Banyak peraturan yang belum saya rasakan manfaatnya.	STS	TS	S	SS
18. Tidak banyak yang saya peroleh selama bekerja di sini.	STS	TS	S	SS
19. Saya merasa yakin dengan kemampuan yang saya miliki akan dapat mendukung kemajuan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
20. Saya akan bekerja sungguh-sungguh hanya bila ada pengawas.	STS	TS	S	SS
21. Saya tidak dapat mempercayai kebanyakan rekan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
22. Saya merasa sangat senang menjadi karya-				

wan di perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
23. Apabila ada pekerjaan lembur yang harus saya selesaikan, saya akan mengerjakan dengan senang hati.	STS	TS	S	SS
24. Saya yakin bahwa dengan bekerja keras akan dapat membuat perusahaan ini lebih maju.	STS	TS	S	SS
25. Menurut saya bermalas-malas dalam bekerja tidak akan merugikan perusahaan ini.	STS	TS	S	SS
26. Bagi saya dengan bekerja keraslah saya merasa menjadi bagian dari perusahaan ini	STS	TS	S	SS
27. Saya merasa sangat bersalah bila melanggar peraturan di perusahaan.	STS	TS	S	SS
28. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini, karena dapat menambah banyak pengalaman kerja yang bermanfaat bagi kehidupan saya.	STS	TS	S	SS
29. Saya berusaha ikut memikirkan permasalahan yang dihadapi perusahaan.	STS	TS	S	SS
30. Saya berusaha menambah pengetahuan yang sekiranya dapat mendukung keberhasilan tugas saya.	STS	TS	S	SS
31. Selama menjadi karyawan di sini, saya tidak merasakan adanya kemajuan yang berarti.	STS	TS	S	SS
32. Saya akan mengingatkan rekan kerja saya yang bekerja tidak benar.	STS	TS	S	SS
33. Saya tidak peduli dengan kemajuan dan				

- masa depan perusahaan ini. STS TS S SS
- 34. Banyak prosedur di perusahaan ini yang berbelit-belit. STS TS S SS
- 35. Saya merasa tidak perlu memperhatikan perawatan perlengkapan dan peralatan kerja. STS TS S, SS
- 36. Saya akan tetap bekerja di perusahaan ini meskipun ada tawaran bekerja di tempat lain dengan gaji yang lebih besar. STS TS B SS
- 37. Sebagai karyawan perusahaan ini, saya harus mengetahui peraturan yang berlaku di sini. STS TS S SS
- 38. Sering kali saya merasa bahwa usaha saya untuk bekerja keras adalah sia-sia. STS TS S SS
- 39. Saya biasanya bekerja sedikit lebih awal supaya segala sesuatunya dalam keadaan siap. STS TS S SS
- 40. Saya sering kali jenuh dengan situasi di tempat kerja dan ingin rasanya beristirahat cukup lama. STS TS S SS
- 41. Saya berusaha menjaga nama baik perusahaan ini di manapun saya berada. STS TS S SS
- 42. Meskipun peranan saya dalam perusahaan ini kecil, namun saya berusaha memberikan yang terbaik dari saya demi kemajuan perusahaan ini. STS TS S SS



ANGKET II

Anda dimohon memilih salah satu jawaban dari masing-masing pernyataan yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran saudara, dengan cara memberi tanda silang (X) pada :

STS : apabila sangat tidak setuju

TS : apabila tidak setuju

S : apabila setuju

SS : apabila sangat setuju

1. Saya merasa keberatan bila dipindah ke bagian lain, sebab saya harus menyesuaikan dengan pekerjaan yang baru.

STS TS S SS

2. Saya merasa di tempat kerja saya sekarang cukup mempunyai prospek yang baik.

STS TS S SS

3. Banyak yang tidak setuju bila saya bekerja di bagian ini karena saya dinilai tidak mampu.

STS TS S SS

4. Saya sudah merasa puas dengan hasil kerja saya selama ini.

STS TS S SS

5. Saya merasa senang bila diberi tanggung jawab yang lebih dari yang diberikan pada teman-teman saya.

STS TS S SS

6. Saya jarang dilibatkan dalam peristiwa-peristiwa penting penting dalam perusahaan.

STS TS S SS

7. Saya selalu mempunyai kesempatan untuk mendapatkan kemajuan dalam kerja saya.

STS TS S SS

3. Bagi saya pekerjaan ini tidak mengembangkan pengalaman dan kemampuan saya.

STS TS S SS

9. Saya sering meninggalkan ruang kerja, hanya karena tak ada pekerjaan yang harus saya kerjakan.

STS TS S SS

10. Saya merasa sia-sia bila bekerja keras, karena hasil pekerjaan yang saya peroleh tidak berkembang.

STS TS S SS

11. Dengan bekerja semaksimal mungkin, saya merasa telah dapat memberikan sesuatu yang terbaik bagi perusahaan.

STS TS S SS

12. Saya sekarang dianggap pekerja yang berkemampuan kurang.

STS TS S SS

13. Saya berusaha mencari kesibukan di luar pekerjaan saya karena saya merasa bosan dengan rutinitas pekerjaan.

STS TS S SS

14. Saya merasa punya banyak kesempatan untuk dapat berprestasi dalam pekerjaan.

STS TS S SS

15. Bekerja adalah suatu siksaan bagi saya.

STS TS S SS

16. Saya merasa dari dulu sampai sekarang, pekerjaan saya tetap itu-itu saja (tidak berkembang).

STS TS S SS

17. Bagi saya, pekerjaan saya di bidang ini adalah pekerjaan yang

terbaik bagi saya, dari pada pekerjaan-pekerjaan di bidang lain.

STS TS S SS

18. Saya tidak dapat bekerja dengan sepenuh hati di bidang saya sekarang.

STS TS S SS

19. Bagi saya bekerja adalah suatu yang menyenangkan.

STS TS S SS

20. Saya merasa senang bekerja di perusahaan ini, sebab saya merasa memang dibutuhkan.

STS TS S SS

21. Bagi saya kemajuan adalah suatu yang wajar sehingga tidak perlu dilakukan dengan susah payah.

STS TS S SS

22. Apabila perusahaan memindahkan saya ke bidang lain, hal itu merupakan sesuatu yang menggembirakan saya.

STS TS S SS

23. Bagi saya hasil kerja saya sekarang lebih memuaskan dibandingkan hasil kerja yang lalu.

STS TS S SS

24. Saya akan menerima dengan senang hati bila mendapatkan pekerjaan yang memerlukan tantangan.

STS TS S SS

25. Saya merasa bahwa teman-teman sekerja tidak begitu memperhatikan hasil kerja saya selama ini.

STS TS S SS

26. Bila pimpinan memberikan pekerjaan yang lebih menantang, bagi saya itu merupakan suatu bencana dari pada suatu kemajuan da-

lam kerja.

STS TS S SS

27. Pengalaman saya dalam menyelesaikan pekerjaan ini membuat saya kurang tertarik dalam pekerjaan ini.

STS TS S SS

28. Saya merasa menikmati pekerjaan saya sekarang, karena itu saya selalu bergairah untuk bekerja.

STS TS S SS

29. Untuk bekerja lebih baik dari hari kemarin, bagi saya adalah suatu yang sulit.

STS TS S SS

30. Sebenarnya saya tidak menyukai pekerjaan ini.

STS TS S SS

31. Saya merasa keberadaan saya diperhitungkan oleh perusahaan.

STS TS S SS

32. Kemajuan saya dalam kerja, sebagai suatu angan-angan saja.

STS TS S SS

33. Bagi saya, pekerjaan saya sekarang sesuai dengan minat dan harapan saya selama ini.

STS TS S SS

34. Dengan bekerja keras pun, saya sulit mencapai hasil seperti yang saya harapkan.

STS TS S SS

35. Saya selalu dapat menyelesaikan tugas yang diberikan perusahaan pada saya.

STS TS S SS

36. Saya merasa bahwa hasil kerja saya tidak begitu berarti bagi

kemajuan perusahaan.

STS TS S SS

37. Saya merasa dengan bekerja di bidang ini, saya mendapatkan banyak pengalaman yang berarti.

STS TS S SS

38. Di perusahaan ini, saya mendapatkan kesempatan untuk menambah pengetahuan saya.

STS TS S SS



Angket Motif Berprestasi

Gunakan angket di bawah ini untuk menunjukkan seberapa jauh tingkat kesetujuan anda terhadap masing-masing kalimat pada halaman berikut. Berilah tanda silang (X) pada angka-angka di tempat yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda, kerjakan semua, tidak perlu ragu-ragu dalam mengerjakan, hindarilah penggunaan angka 0 (kosong), kecuali bila anda benar-benar tidak dapat menentukan setuju atau tidak.

Keterangan angka-angka pada lembar angket untuk jawaban :

- + 4 = Sangat Setuju Sekali
 - + 3 = Setuju Sekali
 - + 2 = Setuju
 - + 1 = Agak Setuju
 - 0 = Tidak dapat menentukan setuju atau tidak
 - 1 = Agak Tidak Setuju
 - 2 = Tidak Setuju
 - 3 = Sangat Tidak Setuju
 - 4 = Sangat Tidak Setuju Sekali
- 

1. Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan sesuatu di lingkungan yang baru dan asing.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
2. Biasanya saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar daripada yang dituntut oleh suatu tugas.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
3. Saya bangga terhadap pekerjaan saya.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
4. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
5. Saya menyukai pekerjaan-pekerjaan yang mudah yang dapat segera dipelajari.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
6. Saya adalah seorang yang berambisi tinggi.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
7. Saya lebih suka dengan proyek-proyek harian untuk jangka waktu yang lama.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
8. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
9. Saya mendapatkan sedikit kepuasan dalam pekerjaan yang berat.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
10. Pada masa ini sulit bagi seseorang untuk naik jenjang kariernya, kecuali bila ia bernasib baik.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4
11. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang baru.
+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

12. Saya menyukai pekerjaan yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan yang penuh resiko.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

13. Saya bekerja hanyalah karena kerja merupakan suatu keharusan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

14. Bila saya sanggup menyelesaikan suatu tugas yang sukar, saya lebih banyak merasa lega daripada puas.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

15. Dalam suasana bersaing, saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

16. Pekerjaan yang konstan (tetap) bukan merupakan cita-cita saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

17. Saya lebih suka mencoba mengerjakan tugas-tugas sulit dimana saya kurang yakin akan mampu menyelesaikannya daripada tugas-tugas yang lebih mudah yang pasti dapat saya selesaikan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

18. Saya belum puas bila belum menjadi yang terbaik dalam kerja saya.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

19. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam menangani keadaan yang sulit.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

20. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

21. Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standart (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa memperdulikan apakah orang lain juga demikian.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

22. Saya mencoba untuk menolak dan menghindari keadaan di mana terdapat kemungkinan untuk gagal.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4

23. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dimana saya merasa yakin dan santai daripada sesuatu yang sukar dan penuh tantangan.

+4 +3 +2 +1 0 -1 -2 -3 -4



F. DATA PENELITIAN :

- 1. DATA PENELITIAN KEIKATAN PADA PERUSAHAAN**
- 2. DATA PENELITIAN KEPUASAN KERJA SECARA PSIKIS**
- 3. DATA PENELITIAN MOTIF BERPRESTASI**
- 4. RANGKUMAN DATA PENELITIAN**



Cetakan Ke - 1 / 1

S.F.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 Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Wiwit
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unita Soegi japranata Semarang
Tgl. Analisis : 7 Juni 1992 (7:50am)
Nama Berkas : Wit7

Nama Ubahan Bebas X 1 : Upah/Gaji (dlm.ribuan)
Nama Ubahan Bebas X 2 : Kepuasan Kerja Scr.Psikis
Nama Ubahan Bebas X 3 : Masa Kerja (dlm.bulan)
Nama Ubahan Bebas X 4 : Usia (dlm.tahun)
Nama Ubahan Bebas X 5 : Motif Berprestasi
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Bebas X 4 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan Bebas X 5 = Rekaman Nomor : 5
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 72



** TABEL DATA : W14

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

(ber sambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
41	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
42	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3		
43	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
46	2	3	3	2	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	3	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	
48	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	
49	2	2	3	3	2	3	3	3	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	3	3	3	
50	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	
51	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4		
52	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3		
53	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
54	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
55	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
56	2	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
57	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
58	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
61	3	4	4	4	3	3	4	3	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	4	4	4	
62	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
63	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	3	3	3	3	
64	2	2	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	
65	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
66	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
67	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
68	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
69	2	3	3	2	3	3	3	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	3	3	3	3	3
70	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
72	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor					Total
Nomor	34	35	36	37	38	
1	3	3	3	4	4	120
2	3	3	3	3	3	118
3	3	3	3	3	3	111
4	3	3	4	4	3	118
5	3	3	3	3	3	110
6	3	4	2	3	3	111
7	3	3	3	4	4	127
8	3	3	3	3	3	109
9	3	3	3	3	3	107
10	4	3	3	3	3	116
11	3	3	3	3	3	111
12	3	3	3	3	3	103
13	3	3	4	3	3	121
14	3	2	2	3	3	96
15	3	3	3	3	3	111
16	4	4	4	4	4	125
17	3	3	3	3	3	111
18	3	3	3	3	3	112
19	3	3	3	3	3	112
20	3	3	3	3	4	114
21	3	3	3	3	4	113
22	3	3	3	4	3	112
23	3	3	3	3	3	111
24	4	3	3	4	4	123
25	4	3	3	3	4	126
26	3	3	3	4	4	129
27	3	3	3	3	3	109
28	3	3	3	3	4	112
29	3	3	3	3	3	109
30	2	3	3	3	3	102
31	3	3	3	3	3	112
32	3	3	3	4	4	116
33	3	3	3	3	3	116
34	3	3	3	3	4	124
35	3	3	3	3	3	123
36	4	3	4	3	3	116
37	4	3	4	3	4	118
38	3	3	3	3	4	107
39	3	4	4	3	4	130
40	3	3	3	3	4	115



(bersambung)

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor					Total
Nomor	34	35	36	37	38	
41	3	3	3	3	3	113
42	4	3	4	3	4	129
43	4	3	4	3	4	118
44	3	3	3	3	3	110
45	3	3	3	3	3	104
46	3	2	3	3	3	96
47	3	3	3	3	3	105
48	3	4	4	3	4	127
49	3	3	3	4	4	110
50	4	4	4	3	3	130
51	4	3	3	3	3	115
52	3	3	3	3	3	130
53	3	3	3	3	3	104
54	3	3	3	3	3	109
55	4	3	4	3	4	128
56	4	3	4	4	4	111
57	3	3	3	3	3	110
58	3	3	3	3	3	109
59	3	3	3	3	3	112
60	3	3	3	3	3	109
61	4	4	4	3	4	137
62	3	3	4	3	3	110
63	3	3	4	4	4	120
64	3	3	3	3	3	107
65	3	3	3	3	3	117
66	4	4	4	3	4	139
67	4	4	4	3	4	129
68	3	3	3	3	3	109
69	3	3	3	3	3	110
70	3	2	3	3	3	107
71	3	2	3	3	3	110
72	4	3	4	3	4	135



** TABEL DATA : Nit5

Kasus Nomor	Butir Nomor																							Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	7	7	4	3	3	3	7	4	7	3	4	6	7	3	7	7	4	7	6	1	4	4	3	113
2	3	7	7	3	7	3	7	7	7	9	3	3	7	4	3	2	9	5	7	8	7	7	3	128
3	5	3	7	2	4	3	5	4	4	4	7	3	7	7	7	2	7	7	7	7	7	6	7	122
4	4	3	9	6	4	8	6	7	3	8	7	7	7	2	6	7	7	7	7	6	7	6	7	141
5	4	3	6	9	7	3	3	7	3	2	9	7	1	2	7	4	7	9	7	7	3	3	7	129
6	7	7	9	3	7	3	5	7	6	7	7	7	8	3	7	3	7	7	7	7	7	7	7	145
7	4	7	9	4	7	3	6	7	3	3	7	7	8	3	7	8	7	7	7	7	7	6	7	141
8	4	7	7	7	6	7	3	7	7	3	7	7	7	2	7	3	7	8	7	8	8	6	7	142
9	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	7	7	6	7	3	7	7	7	7	4	6	6	167
10	6	7	7	4	3	9	7	9	6	6	9	9	9	4	9	8	9	9	9	9	9	9	9	175
11	7	7	7	3	3	7	7	3	3	7	7	3	7	3	3	7	3	7	7	3	3	7	7	121
12	7	7	8	4	4	6	7	7	7	6	8	7	6	4	6	4	6	7	7	6	4	4	7	139
13	8	9	9	2	2	1	2	5	8	9	8	8	9	3	8	2	8	9	9	8	8	3	7	144
14	6	7	8	3	3	7	4	3	3	2	6	2	4	3	7	2	7	5	4	4	6	3	7	102
15	7	7	7	3	3	7	7	3	3	7	7	3	7	3	7	3	7	7	7	3	3	7	7	121
16	6	4	7	3	7	7	3	3	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	3	7	3	7	7	135
17	7	7	7	4	4	3	6	6	7	3	7	7	7	7	3	7	3	7	7	7	6	7	7	132
18	7	7	8	3	3	7	3	7	7	6	7	3	7	3	3	6	3	6	3	3	8	3	8	122
19	7	7	7	3	3	6	4	7	7	6	4	4	4	4	6	6	6	7	4	4	7	7	123	
20	7	7	9	3	2	7	7	3	7	3	8	7	7	6	7	8	7	7	7	6	3	9	9	146
21	7	7	9	3	2	7	7	3	7	3	8	7	7	6	7	8	7	7	7	6	3	9	9	146
22	8	6	6	6	6	4	6	7	6	8	6	6	7	3	8	3	6	7	9	7	6	6	8	145
23	2	8	8	3	2	3	2	5	2	2	8	2	2	2	8	7	8	8	7	8	7	2	2	108
24	6	4	7	9	6	6	7	7	3	6	7	7	7	2	7	3	8	9	9	7	4	7	7	145
25	6	6	7	6	6	6	4	7	6	4	7	6	4	6	6	4	6	7	7	7	6	7	7	137
26	6	6	6	7	3	4	4	6	6	4	6	6	3	4	4	4	6	7	6	4	4	7	7	117
27	7	7	7	7	3	7	3	7	3	7	7	7	7	7	3	7	3	3	7	7	7	3	7	133
28	7	7	8	3	3	6	6	6	7	6	7	7	3	7	7	7	7	7	7	6	6	7	140	
29	7	6	7	6	4	3	7	7	4	7	7	6	6	3	7	7	7	7	7	4	7	7	140	
30	7	7	8	3	3	7	7	7	7	4	7	7	3	4	7	4	7	7	7	7	4	4	7	135
31	4	6	7	3	3	6	4	6	7	7	6	4	7	4	6	4	6	7	7	6	7	7	7	131
32	4	7	9	4	7	3	6	7	3	3	7	7	6	7	8	7	7	7	7	7	6	7	141	
33	4	3	9	6	4	8	6	7	3	8	7	7	7	2	6	7	7	7	6	7	6	7	141	
34	7	7	4	3	3	3	7	4	7	3	4	6	7	3	7	7	4	7	6	4	4	3	122	
35	4	3	6	9	7	3	3	7	3	2	9	7	1	2	7	4	7	7	7	7	3	2	7	120
36	5	3	7	2	4	3	5	4	4	4	7	3	7	7	7	2	7	7	7	7	4	6	7	119
37	7	7	9	3	7	3	5	7	6	7	7	7	8	3	7	3	7	7	7	7	4	7	7	142
38	3	7	7	3	7	3	7	7	7	9	1	1	7	1	3	2	9	5	7	8	4	7	2	117
39	7	9	8	6	3	6	6	6	7	2	6	7	7	2	8	7	6	9	6	8	4	4	6	140
40	6	6	7	6	4	7	6	7	7	7	7	7	7	3	8	7	3	7	6	6	4	3	6	137

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																											Total
	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	
41	7	9	8	6	3	6	6	6	7	2	6	7	7	2	8	7	5	9	6	9	4	4	6					140
42	3	3	9	7	2	5	7	5	8	7	8	7	1	9	9	3	8	8	7	9	9	8						147
43	7	7	8	3	5	8	7	3	7	7	3	5	7	3	7	3	8	7	2	8	2	2						122
44	3	7	7	7	2	7	7	2	3	2	8	2	2	2	2	9	9	8	7	5	1	7	3					109
45	5	8	3	3	3	3	3	7	7	7	3	1	3	1	9	2	9	9	3	9	3	3	3					107
46	4	8	8	1	3	8	3	8	9	9	8	8	3	6	8	6	8	9	6	7	4	7	8					149
47	4	7	9	5	1	5	1	8	4	2	6	3	1	1	7	2	7	7	3	7	6	4	2					100
48	3	2	3	4	2	6	4	2	6	4	7	1	2	2	2	2	5	8	3	6	3	2	1					80
49	3	5	3	7	3	5	7	4	7	1	7	3	7	2	8	2	7	7	3	2	7	5	2					107
50	2	3	8	7	1	6	4	3	7	4	7	1	6	1	9	2	7	6	3	1	3	3	1					95
51	2	3	7	3	4	5	9	7	7	4	8	2	1	1	4	4	7	3	7	3	5	3	2					101
52	4	7	7	7	6	7	3	7	7	3	7	7	7	2	7	3	7	6	7	8	8	6	7					142
53	4	4	7	4	4	4	7	4	4	4	7	7	7	4	4	4	4	7	4	4	4	4						110
54	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6					156
55	3	6	6	7	3	3	7	6	3	3	6	7	6	3	3	3	6	6	6	6	3	6	6					114
56	3	5	9	7	3	7	7	7	7	7	8	6	6	7	8	7	7	9	7	7	7	7						155
57	7	7	7	6	7	6	7	7	6	7	7	6	6	7	7	7	6	6	6	6	7	4	4					146
58	6	6	7	6	7	6	7	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6					144
59	3	3	7	7	7	7	7	7	7	8	7	7	6	7	8	7	8	7	9	7	7	7						157
60	3	3	8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	7	2	5	3	2	2						72
61	4	7	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4					103
62	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	6	6	6	7	7	7	7	6	6	6					152
63	7	7	7	7	7	3	7	7	3	7	7	7	7	7	7	3	7	3	7	7	7	7						150
64	6	6	8	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6					154
65	3	3	8	3	3	3	7	3	7	7	7	7	3	3	7	3	7	7	3	3	3	3						106
66	3	3	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3					75
67	3	3	8	6	3	7	7	7	7	7	7	6	6	4	8	6	6	7	7	7	6	6	7					141
68	3	6	8	7	3	3	7	3	3	3	7	3	6	6	6	6	3	6	6	3	3	3						107
69	3	7	7	3	3	4	4	4	3	3	7	3	3	3	7	7	3	7	3	3	7	7						104
70	7	7	7	4	4	7	4	4	7	4	7	4	7	4	7	7	4	8	5	7	7	7						136
71	7	8	7	4	4	7	7	4	7	4	7	7	7	7	7	7	4	6	8	6	6	7	7					145
72	3	6	6	3	3	4	6	3	3	2	6	3	6	2	4	2	4	7	3	7	4	3						89

** TABEL DATA : Wil6

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33				
41	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3			
42	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4			
43	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4			
44	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4			
45	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3			
46	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
47	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
48	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4			
49	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3			
50	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4		
51	4	3	4	3	4	2	4	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
52	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
53	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
54	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
55	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
56	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	
57	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
58	3	2	3	3	1	1	2	3	1	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
60	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	
61	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
62	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
63	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	1	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
64	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
65	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
66	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4		
67	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	1	1	4	4		
68	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	
69	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
72	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

(bersambung)

(sambungan)

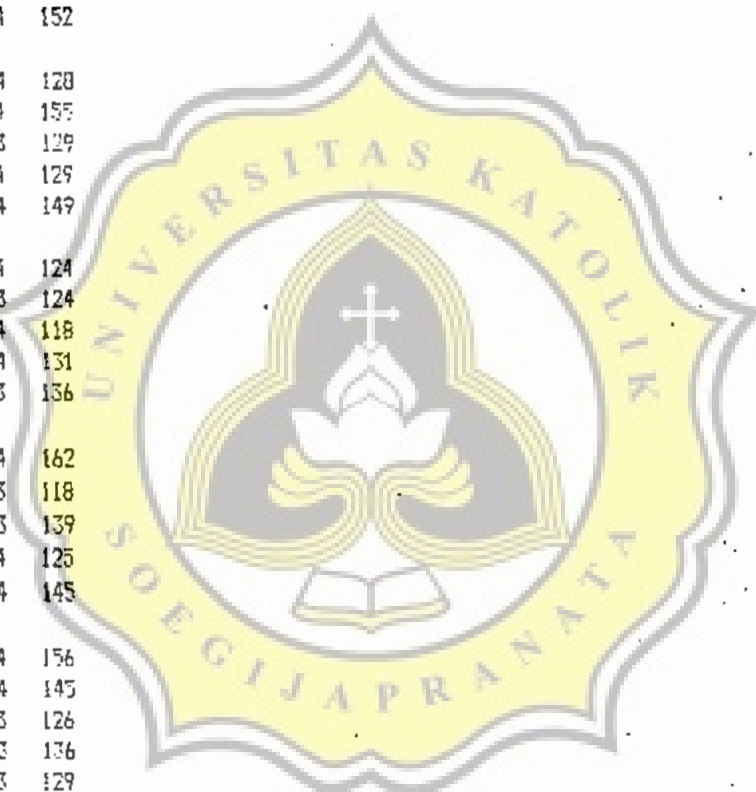
Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total
1		3	4	3	3	3	3	3	3	4	133
2		3	3	3	3	3	3	4	4	4	135
3		3	3	3	3	4	3	4	3	3	131
4		3	4	4	4	3	3	3	4	4	137
5		4	4	4	4	4	4	3	3	3	145
6		3	3	3	3	3	2	3	3	3	116
7		4	4	4	3	3	3	3	4	4	150
8		3	3	3	4	3	3	2	3	4	133
9		3	3	2	3	3	3	3	3	3	121
10		2	4	2	4	3	4	2	4	4	151
11		3	3	3	3	3	3	3	3	3	124
12		3	4	3	4	3	3	3	4	4	140
13		3	4	4	3	3	4	4	4	4	152
14		3	3	3	3	3	2	2	3	3	119
15		3	3	3	3	3	3	3	3	3	125
16		3	3	3	4	3	4	3	4	4	150
17		7	3	3	3	3	3	3	4	4	157
18		4	4	4	4	4	4	4	4	4	160
19		3	3	3	3	3	3	3	3	3	120
20		4	4	4	3	4	3	3	4	4	128
21		3	4	4	3	4	3	3	4	4	127
22		3	4	3	4	3	2	3	3	4	141
23		3	3	3	4	3	3	3	4	4	137
24		3	3	4	4	4	4	4	4	4	145
25		3	4	3	4	4	4	4	4	4	152
26		3	3	3	4	3	4	3	4	4	140
27		3	3	3	3	3	3	3	3	3	124
28		3	3	3	4	3	3	3	4	4	133
29		2	3	3	3	3	3	3	4	4	127
30		2	3	3	4	2	3	3	4	4	135
31		3	3	3	3	3	3	3	4	4	134
32		3	4	3	3	3	3	4	4	4	137
33		3	3	4	4	4	4	3	3	3	130
34		3	4	4	4	4	3	4	4	4	145
35		3	3	4	4	4	2	3	4	4	140
36		3	4	3	3	3	2	4	4	3	132
37		3	4	3	4	4	4	4	4	3	148
38		3	4	4	4	3	3	4	4	4	141
39		4	4	4	4	3	3	4	4	4	153
40		4	4	3	4	3	4	3	3	4	142



(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir 34	35	36	37	38	39	40	41	42	Total
41	3	4	3	3	4	3	3	3	3	133
42	4	4	4	4	4	3	4	4	4	158
43	4	3	3	4	4	4	4	4	3	142
44	3	4	1	3	4	4	4	3	3	141
45	3	3	4	3	3	2	3	3	3	119
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	125
47	3	3	3	4	3	3	3	3	3	127
48	3	4	3	4	4	4	4	4	4	156
49	3	3	4	4	3	3	3	3	4	129
50	4	4	4	4	3	3	3	4	4	152
51	3	3	4	4	4	3	3	3	4	128
52	4	4	4	4	4	3	4	4	4	155
53	3	3	3	4	3	3	3	4	3	129
54	2	4	3	4	3	4	4	4	4	129
55	3	3	4	4	3	4	4	4	4	149
56	3	3	4	3	4	2	3	4	4	124
57	2	4	2	3	3	3	2	3	3	124
58	3	4	2	3	3	2	3	4	4	118
59	3	4	2	3	3	3	3	4	4	131
60	3	4	4	3	3	3	3	4	3	136
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	162
62	3	3	4	3	3	2	3	3	3	118
63	3	4	4	3	3	3	3	4	3	139
64	3	3	1	3	3	2	4	3	4	125
65	3	4	4	4	4	4	2	4	4	145
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	156
67	4	4	3	3	3	4	4	4	4	145
68	3	4	2	3	3	3	3	4	3	126
69	4	4	4	3	3	4	3	4	3	136
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	129
71	3	3	4	3	3	3	4	4	3	131
72	3	4	3	4	4	4	4	3	4	152



** TABEL DATA : Wit7

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	V
1	247	120	146	37	113	133
2	226	118	82	36	128	135
3	195	111	27	33	122	131
4	226	118	103	56	141	137
5	287	110	168	38	120	145
6	226	111	85	36	145	116
7	247	127	146	35	141	150
8	247	109	146	35	142	133
9	267	107	87	35	147	121
10	229	116	59	29	175	151
11	254	111	124	34	121	129
12	195	103	64	29	139	140
13	325	121	151	36	144	152
14	243	96	202	51	102	119
15	195	111	63	30	121	125
16	206	125	179	38	133	150
17	267	111	104	30	132	157
18	251	112	217	39	122	160
19	284	112	317	49	123	120
20	203	114	114	27	146	128
21	251	113	266	43	146	127
22	229	112	59	29	145	141
23	284	111	361	30	109	137
24	226	123	99	33	145	145
25	203	126	114	28	137	152
26	294	129	336	49	117	140
27	307	109	271	43	133	124
28	195	112	78	32	140	133
29	187	109	2	30	140	127
30	210	102	133	32	135	135
31	234	112	140	32	131	134
32	243	116	192	38	141	137
33	238	116	78	35	141	130
34	251	124	216	37	113	145
35	247	123	146	36	120	140
36	238	116	102	30	119	132
37	267	118	104	30	142	148
38	243	107	204	41	117	141
39	336	130	168	38	140	155
40	247	115	118	29	137	142

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	X4	X5	Y
41	234	113	142	36	140	133
42	342	129	140	35	147	158
43	247	118	128	34	122	142
44	247	110	148	36	109	141
45	178	104	12	23	107	119
46	199	96	78	30	149	125
47	226	105	92	33	100	127
48	336	127	183	37	80	186
49	234	110	140	35	107	129
50	325	130	151	36	95	152
51	226	115	104	30	101	128
52	336	130	170	37	142	155
53	226	104	120	33	110	129
54	214	109	141	36	156	129
55	302	128	40	28	114	149
56	185	111	62	28	155	124
57	185	110	62	28	146	124
58	178	109	13	21	144	119
59	238	112	92	30	157	131
60	238	109	104	30	72	136
61	342	137	152	21	103	162
62	178	110	16	20	152	118
63	243	120	168	38	150	139
64	203	107	80	35	154	125
65	247	117	136	36	106	145
66	336	139	214	42	75	156
67	252	129	180	37	141	145
68	210	107	124	33	107	126
69	238	110	104	30	104	134
70	203	107	102	30	126	129
71	238	110	80	28	145	131
72	325	135	148	36	89	152





Cetakan Ke - 1 / 1

S.F.S. : Seri Program Statistik
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardivanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1992, Dilindungi

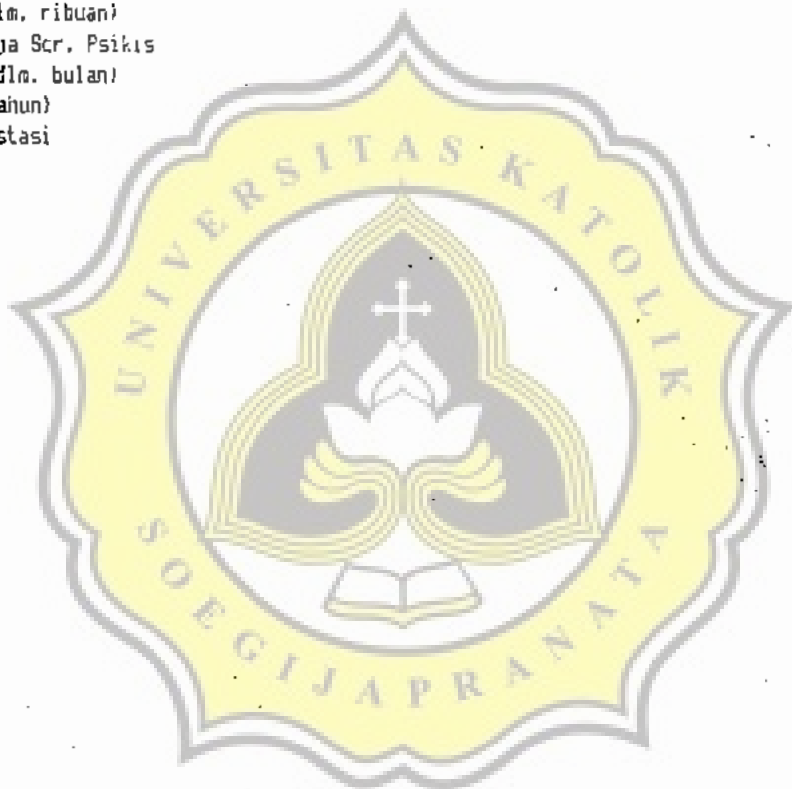
Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Winit
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 7 Juni 1992 (7:07am)
Nama Berkas : Wit7

Nama Ubahan X 1 : Upah/Gaji (dlm. ribuan)
Nama Ubahan X 2 : Kepuasan Kerja Scr. Psikis
Nama Ubahan X 3 : Masa Kerja (dlm. bulan)
Nama Ubahan X 4 : Usia (dlm. tahun)
Nama Ubahan X 5 : Motif Berprestasi
Nama Ubahan X 6 : Keikatan

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan X 5 = Rekaman Nomor : 5
Ubahan X 6 = Rekaman Nomor : 6

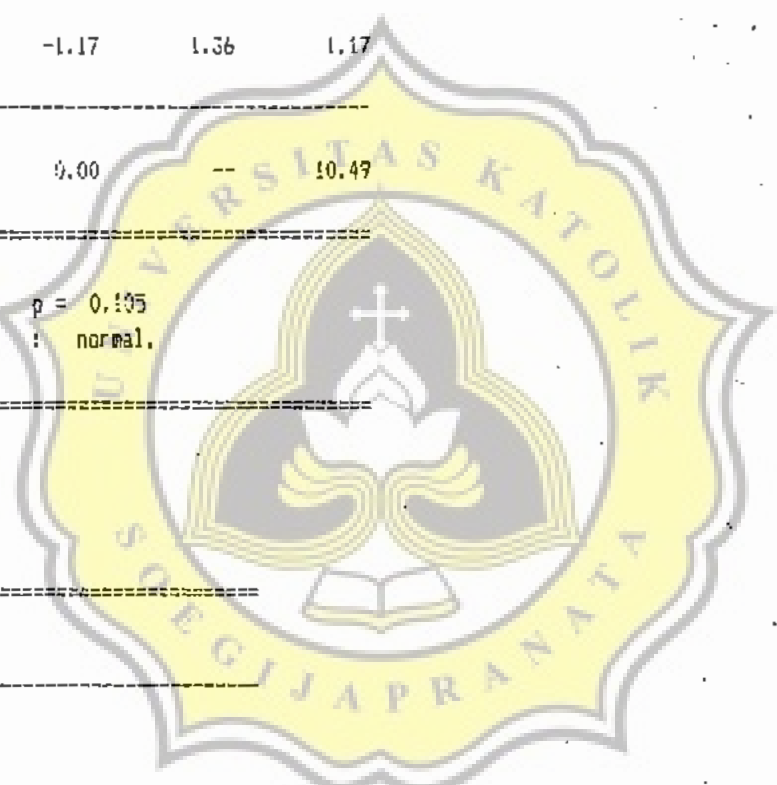
Cacah kasus Semula : 72 :
Cacah Data Kosong : 0
Cacah kasus Jalan : 72



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	2	1.17	0.83	0.89	0.60
6	9	5.93	3.07	9.45	1.60
5	7	16.93	-9.93	99.55	5.82
4	29	23.96	5.04	25.39	1.04
3	19	16.93	2.07	4.30	0.25
2	6	5.93	0.07	0.01	0.00
1	0	1.17	-1.17	1.36	1.17
Total	72	72.00	9.00	10.49	

db = 6
Sebarannya : normal.



** KECECOKAN KURVE: X 1

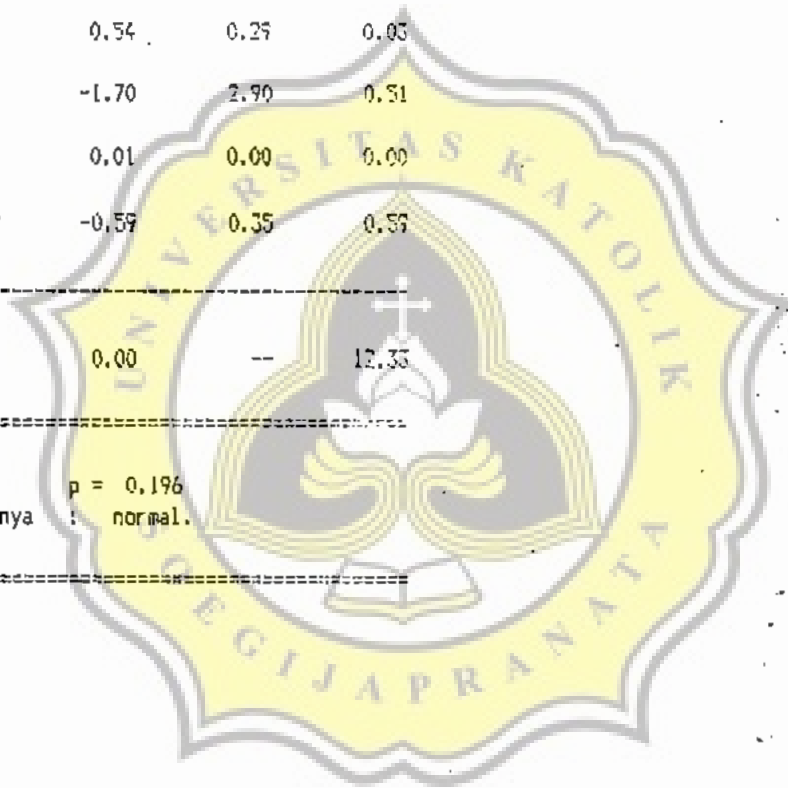
Klas	fo	fh	
7	2	1.17	: o*o
6	9	5.93	: oooooooooo
5	7	16.93	: ooooooo
4	29	23.97	: oooooooooooooooooooooooooooooooooo
3	19	16.93	: ooooooooooooooooooooo*
2	6	5.93	: ooooo*
1	0	1.17	: *

Rerata = 245.153
S.B. = 43.980
Kai Kuadrat = 10.493
p = 0.105

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.59	0.41	0.17	0.28
9	2	1.99	0.01	0.00	0.00
8	9	5.70	3.30	10.87	1.91
7	6	11.46	-5.46	29.84	2.60
6	11	16.25	-5.25	27.57	1.70
5	25	16.25	8.75	76.56	4.71
4	12	11.46	0.54	0.29	0.03
3	4	5.70	-1.70	2.90	0.51
2	2	1.99	0.01	0.00	0.00
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	72	72.00	0.00	--	12.35

db = 9
Sebarannya : normal.



** KECECOKAN KURVE: X 2

Klas	fo	fh	
10	1	0.60	: * :
9	2	2.00	: ** :
8	9	5.71	: *****
7	6	11.47	: ***** :
6	11	15.26	: ***** :
5	25	16.26	: ***** :
4	12	11.47	: ***** :
3	4	5.71	: **** :
2	2	2.00	: ** :
1	0	0.60	: * :

Rerata = 115.208
 S.B. = 9.171
 Kai Kuadrat = 12.325
 p = 0.196





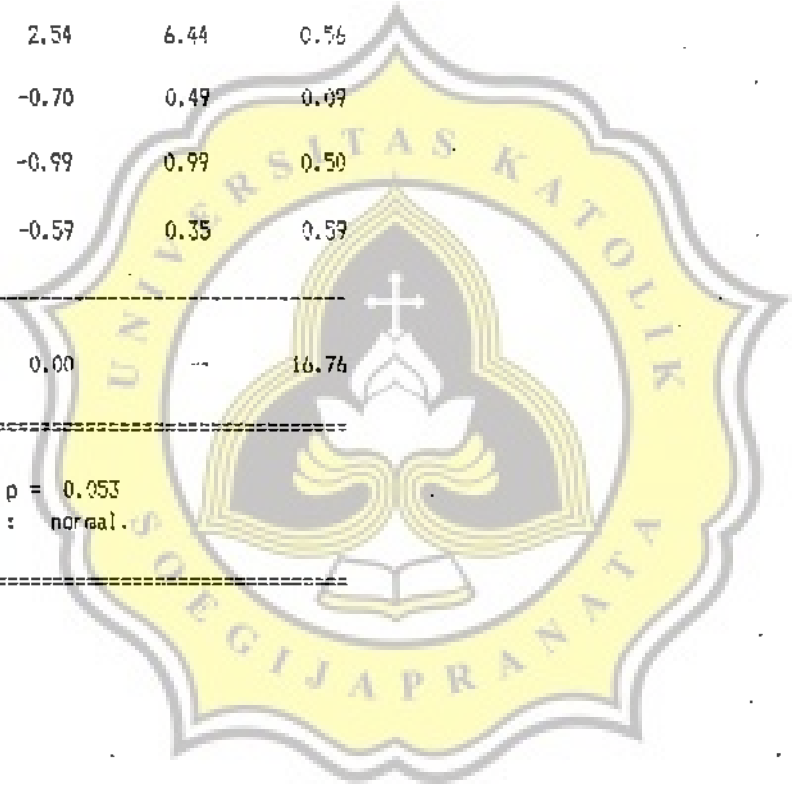




** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	3	0.59	2.41	5.81	9.83
9	2	1.99	0.01	0.00	0.00
8	2	5.70	-3.70	13.71	2.40
7	7	11.46	-4.46	19.91	1.74
6	20	16.25	3.75	14.06	0.87
5	18	16.25	1.75	3.06	0.19
4	14	11.46	2.54	6.44	0.56
3	5	5.70	-0.70	0.49	0.09
2	1	1.99	-0.99	0.99	0.50
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
Total	72	72.00	0.00	--	16.76

$df = 9$ $p = 0.053$
 Sebarannya : normal



** KECCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
10	3	0.60 : 0*00
		:
9	2	2.00 : 00*
		:
8	2	5.71 : 00 *
		:
7	7	11.47 : 000000 *
		:
6	20	16.26 : 0000000000000000*0000
		:
5	18	16.26 : 0000000000000000*00
		:
4	14	11.47 : 0000000000*000
		:
3	5	5.71 : 00000 *
		:
2	1	2.00 : 0 *
		:
1	0	0.60 : *
		:

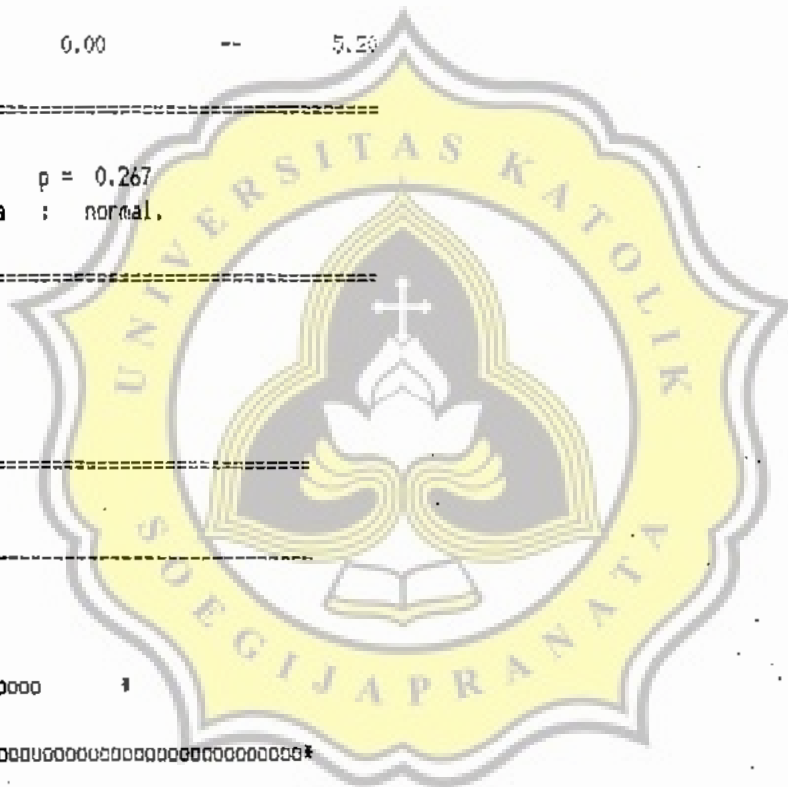
Rerata = 130.514
 S.B. = 70.856
 Kai Kuadrat = 16.763
 p = 0.053



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	3	2.58	0.42	0.17	0.07
4	10	17.16	-7.16	11.71	2.99
3	33	32.50	0.50	0.25	0.08
2	22	17.16	4.84	23.78	1.36
1	4	2.58	1.42	2.00	0.77
Total	72	72.00	0.00	--	5.20

db = 4 p = 0,267
 Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE: X 4

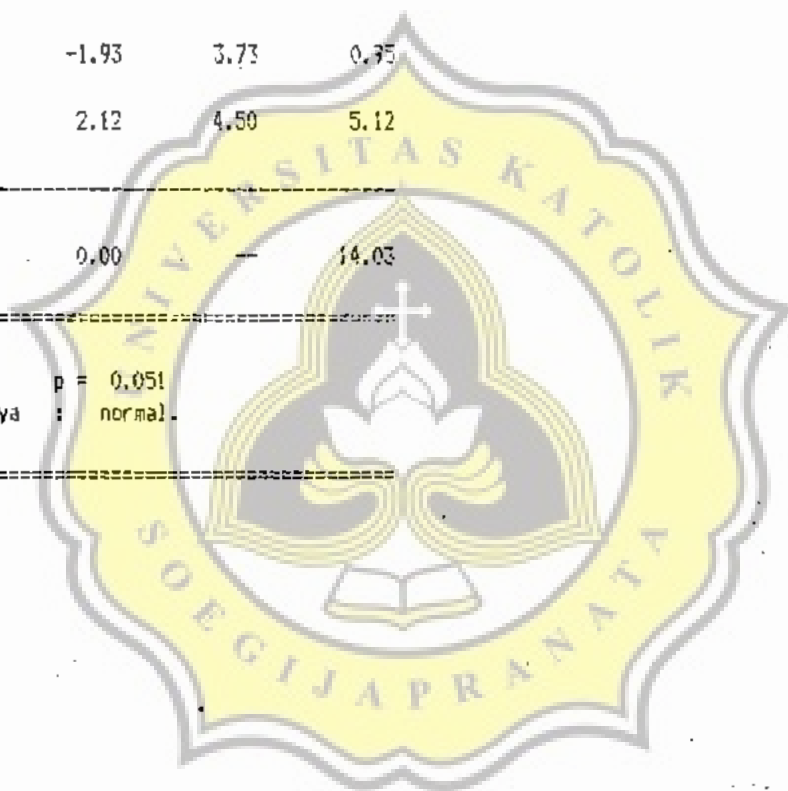
Klas	fo	fh	
5	3	2.59	: ooo*
4	10	17.17	: oooooooooo *
3	33	32.51	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
2	22	17.17	: ooooooooooooooooooooo*oooo
1	4	2.55	: ooo*o

Rerata = 33.778
 S.B. = 5.790
 Kai Kuadrat = 5.202
 p = 0.267

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 5

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
8	0	0.88	-0.88	0.77	0.88
7	1	3.93	-2.93	8.59	2.19
6	18	11.51	6.49	42.18	3.67
5	21	19.68	1.32	1.73	0.09
4	15	19.68	-4.68	21.75	1.11
3	12	11.51	0.49	0.24	0.02
2	2	3.93	-1.93	3.73	0.95
1	3	0.88	2.12	4.50	5.12
Total	72	72.00	0.00	14.03	

db = 7
Sebarannya : normal



** KECOCOKAN KURVE: X 5

Klas	fo	fh	
8	0	0.88	: *
			:
7	1	3.94	: o *
			:
6	18	11.51	: ooooooooooooo*oooooooo
			:
5	21	19.69	: ooooooooooooooooooooo*o
			:
4	15	19.69	: ooooooooooooooooooooo *
			:
3	12	11.51	: ooooooooooooo*
			:
2	2	3.94	: oo *
			:
1	3	0.88	: o*oo
			:

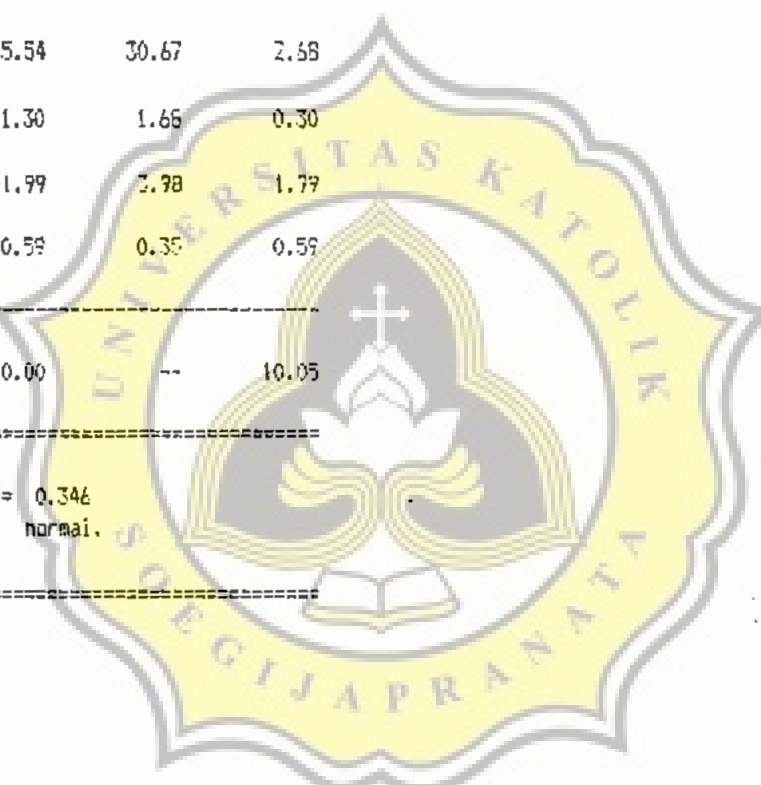
Rerata = 128.042
 S.E. = 20.913
 Kai kuadrat = 14.027
 p = 0.051



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 6

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
9	3	1.99	1.01	1.01	0.51
8	9	5.70	3.30	10.97	1.91
7	5	11.46	-2.46	6.06	0.52
6	13	16.25	-3.25	10.57	0.65
5	14	16.25	-2.25	5.06	0.31
4	17	11.46	5.54	30.67	2.68
3	7	5.70	1.30	1.66	0.30
2	0	1.99	-1.99	2.98	1.77
1	0	0.59	-0.59	0.35	0.59
total	72	72.00	0.00	--	10.05

db = 9 p = 0.346
 Sebarannya : normal.



** KECOCOKAN KURVE: X 6

klas	fo	fh	
10	0	0.60	: *
			:
9	3	2.00	: **o
			:
8	9	5.71	: ****o*o
			:
7	9	11.47	: ****o*o *
			:
6	13	16.26	: ****o*o*o*o *
			:
5	14	16.26	: ****o*o*o*o*o *
			:
4	17	11.47	: ****o*o*o*o*o*o
			:
3	7	5.71	: ****o*o
			:
2	0	2.00	: *
			:
1	0	0.60	: *
			:

Rerata = 136.653
 S.B. = 11.631
 Kai Kuadrat = 10.050
 p = 0.346





Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

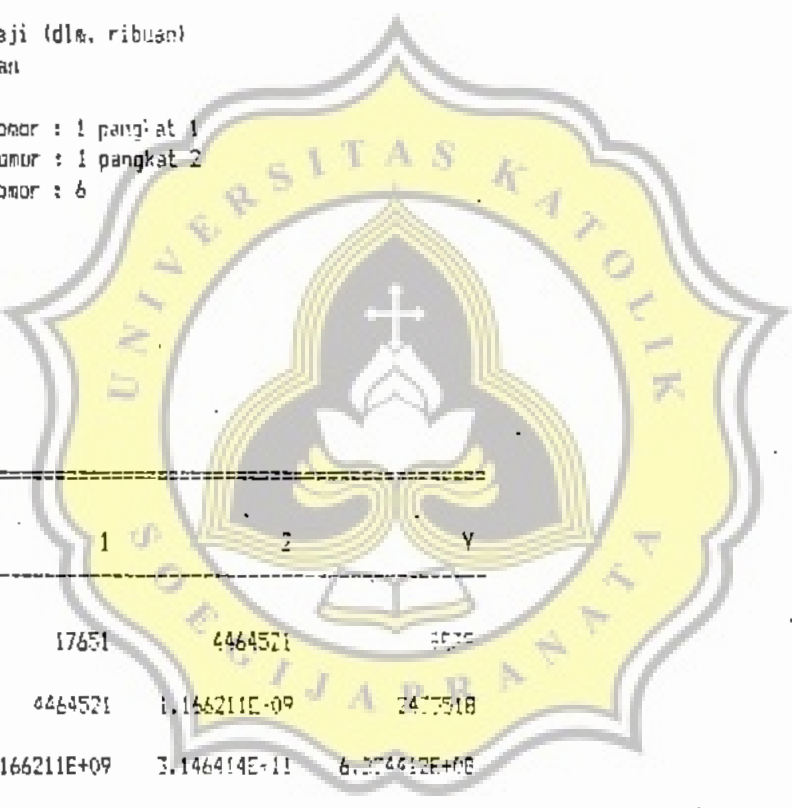
Nama Peneliti : Wiwit
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijaprenata Semarang
Tgl. Analisis : 7 Juni 1992 (7:40am)
Nama Berkas : Wit7

Nama Ubahan Bebas X : Upah/Gaji (dlr. ribuan)
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 72

** STATISTIK INDUK



X	0	1	2	Y
0	72	17651	4464521	9839
1	17651	4464521	1.166211E+09	2435518
2	4464521	1.166211E+09	3.146414E+11	6.224412E+08
Y	9839	2435518	6.224412E+08	1354131

=====

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	137329.5	7.172148E+07	23460
2	7.172148E+07	3.78088E+10	1.235206E+07
Y	23460	1.235206E+07	9604.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.995	0.646
p	0.990	0.000	0.000
2	0.995	1.000	0.648
p	0.900	0.000	0.000
Y	0.646	0.648	1.000
p	0.000	0.000	0.000



p = dua-ekor.

** koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 74.775
 Beta 1 = 0.171

Ralat Baku Est. = 8.942
 Ry(1) = 0.646
 Koef. Det. (R²) = 0.417

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 113.527
 Beta 1 = 0.022
 Beta 2 = 0.000

Ralat Baku Est. = 8.983
 Ry(2) = 0.648
 Koef. Det. (R²) = 0.420

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	4,007.672	1	4,007.672	50.125	0.000
Res. Linear	5,596.703	70	79.953	--	--
Regr. Kuadratik	4,036.042	2	2,018.021	25.006	0.000
Res. Kuadratik	5,568.333	69	80.700	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	4,036.042	2	2,018.021	25.006	0.000
Regr. Linear	4,007.672	1	4,007.672	50.125	0.000
Keuntungan	28.370	1	28.370	0.357	0.556
Res. Kuadratik	5,568.333	69	80.700	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Kepuasan Kerja Scr. Psikis

Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 2 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

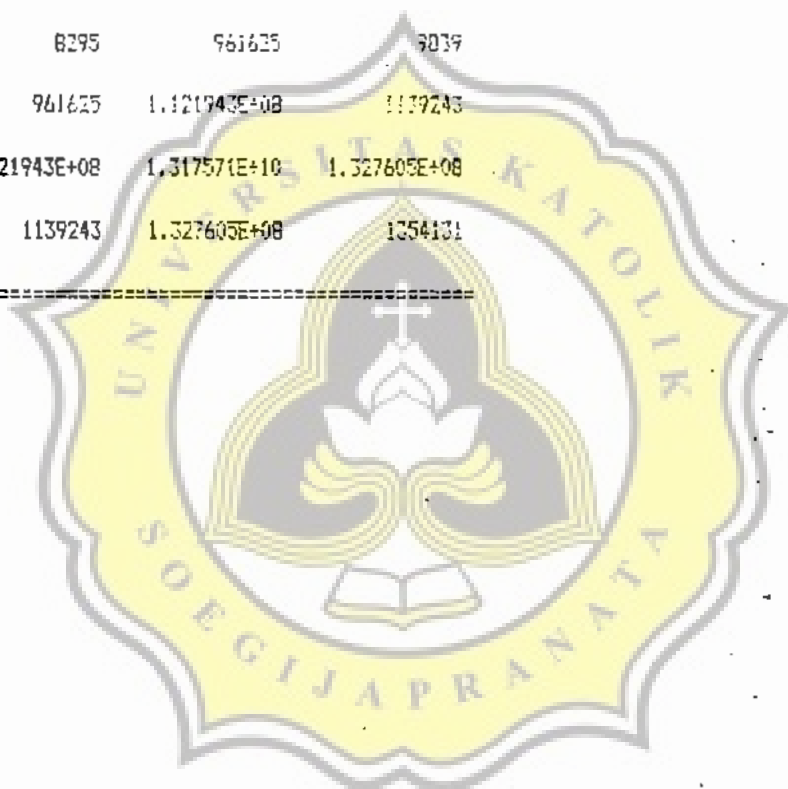
Cacah Kasus Semula : 72

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 72

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	72	8295	961625	9839
1	8295	961625	1.121943E+08	1139243
2	961625	1.121943E+08	1.317571E+10	1.327605E+08
Y	9839	1139243	1.327605E+08	1354131



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	5971.875	1407080	5708.25
2	1407072	3.323351E+08	1351752
Y	5708.25	1351752	9604.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.999	0.754
p	0.000	0.000	0.000
2	0.999	1.000	0.757
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.754	0.757	1.000
p	0.000	0.000	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

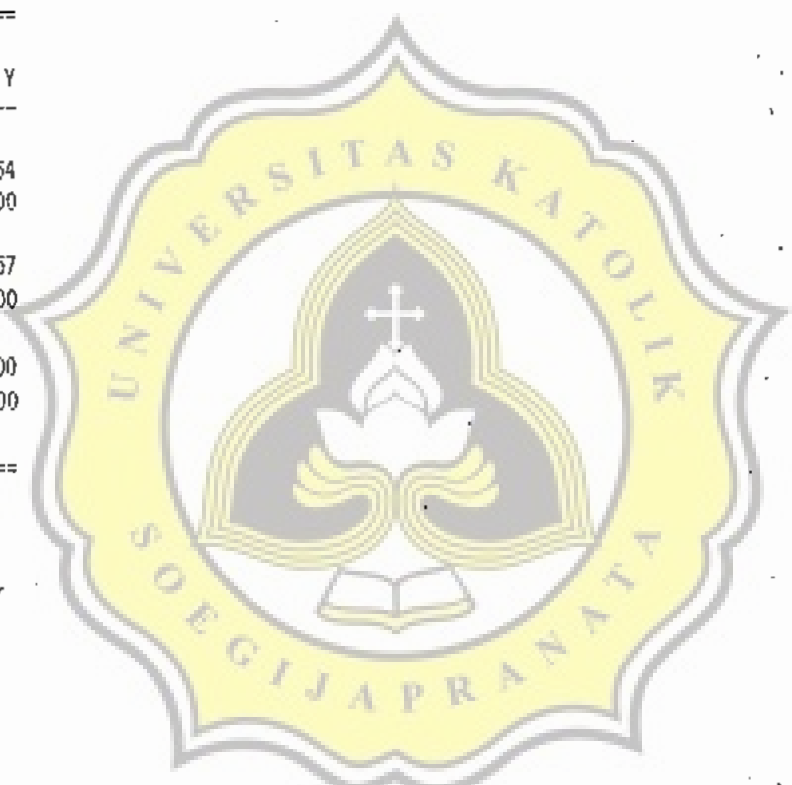
Beta 0 = 26.530
Beta 1 = 0.956

Ralat Baku Est. = 7.698
Ry(1) = 0.754
Koef. Det. (R²) = 0.568

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 143.073
Beta 1 = -1.036
Beta 2 = 0.008

Ralat Baku Est. = 7.700
Ry(12) = 0.758
Koef. Det. (R²) = 0.574



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	5,456.262	1	5,456.262	92.075	0.000
Res. Linear	4,148.113	70	59.259	--	--
Regr. Kuadratik	5,513.622	2	2,756.811	46.500	0.000
Res. Kuadratik	4,090.753	69	59.286	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	5,513.622	2	2,756.811	46.500	0.000
Regr. Linear	5,456.262	1	5,456.262	92.075	0.000
Keuntungan	57.360	1	57.360	0.968	0.670
Res. Kuadratik	4,090.753	69	59.286	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja (dlm. bulan)
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
Ubahan bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jaiian : 72

** STATISTIF INDLK

X	0	1	2	Y
0	72	9397	1582903	9839
1	9397	1582903	3.237687E+08	1300112
2	1582903	3.237687E+08	7.792798E+10	2.190106E+08
Y	9839	1300112	2.190106E+08	1354131



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	356464	1.171779E+08	15985.88
2	1.171779E+08	4.312824E+10	2702476
Y	15985.88	2702406	9406.775

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.945	0.273
p	0.000	0.000	0.019
2	0.945	1.000	0.133
p	0.000	0.000	0.265
Y	0.273	0.133	1.000
p	0.019	0.265	0.000

p = dua ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 130.800
 Beta 1 = 0.045
 Ralat Baku Est. = 11.268
 Ry(1) = 0.273
 Koef. Det. (R²) = 0.075

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 119.216
 Beta 1 = 0.227
 Beta 2 = -0.001
 Ralat Baku Est. = 10.408
 Ry(12) = 0.471
 Koef. Det. (R²) = 0.222



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	716.897	1	716.897	5.646	0.019
Res. Linear	8,887.478	70	126.964	--	--
Regr. Kuadratik	2,130.365	2	1,065.183	9.874	0.003
Res. Kuadratik	7,474.010	69	108.319	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. kuadratik	2,130.365	2	1,065.183	7.874	0.003
Regr. Linear	716.897	1	716.897	5.646	0.019
Keuntungan	1,413.468	1	1,413.468	13,049	0.001
Res. Kuadratik	7,474.010	69	108.319	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

Korelasinya Linear

Nama Uahan Bebas X : Usia (dlm. tahun)

Nama Uahan Taut Y : Keikatan

Uahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 1

Uahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 2

Uahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

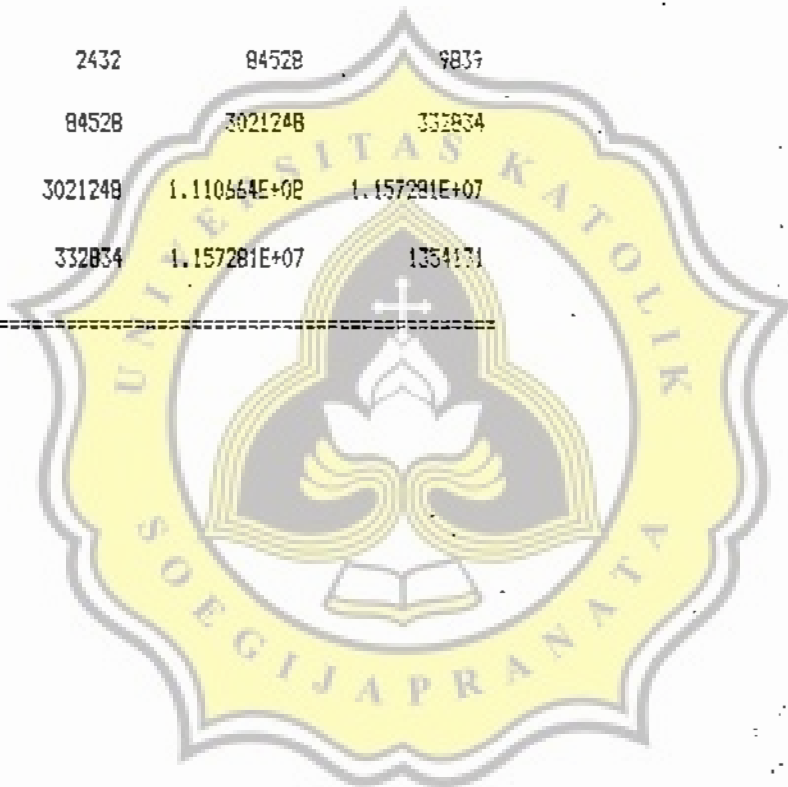
Cacah Kasus Semula : 72

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 72

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	72	2432	84528	9839
1	2432	84528	3021248	332834
2	84528	3021248	1.110664E+08	1.157281E+07
Y	9839	332834	1.157281E+07	1354131



**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	Y
1	2380.445	166080	494.4688
2	166080	1.183054E+07	21871
Y	494.4375	21820	5604.375

**** MATRIKS INTERKORELASI**

	1	2	Y
1	1.000	0.990	0.103
p	0.000	0.000	0.607
2	0.990	1.000	0.065
p	0.000	0.000	0.396
Y	0.103	0.065	1.000
p	0.608	0.596	0.000

p = dua-ekor.

**** Koef. Garis Regresi Linear**

Beta 0 = 129.636
Beta 1 = 0.208

Ralat Baku Est. = 11.651
Ry(1) = 0.103
Koef. Det. (R²) = 0.011

**** Koef. Garis Regresi Kuadratik**

Beta 0 = 58.038
Beta 1 = 3.842
Beta 2 = -0.052

Ralat Baku Est. = 11.320
Ry(12) = 0.282
Koef. Det. (R²) = 0.079



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	102.705	1	102.705	0.757	0.608
Res. Linear	9,501.670	70	135.738	--	--
Regr. Kuadratik	762.957	2	381.479	2.377	0.085
Res. Kuadratik	8,841.418	69	128.176	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	762.957	2	381.479	2.377	0.085
Regr. Linear	102.705	1	102.705	0.757	0.608
Keuntungan	660.252	1	660.252	5.155	0.025
Res. Kuadratik	8,841.418	69	128.136	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Motif Berprestasi

Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 5 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 5 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 72

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	72	9219	1211467	9839
1	9219	1211467	1.626828E+08	1256466
2	1211467	1.626828E+08	2.224841E+10	1.647999E+08
Y	9839	1256466	1.647999E+08	1256466





**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	Y
1	31050.88	7564560	-3335.875
2	7564544	1.864348E+07	-750448
Y	-3336	-750448	9604.375

**** MATRIKS INTERKORELASI**

X	1	2	Y
1	1.000	0.974	-0.193
p	0.000	0.000	0.100
2	0.974	1.000	-0.177
p	0.000	0.000	0.132
Y	-0.193	-0.177	1.000
p	0.100	0.132	0.000

p = dua-ekor.

**** Koef. Garis Regresi Linear**

Beta 0 = 150.409
Beta 1 = -0.107

Ralat Baku Est. = 11.493
Ry(1) = 0.193
Koef. Det. (R²) = 0.037

**** Koef. Garis Regresi Kuadratik**

Beta 0 = 192.020
Beta 1 = -0.813
Beta 2 = 0.003

Ralat Baku Est. = 11.462
Ry(12) = 0.237
Koef. Det. (R²) = 0.056



** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	358.395	1	358.395	2.713	0.100
Res. Linear	9,245.981	70	132.085	--	--
Regr. Kuadratik	538.722	2	269.361	2.050	0.153
Res. Kuadratik	9,065.653	69	131.386	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	538.722	2	269.361	2.050	0.153
Regr. Linear	358.395	1	358.395	2.713	0.100
Keuntungan	180.327	1	180.327	1.372	0.244
Res. Kuadratik	9,065.653	69	131.386	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

I. HASIL PERHITUNGAN KORELASI GANDA



Perhitungan Regresi Ganda

$$r_{y12-345}^2 = \frac{R_{y12345}^2 - R_{y345}^2}{1 - R_{y345}^2}$$

$$r = \frac{R}{R}$$

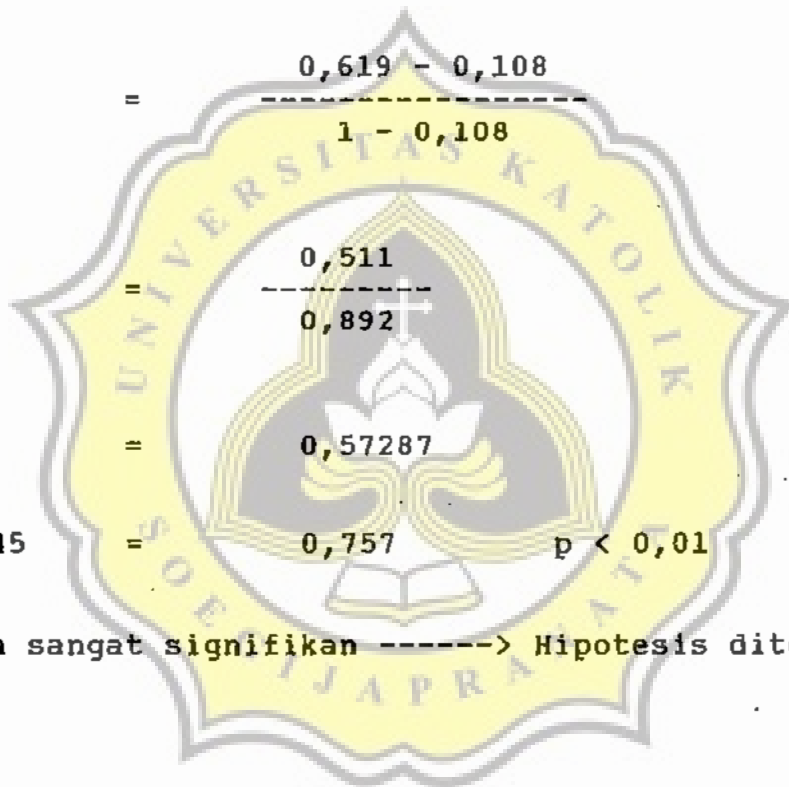
$$= \frac{0,619 - 0,108}{1 - 0,108}$$

$$= \frac{0,511}{0,892}$$

$$= 0,57287$$

$$r_{y12-345} = 0,757 \quad p < 0,01$$

Hasilnya sangat signifikan -----> Hipotesis diterima



J. HASIL PERHITUNGAN KORELASI PARSIAL



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : KORELASI PARSIAL 0-JALUK
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

=====

Nama Peneliti : Wiwit
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Nama Berkas : Wit7

Nama Ubahan Bebas X 1 : Upah/Gaji (dlm.ribuan)
Nama Ubahan Bebas X 2 : Kepuasan kerja Scr.Psikis
Nama Ubahan Bebas X 3 : Masa Kerja (dlm.bulan)
Nama Ubahan Bebas X 4 : Usia (dim.tahun)
Nama Ubahan Bebas X 5 : Motif Berprestasi
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

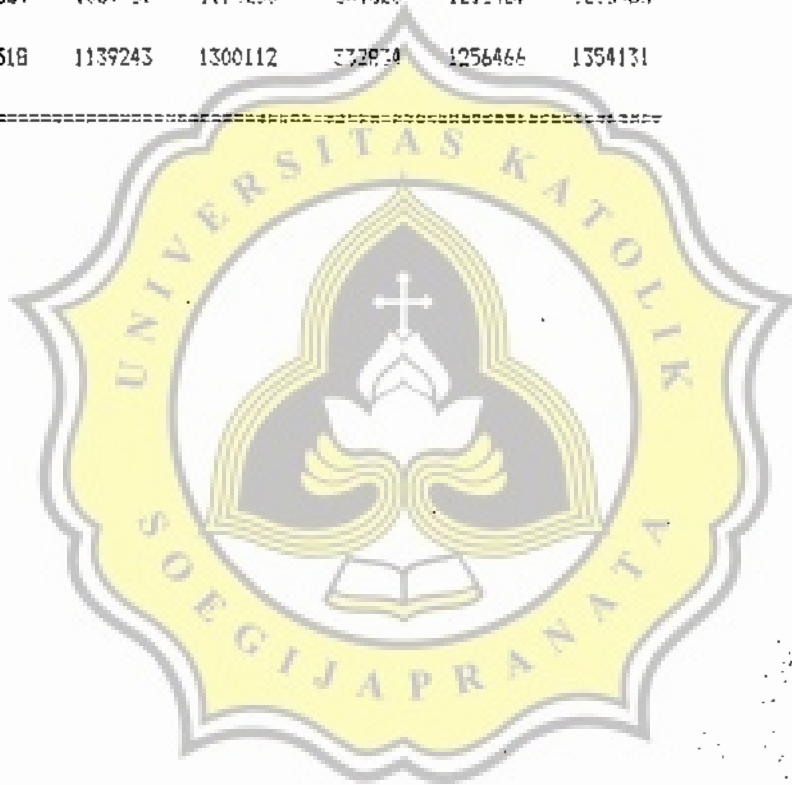
Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 1
Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 2
Ubahan Bebas X 3 = Rekanan Nomor : 3
Ubahan Bebas X 4 = Rekanan Nomor : 4
Ubahan Bebas X 5 = Rekanan Nomor : 5
Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 72



** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	4	5	Y
0	72	17651	8295	9397	2432	9219	9839
1	17651	4464521	2052247	2426731	603595	2237864	2435518
2	8295	2052247	961625	1095148	280709	1059452	1139243
3	9397	2426731	1095148	1582903	338490	1174230	1300112
4	2432	603595	280709	338490	84528	309820	332834
5	9219	2237084	1059452	1174230	309820	1211467	1256466
Y	9839	2435518	1139243	1300112	332834	1256466	1354131



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	4	5	Y
1	137,329.500	18,704.630	123,030.500	7,383.438	-22,179.500	23,460.000
2	18,704.750	5,971.875	12,535.380	522.313	-2,653.625	5,708.250
3	123,030.500	12,535.250	356,464.000	21,080.220	-28,977.630	15,985.880
4	7,383.438	522.313	21,080.220	2,380.445	-1,577.344	494.469
5	-22,179.500	-2,653.625	-28,977.500	-1,577.344	31,050.880	-3,335.875
Y	23,460.000	5,708.250	15,705.880	414.438	-3,336.000	9,094.375

** MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	5	Y
1	1.000	0.653	0.556	0.408	-0.340	0.646
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
2	0.653	1.000	0.272	0.139	-0.195	0.754
p	0.000	0.000	0.020	0.244	0.097	0.000
3	0.556	0.272	1.000	0.724	-0.275	0.273
p	0.000	0.020	0.000	0.000	0.018	0.017
4	0.408	0.139	0.724	1.000	-0.183	0.103
p	0.001	0.244	0.000	0.000	0.119	0.609
5	-0.340	-0.195	-0.275	-0.183	1.000	-0.193
p	0.004	0.097	0.018	0.119	0.000	0.100
Y	0.646	0.754	0.273	0.103	-0.193	1.000
p	0.000	0.000	0.017	0.609	0.100	0.000

p = dua-ekor.

•• Koefisien Regresi:

=====
 Beta 0 = 42.376
 Beta 1 = 0.083
 Beta 2 = 0.705
 Beta 3 = 0.008
 Beta 4 = -0.270
 Beta 5 = 0.006

Salat Raku estimasi = 7.442
 R ganda = 0.787
 Koef. Determ. (R²) = 0.619

•• TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

=====
 =====

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	5,949.299	5	1,189.860	11.485	0.000
Residu	3,655.076	66	55.380	--	--
Total	9,604.375	71	--	--	--

=====
 =====

•• BODOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

=====
 =====

Uban	Korelasi r _{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.646	31.276	19.374
2	0.754	64.298	39.829
3	0.273	1.977	1.225
4	0.103	2.136	1.323
5	-0.193	0.312	0.193
Total	--	100.000	61.944

=====
 =====

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : ANALISIS REGRESI UMUM
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paserdiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1970, Dilindungi

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====


Nama Peneliti : Wiwit
Nama Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tgl. Analisis : 9 Juni 1992 (6:00pm)
Nama Berkas : Wit7

Nama Ubahan Bebas X 1 : Masa Kerja (dim.bulan)
Nama Ubahan Bebas X 2 : Usia (dim.tahun)
Nama Ubahan Bebas X 3 : Motiv Berprestasi
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan Bebas X 3 = Rekaman Nomor : 5
Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 72
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 72

** STATISTIK INDUK



X	0	1	2	3	Y
0	72	9397	2432	9219	9839
1	9397	1582903	358470	1174230	1300112
2	2432	338490	84528	309820	332834
3	9219	1174230	309820	1211867	1256466
Y	9839	1300112	332834	1256466	1354131

=====

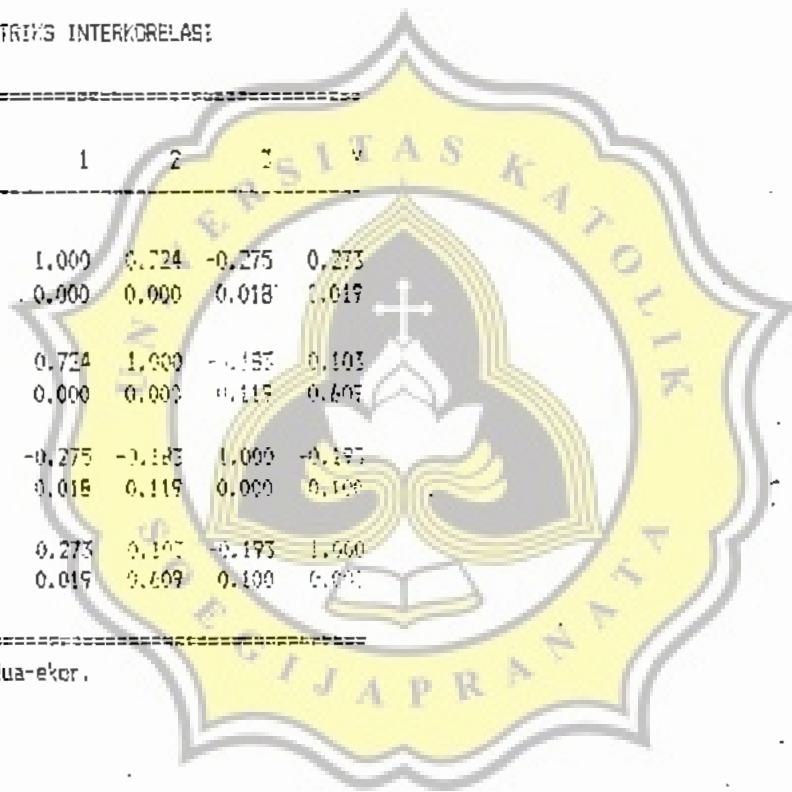
**** MATRIKS DISPERSI**

X	1	2	3	Y
1	356,464,000	21,080,220	-28,977,630	15,985,880
2	21,080,220	2,380,445	-1,577,344	494,469
3	-28,977,500	-1,577,344	71,050,860	-3,225,875
Y	15,985,880	494,469	-3,225,875	3,604,275

**** MATRIKS INTERKORELASI**

r	1	2	3	Y
1	1,000	0,724	-0,275	0,273
p	0,000	0,000	0,018	0,019
2	0,724	1,000	-0,155	0,103
p	0,000	0,000	0,115	0,605
3	-0,275	-0,155	1,000	-0,193
p	0,018	0,115	0,000	0,100
Y	0,273	0,103	-0,193	1,000
p	0,019	0,605	0,100	0,000

o = dua-ekor.



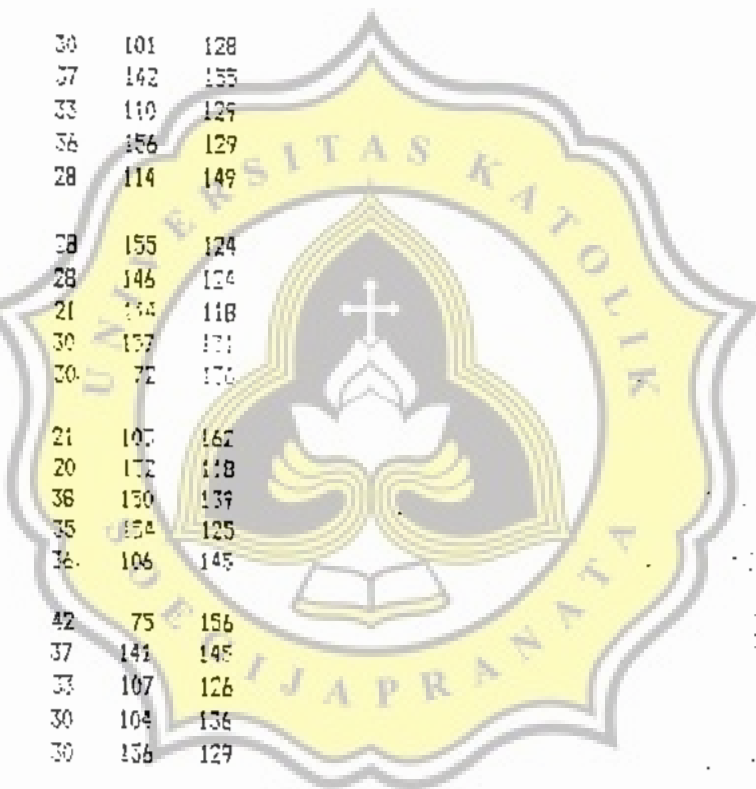
** TABEL DATA : 10157

Kasus	X1	X2	X3	Y
1	146	37	110	133
2	82	36	128	135
3	27	33	122	131
4	100	38	141	137
5	158	30	130	140
6	85	36	140	146
7	146	37	141	150
8	146	35	142	153
9	27	35	147	151
10	59	29	175	151
11	124	34	121	121
12	64	25	139	149
13	151	36	144	152
14	202	51	102	119
15	50	30	121	125
16	179	38	133	150
17	104	39	132	137
18	217	39	122	160
19	217	49	123	120
20	114	29	146	136
21	264	45	146	127
22	59	29	145	141
23	361	39	108	137
24	89	33	140	145
25	114	28	139	152
26	336	45	117	140
27	271	42	133	124
28	78	32	140	133
29	2	30	140	127
30	133	32	135	135
31	140	32	131	134
32	192	38	141	137
33	78	35	141	130
34	216	37	113	149
35	146	36	120	140
36	100	30	119	132
37	104	30	142	148
38	204	41	117	141
39	158	29	140	153
40	118	29	137	142

(bersambung)

(sambungan)

Kasus	X1	X2	X3	Y
41	142	36	140	133
42	140	35	147	158
43	128	34	122	142
44	148	35	107	141
45	12	23	107	117
46	78	26	149	125
47	92	31	106	127
48	183	37	80	156
49	140	35	107	129
50	151	36	35	152
51	104	30	101	128
52	170	37	142	155
53	120	33	110	129
54	141	36	156	129
55	40	28	114	149
56	62	38	155	124
57	62	28	146	124
58	13	21	134	118
59	92	30	157	121
60	104	30	72	120
61	152	21	107	162
62	16	20	172	118
63	168	36	150	139
64	80	35	154	125
65	136	36	106	145
66	214	42	75	156
67	180	37	141	145
68	124	33	107	126
69	104	30	104	136
70	102	30	136	129
71	80	28	145	131
72	148	36	89	152



**** Koefisien Regresi:**

Beta 0 = 150.529
 Beta 1 = 0.052
 Beta 2 = -0.389
 Beta 3 = -0.069

Ralat Baku estimasi = 11.237
 R ganda = 0.328
 Koef. Determ. (R²) = 0.108

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM**

Sumber	Jk	db	RK	F	g
Regresi	1,033.200	3	344.400	2.722	0.049
Residu	8,571.175	68	126.047	--	--
Total	9,604.375	71	---	---	---

**** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS**

Ubanan X	Korelasi r _{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.273	70.166	7.548
2	0.103	13.575	1.449
3	-0.193	16.257	1.749
Total	--	100.000	10.756

Cetakan ke- 1 / 1

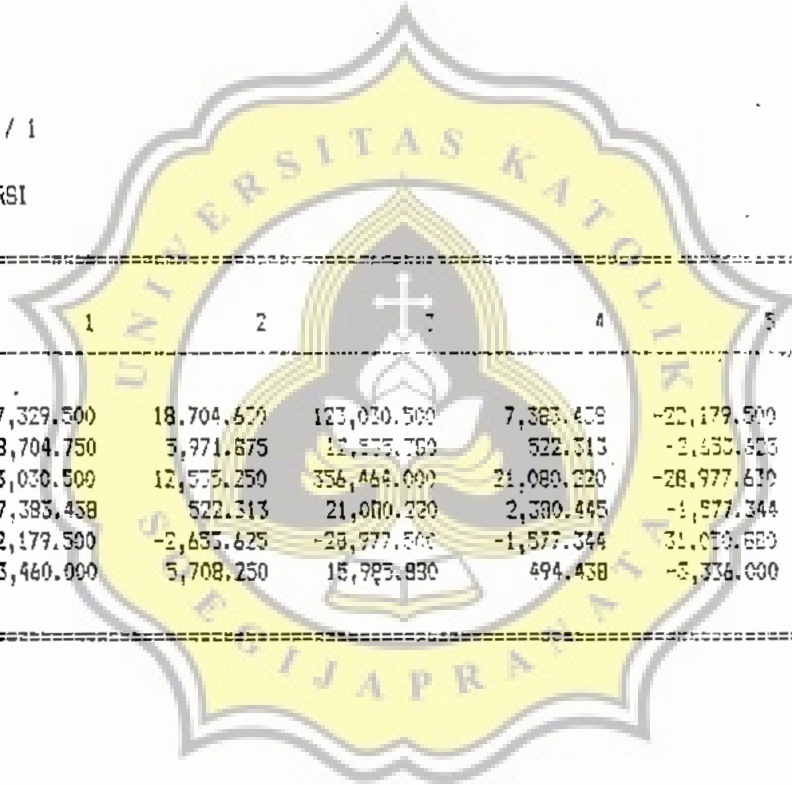
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	4	5	Y
0	72	17651	8295	9397	2432	9219	9839
1	17651	4464521	2052247	7426771	601575	2217084	2435518
2	8295	2052247	961625	1093145	280709	1059452	1139243
3	9397	2426731	1053148	1522903	338490	1174230	1300112
4	2432	603595	280709	338490	84528	309820	332834
5	9219	2217084	1059452	1174230	309820	1211467	1256466
Y	9839	2435518	1139243	1300112	332834	1256466	1354131

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

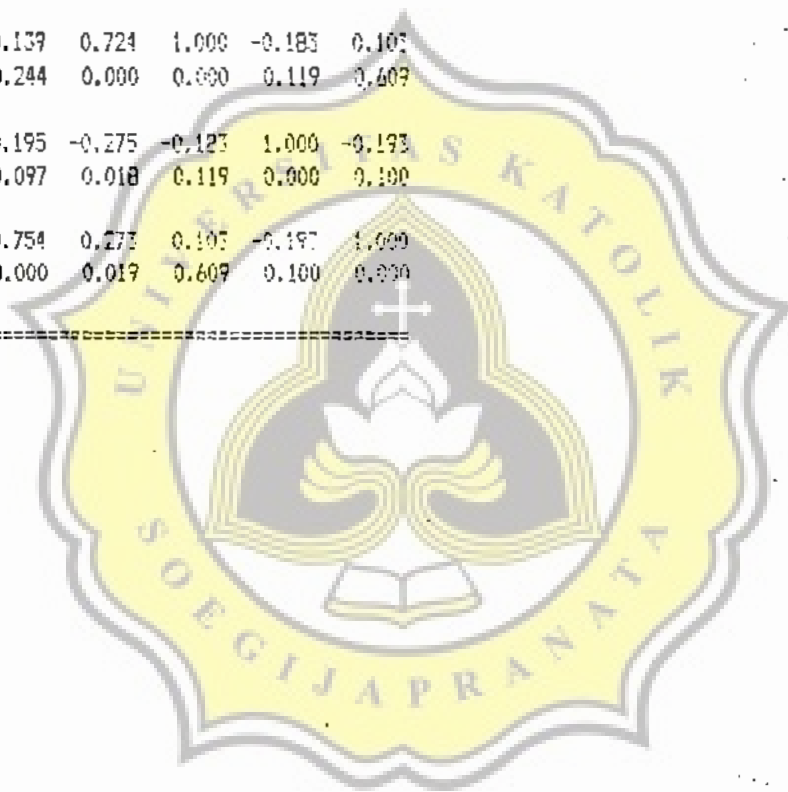
X	1	2	3	4	5	Y
1	137,329.500	18,704.670	123,030.500	7,383.438	-22,179.500	23,440.000
2	18,704.750	3,971.875	12,535.750	522.313	-2,635.825	3,708.250
3	123,030.500	12,535.250	356,464.000	21,080.220	-28,977.630	15,985.920
4	7,383.438	522.313	21,080.220	2,380.445	-1,577.344	494.469
5	-22,179.500	-2,635.625	-28,977.630	-1,577.344	31,019.680	-3,335.875
Y	23,440.000	3,708.250	15,985.920	494.438	-3,336.000	9,604.375



MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	5	Y
1	1.000	0.653	0.556	0.408	-0.340	0.644
p	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
2	0.653	1.000	0.272	0.139	-0.193	0.754
p	0.000	0.000	0.020	0.244	0.077	0.000
3	0.556	0.272	1.000	0.724	-0.275	0.273
p	0.000	0.020	0.000	0.000	0.018	0.019
4	0.408	0.139	0.724	1.000	-0.183	0.103
p	0.001	0.244	0.000	0.000	0.119	0.609
5	-0.340	-0.193	-0.275	-0.183	1.000	-0.193
p	0.004	0.077	0.018	0.119	0.000	0.190
Y	0.644	0.754	0.273	0.103	-0.193	1.000
p	0.000	0.000	0.019	0.609	0.190	0.000

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG PERTAMA

Statistik	Nilai
$r_{1,2-3}$	0.628
p	0.000
$r_{1,2-4}$	0.660
p	0.000
$r_{1,2-5}$	0.636
p	0.000
$r_{1,3-2}$	0.520
p	0.000
$r_{1,3-4}$	0.414
p	0.001
$r_{1,3-5}$	0.512
p	0.000
$r_{1,4-2}$	0.424
p	0.000
$r_{1,4-3}$	0.010
p	0.929
$r_{1,4-5}$	0.374
p	0.002
$r_{1,5-2}$	-0.286
p	0.015
$r_{1,5-3}$	-0.233
p	0.047
$r_{1,5-4}$	-0.295
p	0.012
$r_{1,y-2}$	0.309
p	0.009
$r_{1,y-3}$	0.618
p	0.000

p = dua-ekor.

(bersambung)

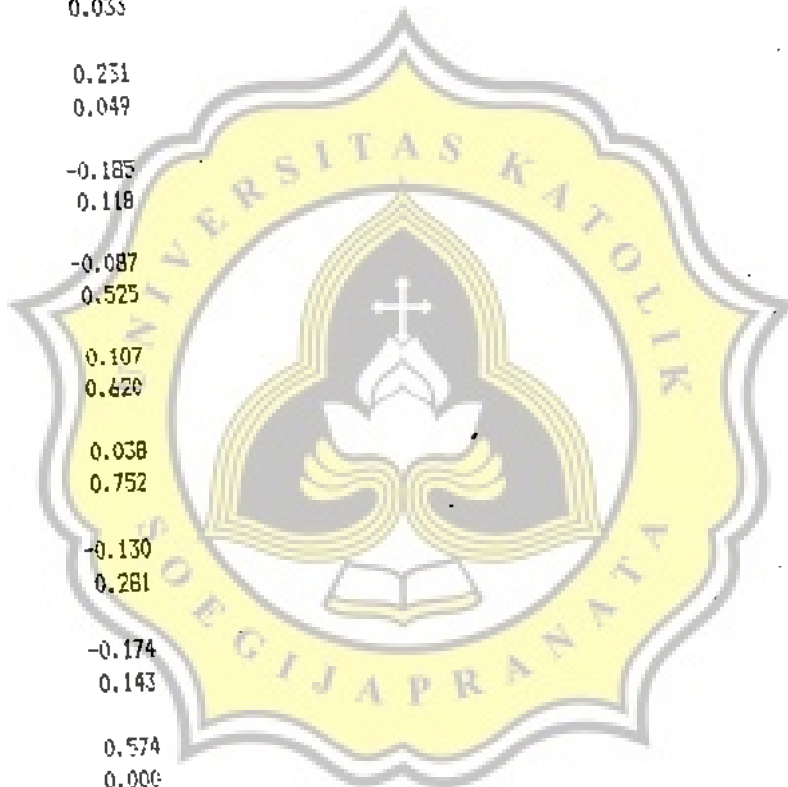


(sambungan)

Statistik	Nilai
$r_{1,y-4}$	0.665
p	0.000
$r_{1,y-5}$	0.629
p	0.000
$r_{2,3-1}$	-0.145
p	0.224
$r_{2,3-4}$	0.251
p	0.033
$r_{2,3-5}$	0.231
p	0.049
$r_{2,4-1}$	-0.185
p	0.118
$r_{2,4-3}$	-0.087
p	0.525
$r_{2,4-5}$	0.107
p	0.626
$r_{2,5-1}$	0.038
p	0.752
$r_{2,5-3}$	-0.130
p	0.281
$r_{2,5-4}$	-0.174
p	0.143
$r_{2,y-1}$	0.574
p	0.000
$r_{2,y-3}$	0.734
p	0.000
$r_{2,y-4}$	0.751
p	0.000

p = dua-ekor.

(bersambung)



(sambungan)

Statistik	Nilai
r _{2,y-5}	0.744
p	0.000
r _{3,4-1}	0.655
p	0.000
r _{3,4-2}	0.720
p	0.000
r _{3,4-5}	0.712
p	0.000
r _{3,5-1}	-0.111
p	0.639
r _{3,5-2}	-0.236
p	0.045
r _{3,5-4}	-0.210
p	0.075
r _{3,y-1}	-0.136
p	0.259
r _{3,y-2}	0.108
p	0.628
r _{3,y-4}	0.289
p	0.014
r _{3,y-5}	0.233
p	0.047
r _{4,5-1}	-0.052
p	0.670
r _{4,5-2}	-0.161
p	0.176
r _{4,5-3}	0.024
p	0.837

p = dua-ekor.

(bersambung)



(sambungan)

Statistik	Nilai
$r_{4,y-1}$	-0.230
p	0.051
$r_{4,y-2}$	-0.002
p	0.987
$r_{4,y-3}$	-0.142
p	0.236
$r_{4,y-5}$	0.070
p	0.566
$r_{5,y-1}$	0.037
p	0.760
$r_{5,y-2}$	-0.072
p	0.559
$r_{5,y-3}$	-0.128
p	0.289
$r_{5,y-4}$	-0.178
p	0.133

p = dua-ekor.



PARSIAL JENJANG KEDUA

Statistik	Nilai
r _{1,2-3,4}	0.631
p	0.000
r _{1,2-3,5}	0.620
p	0.000
r _{1,2-4,5}	0.647
p	0.000
r _{1,3-2,4}	0.341
p	0.004
r _{1,3-2,5}	0.486
p	0.009
r _{1,3-4,5}	0.376
p	0.002
r _{1,4-2,3}	0.084
p	0.505
r _{1,4-2,5}	0.400
p	0.001
r _{1,4-3,5}	0.016
p	0.868
r _{1,5-2,3}	-0.177
p	0.098
r _{1,5-2,4}	-0.743
p	0.040
r _{1,5-3,4}	-0.234
p	0.049
r _{1,y-2,3}	0.257
p	0.012
r _{1,y-2,4}	0.342
p	0.004



p = dua-ekor.

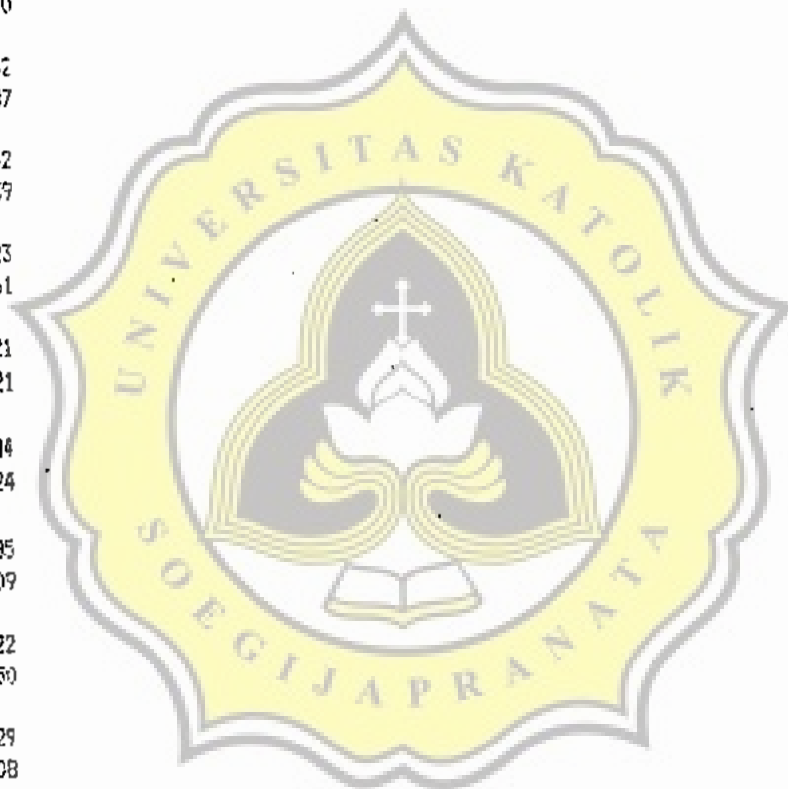
(bersambung)

(sambungan)

Statistik	Nilai
$r_{1,y-2,5}$	0.302
p	0.011
$r_{1,y-3,4}$	0.626
p	0.000
$r_{1,y-3,5}$	0.610
p	0.000
$r_{1,y-4,5}$	0.651
p	0.000
$r_{2,5-1,4}$	-0.032
p	0.787
$r_{2,3-1,5}$	-0.142
p	0.239
$r_{2,5-4,5}$	0.223
p	0.061
$r_{2,4-1,3}$	-0.121
p	0.321
$r_{2,4-1,5}$	-0.184
p	0.124
$r_{2,4-3,5}$	-0.085
p	0.509
$r_{2,5-1,3}$	0.022
p	0.850
$r_{2,5-1,4}$	0.029
p	0.808
$r_{2,5-3,4}$	-0.128
p	0.290
$r_{2,y-1,3}$	0.565
p	0.000

p = dua-ekor.

(bersambung)



(sambungan)

Statistik	Nilai
$r_{2,y-1,4}$	0.556
p	0.000
$r_{2,y-1,5}$	0.573
p	0.000
$r_{2,y-3,4}$	0.732
p	0.000
$r_{2,y-3,5}$	0.720
p	0.000
$r_{2,y-4,5}$	0.743
p	0.000
$r_{3,4-1,2}$	0.646
p	0.000
$r_{3,4-1,5}$	0.654
p	0.000
$r_{3,4-2,5}$	0.711
p	0.000
$r_{3,5-1,2}$	-0.106
p	0.616
$r_{3,5-1,4}$	-0.101
p	0.592
$r_{3,5-2,4}$	-0.175
p	0.144
$r_{3,y-1,2}$	-0.064
p	0.603
$r_{3,y-1,4}$	0.021
p	0.860
$r_{3,y-1,5}$	-0.132
p	0.274

p = dua-ekor.

(bersambung)



(sambungan)

Statistik	Nilai
r _{3,y-2,4}	0.157
p	0.190
r _{3,y-2,5}	0.094
p	0.556
r _{3,y-4,5}	0.261
p	0.027
r _{4,5-1,2}	-0.046
p	0.707
r _{4,5-1,3}	0.027
p	0.819
r _{4,5-2,5}	0.013
p	0.913
r _{4,y-1,2}	-0.154
p	0.201
r _{4,y-1,3}	-0.189
p	0.114
r _{4,y-1,5}	-0.229
p	0.054
r _{4,y-2,3}	-0.115
p	0.655
r _{4,y-2,5}	-0.013
p	0.909
r _{4,y-3,5}	-0.140
p	0.246
r _{5,y-1,2}	0.042
p	0.731
r _{5,y-1,3}	0.022
p	0.852

p = dua-ekor.

(bersambung)



(sambungan)

Statistik	Nilai
$r_{5,y-1,4}$	0.025
p	0.830
$r_{5,y-2,3}$	-0.048
p	0.696
$r_{5,y-2,4}$	-0.073
p	0.555
$r_{5,y-3,4}$	-0.125
p	0.301

p = dua-ekor.

