

LAMPIRAN A

LEMBAR IDENTITAS



PERPUSTAKAAN

Dengan hormat,

Dibawah ini ada empat buah angket untuk penelitian tentang keikatan kerja dan keterlibatan kerja, kami mohon partisipasi Anda untuk dapat mengisi. Penelitian ini tidak ada hubungan dengan konduite Anda di perusahaan, maka kami mohon kesungguhan dan kejujuran Anda dalam mengisinya. Sekian dan atas kesediaan Anda untuk meluangkan waktu yang berharga, kami ucapkan banyak terima kasih.

Semarang, Agustus 1989.

Penyusun

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : _____ Pria/wanita
2. Tanggal lahir : _____ 19 __, umur _____ tahun.
3. Pendidikan akhir (lingkarilah yang sesuai dengan Anda) :

a. sarjana	e. lulus SLTA
b. sarjana muda	f. menyelesaikan kelas II SLTA
c. pernah kuliah dua tahun	g. menyelesaikan kelas I SLTA
d. pernah kuliah satu tahun	
4. Mulai bekerja di perusahaan ini pada :
 bulan _____ tahun 19 __.

L A M P I R A N B

SKALA IPC DARI LEVENSON

DENGAN

LEMBAR JAWABAN



S K A L A I P C L E V E N S O N

Di bawah ini terdapat 24 pernyataan. Anda diminta untuk menyatakan pendapat Anda terhadap pernyataan-pernyataan tersebut dengan jalan memilih salah satu dari enam kemungkinan pilihan yang tersedia. Adapun keenam pilihan tersebut adalah :

- S T S jika Anda sangat tidak setuju
- T S jika Anda tidak setuju
- A T S jika Anda agak tidak setuju
- A S jika Anda agak setuju
- S jika Anda setuju, dan
- S S jika Anda sangat setuju

Ini bukan suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang salah, yang penting Anda kerjakan seluruhnya, jangan ada yang dilewati. Terima kasih dan selamat bekerja.

-
1. Dapat tidaknya saya menjadi pemimpin, sebagian besar tergantung pada kecakapan saya.
 2. Kehidupan saya sebagian besar dikendalikan oleh peristiwa-peristiwa yang terjadi secara kebetulan.
 3. Saya merasa bahwa apa yang terjadi dalam kehidupan saya sebagian besar ditentukan oleh orang-orang lain yang memiliki kekuasaan.
 4. Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil, sebagian besar tergantung pada kemahiran saya mengemudi.
 5. Bila saya merencanakan sesuatu, saya cukup yakin untuk dapat melaksanakannya.
 6. Sering seperti tidak ada kemungkinan, untuk melindungi

kepentingan pribadi saya dari peristiwa-peristiwa (kejadian) yang tidak menguntungkan.

7. Jika saya memperoleh apa yang saya inginkan, hal ini biasanya terjadi oleh karena saya beruntung.
8. Meskipun mungkin saya memiliki kemampuan yang baik, saya tidak akan diberi tanggung jawab sebagai pimpinan, tanpa saya menghimbau kepada mereka yang mempunyai kekuasaan.
9. Banyak sedikitnya teman saya, tergantung pada kebaikan saya sendiri.
10. Sering terbukti dalam kehidupan saya, bahwa apa yang akan terjadi, pasti terjadi.
11. Kehidupan saya terutama dikendalikan oleh orang-orang yang memiliki kekuasaan.
12. Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil (kendaraan), sebagian besar adalah dikarenakan soal untung-untungan.
13. Orang-orang seperti saya, mempunyai kemungkinan yang sangat kecil untuk melindungi kepentingan pribadi, bila kepentingan pribadi itu bertentangan dengan golongan-golongan yang sangat berpengaruh.
14. Tidaklah selalu bijaksana bagi saya untuk merencanakan sesuatu terlalu jauh, sebab banyak hal ternyata adalah soal nasib baik atau nasib buruk.
15. Untuk memperoleh apa yang saya inginkan, saya harus membuat senang atasan saya.
16. Dapat tidaknya saya menjadi pemimpin, tergantung pada sejauh mana saya cukup beruntung untuk berada pada tempat dan waktu yang tepat.
17. Andaikata orang-orang yang berpengaruh itu memutuskan untuk

- tidak menyukai saya, mungkin saya tidak mempunyai banyak teman.
18. Pada umumnya saya dapat menentukan apa yang akan terjadi dalam hidup saya.
19. Saya biasanya mampu untuk melindungi kepentingan pribadi saya.
20. Dapat tidaknya saya mengalami kecelakaan mobil (kendaraan), sebagian besar tergantung pada pengemudi yang lain.
21. Jika saya memperoleh apa yang saya inginkan, hal itu biasanya terjadi oleh karena saya telah bekerja keras.
22. Supaya rencana saya dapat terlaksana, saya pastikan dahulu bahwa rencana ini sesuai dengan keinginan dari orang-orang yang berkuasa atas diri saya.
23. Kehidupan saya ditentukan oleh tindakan-tindakan saya sendiri.
24. Banyak sedikitnya teman saya, sebagian besar tergantung pada nasib.

CRB110289

Nama : _____ No. : _____
 Jenis kelamin : _____ Umur : _____
 Pendidikan : _____ Tgl. tes : _____

LEMBAR JAWABAN SKALA IPC LEVENSON
 =====

Keterangan :

STS = Sangat tidak setuju AS = Agak setuju
 TS = Tidak setuju S = Setuju
 ATS = Agak tidak setuju SS = Sangat setuju

Petunjuk : Lingkariilah pilihan Anda.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. STS TS ATS AS S SS | 13. STS TS ATS AS S SS |
| 2. STS TS ATS AS S SS | 14. STS TS ATS AS S SS |
| 3. STS TS ATS AS S SS | 15. STS TS ATS AS S SS |
| 4. STS TS ATS AS S SS | 16. STS TS ATS AS S SS |
| 5. STS TS ATS AS S SS | 17. STS TS ATS AS S SS |
| 6. STS TS ATS AS S SS | 18. STS TS ATS AS S SS |
| 7. STS TS ATS AS S SS | 19. STS TS ATS AS S SS |
| 8. STS TS ATS AS S SS | 20. STS TS ATS AS S SS |
| 9. STS TS ATS AS S SS | 21. STS TS ATS AS S SS |
| 10. STS TS ATS AS S SS | 22. STS TS ATS AS S SS |
| 11. STS TS ATS AS S SS | 23. STS TS ATS AS S SS |
| 12. STS TS ATS AS S SS | 24. STS TS ATS AS S SS |

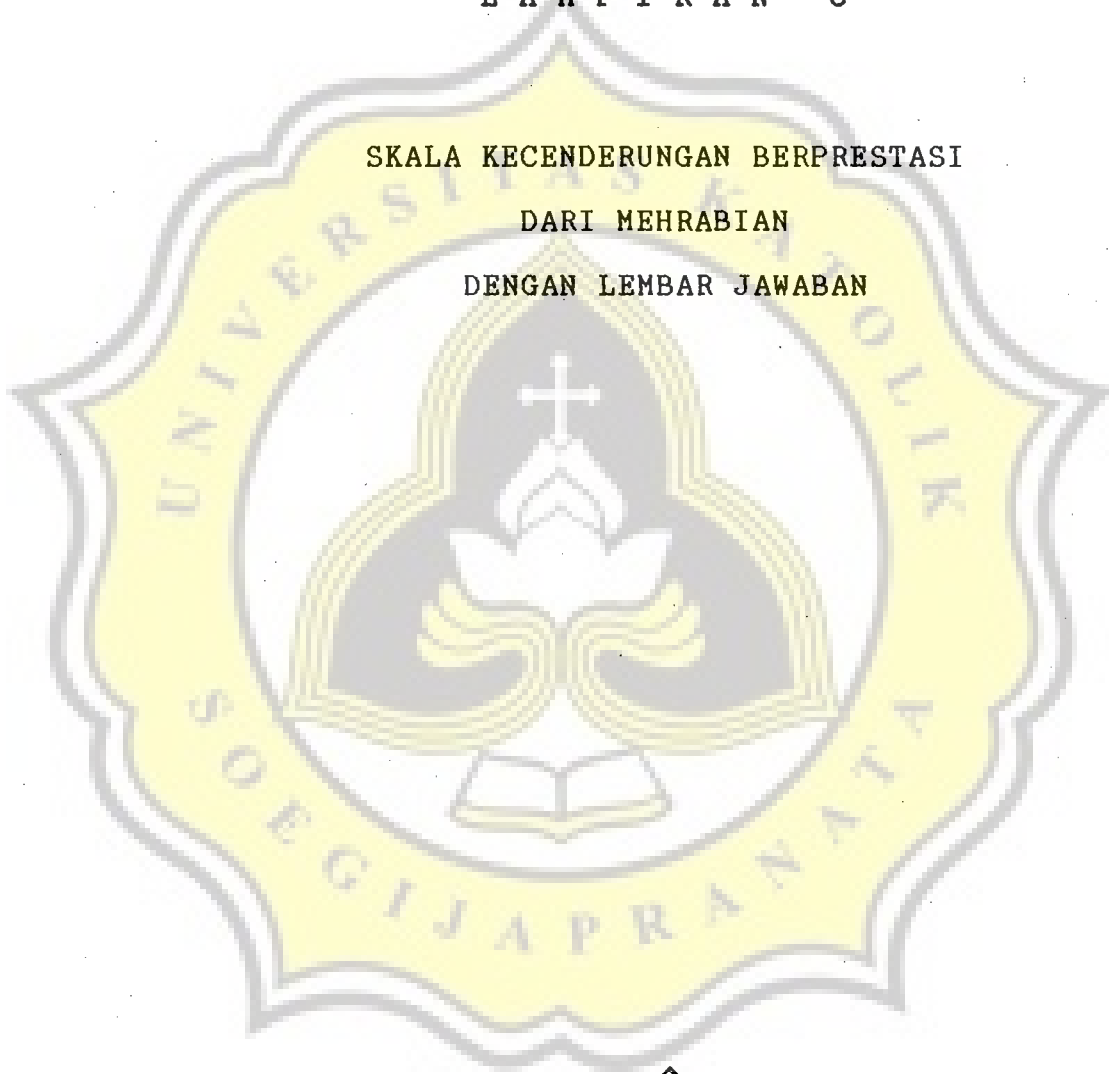
=====

SCORER :

SCORE :

L A M P I R A N C

SKALA KECENDERUNGAN BERPRESTASI
DARI MEHRABIAN
DENGAN LEMBAR JAWABAN



PERPUSTAKAAN

SKALA KECENDERUNGAN BERPRESTASI

Angket ini adalah mengenai bagaimana kemauan seseorang untuk berprestasi. Prestasi dalam hal ini adalah berusaha mencapai hasil yang setinggi-tingginya di dalam bidang pekerjaan seseorang. Pekerjaan dapat bermacam-macam, misalnya tugas-tugas sekolah, tugas-tugas kantor, ujian-ujian, bidang olah raga, kesenian, dan lain-lain.

Gunakan skala di bawah ini untuk menunjukkan seberapa jauh tingkat kesetujuan Anda terhadap masing-masing kalimat pada halaman berikut. Berilah tanda lingkaran 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 betul-betul tidak dapat menentukan setuju atau tidak.

Keterangan-keterangan angka pada lembar jawaban adalah:

- +4 = Sangat setuju sekali
- +3 = Sangat setuju
- +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

01. Dalam hal pekerjaan, saya selalu berhasil melaksanakan hal-hal yang telah saya rencanakan. ✓
02. Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan sesuatu di lingkungan yang baru dan asing.
03. Saya merasa yakin bahwa masa depan karir saya akan cerah. ✓
04. Saya tidak tertarik oleh gagasan untuk berjuang mencapai puncak keberhasilan. ✓
05. Saya lebih menyukai pekerjaan penting yang sulit dan mengandung resiko gagal 50% daripada pekerjaan yang penting tetapi tidak begitu sukar.
06. Biasanya saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar daripada yang dituntut oleh suatu tugas.
07. Gambaran bahwa saya harus melakukan pekerjaan baru yang belum pernah saya coba, akan menimbulkan rasa tidak enak pada diri saya. ✓
08. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan satu pekerjaan penting yang membutuhkan usaha keras.
09. Didalam keadaan mendesak saya tidak dapat bekerja dengan baik. ✓
10. Saya yakin bahwa saya akan dapat mencapai semua cita-cita hidup saya apabila saya berusaha cukup keras.
11. Saya tidak begitu tertarik untuk mempelajari keahlian-keahlian baru yang agak sulit-sulit. ✓
12. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri. ✓
13. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.
14. Pada masa ini, sulit rasanya bagi seseorang untuk dapat naik jenjang karirnya kecuali bila ia bernasib baik. ✓
15. Berhasil memecahkan masalah yang lebih mudah, bagi saya kurang memuaskan bila dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sukar. ✓

16. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut diri dari saya untuk memberikan gagasan yang orasionil (asli/baru).
17. ✓ Saya menyukai pekerjaan yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan-keputusan yang penuh resiko.
18. ✓ Saya bekerja hanyalah karena kerja merupakan keharusan
19. Saya hampir selalu berhasil mencapai tujuan penting yang telah saya tentukan sendiri sebelumnya
20. ✓ Bila akhirnya saya sanggup menyelesaikan satu tugas yang sukar, saya lebih banyak merasa lega daripada puas.
21. Pada suasana bersaing, saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik.
22. Saya lebih suka mencoba mengerjakan tugas-tugas sulit dimana saya kurang yakin akan mampu menyelesaikannya, daripada tugas-tugas yang lebih mudah yang pasti bisa saya selesaikan.
23. ✗ Saya belum puas bila belum bisa menjadi yang terbaik dalam pekerjaan saya.
24. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan
25. ✗ Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standard (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa mempedulikan apakah orang lain juga demikian.
26. ✓ Bagi saya, lebih baik mengerjakan sesuatu dimana saya merasa yakin dan santai dan santai daripada mengerjakan sesuatu yang menantang dan sukar.
27. ✓ Saya lebih banyak dipengaruhi oleh perasaan takut gagal daripada harapan untuk berhasil.

LEMBAR JAWABAN

SKALA KECENDERUNGAN BERPRESTASI

Nama :

Kelompok :

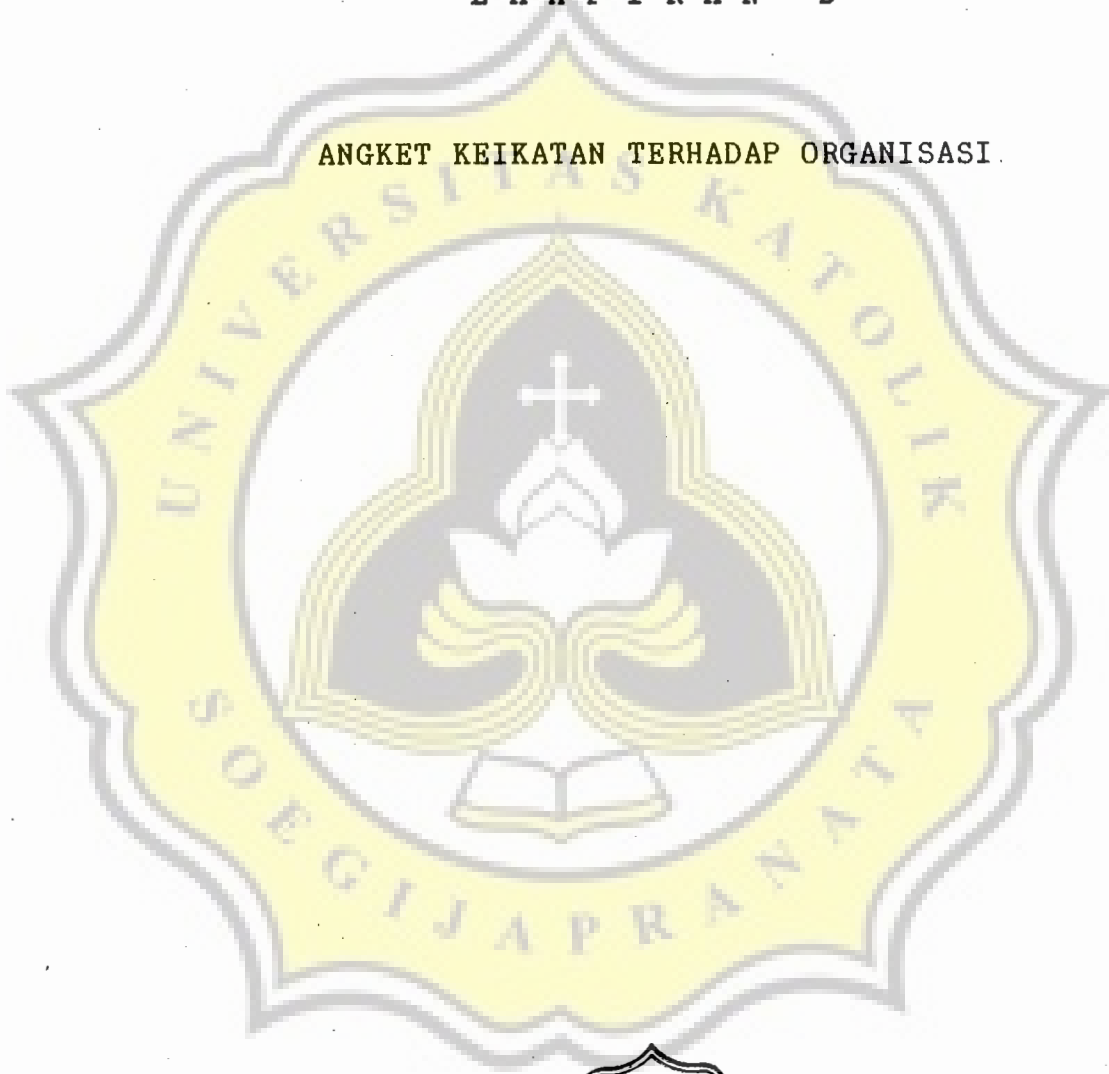
Tgl. Tes :

01.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
02.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
03.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
04.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
05.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
06.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
07.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
08.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
09.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
10.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
11.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
12.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
13.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
14.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
15.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
16.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
17.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
18.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
19.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
20.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
21.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
22.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
23.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
24.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
25.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
26.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4
27.	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4

--oo00oo--

L A M P I R A N D

ANGKET KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI.



PERPUSTAKAAN

ANGKET KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI

PETUNJUK : Lingkarilah jawaban yang sesuai dengan keadaan diri Anda.

1. Saya pikir menjadi karyawan di Perusahaan ini sangat menyenangkan.
 - A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju

2. Saya merasa tidak perlu bersikap loyal (setia) terhadap Perusahaan ini.
 - A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju

3. Dengan bekerja di Perusahaan ini, saya dapat menambah banyak pengalaman kerja yang berguna bagi hidup saya.
 - A. Sangat cocok dengan keadaan diri saya
 - B. cocok dengan keadaan diri saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan diri saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan diri saya

4. Saya merasa tidak dapat mempercayai kebanyakan karyawan di Perusahaan ini.
 - A. sangat cocok dengan keadaan saya
 - B. cocok dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan saya

5. Banyak hal yang menyebabkan saya merasa bosan bekerja di Perusahaan ini.
 - A. sangat sesuai dengan keadaan diri saya
 - B. sesuai dengan keadaan diri saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan keadaan diri saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan keadaan diri saya

6. Saya merasa tidak diterima dan tidak disukai oleh teman-teman sekerja di sini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
7. Keputusan yang saya buat untuk bekerja dan menjadi karyawan di Perusahaan ini adalah keputusan yang tidak tepat.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
8. Saya malu menceritakan kepada teman-teman saya, bahwa saya adalah karyawan di Perusahaan ini.
- A. selalu
 - B. sering
 - C. kadang-kadang
 - D. jarang
 - E. tidak pernah
9. Suasana kerja di Perusahaan ini membuat saya merasa betah menjadi karyawan di sini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
10. Saya pikir, tidaklah perlu memperhatikan ajakan teman-teman saya untuk berpindah kerja ke perusahaan lain.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
11. Perusahaan ini adalah tempat terbaik untuk saya bekerja dibandingkan perusahaan2 lain yang saya ketahui.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju

12. Saya menyangkan keputusan yang diambil oleh teman sekerja saya untuk pindah ke perusahaan lain.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
13. Tidak banyak yang saya dapatkan dengan menjadi karyawan di Perusahaan ini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
14. Saya tidak sanggup lagi mengatasi tantangan? pada pekerjaan saya di Perusahaan ini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
15. Saya tidak yakin apakah saya mempunyai suatu kemampuan yang dapat membuat Perusahaan ini lebih maju.
- A. selalu demikian
 - B. sering demikian
 - C. kadang-kadang demikian
 - D. jarang demikian
 - E. tidak pernah demikian
16. Saya turut merasa puas dan senang jika Perusahaan ini dapat berhasil.
- A. sangat cocok dengan perasaan saya
 - B. cocok dengan perasaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan perasaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan perasaan saya
17. Agar saya dapat tetap bekerja di Perusahaan ini, pekerjaan apapun yang diberikan akan saya kerjakan sesuai dengan kemampuan saya.
- A. sangat cocok dengan keadaan saya
 - B. cocok dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan saya

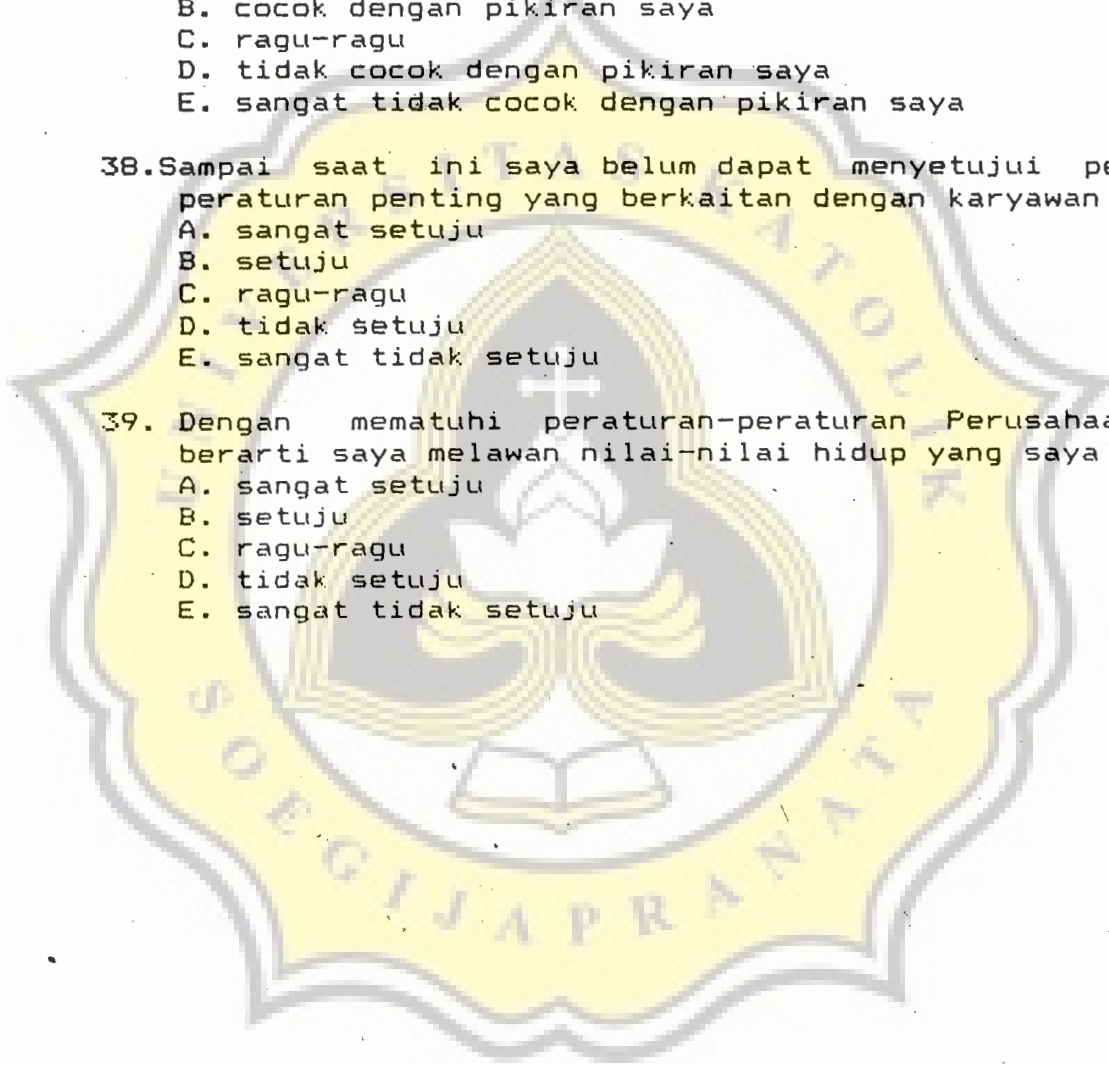
18. Saya merasa tidak ada gunanya bekerja keras bagi Perusahaan ini.
- A. sangat sesuai dengan perasaan saya
 - B. sesuai dengan perasaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan perasaan saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan perasaan saya
19. Bagi saya, yang penting adalah bekerja dengan baik, bukan jabatan.
- A. sangat cocok dengan diri saya
 - B. cocok dengan diri saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan diri saya
 - E. sangat tidak cocok dengan diri saya
20. Tugas yang diberikan kepada saya merupakan kesempatan dan tantangan bagi saya untuk bekerja sebaik mungkin demi Perusahaan ini.
- A. sangat sesuai dengan keadaan saya
 - B. sesuai dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
21. Saya percaya bahwa usaha yang sungguh-sungguh untuk bekerja dengan baik di Perusahaan ini tidak akan sia-sia.
- A. sangat cocok dengan diri saya
 - B. cocok dengan diri saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan diri saya
 - E. sangat tidak cocok dengan diri saya
22. Saya sebenarnya enggan bekerja keras di Perusahaan ini, jika tidak ada yang mendorong saya untuk berbuat demikian.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
23. Saya akan bekerja sungguh-sungguh, jika ada yang mengawasi atau menyuruh saya.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju



24. Teguran yang diberikan oleh Perusahaan sangat berguna bagi saya untuk meningkatkan prestasi kerja saya.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
25. Saya betul-betul memperhatikan masa depan dan nasib Perusahaan ini.
- A. Sangat cocok dengan keadaan saya
 - B. cocok dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan saya
26. Saya tidak merasa bersalah bila sedikit bermalasan, karena hal tersebut tidak akan membuat Perusahaan ini merugi.
- A. sangat sesuai dengan perasaan saya
 - B. sesuai dengan perasaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan perasaan saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan perasaan saya
27. Hanya dengan bekerja keraslah saya merasa menjadi bagian dari Perusahaan ini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
28. Pekerjaan lembur yang ditugaskan oleh Perusahaan akan saya kerjakan dengan senang hati.
- A. sangat cocok dengan keadaan saya
 - B. cocok dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan saya
29. Masalah-masalah yang dihadapi oleh Perusahaan ini merupakan masalah saya juga.
- A. sangat sesuai dengan diri saya
 - B. sesuai dengan diri saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan diri saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan diri saya

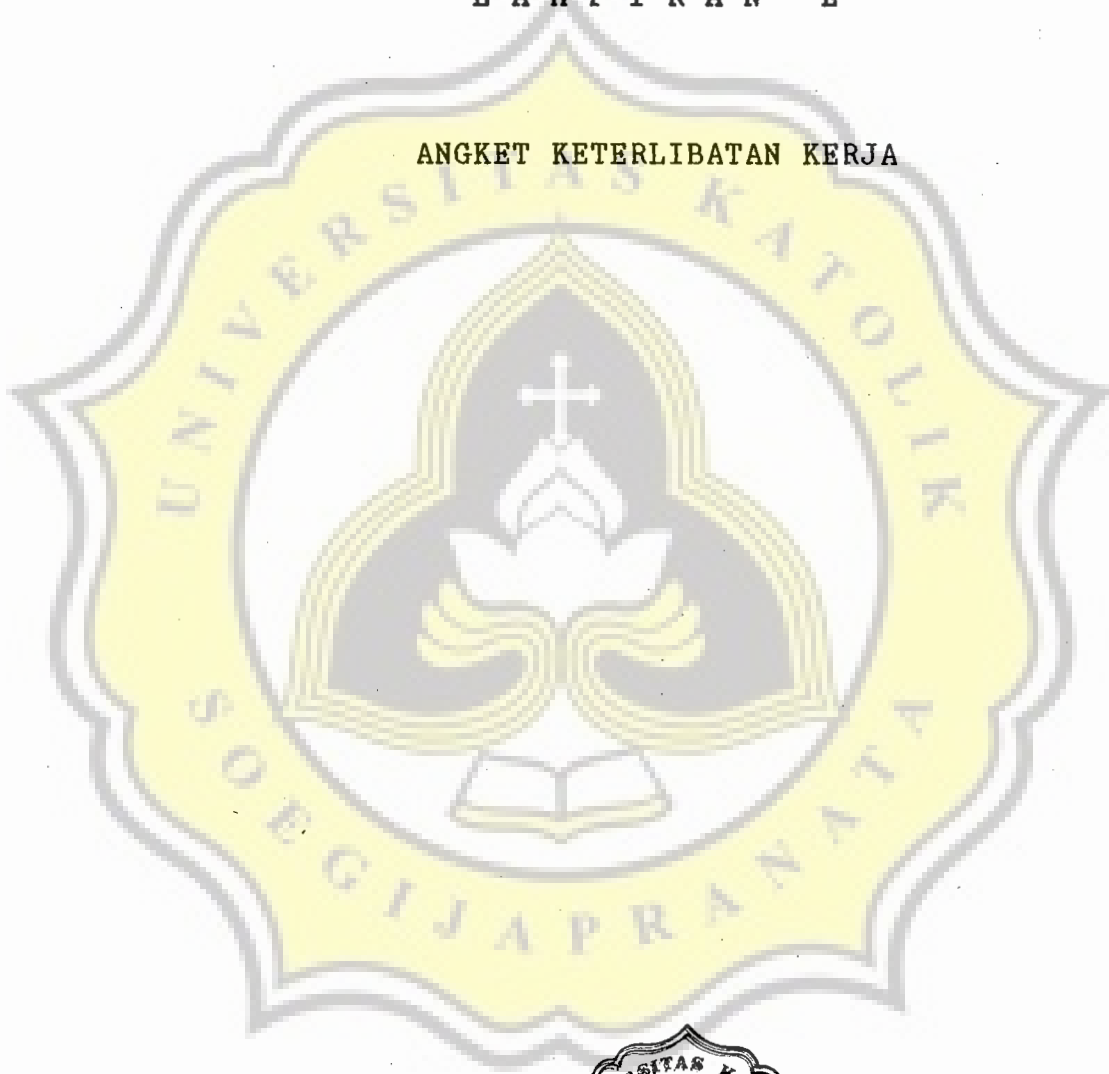
30. Saya hampir tidak pernah membaca selebaran² pengumuman yang ditempelkan oleh Perusahaan ini.
- A. sangat cocok dengan keadaan saya
 - B. cocok dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan keadaan saya
31. Sebagai karyawan Perusahaan ini, saya harus mengerti apa saja peraturan-peraturan di sini.
- A. sangat sesuai dengan keadaan saya
 - B. sesuai dengan keadaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak sesuai dengan keadaan saya
 - E. sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
32. Tidak ada peraturan Perusahaan yang memberatkan atau menyusahkan saya.
- A. sangat cocok dengan perasaan saya
 - B. cocok dengan perasaan saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan perasaan saya
 - E. sangat tidak cocok dengan perasaan saya
33. Peraturan-peraturan Perusahaan ini berisi hal-hal sepele yang tidak perlu diperhatikan.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
34. Sampai sekarang saya belum mengerti apa gunanya segala macam peraturan-peraturan di Perusahaan ini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
35. Saya berusaha mematuhi peraturan-peraturan Perusahaan ini, selama saya bekerja disini.
- A. selalu demikian
 - B. sering demikian
 - C. kadang-kadang demikian
 - D. jarang demikian
 - E. tidak pernah demikian

36. Disiplin dan peraturan Perusahaan ini terlalu ketat dan kaku.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
37. Saya percaya bahwa peraturan-peraturan yang ditentukan Perusahaan bertujuan baik bagi semua karyawan.
- A. sangat cocok dengan pikiran saya
 - B. cocok dengan pikiran saya
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak cocok dengan pikiran saya
 - E. sangat tidak cocok dengan pikiran saya
38. Sampai saat ini saya belum dapat menyetujui peraturan-peraturan penting yang berkaitan dengan karyawan disini.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju
39. Dengan mematuhi peraturan-peraturan Perusahaan ini, berarti saya melawan nilai-nilai hidup yang saya miliki.
- A. sangat setuju
 - B. setuju
 - C. ragu-ragu
 - D. tidak setuju
 - E. sangat tidak setuju



L A M P I R A N E

ANGKET KETERLIBATAN KERJA



PERPUSTAKAAN

Petunjuk : Setiap pernyataan terdiri dari lima pilihan jawaban, berilah tanda silang dalam kurung (X) di depan jawaban yang paling cocok dengan keadaan dan perasaan Anda.

1. Dahulu saya lebih berambisi terhadap pekerjaan saya daripada sekarang.
 sangat setuju
 setuju
 ragu-ragu
 tidak setuju
 sangat tidak setuju
2. Saya dulu cukup memperhatikan pekerjaan, tetapi saat ini ada hal-hal lain yang lebih penting bagi saya.
 Sangat sesuai dengan keadaan saya
 sesuai dengan keadaan saya
 ragu-ragu
 tidak sesuai dengan keadaan saya
 sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
3. Bagi saya, pekerjaan saya saat ini merupakan sesuatu yang kecil artinya bagi saya.
 sangat cocok dengan keadaan saya
 cocok dengan keadaan saya
 ragu-ragu
 tidak cocok dengan keadaan saya
 sangat tidak cocok dengan keadaan saya
4. Banyak hal lain dalam hidup ini yang lebih penting daripada kerja, sehingga pekerjaan ini bukan berarti segala-galanya bagi saya.
 sangat setuju
 setuju
 ragu-ragu
 tidak setuju
 sangat tidak setuju
5. Saya tidak begitu menyenangi pekerjaan saya yang sekarang.
 sangat setuju
 setuju
 ragu-ragu
 tidak setuju
 sangat tidak setuju
6. Saya sering merasa terasing dengan pekerjaan saya saat ini.
 sangat setuju
 setuju
 ragu-ragu
 tidak setuju
 sangat tidak setuju

7. Kegagalan yang paling saya hindari adalah kegagalan yang melibatkan pekerjaan saya.
- sangat sesuai dengan keadaan saya
 - sesuai dengan keadaan saya
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai dengan keadaan saya
 - sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
8. Kebanggaan yang paling besar bagi saya adalah segala sesuatunya yang melibatkan pekerjaan saya sekarang.
- sangat sesuai dengan keadaan saya
 - sesuai dengan keadaan saya
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai dengan keadaan saya
 - sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
9. Hal-hal yang melibatkan pekerjaan saya merupakan sesuatu yang sangat penting bagi saya.
- sangat cocok dengan saya
 - cocok dengan saya
 - ragu-ragu
 - tidak cocok dengan saya
 - sangat tidak cocok dengan saya
10. Hal-hal yang paling penting yang saya alami adalah yang berhubungan dengan pekerjaan saya.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
11. Saya merasa tertekan (sedih) bila saya gagal meraih sesuatu yang berhubungan dengan pekerjaan saya.
- sangat cocok dengan keadaan saya
 - cocok dengan keadaan saya
 - ragu-ragu
 - tidak cocok dengan keadaan saya
 - sangat tidak cocok dengan keadaan saya
12. Saya hidup, makan, bernapas dari pekerjaan saya.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok

13. Banyak hal yang menyebabkan saya merasa bosan dengan pekerjaan saya yang sekarang.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
14. Begitu bangun tidur, hal pertama yang saya ingat biasanya adalah urusan pekerjaan saya.
- sangat sesuai dengan kenyataannya
 - sesuai dengan kenyataannya
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai dengan kenyataannya
 - sangat tidak sesuai dengan kenyataannya
15. Jika saya sudah asyik bekerja, saya sering lupa waktu.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
16. Apa yang saya inginkan dalam hidup ini telah saya temukan dari pekerjaan saya saat ini.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
17. Pada umumnya saya sering merasa keasyikan dalam bekerja, sehingga lupa segala-galanya.
- sangat sesuai
 - sesuai
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai
 - sangat tidak sesuai
18. Bagi saya, bekerja pada pagi hari benar-benar mengasyikan.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian

19. Saya suka menyalahkan diri sendiri bila saya berbuat kesalahan dalam pekerjaan saya.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
20. Saya mempunyai kesibukan lain yang lebih penting daripada pekerjaan saya.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
21. Saya mungkin akan terus bekerja sekali pun saya tidak membutuhkan uang lagi.
- sangat sesuai dengan pikiran saya
 - sesuai dengan pikiran saya
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai dengan pikiran saya
 - sangat tidak sesuai dengan pikiran saya
22. Saya bersedia kerja lembur hanya jika ada upah tambahan untuk itu.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
23. Saya akan bekerja sungguh-sungguh jika ada yang mengawasi atau menyuruh saya.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
24. Saya biasa datang ke tempat kerja agak pagi untuk mempersiapkan segala sesuatunya.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian

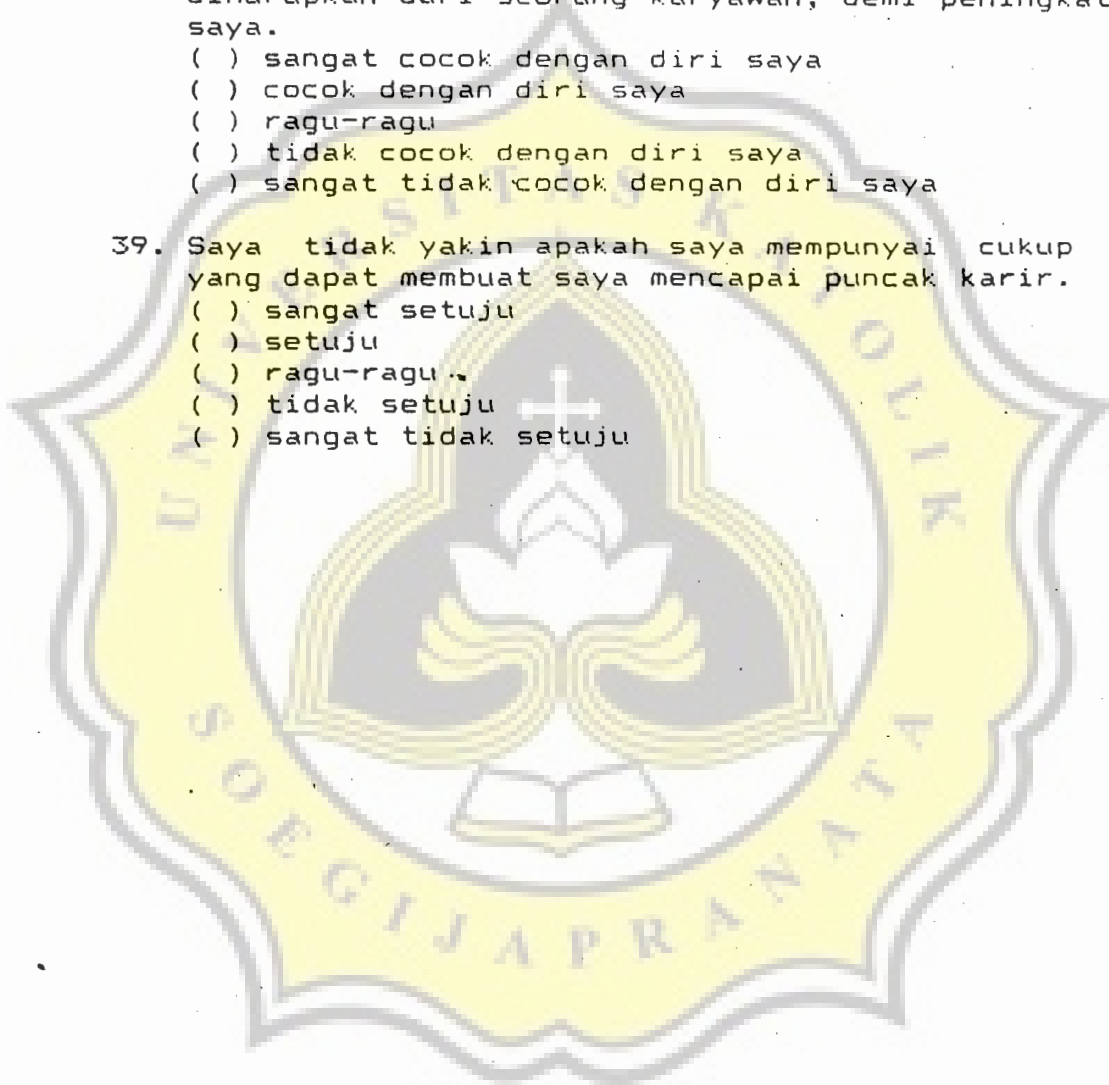


PUSHTAKAAN

25. Saya ingin pekerjaan saya selesai sesempurna mungkin.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
26. Saya biasa mengerjakan tugas-tugas kantor di rumah, bahkan sering hingga larut malam.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
27. Bila saya sudah berada di rumah, saya berusaha untuk tidak memikirkan tugas-tugas yang belum selesai di kantor.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
28. Saya segera menghentikan pekerjaan saya begitu jam kerja saya berakhir.
- sangat sesuai dengan keadaan saya
 - sesuai dengan keadaan saya
 - ragu-ragu
 - tidak sesuai dengan keadaan saya
 - sangat tidak sesuai dengan keadaan saya
29. Di rumah, saya sering memikirkan tugas-tugas kantor yang belum selesai.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
30. Saya tidak begitu peduli dengan hasil kerja saya, yang penting saya punya pekerjaan.
- sangat setuju
 - setuju
 - ragu-ragu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju

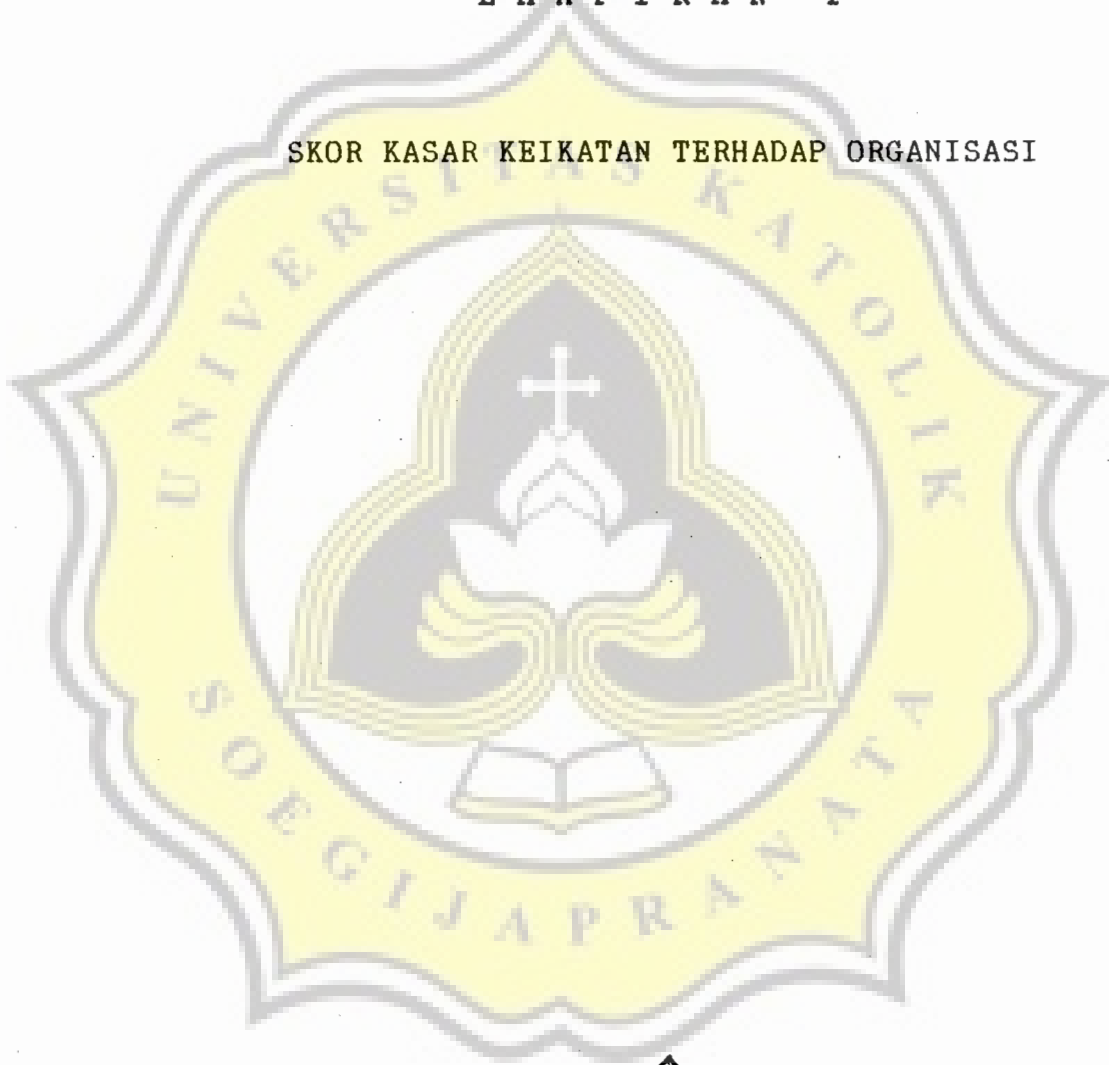
31. Saya senang mendiskusikan pekerjaan saya dengan orang lain.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
32. Saya lebih menyenangi pekerjaan yang memungkinkan saya bisa menyumbangkan gagasan-gagasan saya.
- sangat setuju
 - setuju
 - ragu-ragu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
33. Saya mengharapkan adanya kesempatan untuk membuat keputusan penting terhadap pekerjaan saya.
- sangat sesuai dengan harapan saya
 - sesuai dengan harapan saya
 - entahlah
 - tidak sesuai dengan harapan saya
 - sangat tidak sesuai dengan harapan saya
34. Saya suka bercerita kepada orang lain bagaimana senangnya saya terhadap pekerjaan saat ini.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian
35. Saya lebih senang bergaul dengan mereka yang berkepentingan dengan peningkatan karir saya.
- sangat cocok
 - cocok
 - ragu-ragu
 - tidak cocok
 - sangat tidak cocok
36. Saya malu menceritakan kepada orang lain tentang pekerjaan saya yang sekarang.
- selalu demikian
 - sering demikian
 - kadang-kadang demikian
 - jarang demikian
 - tidak pernah demikian

37. Menurut saya, pekerjaan saya saat ini menjanjikan masa depan yang cerah.
- sangat setuju
 - setuju
 - ragu-ragu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju
38. Saya senang bekerja keras melebihi apa yang biasanya diharapkan dari seorang karyawan, demi peningkatan karir saya.
- sangat cocok dengan diri saya
 - cocok dengan diri saya
 - ragu-ragu
 - tidak cocok dengan diri saya
 - sangat tidak cocok dengan diri saya
39. Saya tidak yakin apakah saya mempunyai cukup kemampuan yang dapat membuat saya mencapai puncak karir.
- sangat setuju
 - setuju
 - ragu-ragu
 - tidak setuju
 - sangat tidak setuju



L A M P I R A N F

SKOR KASAR KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI



PERPUSTAKAAN

TABEL DATA : ikat

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

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor

Honor 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 5 5 4 3 3 4 5 5 4 4 4 3 4 4 3 4 4 5 4 5 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 5

(bersambung)



(sambungan)

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor						Total
	34	35	36	37	38	39	

1	4	4	4	4	4	4	153
2	5	5	5	5	5	5	184
3	5	5	5	5	5	4	178
4	4	5	4	4	4	4	154
5	4	4	3	3	3	3	159
6	4	5	4	5	4	4	163
7	4	5	4	4	4	2	157
8	4	5	4	4	4	2	157
9	4	4	4	2	4	4	153
10	4	5	3	3	4	3	144
11	4	5	5	5	3	3	129
12	4	5	4	4	4	4	160
13	4	5	4	4	4	4	165
14	4	5	4	4	4	4	169
15	5	5	5	5	5	5	196
16	5	5	4	4	5	4	160
17	5	5	4	4	5	4	160
18	4	4	4	4	3	4	133
19	4	5	4	5	4	4	176
20	5	5	4	5	4	4	182
21	4	5	2	4	5	3	152
22	4	5	4	5	4	5	176
23	4	5	4	5	4	4	165
24	5	5	5	5	5	5	195
25	4	5	4	5	4	4	171
26	5	5	4	5	4	5	184
27	4	5	4	4	4	4	171
28	5	5	1	5	5	5	171
29	3	5	3	4	3	3	158
30	4	5	4	5	4	4	160
31	5	5	4	5	5	5	185
32	4	5	5	4	4	4	171
33	4	5	4	4	4	4	149
34	5	5	5	5	5	4	173
35	5	5	4	5	5	4	172
36	5	5	1	5	5	5	175
37	4	5	4	4	4	4	156
38	4	5	5	4	4	4	156
39	4	5	4	5	4	5	171
40	4	5	4	5	4	4	179

=====

(bersambung)

(sambungan)

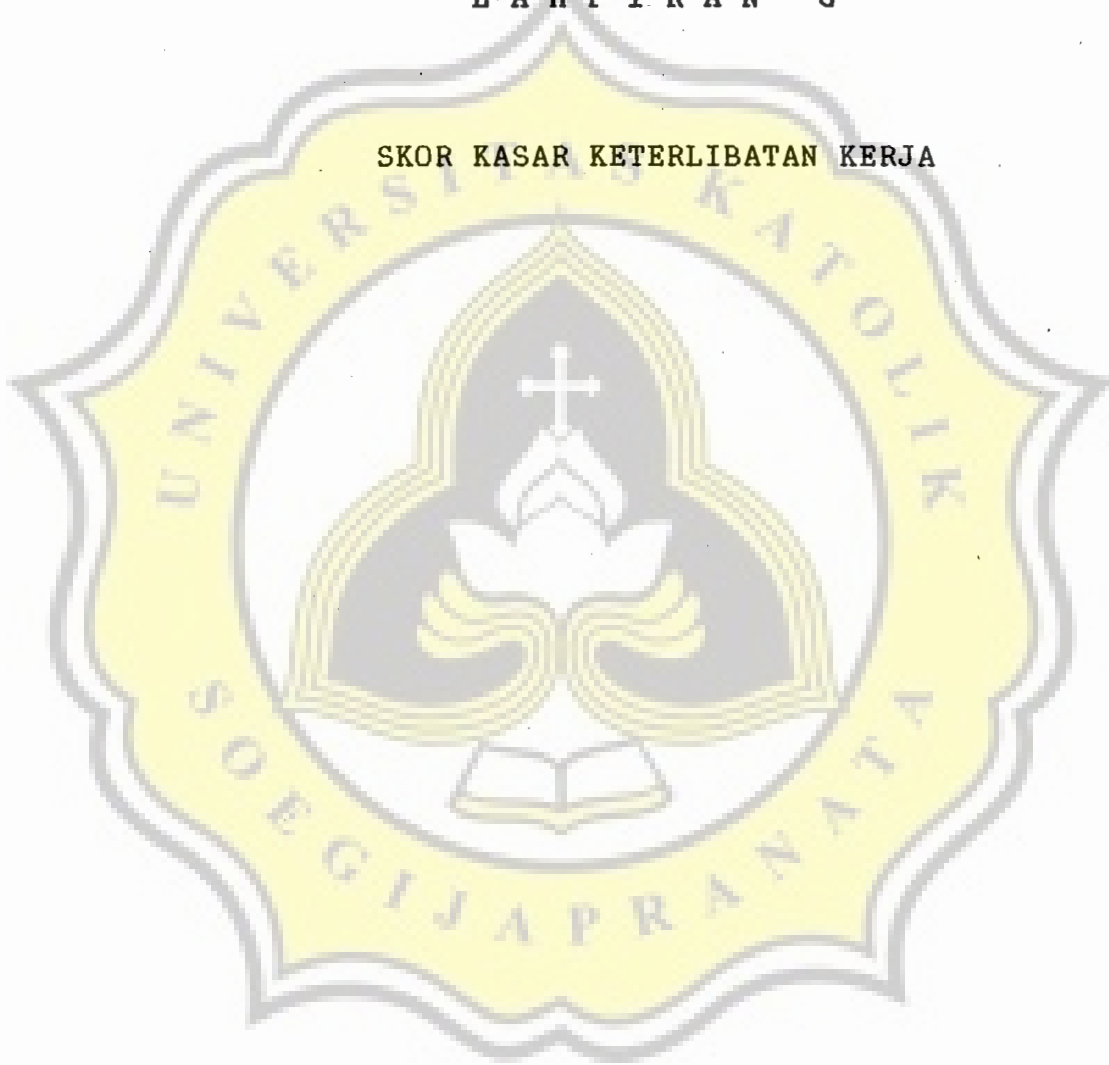
=====
Kasus Butir Nomor
Nomor 34 35 36 37 38 39 Total

=====
41 4 5 4 4 3 4 161
=====



LAMP IRAN G

SKOR KASAR KETERLIBATAN KERJA



88 TABEL DATA : Ibat

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

(sambungan)

=====

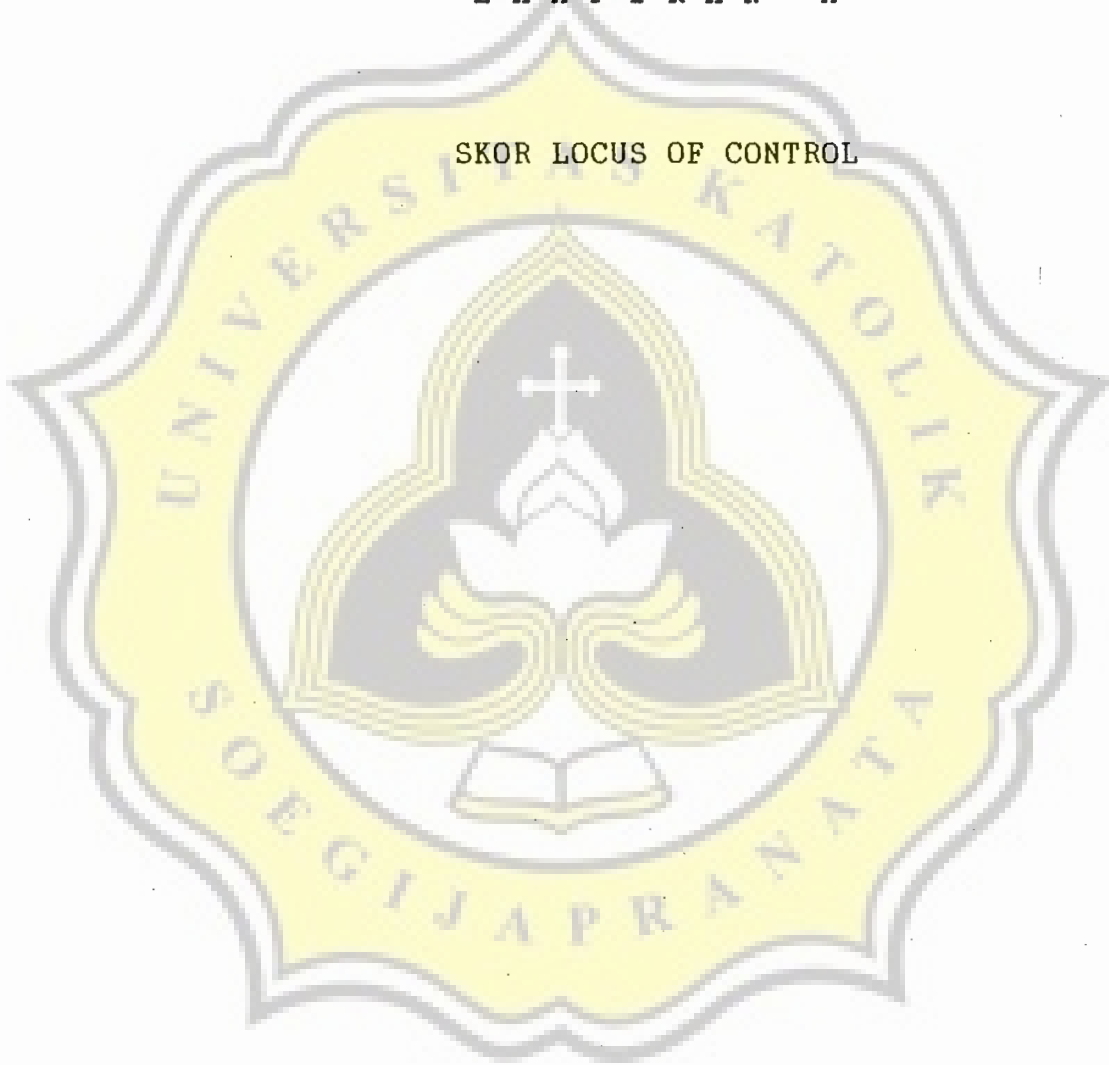
Kasus Butir Nomor
 Nomor 34 35 36 37 38 39 Total

1	2	2	5	4	3	3	139
2	3	1	5	5	5	5	164
3	3	5	5	4	4	3	138
4	2	4	4	3	4	4	143
5	4	4	5	5	5	4	165
6	2	4	4	4	4	5	148
7	4	4	3	4	4	2	142
8	3	4	3	4	4	2	141
9	4	2	5	4	4	4	138
10	2	3	3	4	4	2	133
11	1	1	5	1	5	5	116
12	3	4	5	4	4	4	145
13	4	2	5	3	3	4	147
14	1	3	5	5	4	4	155
15	5	1	5	5	1	5	179
16	3	4	5	4	3	4	140
17	3	5	4	4	3	4	142
18	3	2	4	3	2	2	115
19	2	2	5	4	2	4	156
20	4	2	5	5	2	4	166
21	3	4	4	5	5	2	160
22	2	1	5	5	4	4	146
23	3	5	5	5	5	4	145
24	5	1	5	5	5	5	187
25	3	4	5	4	5	5	156
26	5	4	5	5	5	4	168
27	4	2	5	5	2	4	147
28	4	5	5	4	5	2	151
29	3	4	4	5	4	4	145
30	4	4	5	5	4	4	150
31	4	5	4	4	4	4	170
32	3	2	4	5	4	4	150
33	3	4	4	5	4	4	133
34	1	5	5	4	2	4	128
35	1	2	5	4	5	5	165
36	4	4	5	5	4	4	159
37	3	5	5	4	4	4	149
38	3	5	5	4	5	4	171
39	3	4	5	3	4	4	156
40	4	3	5	4	4	4	154

=====

L A M P I R A N H

SKOR LOCUS OF CONTROL



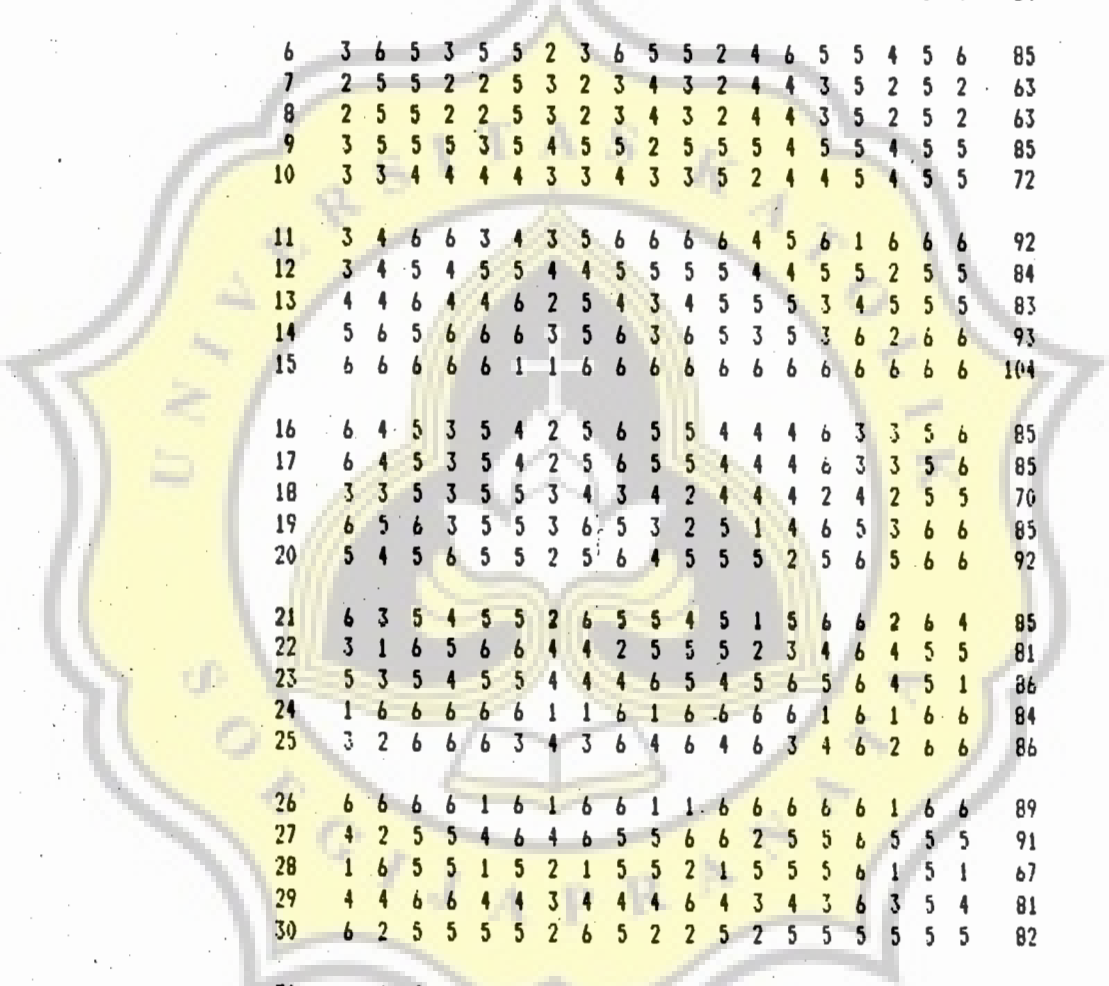
PERPUSTAKAAN

TABEL DATA : ipc

Kasus Nomor	Butir Nomor																			Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	5	5	5	5	4	5	2	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	85
2	6	3	6	5	6	3	3	6	6	5	6	6	3	3	6	6	2	6	6	93
3	6	6	5	5	2	5	4	5	6	3	3	5	4	5	6	5	5	5	5	90
4	5	5	5	5	2	5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	5	2	3	5	82
5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	84
6	3	6	5	3	5	5	2	3	6	5	5	2	4	6	5	5	4	5	6	85
7	2	5	5	2	2	5	3	2	3	4	3	2	4	4	3	5	2	5	2	63
8	2	5	5	2	2	5	3	2	3	4	3	2	4	4	3	5	2	5	2	63
9	3	5	5	5	3	5	4	5	5	2	5	5	5	4	5	5	4	5	5	85
10	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	5	2	4	4	5	4	5	5	72
11	3	4	6	6	3	4	3	5	6	6	6	6	4	5	6	1	6	6	6	92
12	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	84
13	4	4	6	4	4	6	2	5	4	3	4	5	5	5	3	4	5	5	5	83
14	5	6	5	6	6	6	3	5	6	3	6	5	3	5	3	6	2	6	6	93
15	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	104
16	6	4	5	3	5	4	2	5	6	5	5	4	4	4	6	3	3	5	6	85
17	6	4	5	3	5	4	2	5	6	5	5	4	4	4	6	3	3	5	6	85
18	3	3	5	3	5	5	3	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	5	5	70
19	6	5	6	3	5	5	3	6	5	3	2	5	1	4	6	5	3	6	6	85
20	5	4	5	6	5	5	2	5	6	4	5	5	5	2	5	6	5	6	6	92
21	6	3	5	4	5	5	2	6	5	5	4	5	1	5	6	6	2	6	4	85
22	3	1	6	5	6	6	4	4	2	5	5	5	2	3	4	6	4	5	5	81
23	5	3	5	4	5	5	4	4	4	6	5	4	5	6	5	6	4	5	1	86
24	1	6	6	6	6	6	1	1	6	1	6	6	6	6	1	6	1	6	6	84
25	3	2	6	6	6	3	4	3	6	4	6	4	6	3	4	6	2	6	6	86
26	6	6	6	6	1	6	1	6	6	1	1	6	6	6	6	6	1	6	6	89
27	4	2	5	5	4	6	4	6	5	5	6	6	2	5	5	6	5	5	5	91
28	1	6	5	5	1	5	2	1	5	5	2	1	5	5	5	6	1	5	1	67
29	4	4	6	6	4	4	3	4	4	4	6	4	3	4	3	6	3	5	4	81
30	6	2	5	5	5	5	2	6	5	2	2	5	2	5	5	5	5	5	5	82
31	6	1	4	4	1	5	3	6	6	4	4	4	4	4	3	6	6	6	4	81
32	3	6	5	4	4	5	4	5	6	3	6	5	4	5	4	6	2	6	6	89
33	5	2	3	5	3	6	2	6	5	3	3	5	3	4	3	5	3	5	3	74
34	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	1	6	6	5	84
35	6	6	6	6	6	6	1	6	6	1	6	6	6	1	1	6	1	6	6	89
36	5	2	5	5	5	6	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	4	5	84
37	5	6	2	6	5	6	1	6	6	5	6	5	5	5	1	6	1	6	6	89
38	1	2	3	4	2	6	1	2	4	3	5	5	2	2	4	5	1	5	6	63
39	4	4	3	4	3	5	4	4	6	3	4	4	4	4	4	4	4	6	5	79
40	3	4	5	4	4	5	2	4	3	3	4	3	4	4	5	6	2	5	6	76

100 100 100 100

BWPRESTA



TABEL DATA : mehr

Kasus Honor	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	
1	8	8	8	6	8	8	7	6	8	7	6	7	7	7	8	6	7	6	7	7	5	8	155
2	8	8	4	7	7	9	7	9	9	7	8	9	7	3	7	7	4	3	1	8	8	9	149
3	4	8	7	7	7	8	7	8	7	7	7	7	7	7	8	7	6	7	4	8	7	6	151
4	7	7	7	4	3	7	3	7	7	3	4	6	7	3	7	7	7	6	6	4	4	3	119
5	7	8	7	7	4	8	7	7	8	6	6	6	8	7	8	4	6	7	7	8	7	7	150
6	7	9	7	8	8	9	4	8	8	7	9	9	8	7	6	8	8	8	7	8	7	9	169
7	5	4	7	7	4	7	4	7	6	4	6	3	7	6	6	6	3	7	7	7	6	4	123
8	5	4	7	7	4	7	4	7	6	4	6	3	7	6	6	7	4	7	7	7	6	4	125
9	6	7	6	4	7	7	3	7	7	6	8	8	6	7	6	7	4	4	7	7	7	7	138
10	2	8	2	8	2	9	2	9	8	3	3	6	8	3	9	3	2	2	7	7	7	3	113
11	6	4	9	3	4	7	4	6	9	6	6	4	7	7	9	6	3	9	3	6	8	8	134
12	4	6	4	6	6	7	4	8	7	3	7	4	7	7	7	4	4	7	7	7	6	7	129
13	4	6	4	4	4	7	4	8	6	3	3	4	6	4	6	6	3	4	4	4	6	6	106
14	7	8	7	2	9	9	4	8	7	2	6	9	8	4	9	7	4	7	2	6	8	7	140
15	7	9	7	6	9	9	8	8	9	8	8	9	9	9	9	7	2	8	1	9	8	9	168
16	3	7	3	7	7	8	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	6	3	4	7	7	8	136
17	3	7	3	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	7	7	7	6	3	4	7	7	8	135
18	4	7	3	3	4	7	6	6	4	3	6	4	6	4	3	3	6	6	6	4	6	4	105
19	4	7	1	3	7	8	6	8	8	3	6	8	3	6	8	6	4	4	3	6	2	8	119
20	6	8	3	7	7	8	9	9	9	1	2	9	4	7	6	4	6	1	1	1	9	6	123
21	2	4	7	7	4	8	3	7	7	2	7	7	8	7	7	7	7	9	7	7	4	7	135
22	6	8	8	6	6	9	6	8	9	3	8	8	6	6	8	6	7	4	6	9	4	8	147
23	4	4	7	7	4	8	3	7	7	2	7	7	8	7	7	7	9	7	7	4	7	137	
24	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	9	9	1	9	1	9	9	9	174
25	8	9	7	6	8	7	4	8	8	6	6	9	7	5	9	7	8	7	8	6	6	2	151
26	9	9	8	9	8	9	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	9	187
27	7	9	8	9	9	9	7	8	8	6	8	7	8	9	7	3	3	4	7	7	4	7	154
28	3	6	7	4	4	8	3	9	7	7	7	3	7	3	9	7	1	7	8	7	8	8	133
29	6	8	7	6	6	9	8	8	8	5	4	5	7	6	7	7	4	5	7	4	8	8	143
30	7	8	7	7	7	8	3	7	7	3	7	7	7	7	7	3	3	8	7	7	7	7	141
31	4	8	8	4	9	2	6	8	6	9	8	6	4	4	6	4	4	4	7	6	5	7	129
32	7	7	2	3	4	9	6	9	6	1	7	7	7	3	7	6	8	9	4	6	4	8	130
33	7	7	7	7	7	7	3	7	7	3	7	7	7	3	4	6	3	6	7	7	7	7	133
34	7	8	6	1	6	2	4	7	7	7	7	3	9	8	3	7	3	9	5	7	9	7	132
35	9	9	9	9	9	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	1	9	9	9	9	174
36	7	7	7	6	7	8	3	7	7	6	4	6	7	7	6	3	3	7	7	4	2	7	128
37	7	7	4	7	3	4	3	7	6	7	9	3	4	8	3	7	1	6	9	4	6	6	121
38	8	9	2	3	9	9	7	8	9	3	3	3	6	6	9	7	8	8	2	2	9	9	139
39	4	7	7	7	6	7	6	7	6	4	7	4	6	6	7	6	3	6	7	7	3	7	130
40	7	9	3	6	7	8	8	3	8	4	7	7	7	4	9	7	4	8	4	7	4	9	140

L A M P I R A N J

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KEANDALAN
BUTIR ANGKET KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI



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/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
Nama Berkas : ikat

=====

Nama Konstrak : Keikatan terhadap organisasi
Faktor Ke- 1 : A

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

Cacah Kasus Semula : 41
Cacah Data Kosong : 0
Cacah kasus Jalan : 41

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.783	0.714	0.000	
2	0.650	0.559	0.000	
3	0.532	0.468	0.001	
4	0.443	0.311	0.011	
5	0.478	0.342	0.007	
6	0.175	0.079	0.157	
7	0.691	0.627	0.000	
8	0.423	0.348	0.006	
9	0.636	0.562	0.000	
10	0.505	0.330	0.008	
11	0.763	0.696	0.000	
12	0.576	0.420	0.002	
13	0.567	0.452	0.001	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.782	0.711	0.000	o.k.
2	0.672	0.583	0.000	o.k.
3	0.496	0.428	0.001	o.k.
4	0.436	0.300	0.013	o.k.
5	0.482	0.345	0.006	o.k.
6	0.175	0.079	0.157	gugur
7	0.689	0.623	0.000	o.k.
8	0.442	0.367	0.004	o.k.
9	0.614	0.536	0.000	o.k.
10	0.500	0.320	0.010	o.k.
11	0.769	0.703	0.000	o.k.
12	0.603	0.451	0.001	o.k.
13	0.577	0.461	0.001	o.k.

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

Kasus Nomor	Butir Nomor:													Tot
	1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13		
1	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	49	
2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	58	
3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	55	
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4	46	
5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	3	3	4	51	
6	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	51	
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49	
8	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49	
9	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	5	49	
10	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	41	
11	1	1	4	4	2	2	5	2	5	2	2	2	32	
12	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49	
13	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	47	
14	5	5	5	4	1	4	5	5	5	3	4	4	50	
15	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61	
16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51	
17	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51	
18	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	4	34	
19	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	56	
20	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	53	
21	3	2	5	5	5	4	5	4	1	3	1	4	42	
22	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	4	5	52	
23	5	5	4	3	4	4	5	4	1	4	3	4	46	
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	
25	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	51	
26	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	56	
27	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57	
28	4	4	5	4	5	5	5	5	1	4	1	5	48	
29	4	4	5	3	3	4	5	3	4	4	4	3	46	
30	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	47	
31	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	1	5	53	
32	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	54	
33	4	3	4	3	2	4	5	3	4	4	4	4	44	
34	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	54	
35	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	5	53	
36	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	48	
37	3	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	44	
38	5	4	4	2	3	3	5	5	3	5	1	2	42	
39	4	5	5	3	4	4	5	4	2	4	4	4	48	
40	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	53	

(bersambung)



PERPUSTAKAAN

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:
Nomor 1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 Tot

41 5 5 4 3 3 5 5 4 4 4 3 4 49



Nama Konstrak : Keikatan terhadap organisasi
Faktor ke- 2 : B

Butir 1 = Rekaman Nomor : 14
Butir 2 = Rekaman Nomor : 15
Butir 3 = Rekaman Nomor : 16
Butir 4 = Rekaman Nomor : 17
butir 5 = Rekaman Nomor : 18

Butir 6 = Rekaman Nomor : 19
Butir 7 = Rekaman Nomor : 20
Butir 8 = Rekaman Nomor : 21
Butir 9 = Rekaman Nomor : 22
Butir 10 = Rekaman Nomor : 23

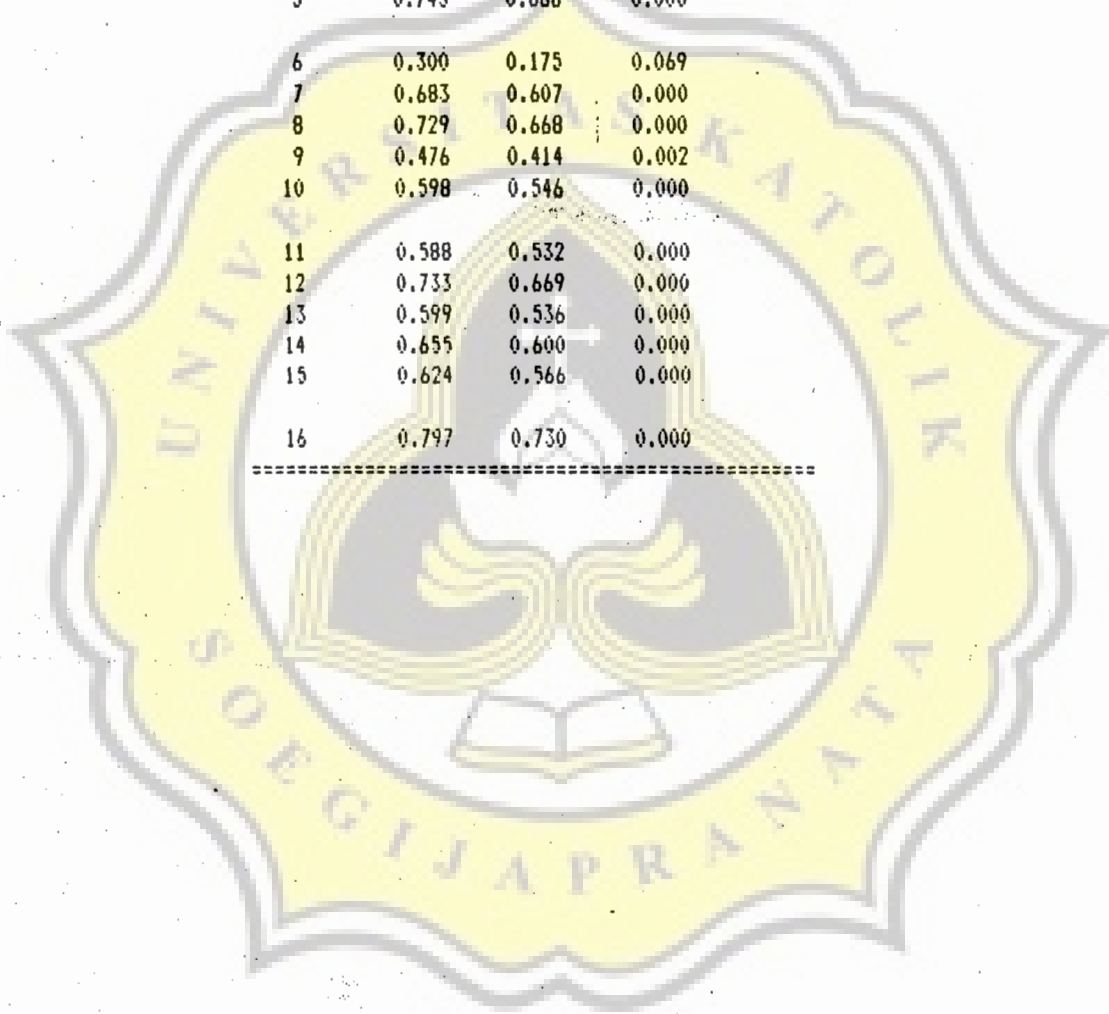
Butir 11 = Rekaman Nomor : 24
Butir 12 = Rekaman Nomor : 25
Butir 13 = Rekaman Nomor : 26
Butir 14 = Rekaman Nomor : 27
Butir 15 = Rekaman Nomor : 28
Butir 16 = Rekaman Nomor : 29

Cacah Kasus Semula : 41
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 41



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

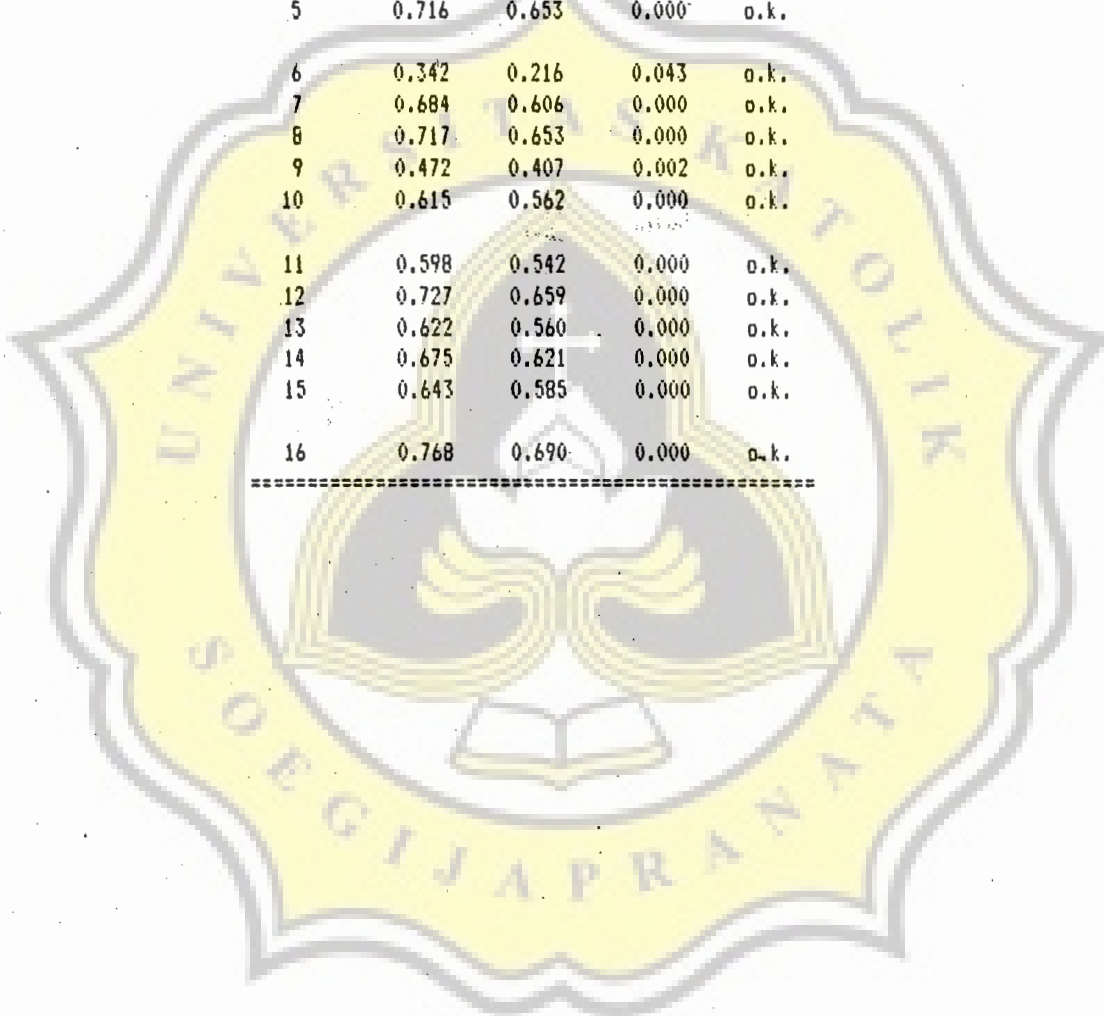
Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.248	0.112	0.127	
2	0.292	0.184	0.062	
3	0.655	0.583	0.000	
4	0.542	0.454	0.001	
5	0.743	0.686	0.000	
6	0.300	0.175	0.069	
7	0.683	0.607	0.000	
8	0.729	0.668	0.000	
9	0.476	0.414	0.002	
10	0.598	0.546	0.000	
11	0.588	0.532	0.000	
12	0.733	0.669	0.000	
13	0.599	0.536	0.000	
14	0.655	0.600	0.000	
15	0.624	0.566	0.000	
16	0.797	0.730	0.000	



PERPUSTAKAAN

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.248	0.112	0.127	gugur
2	0.335	0.227	0.038	o.k.
3	0.637	0.560	0.000	o.k.
4	0.571	0.484	0.000	o.k.
5	0.716	0.653	0.000	o.k.
6	0.342	0.216	0.043	o.k.
7	0.684	0.606	0.000	o.k.
8	0.717	0.653	0.000	o.k.
9	0.472	0.407	0.002	o.k.
10	0.615	0.562	0.000	o.k.
11	0.598	0.542	0.000	o.k.
12	0.727	0.659	0.000	o.k.
13	0.622	0.560	0.000	o.k.
14	0.675	0.621	0.000	o.k.
15	0.643	0.585	0.000	o.k.
16	0.768	0.690	0.000	o.k.



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB
P Signifikansi : 0.05

=====																
Kasus	Butir Nomor:															
Nomor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot

1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	68
3	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	65
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	63
6	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	63
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
9	4	5	2	4	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	57
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	60
11	5	1	5	1	5	1	1	5	5	4	1	5	4	4	1	48
12	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
13	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	5	68
14	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	69
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	57
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	57
18	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	53
19	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	69
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
21	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2	4	4	4	4	63
22	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	71
23	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	71
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
25	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	70
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	73
27	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	63
28	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
29	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	67
30	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
32	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	66
33	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	56
34	5	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	63
35	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	66
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
38	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	1	65
39	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	70
40	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
=====																

(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	Butir	Nomor:														
Nomor	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Tot

=====

41	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

=====



Detakan ke- 1 / 1

Nama Konstrak : Keikatan terhadap organisasi
Faktor Ke- 3 : C

Butir 1 = Rekaman Nomor : 30
Butir 2 = Rekaman Nomor : 31
Butir 3 = Rekaman Nomor : 32
Butir 4 = Rekaman Nomor : 33
Butir 5 = Rekaman Nomor : 34

Butir 6 = Rekaman Nomor : 35
Butir 7 = Rekaman Nomor : 36
Butir 8 = Rekaman Nomor : 37
Butir 9 = Rekaman Nomor : 38
Butir 10 = Rekaman Nomor : 39

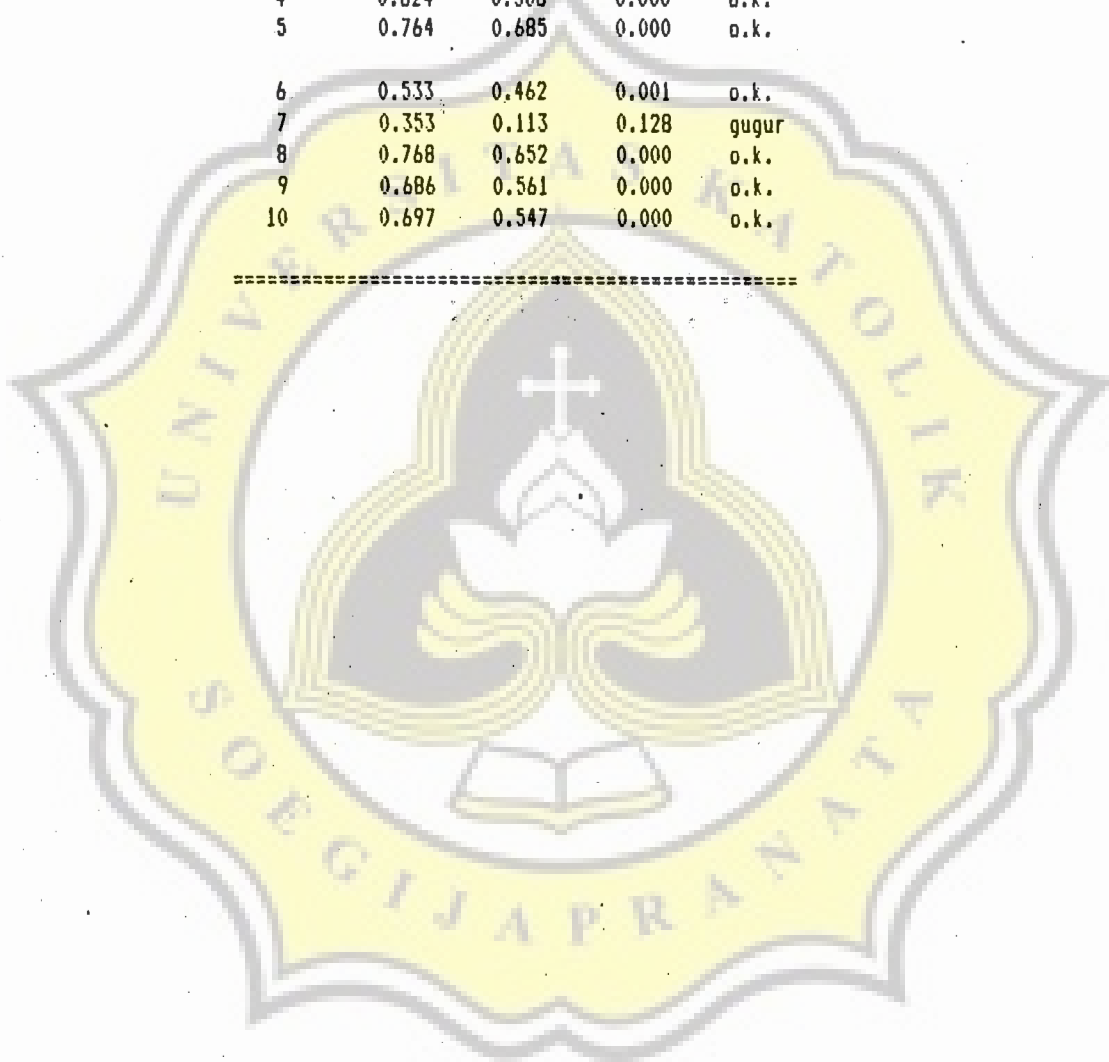
Cacah Kasus Semula : 41
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 41

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.349	0.146	0.159	
2	0.607	0.508	0.000	
3	0.592	0.388	0.003	
4	0.626	0.524	0.000	
5	0.734	0.659	0.000	
6	0.460	0.391	0.003	
7	0.353	0.113	0.128	
8	0.716	0.601	0.000	
9	0.615	0.491	0.000	
10	0.661	0.522	0.000	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.349	0.146	0.159	gugur
2	0.606	0.493	0.000	o.k.
3	0.609	0.377	0.004	o.k.
4	0.624	0.508	0.000	o.k.
5	0.764	0.685	0.000	o.k.
6	0.533	0.462	0.001	o.k.
7	0.353	0.113	0.128	gugur
8	0.768	0.652	0.000	o.k.
9	0.686	0.561	0.000	o.k.
10	0.697	0.547	0.000	o.k.



TABEL BUTIR-BUTIR SAHIIH
 Pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Kasus Butir Nomor:
 Nomor 2 3 4 5 6 8 9 10 Tot

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

=====

(bersambung)

(saambungan)

Kasus	Butir	Nomor:									
Nomor	2	3	4	5	6	8	9	10	Tot		

41	5	4	5	4	5	4	3	4	34		
----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--	--



** TABEL DATA : ika2

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor			Total
	1	2	3	

1	49	58	30	137
2	58	68	39	165
3	55	65	38	158
4	46	61	33	140
5	51	63	28	142
6	51	63	33	147
7	49	61	31	141
8	49	61	31	141
9	49	57	30	136
10	41	60	29	130
11	32	48	33	113
12	49	62	33	144
13	47	68	33	148
14	50	69	33	152
15	61	75	40	176
16	51	57	35	143
17	51	57	35	143
18	34	53	29	116
19	56	69	35	160
20	53	74	38	165
21	42	63	33	138
22	52	71	36	159
23	46	70	34	150
24	60	75	40	175
25	51	70	36	157
26	56	73	38	167
27	57	63	34	154
28	48	71	36	155
29	46	67	31	144
30	47	63	34	144
31	53	74	40	167
32	54	66	33	153
33	44	58	33	135
34	54	63	38	155
35	48	75	40	163
36	44	63	33	140
37	42	65	33	140
38	48	70	36	154
39	55	74	36	163
40	49	62	34	145

=====



BERPUSTAKAAN

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
Nama Berkas : ikat

Nama Konstrak : Keikatan

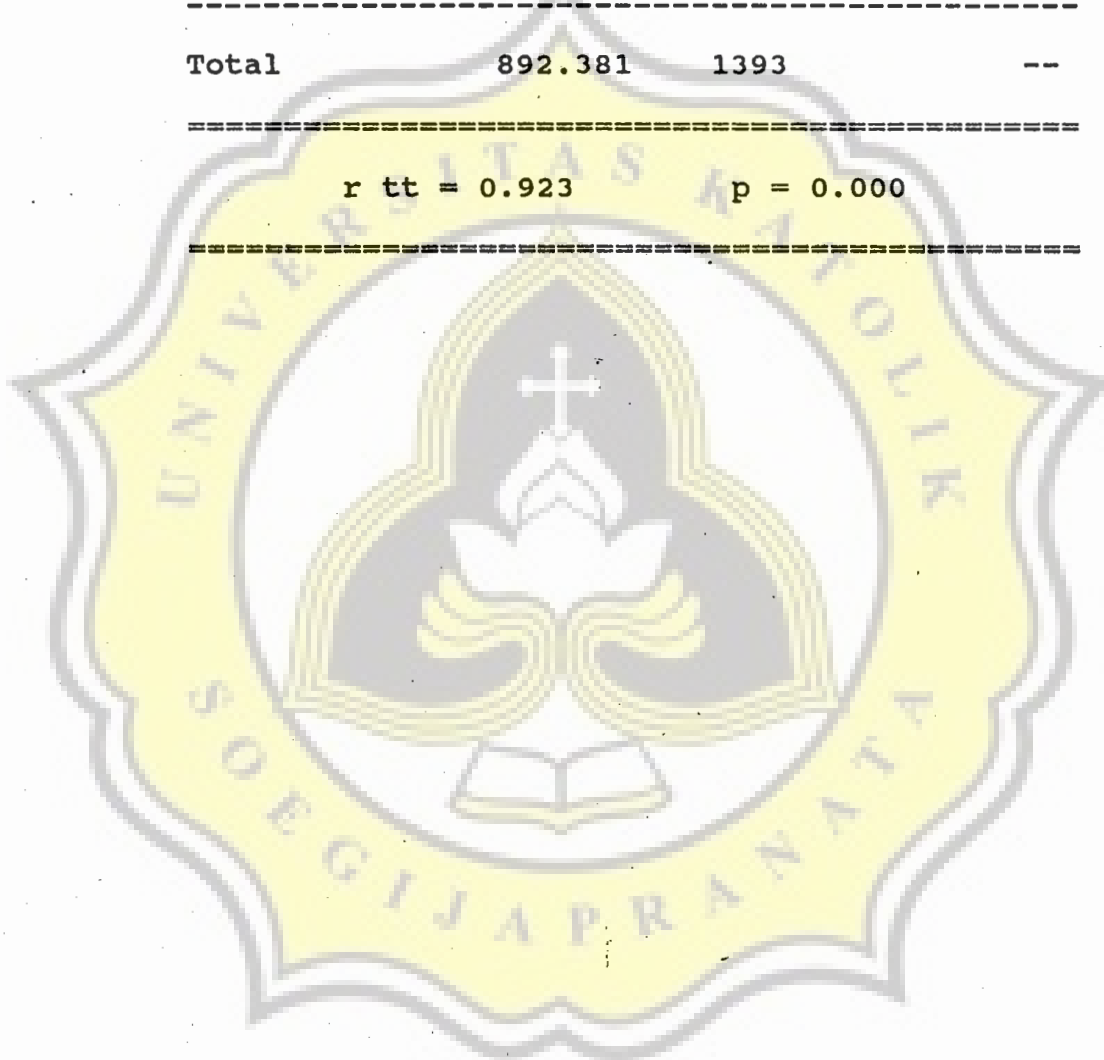
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1
Butir 2 = Rekaman Nomor : 2
Butir 3 = Rekaman Nomor : 3
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11
Butir 12 = Rekaman Nomor : 12
Butir 13 = Rekaman Nomor : 13
Butir 14 = Rekaman Nomor : 14
Butir 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 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

Cacah Kasus Semula : 41
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 41

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

Sumber	JK	db	RK
Subyek	221.352	40	5.534
Butir	111.066	33	--
Sisa	559.963	1320	0.424
Total	892.381	1393	--

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



L A M P I R A N K

PERHITUNGAN KESAHIHAN DAN KEANDALAN
BUTIR ANGKET KETERLIBATAN KERJA



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/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====
Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
Nama Lembaga : Unika soegijapranata
Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
Nama Berkas : lbat
=====

Nama Konstrak : Keterlibatan kerja
Faktor Ke- 1 : A

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

Cacah Kasus Semula :	40
Cacah Data Kosong :	0
Cacah Kasus Jalan :	40



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.486	0.312	0.012	
2	0.700	0.537	0.000	
3	0.638	0.462	0.001	
4	0.720	0.554	0.000	
5	0.707	0.604	0.000	
6	0.737	0.647	0.000	
7	0.575	0.354	0.006	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR

Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.486	0.312	0.012	o.k.
2	0.700	0.537	0.000	o.k.
3	0.638	0.462	0.001	o.k.
4	0.720	0.554	0.000	o.k.
5	0.707	0.604	0.000	o.k.
6	0.737	0.647	0.000	o.k.
7	0.575	0.354	0.006	o.k.

Nama Konstrak : Keterlibatan kerja
Faktor Ke- 2 : B

Butir 1 = Rekaman Nomor : 8
Butir 2 = Rekaman Nomor : 9
Butir 3 = Rekaman Nomor : 10
Butir 4 = Rekaman Nomor : 11
Butir 5 = Rekaman Nomor : 12

Butir 6 = Rekaman Nomor : 13
Butir 7 = Rekaman Nomor : 14
Butir 8 = Rekaman Nomor : 15
Butir 9 = Rekaman Nomor : 16
Butir 10 = Rekaman Nomor : 17

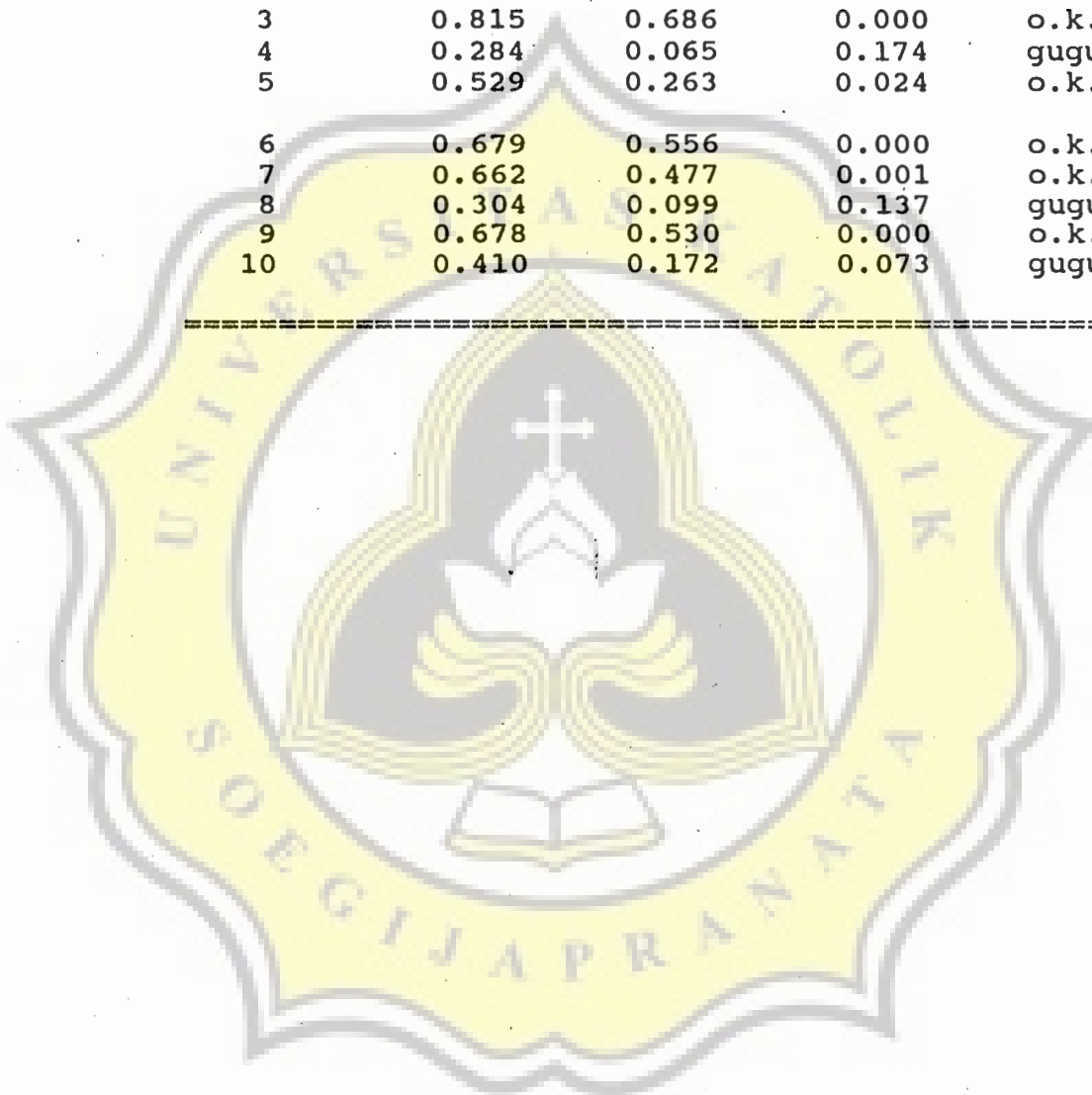
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.603	0.522	0.000	
2	0.620	0.513	0.000	
3	0.708	0.561	0.000	
4	0.284	0.065	0.174	
5	0.416	0.176	0.069	
6	0.544	0.416	0.002	
7	0.566	0.390	0.003	
8	0.351	0.174	0.070	
9	0.683	0.562	0.000	
10	0.430	0.204	0.051	

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

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.635	0.543	0.000	o.k.
2	0.524	0.376	0.004	o.k.
3	0.815	0.686	0.000	o.k.
4	0.284	0.065	0.174	gugur
5	0.529	0.263	0.024	o.k.
6	0.679	0.556	0.000	o.k.
7	0.662	0.477	0.001	o.k.
8	0.304	0.099	0.137	gugur
9	0.678	0.530	0.000	o.k.
10	0.410	0.172	0.073	gugur



Nama Konstrak : Keterlibatan kerja
 Faktor Ke- 3 : C

Butir 1 = Rekaman Nomor : 18
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 19
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 20
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 21
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 22

Butir 6 = Rekaman Nomor : 23

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

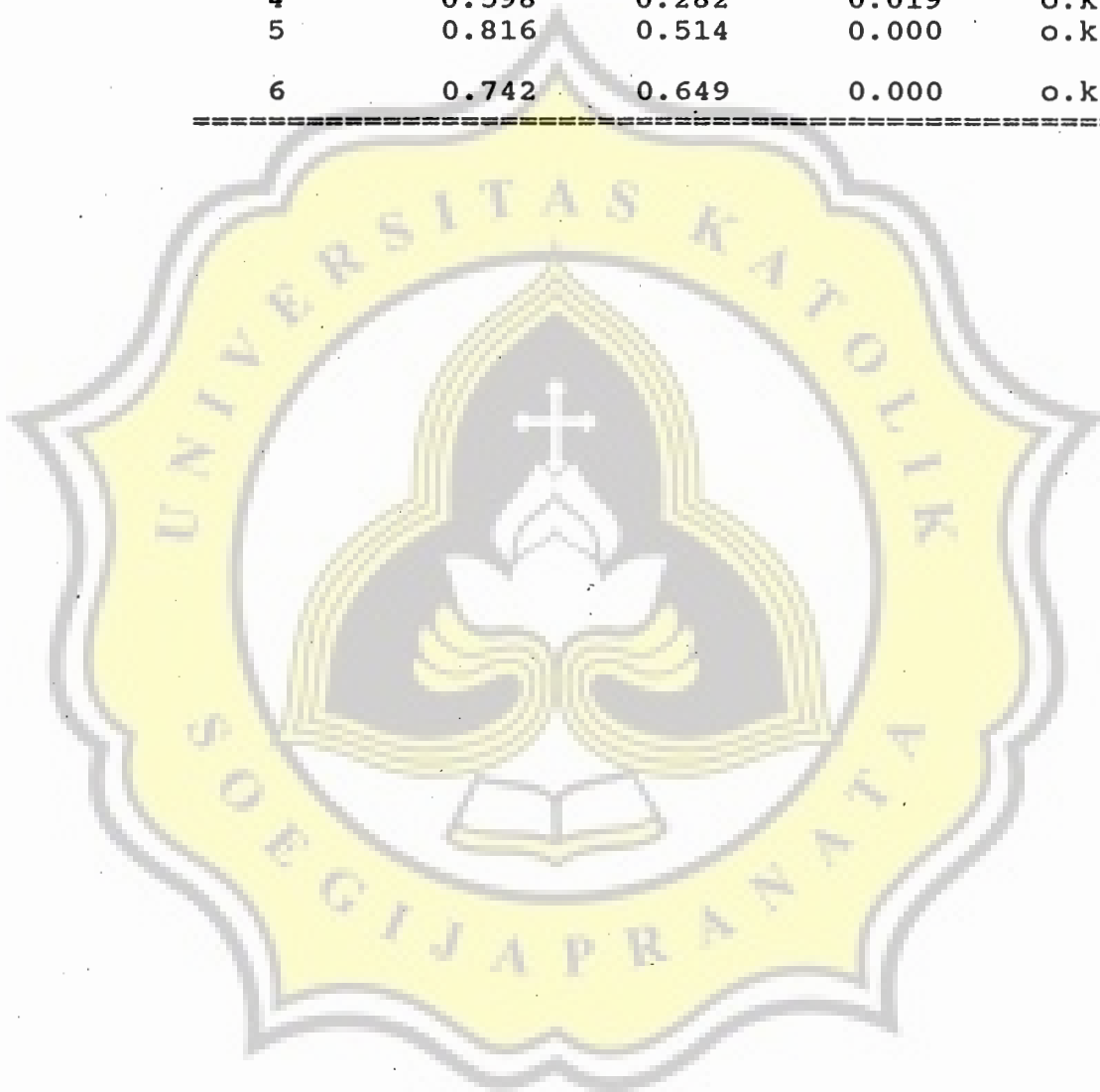
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.266	-.076	0.161	
2	0.753	0.544	0.000	
3	0.311	0.099	0.138	
4	0.566	0.279	0.020	
5	0.713	0.384	0.003	
6	0.722	0.636	0.000	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.266	-.076	0.161	gugur
2	0.750	0.506	0.000	o.k.
3	0.311	0.099	0.138	gugur
4	0.598	0.282	0.019	o.k.
5	0.816	0.514	0.000	o.k.
6	0.742	0.649	0.000	o.k.



Nama Konstrak : Keterlibatan kerja
 Faktor Ke- 4 : D

Butir 1 = Rekaman Nomor : 24
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 25
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 26
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 27
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 28

Butir 6 = Rekaman Nomor : 29
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 30

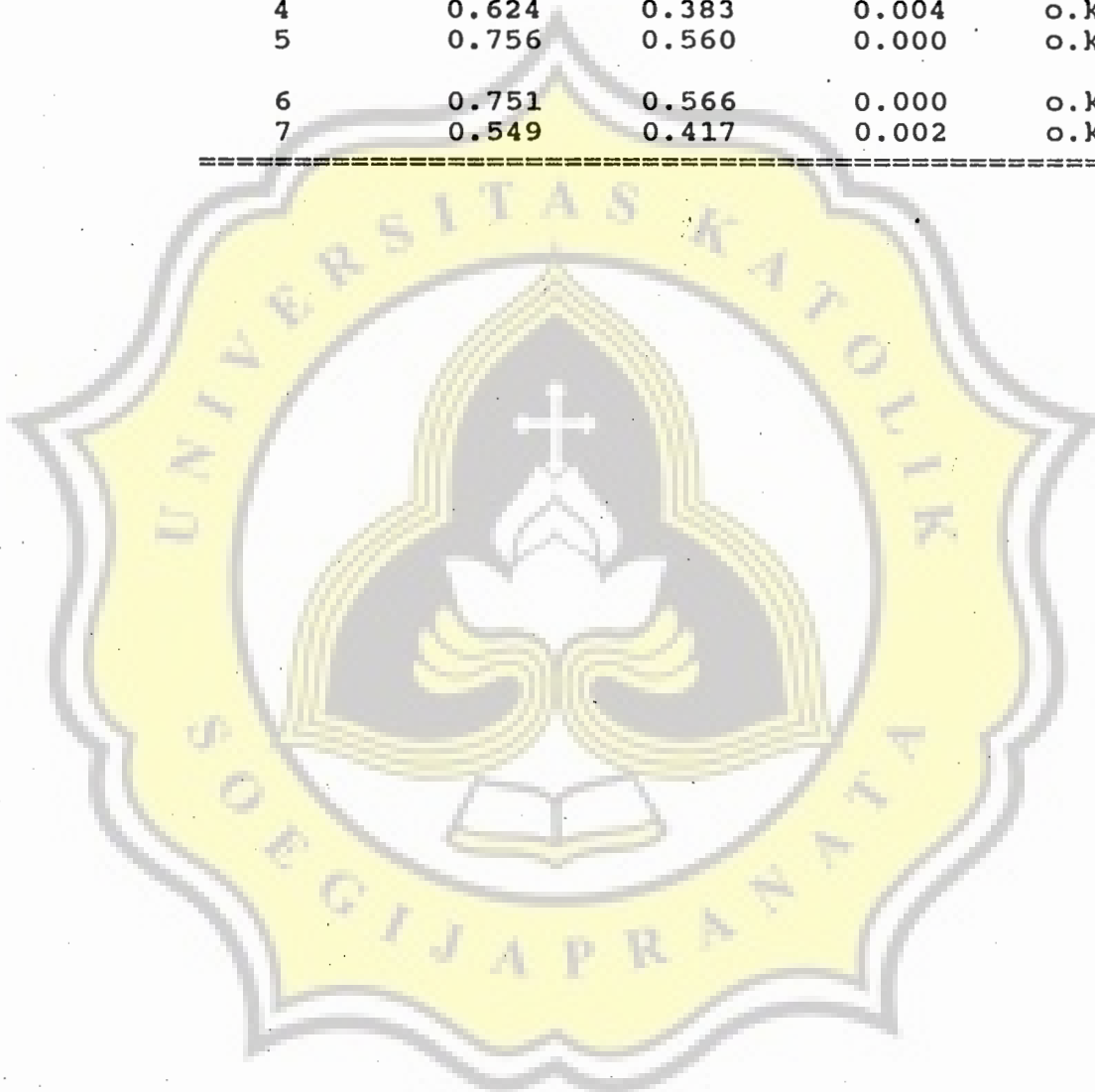
Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.438	0.214	0.045	
2	0.625	0.434	0.001	
3	0.246	-.072	0.166	
4	0.599	0.358	0.005	
5	0.683	0.460	0.001	
6	0.701	0.499	0.000	
7	0.461	0.320	0.010	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.439	0.207	0.049	o.k.
2	0.589	0.380	0.004	o.k.
3	0.246	-.072	0.166	gugur
4	0.624	0.383	0.004	o.k.
5	0.756	0.560	0.000	o.k.
6	0.751	0.566	0.000	o.k.
7	0.549	0.417	0.002	o.k.



Nama Konstrak : Keterlibatan kerja
Faktor Ke- 5 : E

Butir 1 = Rekaman Nomor : 31
Butir 2 = Rekaman Nomor : 32
Butir 3 = Rekaman Nomor : 33
Butir 4 = Rekaman Nomor : 34
Butir 5 = Rekaman Nomor : 35

Butir 6 = Rekaman Nomor : 36
Butir 7 = Rekaman Nomor : 37
Butir 8 = Rekaman Nomor : 38
Butir 9 = Rekaman Nomor : 39

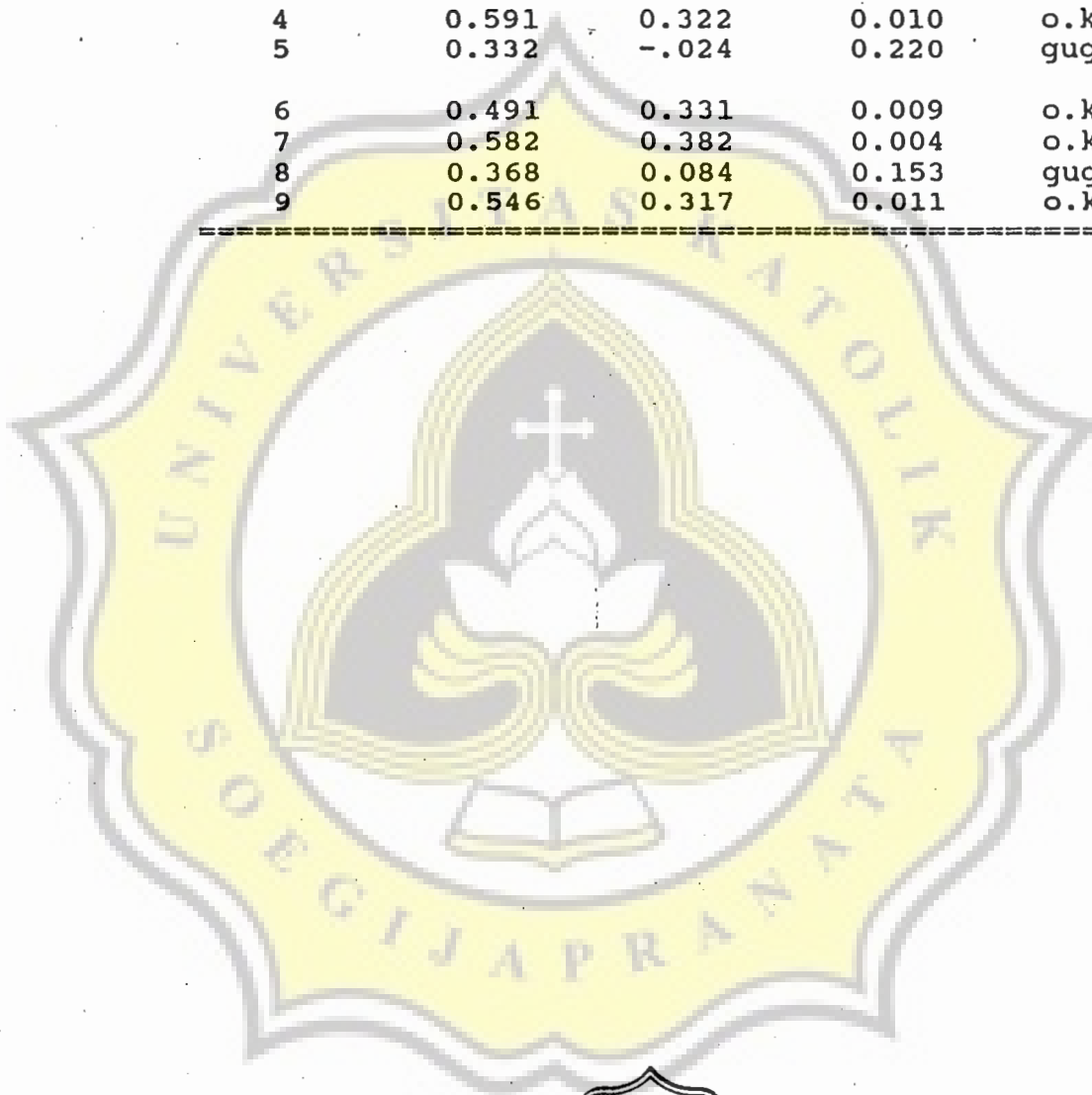
Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.708	0.545	0.000	
2	0.612	0.483	0.000	
3	0.402	0.239	0.033	
4	0.517	0.269	0.022	
5	0.332	-0.024	0.220	
6	0.361	0.207	0.049	
7	0.526	0.342	0.007	
8	0.435	0.177	0.069	
9	0.393	0.169	0.074	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.722	0.536	0.000	o.k.
2	0.625	0.477	0.001	o.k.
3	0.523	0.354	0.006	o.k.
4	0.591	0.322	0.010	o.k.
5	0.332	-0.024	0.220	gugur
6	0.491	0.331	0.009	o.k.
7	0.582	0.382	0.004	o.k.
8	0.368	0.084	0.153	gugur
9	0.546	0.317	0.011	o.k.



PERPUSTAKAAN

TABEL BUTIR-BUTIR SAHIB

Kasus Nomor	Butir Nomor:																																							Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	16	19	20	22	23	24	25	27	28	29	30	31	32	33	34	36	37	39									
1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	4	2	5	4	3	115								
2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2	5	5	1	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	5	5	136								
3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	3	5	4	4	4	4	1	3	1	4	3	4	5	4	3	5	4	3	107								
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	115								
5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	2	5	4	5	4	5	3	4	5	5	4	132								
6	4	2	5	3	5	4	2	4	5	2	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	2	5	3	5	4	5	5	2	4	4	5	125								
7	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	109								
8	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	2	108								
9	5	4	4	2	5	5	4	4	4	2	1	4	2	2	3	4	3	4	2	5	2	3	3	5	3	4	4	4	5	4	4	110								
10	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	4	5	5	5	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	104								
11	5	1	3	1	1	2	1	4	3	1	2	2	2	1	3	1	3	5	4	5	4	5	4	5	1	5	4	1	5	1	5	90								
12	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	3	4	3	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	3	5	4	4	115								
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	123								
14	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	2	5	5	5	4	5	3	5	2	4	2	5	3	5	4	1	5	5	4	123								
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155								
16	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	1	4	5	5	2	4	3	4	3	4	4	3	5	4	4	111								
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	3	4	1	4	5	5	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	110								
18	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	98								
19	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	2	4	2	5	5	2	5	4	4	133								
20	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	143								
21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	2	124								
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	5	5	3	4	5	4	5	5	4	2	2	2	5	5	4	120								
23	4	2	5	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	2	3	4	3	5	4	3	5	5	4	114								
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155								
25	4	5	2	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	2	4	3	5	3	4	4	3	5	4	5	128								
26	5	1	5	2	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	130								
27	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	5	4	120									
28	5	5	5	5	5	5	1	5	2	5	4	5	5	4	1	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	121								
29	3	4	3	4	3	3	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	2	4	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	111								
30	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	111								
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	140								
32	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	120							
33	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	5	4	100								
34	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4	2	3	5	5	4	5	2	4	2	1	4	1	4	4	1	5	4	4	100								
35	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	130								
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	120							
37	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	2	2	1	4	1	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	120								
38	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	3	4	5	2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	120								
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	3	5	3	4	120								
40	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	120								

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Unika soegijapranata
 Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
 Nama Berkas : lbat

Nama Konstrak : Keterlibatan kerja

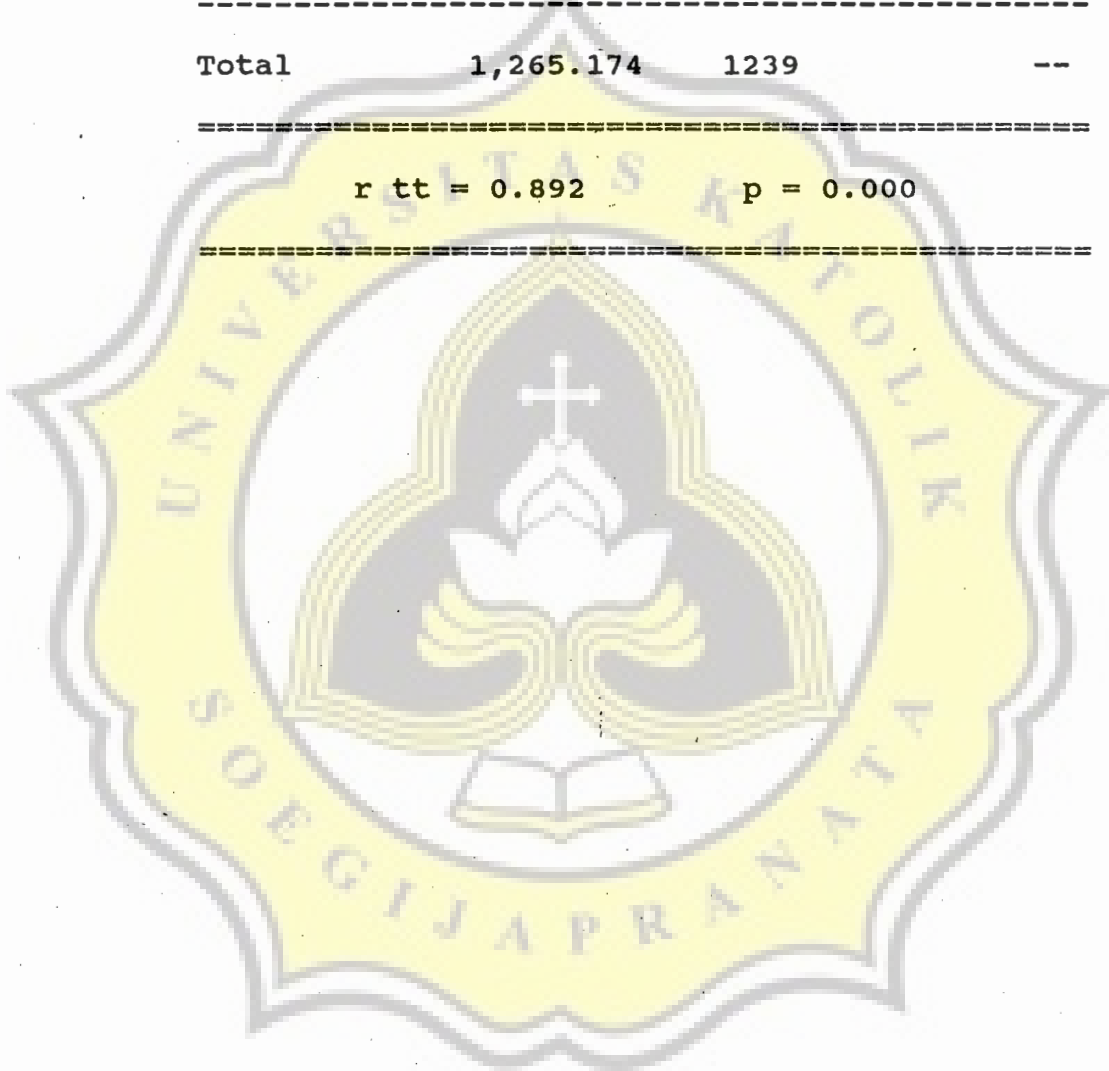
Butir	1	=	Rekaman Nomor	:	1
Butir	2	=	Rekaman Nomor	:	2
Butir	3	=	Rekaman Nomor	:	3
Butir	4	=	Rekaman Nomor	:	4
Butir	5	=	Rekaman Nomor	:	5
Butir	6	=	Rekaman Nomor	:	6
Butir	7	=	Rekaman Nomor	:	7
Butir	8	=	Rekaman Nomor	:	8
Butir	9	=	Rekaman Nomor	:	9
Butir	10	=	Rekaman Nomor	:	10
Butir	12	=	Rekaman Nomor	:	12
Butir	13	=	Rekaman Nomor	:	13
Butir	14	=	Rekaman Nomor	:	14
Butir	16	=	Rekaman Nomor	:	16
Butir	19	=	Rekaman Nomor	:	19
Butir	20	=	Rekaman Nomor	:	20
Butir	22	=	Rekaman Nomor	:	22
Butir	23	=	Rekaman Nomor	:	23
Butir	24	=	Rekaman Nomor	:	24
Butir	25	=	Rekaman Nomor	:	25
Butir	27	=	Rekaman Nomor	:	27
Butir	28	=	Rekaman Nomor	:	28
Butir	29	=	Rekaman Nomor	:	29
Butir	30	=	Rekaman Nomor	:	30
Butir	31	=	Rekaman Nomor	:	31
Butir	32	=	Rekaman Nomor	:	32
Butir	33	=	Rekaman Nomor	:	33
Butir	34	=	Rekaman Nomor	:	34
Butir	36	=	Rekaman Nomor	:	36
Butir	37	=	Rekaman Nomor	:	37
Butir	39	=	Rekaman Nomor	:	39

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

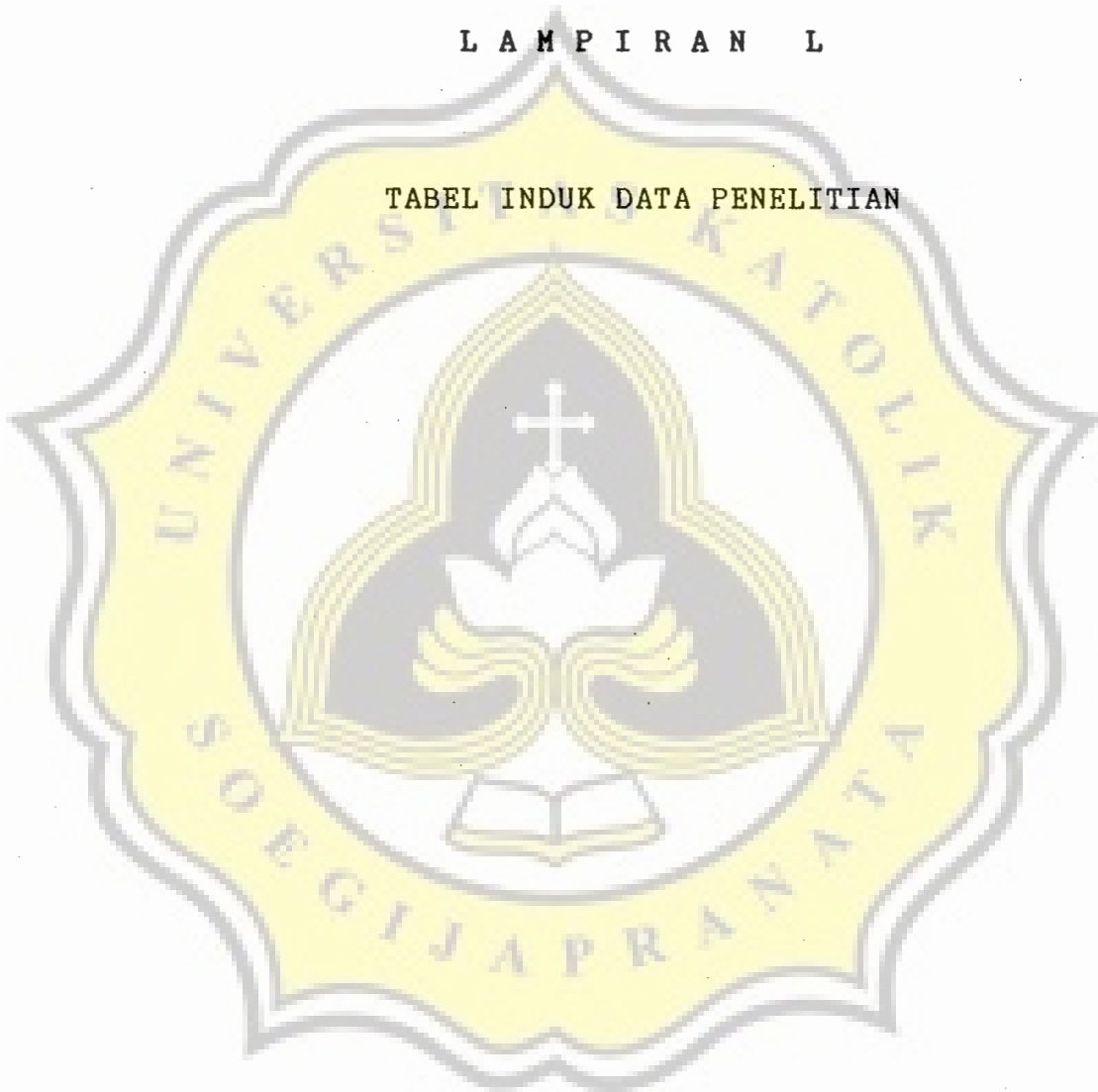
Sumber	JK	db	RK
Subyek	254.271	39	6.520
Butir	184.125	30	--
Sisa	826.777	1170	0.707
Total	1,265.174	1239	--

$r_{tt} = 0.892$ $p = 0.000$



L A M P I R A N L

TABEL INDUK DATA PENELITIAN



11 TABEL DATA : data

kasus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7
1	85	28	18	123.059	155	137	115
2	93	28	16	122.324	149	165	136
3	90	32	18	121.254	151	158	107
4	82	28	18	122.324	119	140	115
5	83	36	15	111.444	150	142	132
6	85	27	16	113.434	169	147	125
7	63	27	12	119.234	123	141	109
8	63	27	12	119.234	125	141	108
9	85	28	18	123.434	138	136	110
10	72	44	16	108.984	113	130	104
11	92	24	12	113.434	134	113	90
12	84	38	12	110.734	129	144	115
13	83	36	9	121.055	106	148	123
14	93	25	14	123.059	140	152	123
15	104	23	12	120.906	168	176	155
16	85	28	16	122.324	136	143	111
17	85	28	12	117.376	135	143	110
18	70	25	12	110.498	105	116	96
19	85	44	12	128.033	119	160	133
20	92	34	12	118.285	123	165	143
21	85	36	9	127.186	135	138	126
22	61	22	12	120.224	149	159	120
23	84	29	12	118.597	137	150	116
24	84	41	12	119.373	174	175	155
25	86	25	12	112.984	151	157	128
26	89	28	12	123.059	187	167	134
27	91	35	9	123.220	154	154	121
28	68	40	9	132.065	133	155	128
29	81	21	12	118.913	143	144	114
30	82	23	12	121.254	141	144	117
31	81	47	9	123.977	129	167	140
32	89	36	11	113.207	130	153	123
33	74	33	11	110.662	133	135	103
34	84	25	12	120.563	132	155	109
35	89	20	12	119.234	174	163	136
36	84	36	12	109.099	128	140	127
37	89	44	11	124.363	121	140	123
38	63	32	12	120.369	143	154	136
39	79	28	12	122.324	130	163	127
40	76	23	14	120.906	140	145	125

L A M P I R A N M

PERHITUNGAN UJI NORMALITAS SEBARAN VARIABEL-VARIABEL



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 89/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : MIKAEL
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA SENARANG
Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
Nama Berkas : data

Nama Ubahan X 1 : Locus of control
Nama Ubahan X 2 : usia
Nama Ubahan X 3 : pendidikan
Nama Ubahan X 4 : masa kerja
Nama Ubahan X 5 : motif berprestasi
Nama Ubahan X 6 : keikatan thd organisasi
Nama Ubahan X 7 : keterlibatan kerja

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan X 5 = Rekaman Nomor : 5
Ubahan X 6 = Rekaman Nomor : 6
Ubahan X 7 = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	1	1.44	-0.44	0.19	0.13
4	10	9.54	0.46	0.22	0.02
3	21	18.06	2.94	8.67	0.48
2	5	9.54	-4.54	20.58	2.16
1	3	1.44	1.56	2.45	1.70
Total	40	40.00	0.00	--	4.50

db = 4 p = 0.343
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh	
5	1	1.44	: o
4	10	9.54	: oooooooooo
3	21	18.06	: ooooooooooooooooooooo
2	5	9.54	: ooooo
1	3	1.44	: ooo

Rerata = 82.825
 S.B. = 8.735
 Kai Kuadrat = 4.496
 p = 0.343



PERPUSTAKAAN

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 2

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	4	1.11	2.89	8.36	7.55
8	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
7	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
6	5	9.03	-4.03	16.22	1.80
5	12	9.03	2.97	8.83	0.98
4	8	6.37	1.63	2.66	0.42
3	3	3.17	-0.17	0.03	0.01
2	0	1.11	-1.11	1.23	1.11
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	12.97

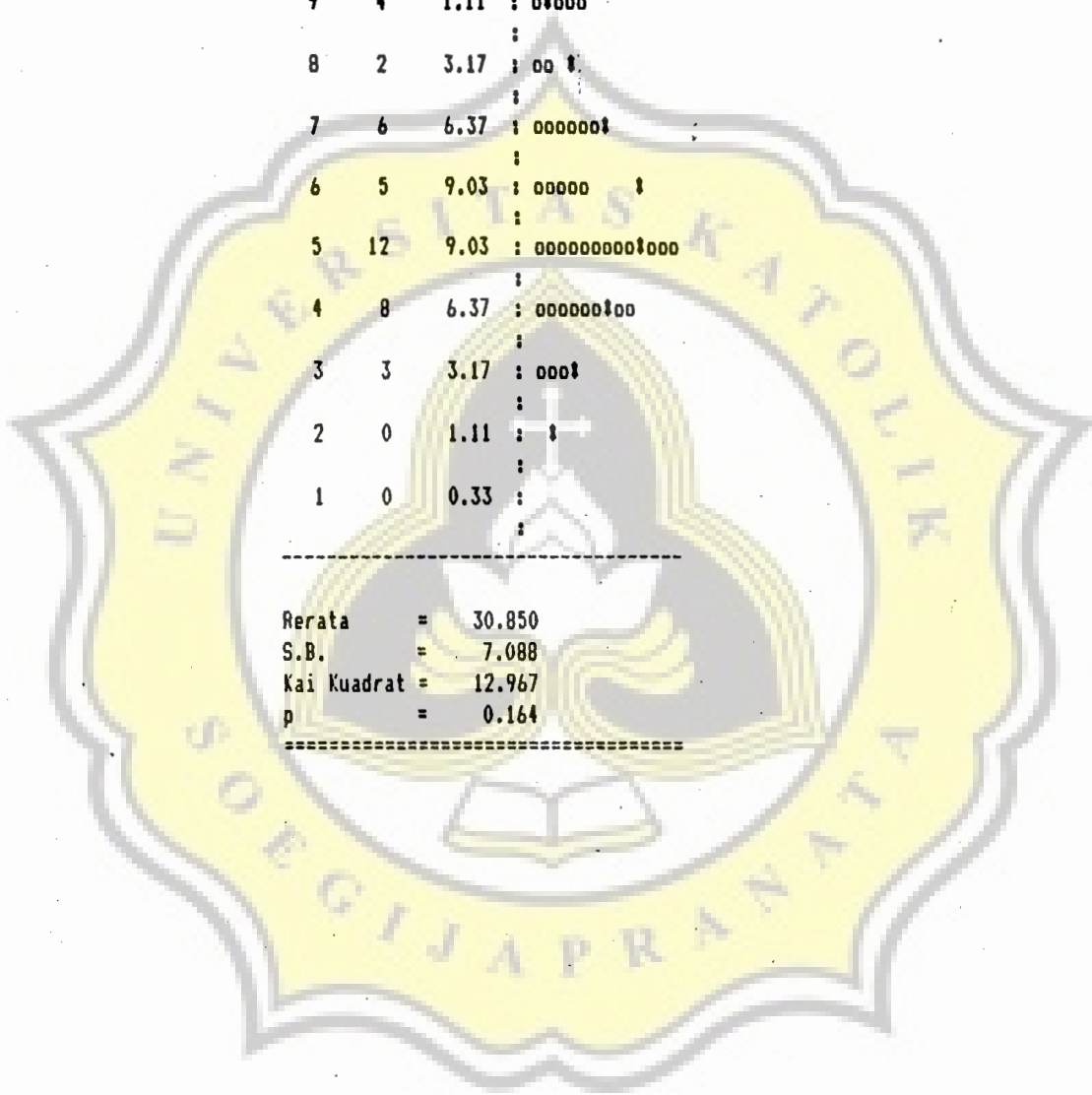
db = 9 p = 0.164
Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 2

Klas fo fh

10	0	0.33	:
			:
9	4	1.11	: ooooo
			:
8	2	3.17	: oo t
			:
7	6	6.37	: oooooo
			:
6	5	9.03	: ooooo t
			:
5	12	9.03	: ooooooooooooo
			:
4	8	6.37	: oooooo
			:
3	3	3.17	: ooo
			:
2	0	1.11	: t
			:
1	0	0.33	:
			:

Rerata = 30.850
 S.B. = 7.088
 Kai Kuadrat = 12.967
 p = 0.164



TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 3

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
7	0	0.65	-0.65	0.42	0.65
6	4	3.29	0.71	0.50	0.15
5	7	9.40	-2.40	5.78	0.61
4	21	13.31	7.69	59.11	4.44
3	3	9.40	-6.40	41.01	4.36
2	5	3.29	1.71	2.92	0.89
1	0	0.65	-0.65	0.42	0.65
Total	40	40.00	0.00	--	11.75

db = 6 p = 0.068
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 3

Klas	fo	fh
7	0	0.65
6	4	3.29
5	7	9.40
4	21	13.31
3	3	9.40
2	5	3.29
1	0	0.65

Rerata = 12.725
 S.B. = 2.542
 Kai Kuadrat = 11.750
 p = 0.008

TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
3	10	6.35	3.65	13.34	2.10
2	30	27.30	2.70	7.27	0.27
1	0	6.35	-6.35	40.30	6.35
Total	40	40.00	0.00	--	8.72

db = 2 p = 0.013
 Sebarannya: tak normal.

KECOCOKAN KURVE: X 4

Klas	fo	fh	
3	10	6.35	: oooooofooooo
2	30	27.30	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooofooooo
1	0	6.35	: f

Rerata = 59.100
 S.B. = 68.054
 Kai Kuadrat = 8.715
 p = 0.013

** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 5

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	1	0.33	0.67	0.45	1.38
9	2	1.11	0.89	0.80	0.72
8	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
7	5	6.37	-1.37	1.87	0.29
6	7	9.03	-2.03	4.11	0.46
5	14	9.03	4.97	24.72	2.74
4	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	6.80

db = 9 p = 0.658
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X 5

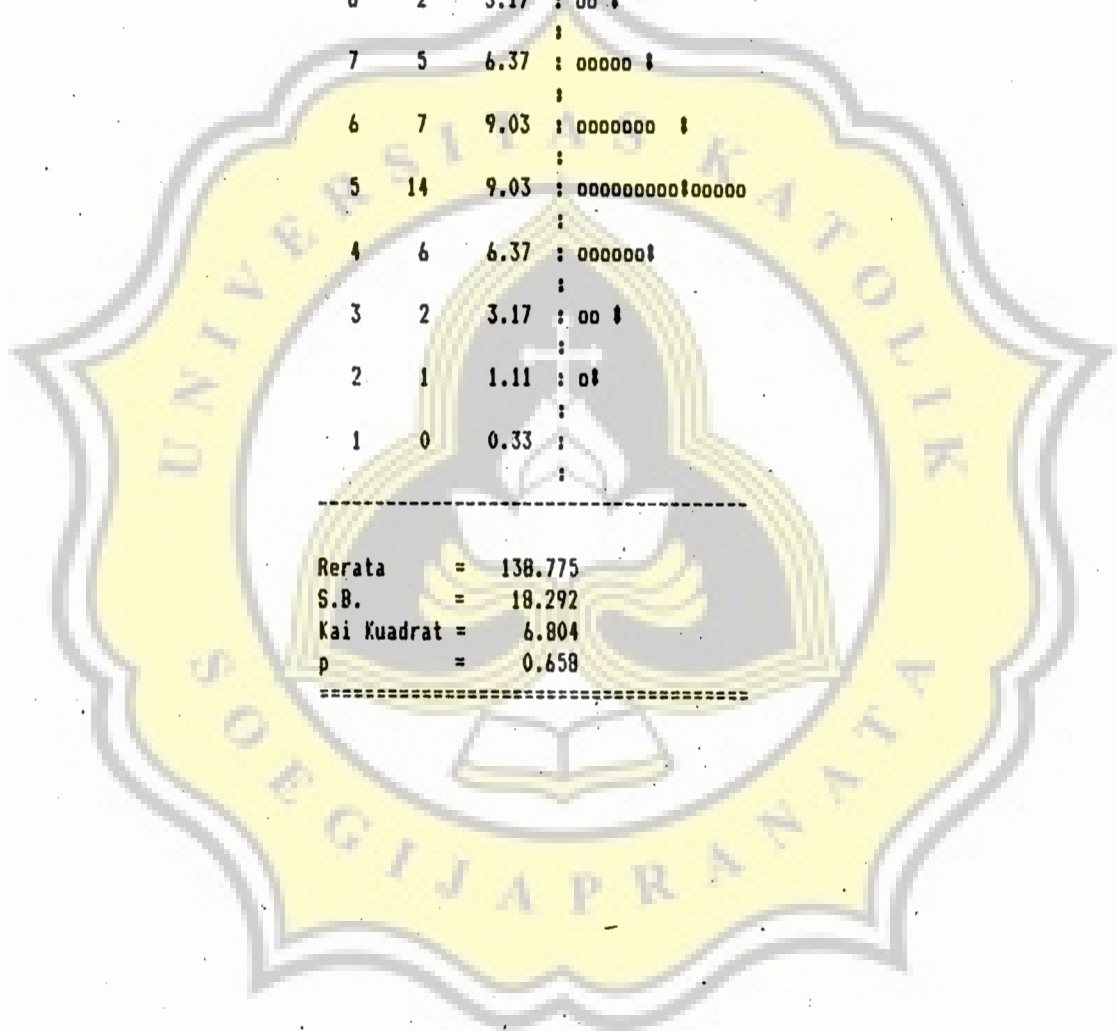
=====

Klas fo fh

10	1	0.33	: o
			:
9	2	1.11	: oto
			:
8	2	3.17	: oo t
			:
7	5	6.37	: ooooo t
			:
6	7	9.03	: ooooooo t
			:
5	14	9.03	: ooooooooooooo
			:
4	6	6.37	: oooooot
			:
3	2	3.17	: oo t
			:
2	1	1.11	: ot
			:
1	0	0.33	:
			:

Rerata	=	138.775
S.B.	=	18.292
Kai Kuadrat	=	6.804
p	=	0.658

=====



11 TABEL FANGKUNAN - UBAHAN: X 6

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	2	1.11	0.89	0.80	0.72
8	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
7	7	6.37	0.63	0.40	0.06
6	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
5	11	9.03	1.97	3.89	0.43
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	1	3.17	-2.17	4.70	1.48
2	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
1	1	0.33	0.67	0.45	1.38
Total	40	40.00	0.00	--	5.02

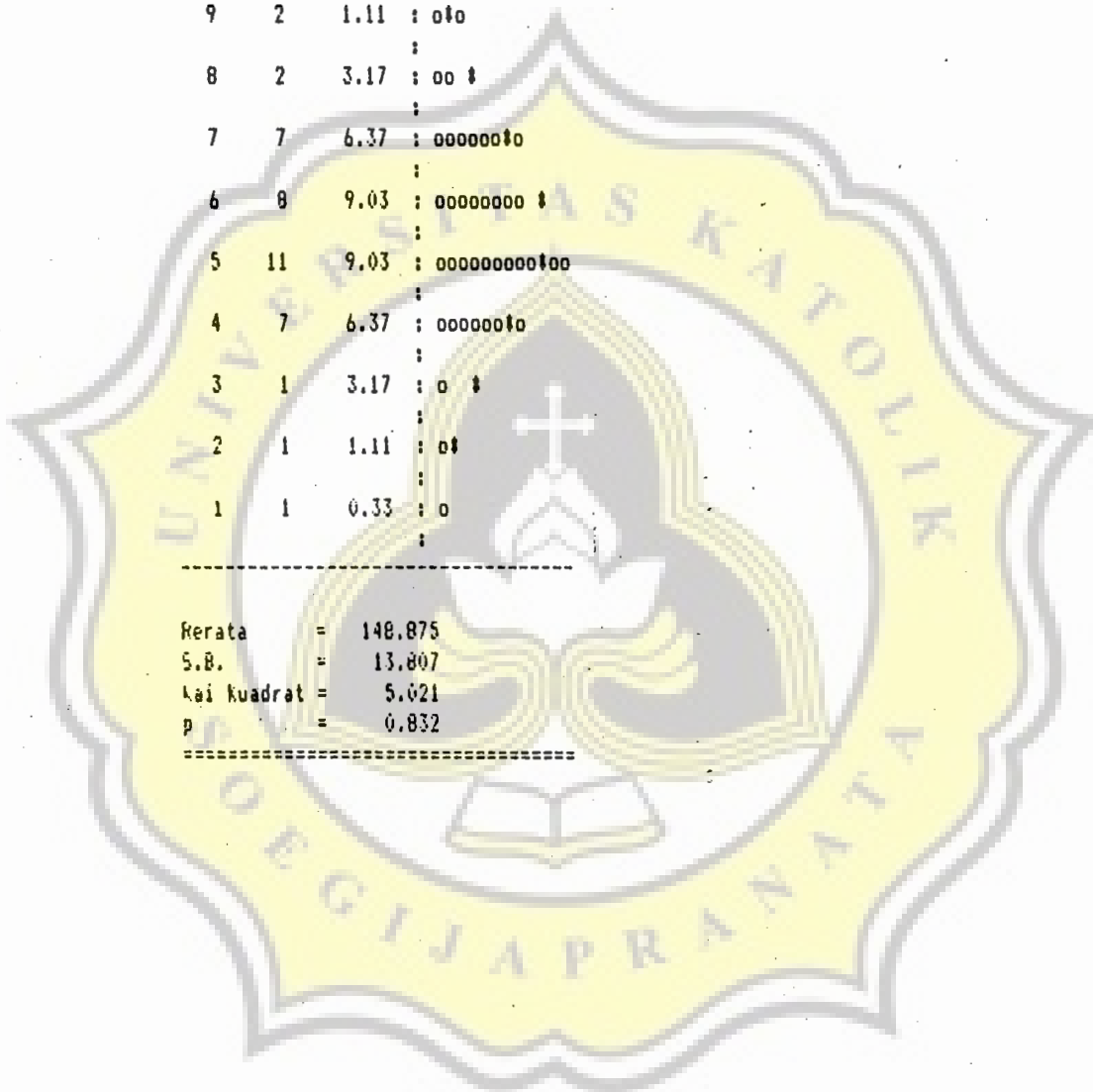
db = 9 p = 0.832
Sebarannya : normal.

PENCOCOKAN KURVE: X 6

Klas fo fh

10	0	0.33	:
			:
9	2	1.11	: olo
			:
8	2	3.17	: oo †
			:
7	7	6.37	: oooooo †o
			:
6	8	9.03	: oooooooo †
			:
5	11	9.03	: oooooooo †oo
			:
4	7	6.37	: oooooo †o
			:
3	1	3.17	: o †
			:
2	1	1.11	: o †
			:
1	1	0.33	: o
			:

Rerata	=	148.875
S.B.	=	13.807
Kai Kuadrat	=	5.021
p	=	0.832



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 7

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	2	1.11	0.89	0.80	0.72
8	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
7	6	6.37	-0.37	0.14	0.02
6	11	9.03	1.97	3.89	0.43
5	8	9.03	-1.03	1.06	0.12
4	7	6.37	0.63	0.40	0.06
3	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
2	2	1.11	0.89	0.80	0.72
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	3.59

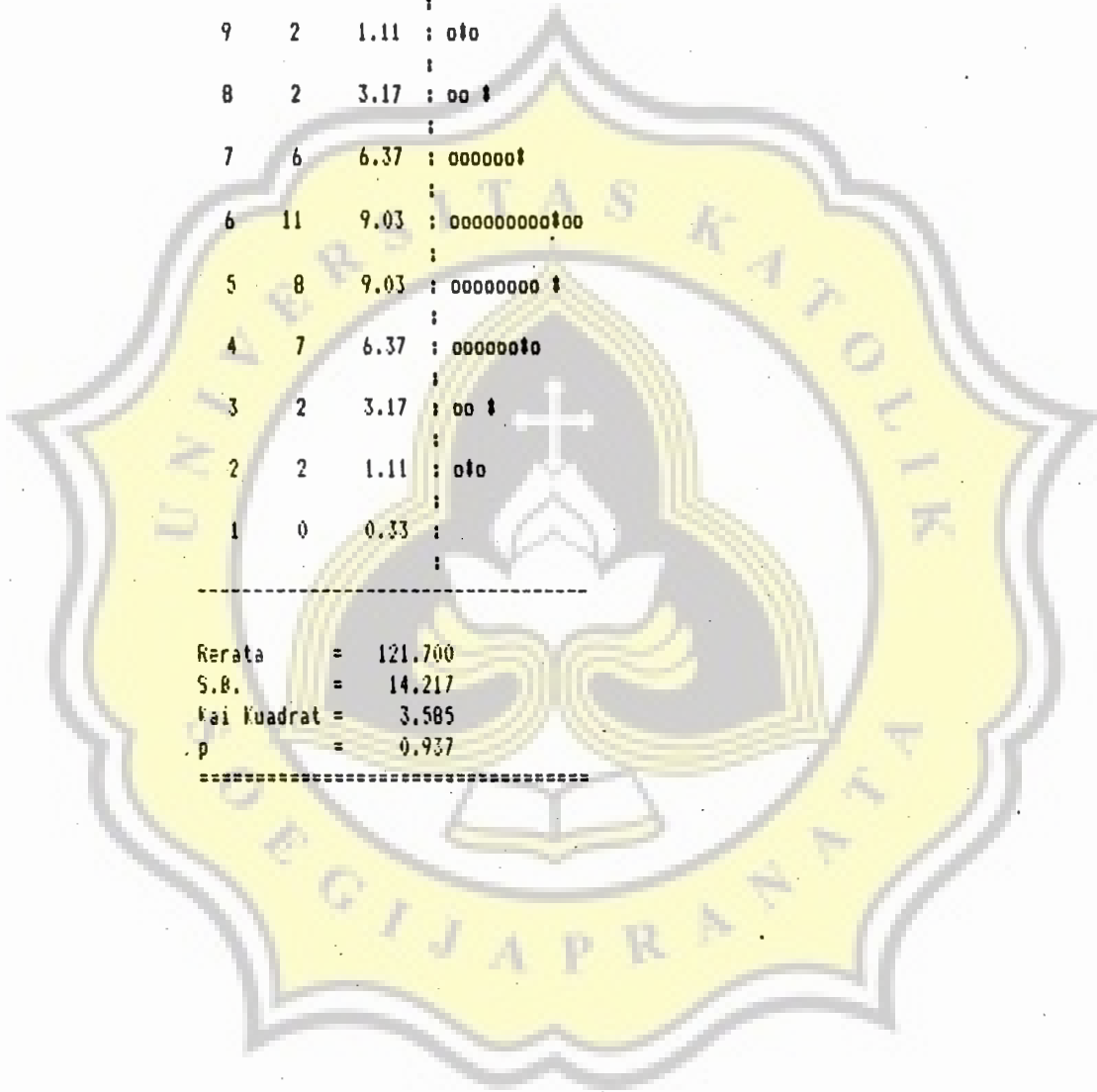
db = 9 p = 0.937
Sebarannya : normal.

tt RECOCOKAN FURVE: x 7

klas fo fh

10	0	0.33	:
			:
9	2	1.11	: olo
			:
8	2	3.17	: oo t
			:
7	6	6.37	: oooooo t
			:
6	11	9.03	: oooooooooo t oo
			:
5	8	9.03	: oooooooooo t
			:
4	7	6.37	: oooooo t
			:
3	2	3.17	: oo t
			:
2	2	1.11	: olo
			:
1	0	0.33	:
			:

Rerata	=	121.700
S.B.	=	14.217
Kai Kuadrat	=	3.585
p	=	0.937



Cetakan ke- 1 / 1

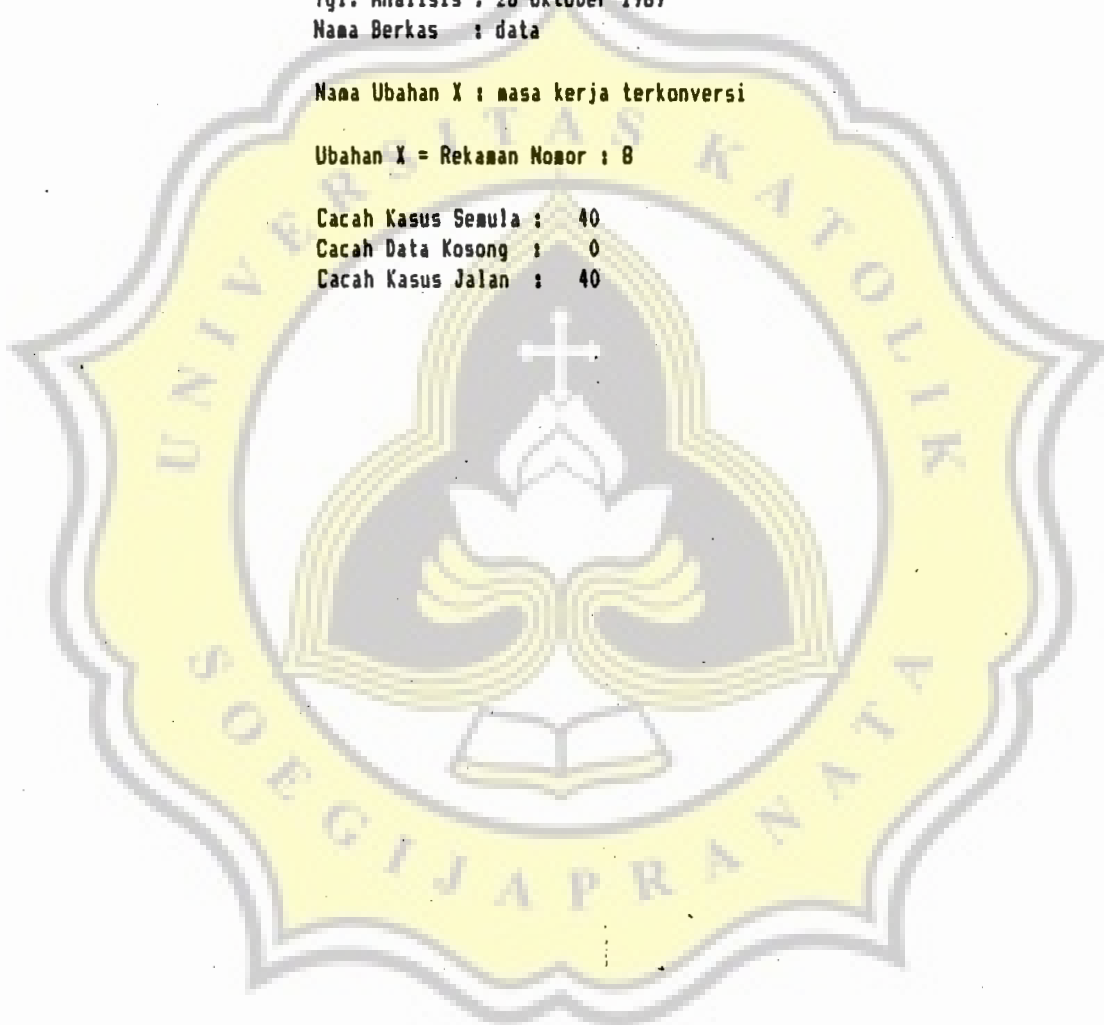
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi 09/IN/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : MIKAEL
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG
Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
Nama Berkas : data

Nama Ubahan X : masa kerja terkonversi

Ubahan X = Rekaman Nomor : 8

Cacah Kasus Semula : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



** TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X B

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
9	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
8	2	3.17	-1.17	1.36	0.43
7	7	6.37	0.63	0.40	0.06
6	13	9.03	3.97	15.78	1.75
5	7	9.03	-2.03	4.11	0.46
4	4	6.37	-2.37	5.61	0.88
3	4	3.17	0.83	0.69	0.22
2	2	1.11	0.89	0.80	0.72
1	0	0.33	-0.33	0.11	0.33
Total	40	40.00	0.00	--	5.18

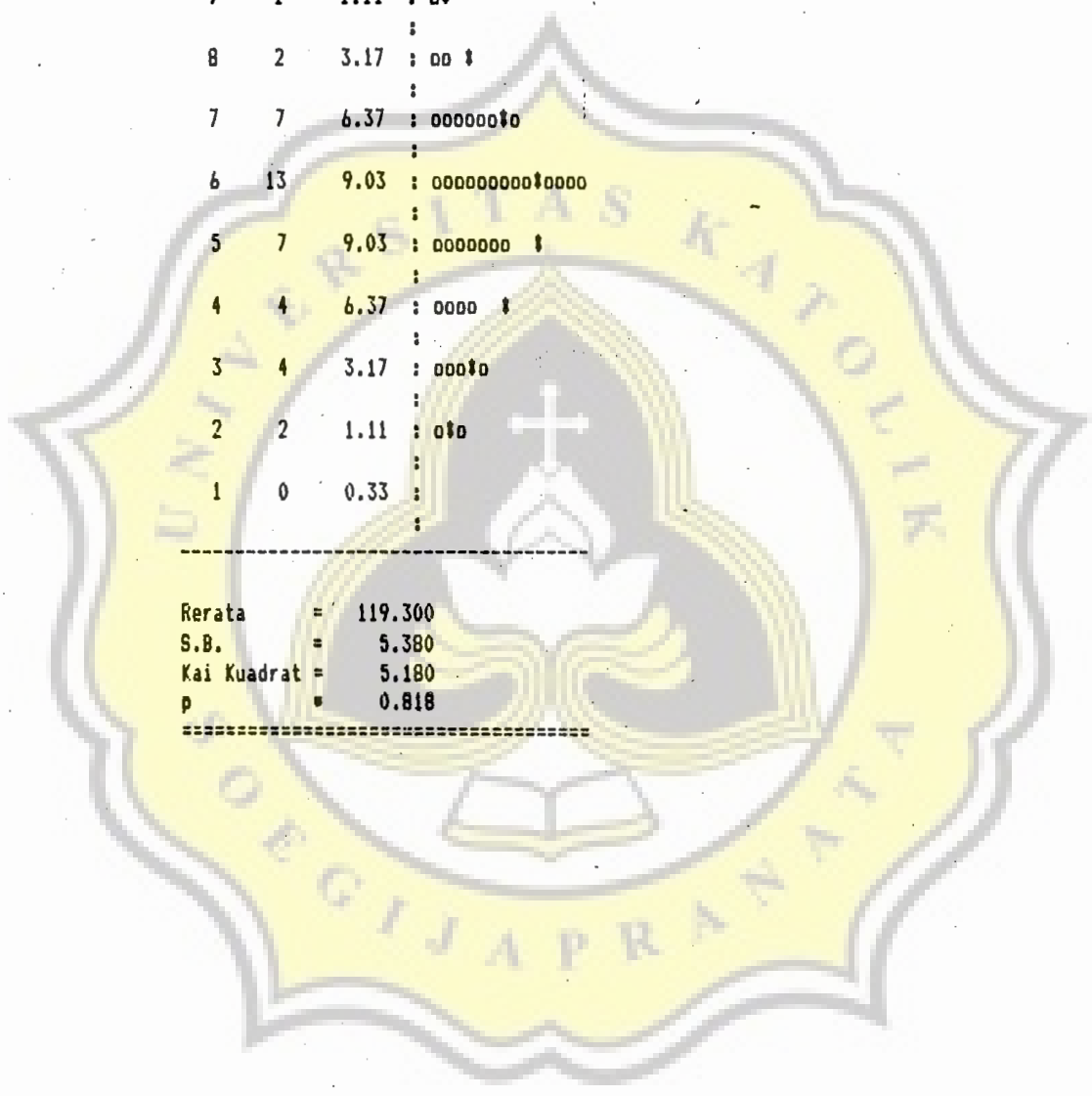
db = 9 p = 0,818
 Sebarannya : normal.

KECOCOKAN KURVE: X

Klas fo fh

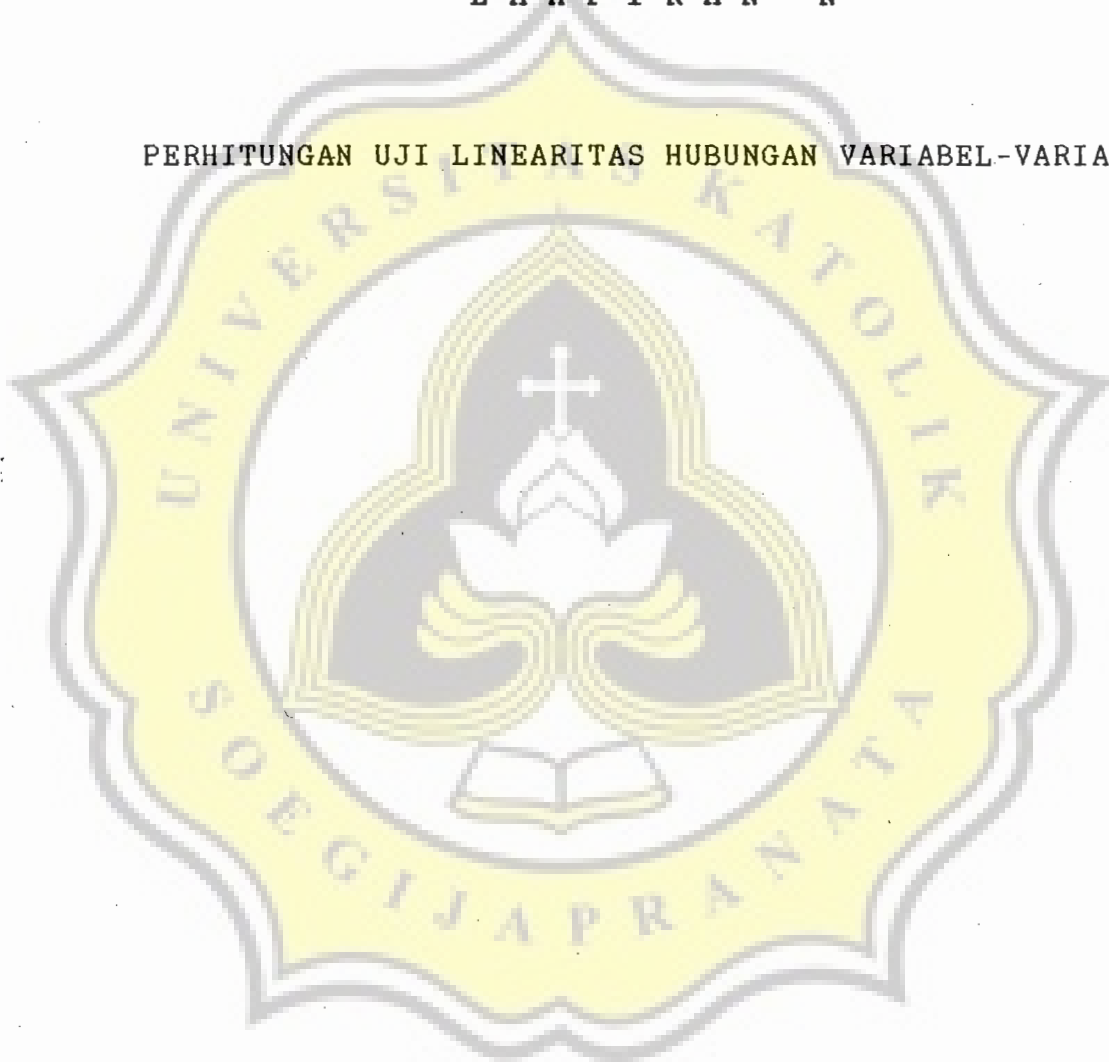
10	0	0.33	:
			:
9	1	1.11	: o#
			:
8	2	3.17	: oo #
			:
7	7	6.37	: oooooo#o
			:
6	13	9.03	: ooooooooooooo
			:
5	7	9.03	: ooooooo #
			:
4	4	6.37	: oooo #
			:
3	4	3.17	: ooo#o
			:
2	2	1.11	: o#o
			:
1	0	0.33	:
			:

Rerata	=	119.300
S.B.	=	5.380
Kai Kuadrat	=	5.180
p	=	0.818



L A M P I R A N N

PERHITUNGAN UJI LINEARITAS HUBUNGAN VARIABEL-VARIABEL



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
 =====

Nama Feneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X : Locus of control
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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 : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

=====

STATISTIKA INDUK.

=====

X	0	1	2	Y
0	40	3313	277375	5955
1	3313	277375	2.345055E+07	494863
2	277375	2.345055E+07	2.000374E+09	4.156874E+07
Y	5955	494863	4.156874E+07	873985

=====



STAKAAN

II MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	2,975.781	476,960.000	1,640.125
2	476,960.000	76,951,550.000	274,536.000
Y	1,640.156	274,536.000	7,434.375

III MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	0.349
p	0.000	0.000	0.026
2	0.997	1.000	0.363
p	0.000	0.000	0.020
Y	0.349	0.363	1.000
p	0.026	0.020	0.000

p = dua-ekor.

II Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 103.225

Beta 1 = 0.551

Relat Batu Est. = 13.109

$R_{y(1)}$ = 0.349

Koef. Det. (R^2) = 0.122

II Koef. Garis Regresi Kuadrat

Beta 0 = 249.835

Beta 1 = -3.155

Beta 2 = 0.023

Relat Batu Est. = 13.008

$R_{y(12)}$ = 0.397

Koef. Det. (R^2) = 0.158

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	903.985	1	903.985	5.260	0.026
Res. Linear	6,530.390	38	171.852	--	--
Regr. Kuadratik	1,173.367	2	586.683	3.467	0.067
Res. Kuadratik	6,261.009	37	169.216	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,173.367	2	586.683	3.467	0.067
Regr. Linear	903.985	1	903.985	5.260	0.026
Kauntungan	269.382	1	269.382	1.592	0.213
Res. Kuadratik	6,261.009	37	169.216	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Usia

Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

Ubahan Bebas X 1 = Rekanan Nomor : 2 pangkat 1

Ubahan Bebas X 2 = Rekanan Nomor : 2 pangkat 2

Ubahan Taut Y = Rekanan Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 40

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	1234	40028	5955
1	1234	40028	1363888	184065
2	40028	1363888	4.665436E+07	5986023
Y	5955	184065	5986023	893985

** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	1,959.102	129,024.300	353.250
2	129,024.300	8,598,340.000	26,854.500
Y	353.250	26,854.500	7,434.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.994	0.093
p	0.000	0.000	0.577
2	0.994	1.000	0.106
p	0.000	0.000	0.521
Y	0.093	0.106	1.000
p	0.577	0.521	0.000

p = dua-elor.

** koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 143.312

Beta 1 = 0.180

Ralat Baku Est. = 13.927

Ry(1) = 0.093

Koef. Det. (R²) = 0.009

** koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 179.978

Beta 1 = -2.162

Beta 2 = 0.036

Ralat Baku Est. = 13.991

Ry(12) = 0.160

Koef. Det. (R²) = 0.026

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	63.695	1	63.695	0.328	0.577
Res. Linear	7,370.680	38	193.965	--	--
Regr. Kuadratik	191.356	2	95.678	0.489	0.504
Res. Kuadratik	7,243.019	37	195.757	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	191.356	2	95.678	0.489	0.504
Regr. Linear	63.695	1	63.695	0.328	0.577
Keuntungan	127.661	1	127.661	0.652	0.570
Res. Kuadratik	7,243.019	37	195.757	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Pendidikan

Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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 : 40

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	509	6729	5955
1	509	6729	92501	75532
2	6729	92501	1321689	994916
Y	5955	75532	994916	893985



MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	251.975	6,874.469	-245.375
2	6,874.469	189,703.000	-6,863.875
Y	-245.375	-6,863.875	7,434.375

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.994	-0.179
p	0.000	0.000	0.268
2	0.994	1.000	-0.183
p	0.000	0.000	0.258
Y	-0.179	-0.183	1.000
p	0.268	0.258	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 101.267

Beta 1 = -0.974

Salat Baku Est. = 13.761

$R_y(1)$ = 0.179

Koef. Det. (R^2) = 0.032

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 147.170

Beta 1 = 1.175

Beta 2 = -0.079

Salat Baku Est. = 13.932

$R_y(12)$ = 0.184

Koef. Det. (R^2) = 0.034

==
 ==

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 6

==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	238.948	1	238.948	1.262	0.268
Res. Linear	7,195.427	38	189.353	--	--
Regr. Kuadratik	252.298	2	126.149	0.650	0.569
Res. Kuadratik	7,182.077	37	194.110	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==

==

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 & X 6

==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	252.298	2	126.149	0.650	0.569
Regr. Linear	238.948	1	238.948	1.262	0.268
Keuntungan	13.350	1	13.350	0.069	0.784
Res. Kuadratik	7,182.077	37	194.110	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==

<< Korelasinya Linear >>

==

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
 =====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X : Masa kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 8 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 8 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 6

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	2364	320336	5955
1	2364	320336	5.159624E+07	354682
2	320336	5.159624E+07	8.686018E+09	4.86903E+07
Y	5955	354682	4.86903E+07	893985

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	180,623.600	32,664,380.000	2,741.500
2	32,664,380.000	6,120,639,000.000	1,000,276.000
Y	2,741.500	1,000,280.000	7,434.375

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.582	0.075
p	0.006	0.000	0.651
2	0.982	1.000	0.148
p	0.000	0.000	0.636
Y	0.075	0.148	1.000
p	0.651	0.636	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 147.978
 Beta 1 = 0.015
 Ralat Baku Est. = 13.948
 Ry(1) = 0.075
 Koef. Det. (R) = 0.006

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 154.308
 Beta 1 = -0.412
 Beta 2 = 0.002
 Ralat Baku Est. = 12.946
 Ry(12) = 0.407
 Koef. Det. (R) = 0.166

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X B & X 6
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	41.610	1	41.610	0.214	0.651
Res. Linear	7,392.765	38	194.546	--	--
Regr. Kuadratik	1,233.521	2	616.761	3.680	0.060
Res. Kuadratik	6,200.854	37	167.591	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X B & X 6
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,233.521	2	616.761	3.680	0.060
Regr. Linear	41.610	1	41.610	0.214	0.651
Keuntungan	1,191.911	1	1,191.911	7.112	0.011
Res. Kuadratik	6,200.854	37	167.591	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==
 << Korelasinya cenderung Kuadratik >>
 ==

Nama Ubahan Bebas X : Motif berprestasi
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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 : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	5551	783389	5955
1	5551	783389	1.124761E+08	831495
2	783389	1.124761E+08	1.643462E+10	1.18104E+08
Y	5955	831495	1.18104E+08	893985



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	13,049.000	3,761,248.000	5,089.875
2	3,761,256.000	1,092,163,000.000	1,476,944.000
Y	5,089.938	1,476,952.000	7,434.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.996	0.517
p	0.000	0.000	0.001
2	0.996	1.000	0.518
p	0.000	0.000	0.001
Y	0.517	0.518	1.000
p	0.001	0.001	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 94.745

Beta 1 = 0.390

Ralat Baku Est. = 11.975

Ry(1) = 0.517

Koef. Det. (R²) = 0.267

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

beta 0 = 119.787

Beta 1 = 0.026

Beta 2 = 0.001

Ralat Baku Est. = 12.122

ry(12) = 0.518

Koef. Det. (R²) = 0.269

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 6
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,985.374	1	1,985.374	13.646	0.001
Res. Linear	5,449.001	38	143.395	--	--
Regr. Kuadratik	1,997.428	2	998.714	6.797	0.013
Res. Kuadratik	5,436.948	37	146.945	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 6
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,997.428	2	998.714	6.797	0.013
Regr. Linear	1,985.374	1	1,985.374	13.646	0.001
Keuntungan	12.054	1	12.054	0.082	0.763
Res. Kuadratik	5,436.948	37	146.945	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

==
 << Korelasinya Linear >>
 ==

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Bentuk Regresi
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 28 Oktober 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X : Locus of control
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekam Nomor : 1 pangkat 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekam Nomor : 1 pangkat 2
 Ubahan Taut Y = Rekam Nomor : 7

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDIK

X	0	1	2	Y
0	40	3313	277375	4868
1	3313	277375	2.345055E+07	404803
2	277375	2.345055E+07	2.000374E+09	3.402647E+07
Y	4868	404803	3.402647E+07	609318

** MATRIKS DISFEKSI

X	1	2	Y
1	2,975.781	476,960.000	1,610.875
2	476,960.000	76,951,550.000	271,928.000
Y	1,610.906	271,932.000	7,882.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	0.333
p	0.000	0.000	0.034
2	0.997	1.000	0.349
p	0.000	0.000	0.026
Y	0.333	0.349	1.000
p	0.034	0.026	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 76.864

Beta 1 = 0.541

Relat Baku Est. = 13.582

$R_y(1)$ = 0.333

Koef. Det. (R^2) = 0.111

** koef. Garis Regresi kuadratik

Beta 0 = 249.640

Beta 1 = -3.826

Beta 2 = 0.027

Relat Baku Est. = 13.392

$R_y(12)$ = 0.398

Koef. Det. (R^2) = 0.158

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 7
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	872.029	1	872.029	4.727	0.034
Res. Linear	7,010.346	38	184.483	--	--
Regr. Kuadratik	1,246.278	2	623.139	3.474	0.067
Res. Kuadratik	6,636.097	37	179.354	--	--
Total	7,882.375	39	--	--	--

==
 ** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 & X 7
 ==

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,246.278	2	623.139	3.474	0.067
Regr. Linear	872.029	1	872.029	4.727	0.034
Keuntungan	374.249	1	374.249	2.087	0.154
Res. Kuadratik	6,636.097	37	179.354	--	--
Total	7,882.375	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>
 ==

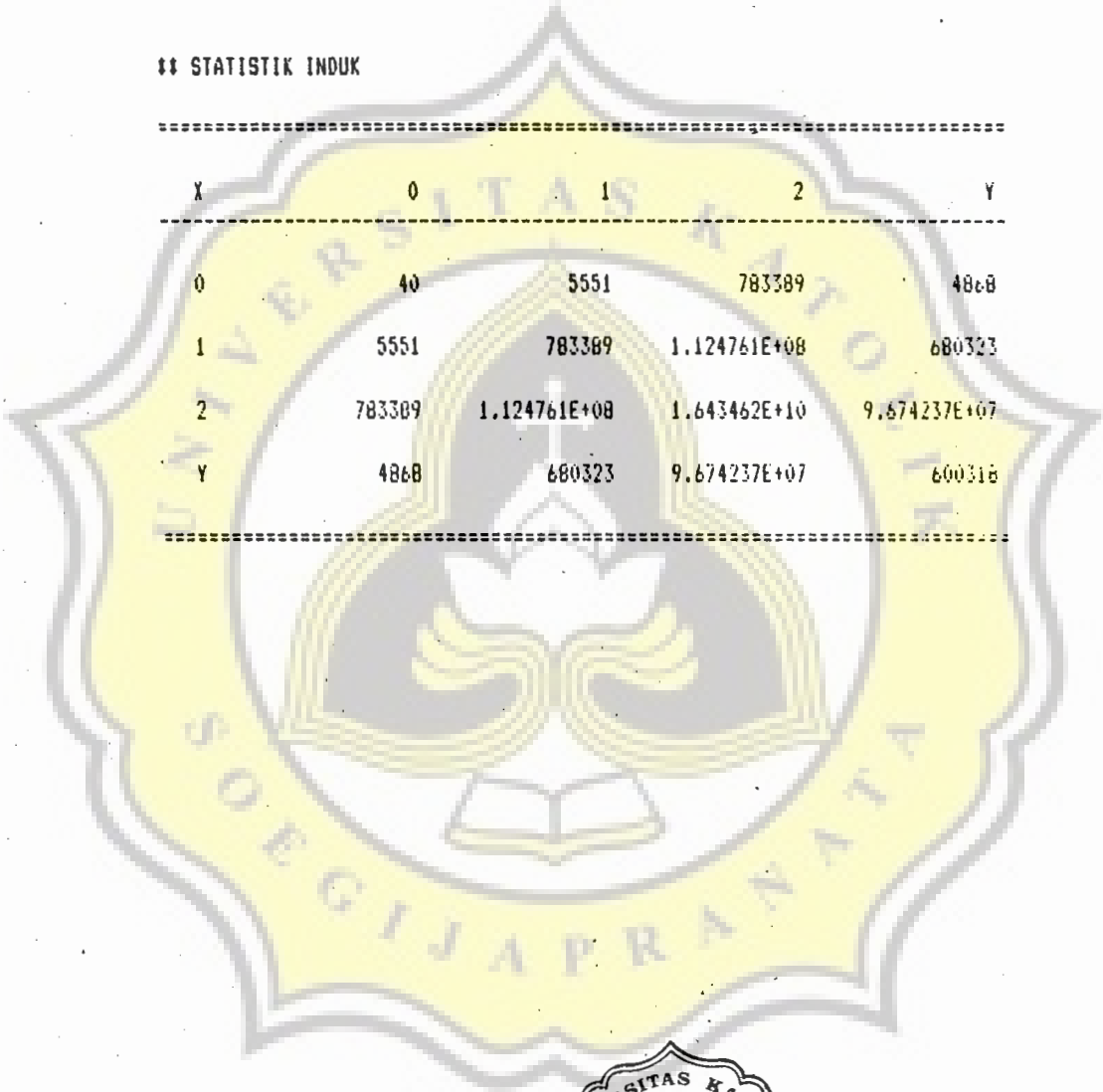
Nama Ubaan Bebas X : Motif berprestasi
 Nama Ubaan Taut Y : Keterlibatan kerja

Ubaan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 5 pangkat 1
 Ubaan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 5 pangkat 2
 Ubaan Taut Y = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	5551	783389	4868
1	5551	783389	1.124761E+08	680323
2	783389	1.124761E+08	1.643462E+10	9.674237E+07
Y	4868	680323	9.674237E+07	600316



** MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	13,049.000	3,761,248.000	4,766.250
2	3,761,256.000	1,092,163,000.000	1,403,920.000
Y	4,766.313	1,403,928.000	7,882.375

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.996	0.470
p	0.000	0.000	0.003
2	0.996	1.000	0.478
p	0.000	0.000	0.002
Y	0.470	0.478	1.000
p	0.003	0.002	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = -71.011

Beta 1 = 0.365

Ralat Baku Est. = 12.713

Ry(1) = 0.470

Koef. Det. (R²) = 0.221

** Koef. Garis Regresi Kuadrat

Beta 0 = 147.643

Beta 1 = -0.717

Beta 2 = 0.064

Ralat Baku Est. = 12.765

Ry(2) = 0.485

Koef. Det. (R²) = 0.235

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 7

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,740.933	1	1,740.933	10.772	0.003
Res. Linear	6,141.442	38	161.617	--	--
Regr. Kuadratik	1,853.856	2	926.928	5.689	0.021
Res. Kuadratik	6,028.519	37	162.933	--	--
Total	7,882.375	39	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 5 & X 7

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,853.856	2	926.928	5.689	0.021
Regr. Linear	1,740.933	1	1,740.933	10.772	0.003
Keuntungan	112.923	1	112.923	0.693	0.585
Res. Kuadratik	6,028.519	37	162.933	--	--
Total	7,882.375	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubahan Bebas X : Masa kerja (konversi)
 Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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

Cacah Kasus Sekula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40.000	4,772.008	570,430.200	5,955.000
1	4,772.008	570,430.200	68,320,150.000	711,611.100
2	570,430.200	68,320,150.000	8,198,320,000.000	85,197,390.000
Y	5,955.000	711,611.100	85,197,390.000	857,585.000

MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	1,128.750	267,720.000	1,178.438
2	267,720.000	63,554,560.000	274,600.000
Y	1,178.438	274,600.000	7,434.375

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	1.000	0.407
p	0.000	0.000	0.009
2	1.000	1.000	0.399
p	0.000	0.000	0.010
Y	0.407	0.399	1.000
p	0.009	0.010	0.000

p = dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 24.323

Beta 1 = 1.044

Ralat Baku Est. = 12.778

$f_{y(1)}$ = 0.407

Koef. Det. (R^2) = 0.165

Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -1,205.009

Beta 1 = 21.819

Beta 2 = -0.088

Ralat Baku Est. = 12.493

$f_{y(2)}$ = 0.473

Koef. Det. (R^2) = 0.223

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	1,230.313	1	1,230.313	7.536	0.009
Res. Linear	6,204.063	38	163.265	--	--
Regr. Kuadratik	1,659.938	2	829.969	5.318	0.025
Res. Kuadratik	5,774.437	37	156.066	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 6

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1,659.938	2	829.969	5.318	0.025
Regr. Linear	1,230.313	1	1,230.313	7.536	0.009
Keuntungan	429.626	1	429.626	2.753	0.102
Res. Kuadratik	5,774.437	37	156.066	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

L A M P I R A N 0

PERHITUNGAN KORELASI JENJANG KEEMPAT

LOCUS OF CONTROL DENGAN KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI



Cetakan ke- 1 / 2

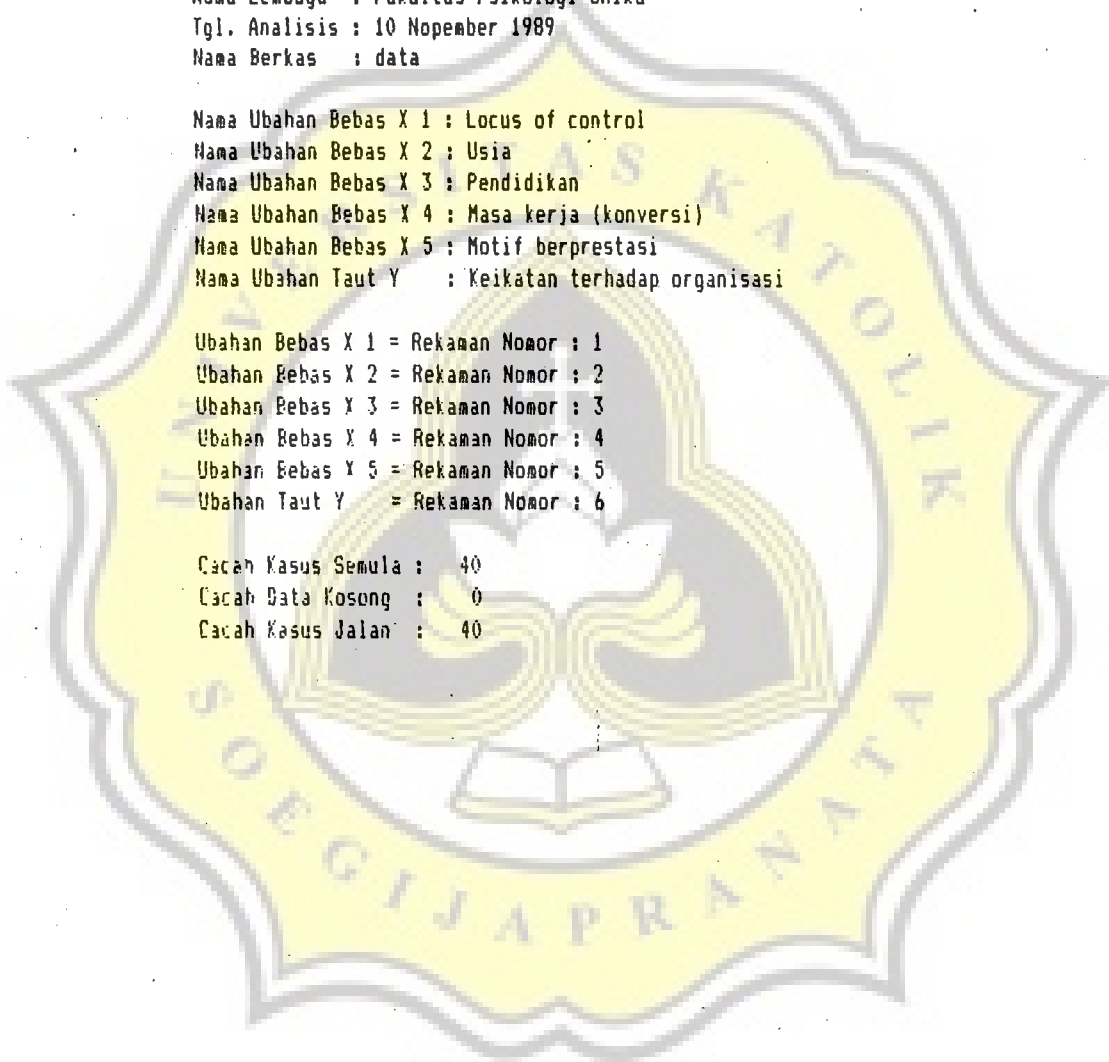
S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Korelasi Parsial 0-Jalur
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU
=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 10 Nopember 1989
Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X 1 : Locus of control
Nama Ubahan Bebas X 2 : Usia
Nama Ubahan Bebas X 3 : Pendidikan
Nama Ubahan Bebas X 4 : Masa kerja (konversi)
Nama Ubahan Bebas X 5 : Motif berprestasi
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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 : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40



Cetakan ke- 2 / 2

Matriks Interkorelasi

r	1	2	3	4	5	Y
1	1.000	-0.093	0.117	0.087	0.412	0.349
p	0.000	0.574	0.520	0.599	0.008	0.026
2	-0.093	1.000	-0.259	0.079	-0.328	0.093
p	0.574	0.000	0.103	0.632	0.037	0.577
3	0.117	-0.259	1.000	-0.112	0.153	-0.179
p	0.520	0.103	0.000	0.500	0.650	0.268
4	0.087	0.079	-0.112	1.000	0.110	0.407
p	0.599	0.632	0.500	0.000	0.505	0.009
5	0.412	-0.328	0.152	0.110	1.000	0.517
p	0.008	0.037	0.650	0.505	0.000	0.001
Y	0.349	0.093	-0.179	0.407	0.517	1.000
p	0.026	0.577	0.268	0.009	0.001	0.000

p = dua-ekor.



Cetakan ke- 1 / 2

PARSIAL JENJANG PERTAMA		(sambungan)		(sambungan)		(sambungan)	
Statistik	Nilai	Statistik	Nilai	Statistik	Nilai	Statistik	Nilai
r1,2-3 p	-0.066 0.693	r1,y-4 p	0.344 0.030	r2,y-5 p	0.324 0.042	r4,y-1 p	0.403 0.011
r1,2-4 p	-0.101 0.548	r1,y-5 p	0.174 0.290	r3,4-1 p	-0.123 0.538	r4,y-2 p	0.402 0.011
r1,2-5 p	0.049 0.766	r2,3-1 p	-0.250 0.120	r3,4-2 p	-0.095 0.574	r4,y-3 p	0.396 0.012
r1,3-2 p	0.096 0.567	r2,3-4 p	-0.252 0.118	r3,4-5 p	-0.131 0.567	r4,y-5 p	0.411 0.009
r1,3-4 p	0.128 0.556	r2,3-5 p	-0.223 0.168	r3,5-1 p	0.115 0.509	r5,y-1 p	0.437 0.006
r1,3-5 p	0.060 0.718	r2,4-1 p	0.088 0.599	r3,5-2 p	-0.074 0.657	r5,y-2 p	0.582 0.000
r1,4-2 p	0.095 0.571	r2,4-3 p	0.053 0.749	r3,5-4 p	0.167 0.311	r5,y-3 p	0.550 0.000
r1,4-3 p	0.102 0.545	r2,4-5 p	0.123 0.538	r3,y-1 p	-0.236 0.144	r5,y-4 p	0.520 0.001
r1,4-5 p	0.046 0.777	r2,5-1 p	-0.319 0.045	r3,y-2 p	-0.162 0.673	=====	
r1,5-2 p	0.406 0.010	r2,5-3 p	-0.302 0.059	r3,y-4 p	-0.147 0.627	p = dua-ekor.	
r1,5-3 p	0.402 0.011	r2,5-4 p	-0.339 0.032	r3,y-5 p	-0.305 0.056		
r1,5-4 p	0.407 0.010	r2,y-1 p	0.134 0.579	r4,5-1 p	0.082 0.626		
r1,y-2 p	0.360 0.023	r2,y-3 p	0.049 0.766	r4,5-2 p	0.145 0.617		
r1,y-3 p	0.378 0.017	r2,y-4 p	0.066 0.691	r4,5-3 p	0.130 0.563		
=====		=====		=====			
p = dua-ekor.		p = dua-ekor.		p = dua-ekor.			
(bersambung)		(bersambung)		(bersambung)			

PARSIAL JENJANG KEDUA

(sambungan)

(sambungan)

=====		=====		=====	
Statistik	Nilai	Statistik	Nilai	Statistik	Nilai
-----		-----		-----	
r _{1,2-3,4}	-0.072	r _{1,y-2,5}	0.167	r _{2,y-1,4}	0.108
p	0.673	p	0.316	p	0.526
r _{1,2-3,5}	0.064	r _{1,y-3,4}	0.370	r _{2,y-1,5}	0.321
p	0.706	p	0.021	p	0.047
r _{1,2-4,5}	0.043	r _{1,y-3,5}	0.202	r _{2,y-3,4}	0.030
p	0.792	p	0.221	p	0.851
r _{1,3-2,4}	0.106	r _{1,y-4,5}	0.170	r _{2,y-3,5}	0.275
p	0.532	p	0.308	p	0.091
r _{1,3-2,5}	0.073	r _{2,3-1,4}	-0.242	r _{2,y-4,5}	0.302
p	0.669	p	0.139	p	0.062
r _{1,3-4,5}	0.066	r _{2,3-1,5}	-0.227	r _{3,4-1,2}	-0.105
p	0.694	p	0.167	p	0.539
r _{1,4-2,3}	0.105	r _{2,3-4,5}	-0.211	r _{3,4-1,5}	-0.134
p	0.536	p	0.202	p	0.571
r _{1,4-2,5}	0.040	r _{2,4-1,3}	0.060	r _{3,4-2,5}	-0.107
p	0.805	p	0.722	p	0.531
r _{1,4-3,5}	0.054	r _{2,4-1,5}	0.121	r _{3,5-1,2}	0.039
p	0.744	p	0.524	p	0.812
r _{1,5-2,3}	0.402	r _{2,4-3,5}	0.097	r _{3,5-1,4}	0.127
p	0.012	p	0.569	p	0.546
r _{1,5-2,4}	0.398	r _{2,5-1,3}	-0.301	r _{3,5-2,4}	0.089
p	0.013	p	0.063	p	0.600
r _{1,5-3,4}	0.394	r _{2,5-1,4}	-0.328	r _{3,y-1,2}	-0.211
p	0.014	p	0.042	p	0.200
r _{1,y-2,3}	0.383	r _{2,5-3,4}	-0.312	r _{3,y-1,4}	-0.206
p	0.017	p	0.054	p	0.213
r _{1,y-2,4}	0.353	r _{2,y-1,3}	0.080	r _{3,y-1,5}	-0.321
p	0.028	p	0.640	p	0.047

p = dua-ekor.

p = dua-ekor.

p = dua-ekor.

(bersambung)

(bersambung)

(bersambung)

(sambungan)

=====

Statistik	Nilai
r _{3,y-2,4}	-0.135
p	0.577
r _{3,y-2,5}	-0.252
p	0.123
r _{3,y-4,5}	-0.278
p	0.087
r _{4,5-1,2}	0.117
p	0.507
r _{4,5-1,3}	0.098
p	0.567
r _{4,5-2,3}	0.153
p	0.638
r _{4,y-1,2}	0.396
p	0.013
r _{4,y-1,3}	0.388
p	0.015
r _{4,y-1,5}	0.410
p	0.010
r _{4,y-2,3}	0.394
p	0.014
r _{4,y-2,5}	0.395
p	0.013
r _{4,y-3,5}	0.393
p	0.014
r _{5,y-1,2}	0.783
p	0.000
r _{5,y-1,3}	0.481
p	0.003

=====

p = dua-ekor.

(bersambung)

(sambungan)

=====

Statistik	Nilai
r _{5,y-1,4}	0.443
p	0.006
r _{5,y-2,3}	0.603
p	0.000
r _{5,y-2,4}	0.578
p	0.000
r _{5,y-3,4}	0.558
p	0.000

=====

p = dua-ekor.

PARSIAL JENJANG KETIGA

(sambungan)

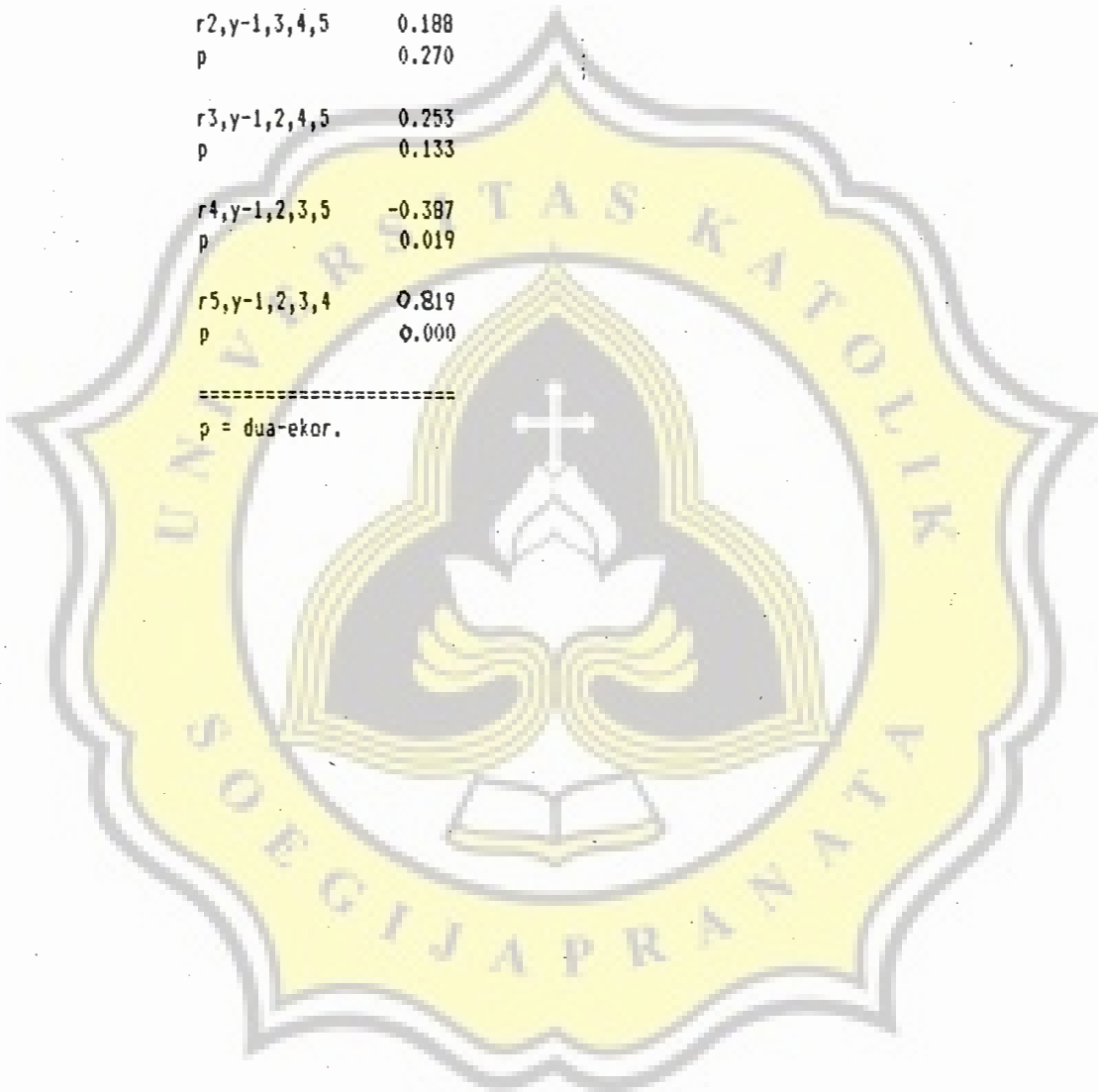
(sambungan)

=====		=====		=====	
Statistik	Nilai	Statistik	Nilai	Statistik	Nilai
-----		-----		-----	
r _{1,2-3,4,5}	0.059	r _{2,y-3,4,5}	0.259	r _{5,y-1,3,4}	0.483
p	0.730	p	0.118	p	0.003
r _{1,3-2,4,5}	0.077	r _{3,4-1,2,5}	-0.110	r _{5,y-2,3,4}	0.598
p	0.653	p	0.524	p	0.000
r _{1,4-2,3,5}	0.049	r _{3,5-1,2,4}	0.052	=====	
p	0.772	p	0.760	p = dua-ekor.	
r _{1,5-2,3,4}	0.392	r _{3,y-1,2,4}	-0.186		
p	0.016	p	0.270		
r _{1,y-2,3,4}	0.373	r _{3,y-1,2,5}	-0.389		
p	0.022	p	0.016		
r _{1,y-2,3,5}	0.192	r _{3,y-1,4,5}	-0.294		
p	0.252	p	0.074		
r _{1,y-2,4,5}	0.165	r _{3,y-2,4,5}	-0.230		
p	0.670	p	0.167		
r _{1,y-3,4,5}	0.197	r _{4,5-1,2,3}	0.121		
p	0.241	p	0.519		
r _{2,3-1,4,5}	-0.214	r _{4,y-1,2,3}	0.385		
p	0.200	p	0.018		
r _{2,4-1,3,5}	0.094	r _{4,y-1,2,5}	0.494		
p	0.587	p	0.002		
r _{2,5-1,3,4}	-0.309	r _{4,y-1,3,5}	0.391		
p	0.059	p	0.016		
r _{2,y-1,3,4}	0.061	r _{4,y-2,3,5}	0.383		
p	0.719	p	0.018		
r _{2,y-1,3,5}	0.269	r _{5,y-1,2,3}	0.810		
p	0.104	p	0.000		
r _{2,y-1,4,5}	0.299	r _{5,y-1,2,4}	0.808		
p	0.069	p	0.000		
=====		=====			
p = dua-ekor.		p = dua-ekor.			
(bersambung)		(bersambung)			

PARSIAL JENJANG KEEMPAT

Statistik	Nilai
$r_{1,y-2,3,4,5}$	-0.072
p	0.682
$r_{2,y-1,3,4,5}$	0.188
p	0.270
$r_{3,y-1,2,4,5}$	0.253
p	0.133
$r_{4,y-1,2,3,5}$	-0.387
p	0.019
$r_{5,y-1,2,3,4}$	0.819
p	0.000

 p = dua-ekor.



LAMP IRAN P

PERHITUNGAN ANALISIS REGRESI

LOCUS OF CONTROL DENGAN KEIKATAN TERHADAP ORGANISASI



Cetakan Ke - 1/ 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
Program : Analisis Regresi Umum
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi
=====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
Tgl. Analisis : 10 Nopember 1989
Nama Berkas : data

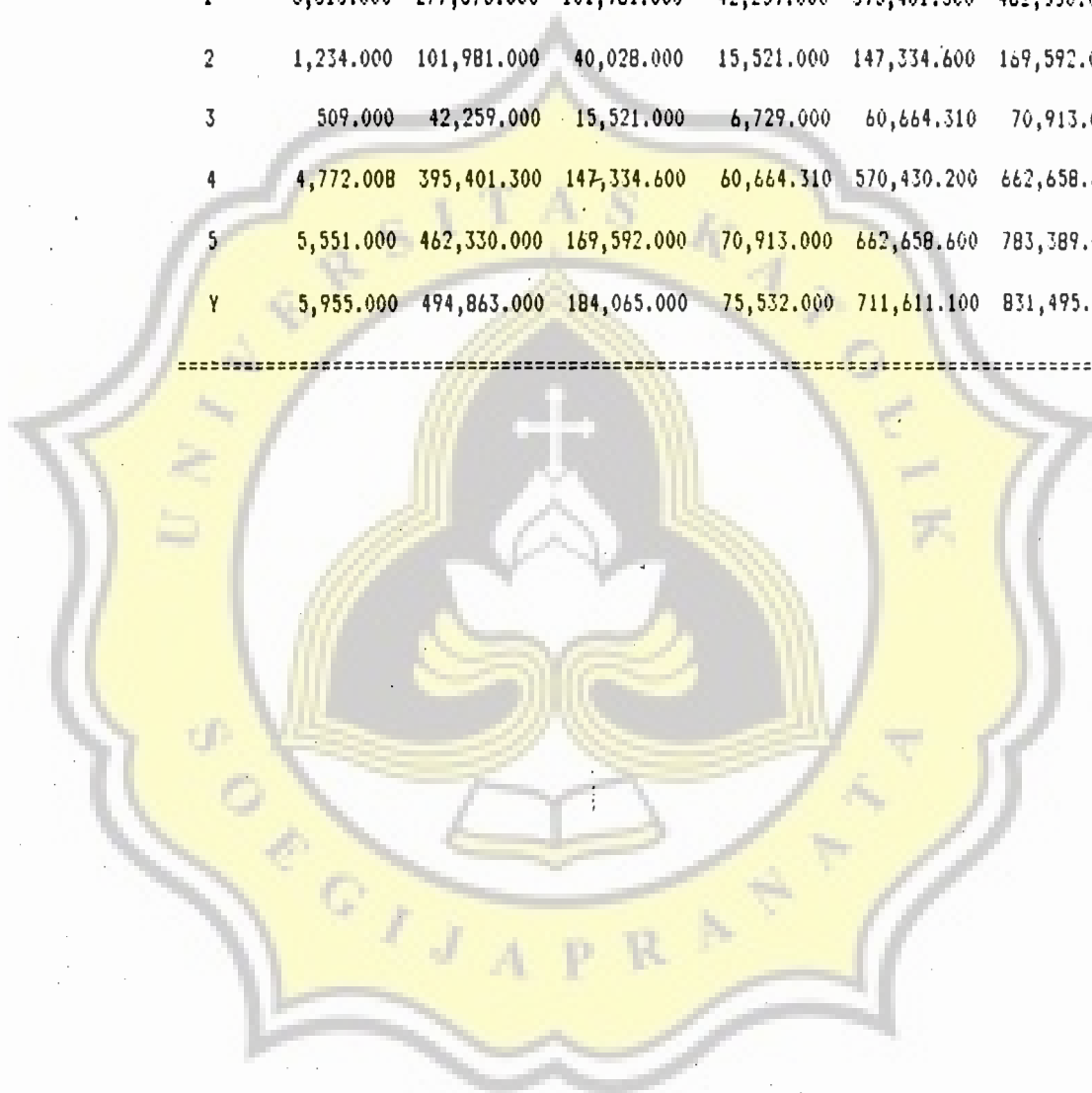
Nama Ubahan Bebas X 1 : Locus of control
Nama Ubahan Bebas X 2 : Usia
Nama Ubahan Bebas X 3 : Pendidikan
Nama Ubahan Bebas X 4 : Masa kerja (konversi)
Nama Ubahan Bebas X 5 : Motif berprestasi
Nama Ubahan Taut Y : Keikatan terhadap organisasi

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 : 40
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 40

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	4	5	Y
0	40.000	3,313.000	1,234.000	509.000	4,772.000	5,551.000	5,955.000
1	3,313.000	277,375.000	101,981.000	42,259.000	395,401.300	462,330.000	494,863.000
2	1,234.000	101,981.000	40,028.000	15,521.000	147,334.600	169,592.000	184,065.000
3	509.000	42,259.000	15,521.000	6,729.000	60,664.310	70,913.000	75,532.000
4	4,772.000	395,401.300	147,334.600	60,664.310	570,430.200	662,658.600	711,611.100
5	5,551.000	462,330.000	169,592.000	70,913.000	662,658.600	783,389.000	831,495.000
Y	5,955.000	494,863.000	184,065.000	75,532.000	711,611.100	831,495.000	893,985.000



ii MATRIKS DISPERSI

X	1	2	3	4	5	Y
1	2,975.781	-225.047	101.074	159.750	2,568.438	1,640.125
2	-225.047	1,959.102	-181.650	118.109	-1,656.344	353.250
3	101.078	-181.650	251.975	-59.488	276.531	-245.375
4	159.750	118.109	-59.492	1,128.750	423.250	1,178.438
5	2,568.438	-1,656.344	276.523	423.250	13,049.000	5,089.875
Y	1,640.156	353.250	-245.375	1,178.438	5,089.938	7,434.375

iii MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	5	Y
1	1.000	-0.093	0.117	0.087	0.412	0.349
p	0.000	0.574	0.520	0.599	0.008	0.026
2	-0.093	1.000	-0.259	0.079	-0.328	0.093
p	0.574	0.000	0.103	0.632	0.037	0.577
3	0.117	-0.259	1.000	-0.112	0.153	-0.179
p	0.520	0.103	0.000	0.500	0.650	0.268
4	0.087	0.079	-0.112	1.000	0.110	0.407
p	0.599	0.632	0.500	0.000	0.505	0.009
5	0.412	-0.328	0.152	0.110	1.000	0.517
p	0.008	0.037	0.650	0.505	0.000	0.001
Y	0.349	0.093	-0.179	0.407	0.517	1.000
p	0.026	0.577	0.268	0.009	0.001	0.000

p = dua-ekor.

Koefisien Regresi:

Beta 0 = -15.746
 Beta 1 = 0.238
 Beta 2 = 0.396
 Beta 3 = -1.031
 Beta 4 = 0.768
 Beta 5 = 0.390

Ralat Baku estimasi = 10.515
 R ganda = 0.703
 Koef. Determ. (R^2) = 0.494

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	3,675.375	5	735.075	6.649	0.000
Residu	3,759.000	34	110.559	--	--
Total	7,434.375	39	--	--	--

BOBOT SUMBERAN UBAHAN BEBAS

Ubahan X	Korelasi r_{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.349	10.617	5.249
2	0.093	3.804	1.881
3	-0.179	6.883	3.403
4	0.407	24.631	12.177
5	0.517	54.065	26.729
Total	--	100.000	49.438



PERPUSTAKAAN

L A M P I R A N Q

PERHITUNGAN KORELASI PARSIAL JENJANG PERTAMA



Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Korelasi Parsial 0-Jalur
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/88, Hak Cipta (c) 1988, Dilindungi UU
 =====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 10 Nopember 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X 1 : Locus of control
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Motif berprestasi
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 5
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	Y
1	1.000	0.412	0.333
p	0.000	0.008	0.034
2	0.412	1.000	0.470
p	0.008	0.000	0.003
Y	0.333	0.470	1.000
p	0.034	0.003	0.000

PARSIAL JENJANG PERTAMA

Statistik	Nilai
$r_{1,y-2}$	0.173
p	0.293
$r_{2,y-1}$	0.387
p	0.014
=====	
p = dua-ekor.	

=====

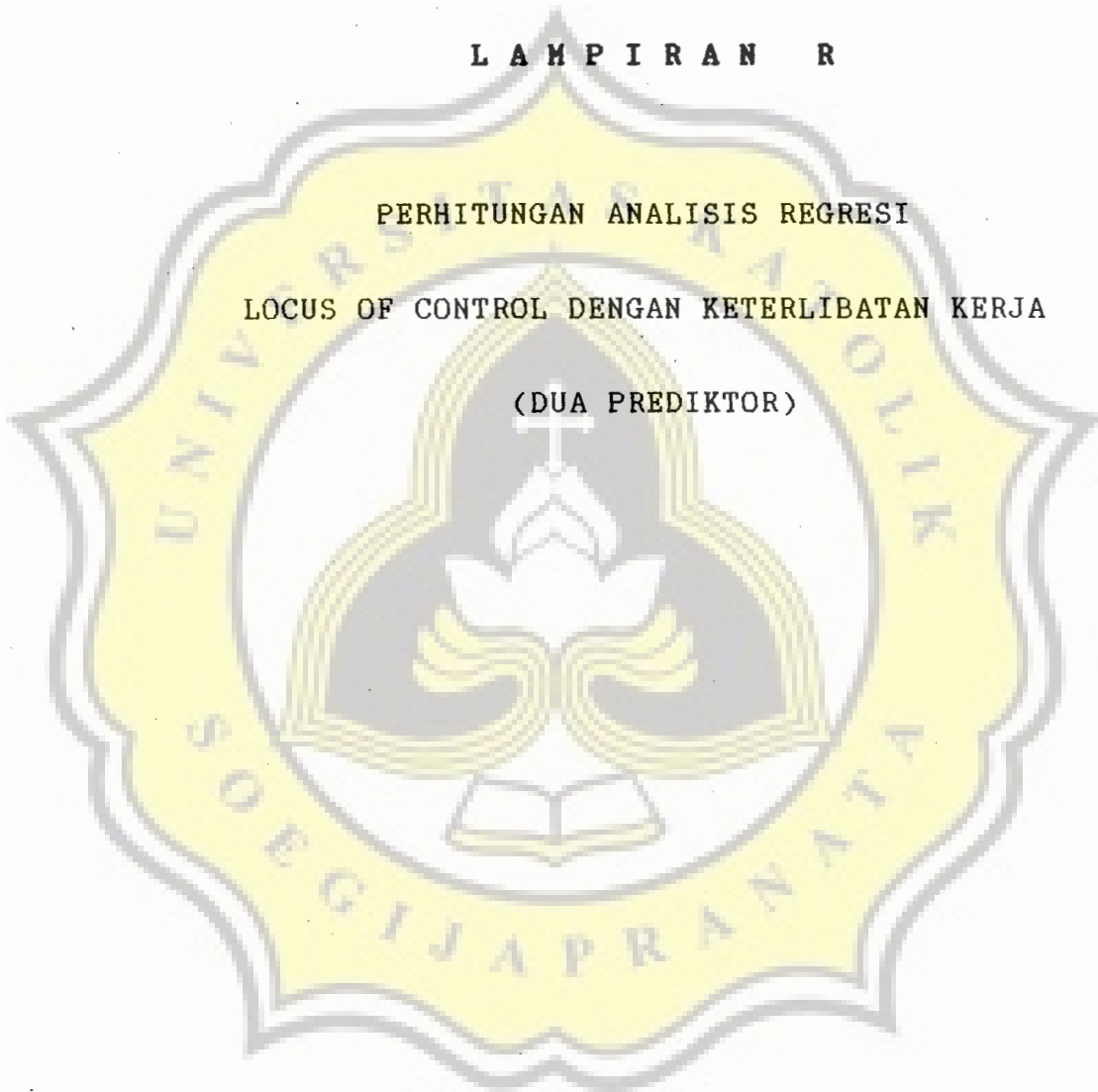
p = dua-ekor.

L A M P I R A N R

PERHITUNGAN ANALISIS REGRESI

LOCUS OF CONTROL DENGAN KETERLIBATAN KERJA

(DUA PREDIKTOR)



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi

MATRIKS DISPERSI

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tgl. Analisis : 10 Nopember 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X 1 : Locus of control
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Motif berprestasi
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan kerja
 Ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 1
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 5
 Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 7

Cacah Kasus Seaula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40

	X	1	2	Y
1	2,975.781	2,568.438	1,610.875	
2	2,568.438	13,049.000	4,766.250	
Y	1,610.906	4,766.313	7,682.275	

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	40	3313	5551	4868
1	3313	277375	462330	404803
2	5551	462330	783389	680323
Y	4868	404803	680323	600318

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	Y
1	1.000	0.412	0.333
p	0.000	0.008	0.034
2	0.412	1.000	0.470
p	0.008	0.000	0.003
Y	0.333	0.470	1.000
p	0.034	0.003	0.000

p = dua-ekor.

Koefisien Regresi:

Beta 0 = 55.894
 Beta 1 = 0.272
 Beta 2 = 0.312

Ralat Baku estimasi = 12.690
 R ganda = 0.494
 Koef. Determ. (R^2) = 0.244

TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	1,924.120	2	962.060	5.974	0.006
Residu	5,958.256	37	161.034	--	--
Total	7,882.375	39	--	--	--

BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

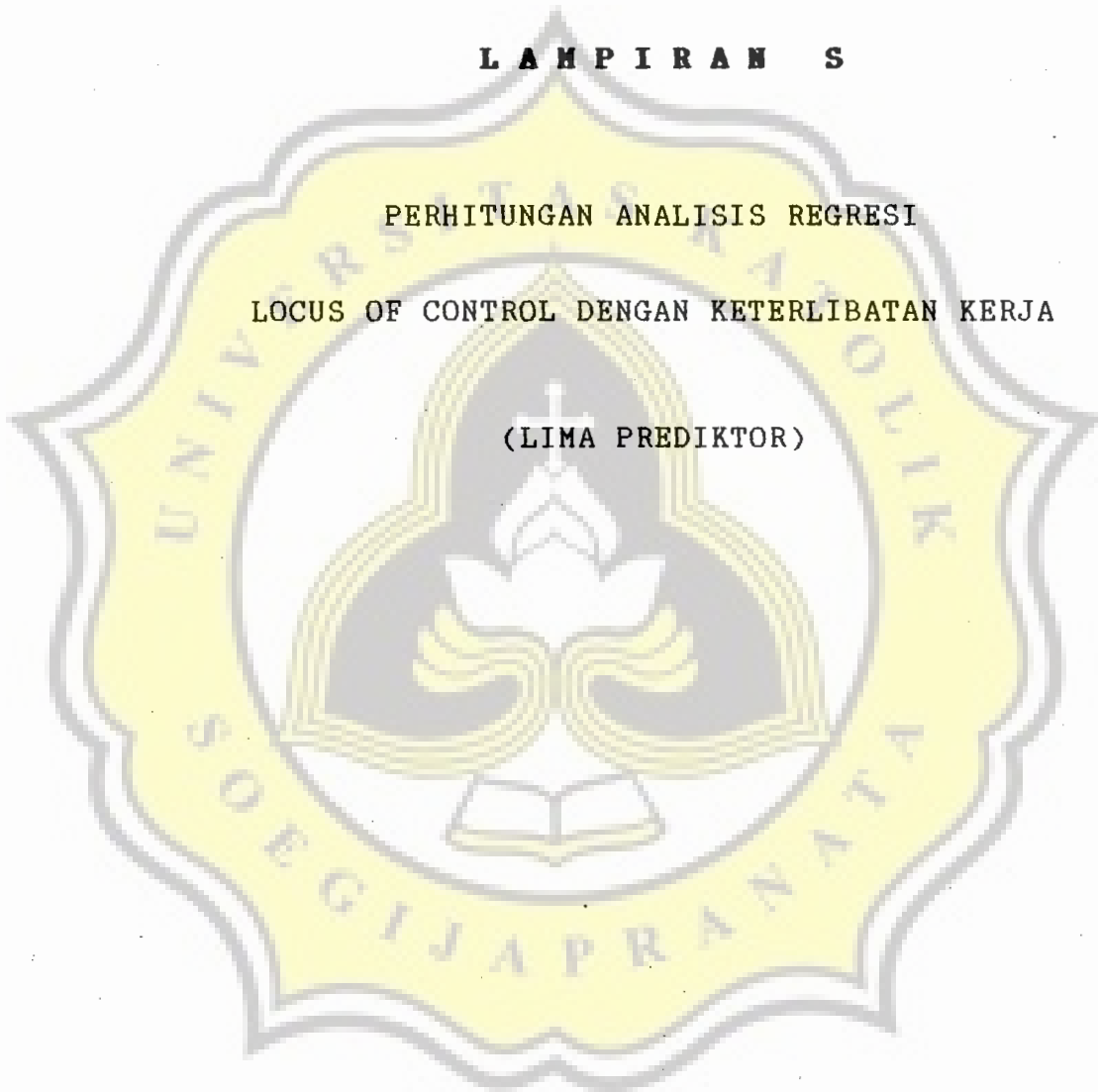
Uban X	Korelasi r_{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.333	22.800	5.566
2	0.470	77.200	18.845
Total	--	100.000	24.410

L A M P I R A N S

PERHITUNGAN ANALISIS REGRESI

LOCUS OF CONTROL DENGAN KETERLIBATAN KERJA

(LIMA PREDIKTOR)



Letakan ke - 1/ 1

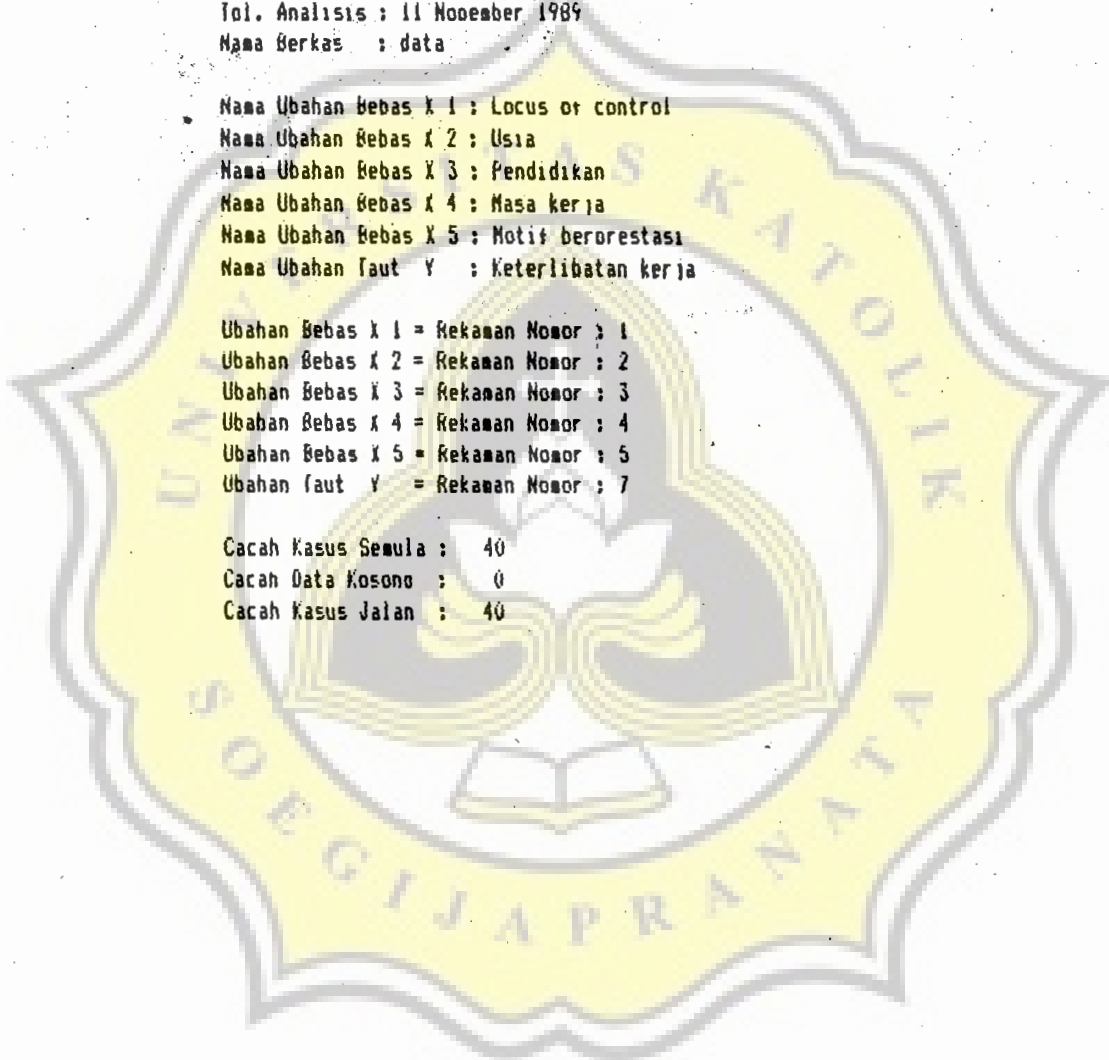
S.P.S. : Seri Program Statistik.
 Program : Analisis Regresi Umum
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Hamardivanto
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 Versi IBM/89, Hak Cipta (c) 1989, Dijilindungi
 =====

Nama Peneliti : Mikael Gutomo Kushadi
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika
 Tol. Analisis : 11 November 1989
 Nama Berkas : data

Nama Ubahan Bebas X 1 : Locus of control
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Usia
 Nama Ubahan Bebas X 3 : Pendidikan
 Nama Ubahan Bebas X 4 : Masa kerja
 Nama Ubahan Bebas X 5 : Motif berprestasi
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan kerja

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 : 7

Cacah Kasus Semula : 40
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 40



** MATRIKS DISPERSI

x	1	2	3	4	5	y
1	2.975.781	-225.047	101.074	159.750	2.568.438	1.610.875
2	-225.047	1.959.102	-181.650	118.109	-1.656.344	942.188
3	101.078	-181.650	251.975	-59.488	276.531	-314.301
4	159.750	118.109	-59.492	1.128.750	423.250	930.188
5	2.568.438	-1.656.344	276.523	423.250	13.049.000	4.766.250
y	1.610.906	942.203	-314.301	930.250	4.766.313	7.882.375

** MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	5	y
1	1.000	-0.093	0.117	0.087	0.412	0.333
o	0.000	0.574	0.520	0.599	0.008	0.034
2	-0.093	1.000	-0.259	0.079	-0.328	0.240
o	0.574	0.000	0.103	0.632	0.037	0.133
3	0.117	-0.259	1.000	-0.112	0.153	-0.223
o	0.520	0.103	0.000	0.500	0.650	0.163
4	0.087	0.079	-0.112	1.000	0.110	0.312
o	0.599	0.632	0.500	0.000	0.505	0.047
5	0.412	-0.328	0.152	0.110	1.000	0.470
o	0.008	0.037	0.650	0.505	0.000	0.003
y	0.333	0.240	-0.223	0.312	0.470	1.000
o	0.034	0.133	0.163	0.047	0.003	0.000

o = dua-ekor.

** Koefisien Regresi:

=====

Beta 0 = -23.376
 Beta 1 = 0.249
 Beta 2 = 0.724
 Beta 3 = -1.166
 Beta 4 = 0.495
 Beta 5 = 0.417

Ralat Baku estimasi = 10.827
 R ganda = 0.703
 Koef. Determ. (R²) = 0.494

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM

=====

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	3.897.112	5	779.423	6.650	0.000
Residu	3.985.263	34	117.214	--	--
Total	7.882.375	39	--	--	--

=====

** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

=====

Ubanan	Korelasi	Sumbangan Relatif	Sumbangan Efektif
X	r _{xv}	SR%	SE%
1	0.333	10.310	5.096
2	0.240	17.502	8.653
3	-0.223	9.403	4.649
4	0.312	11.823	5.845
5	0.470	50.962	25.196
Total	--	100.000	49.441

=====

L A M P I R A N T

TURUNAN SURAT PERMOHONAN PENELITIAN SKRIPSI



YAYASAN SANDJOJO
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIKA SOEGIJAPRANATA
KOMPLEKS PTS BENDAN NGISOR TELP : 316142 - 316167
KARANG REJO SEMARANG.

215

mp : B.2.01/1069/UKS/07/IX/1989
al : Ijin Penelitian Skripsi.

pada : Yth, Bapak / ~~Ibu/Sdr.~~ Pimpinan
P.T. DJARUM PERWAKILAN SEMARANG
Jl. Pandean Lamper IV/16
Semarang

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya disebut di -

bawah ini :

N a m a : Mikael Gutomo Kushadi
Fakultas : Psikologi
N i m : P. 84.104

untuk mengadakan penelitian di

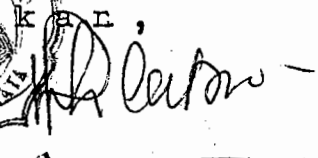
PT DJARUM KUDUS PERWAKILAN SEMARANG
.....

dalam rangka penyusunan skripsi tingkat Sarjana, dengan ju-
dul : Hubungan Antara "Locus of Control" dengan Keikatan
terhadap Organisasi dan Keterlibatan Kerja.
.....
.....

Atas bantuan serta kerjasama Bapak / ~~Ibu/Sdr.~~, kami ucapkan
terimakasih.

Semarang, 20 Agustus 1989

D e k a n ,


Drs. M. O e t o m o .

L A M P I R A N U

SURAT IJIN PENELITIAN DARI PT DJARUM PERWAKILAN SEMARANG





Perwakilan Semarang , Pandeanlamper IV/16 Semarang -Indonesia

Kepada yang terhormat :
Drs. L. Detomo
Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
S e m a r a n g.

Sigaret kretek
DJARUM
VIP

Surat Tuan .
Your ref

Tanggal .
Date

Surat kami .
Our ref
914/DS/P/89

Pandeanlamper IV/16
Semarang
23/08/89

Dengan hormat,

Membalas surat saudara tanggal 20.08.89 no. B.2.01/1069/UKS/07/IX/89 tentang ijin penelitian skripsi, dapat kami terima, dengan catatan penelitian tersebut tidak mengganggu kegiatan kerja di perusahaan kami.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Kabag. Personalia.

P.T. "DJARUM"
PERWAKILAN SEMARANG
SEMARANG
Gito Andoko.

LAMPIRAN V



Perwakilan Semarang, Pandeanlamper IV/16 Semarang - Indonesia

Sigaret kretek

DJARUM

VIP

Kepada yang terhormat :
Dekan Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata
Semarang.

Surat Tuan :
Your ref

Tanggal :
Date

Surat kami :
Our ref
996/DS/P/89.

Pandeanlamper IV/16
Semarang
20/09/89

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Bagian Personalia P.T. Djarum Perwakilan Semarang menerangkan bahwa :

N a m a : Mikael Gutomo Kushadi

Fakultas : Psikologi

N i m : P. 84.104

Telah melakukan penelitian/survey di tempat kami sejak tanggal 1 September 1989 sampai dengan tanggal 20 September 1989 dalam rangka pembuatan karya tulisnya.

Surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Hormat kami,

~~P.T. "DJARUM"~~

PERWAKILAN SEMARANG
SEMARANG

Gito Andoko.