

ANGKET UJI COBA ALAT UKUR

Lampiran 1.1 PENILAIAN PENAMPILAN KERJA

Lampiran 1.2 ANGKET "MORALE" KERJA



PENILAIAN PENAMPILAN KERJA

Nilailah karyawan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan. Dengan ketentuan sebagai berikut :

- A = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sangat Jauh dari yang diharapkan.
- B = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Jauh dari yang diharapkan.
- C = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Mendekati dari yang diharapkan.
- D = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sesuai dengan harapan.
- E = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sedikit melebihi dari yang diharapkan.
- F = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sangat melebihi dari yang diharapkan.

NAMA KARYAWAN :

BAGIAN/DEVISI :

JABATAN :

JENIS KELAMIN : Laki-laki/perempuan

PENDIDIKAN TERAKHIR :

MULAI BEKERJA DI PERUSAHAAN :

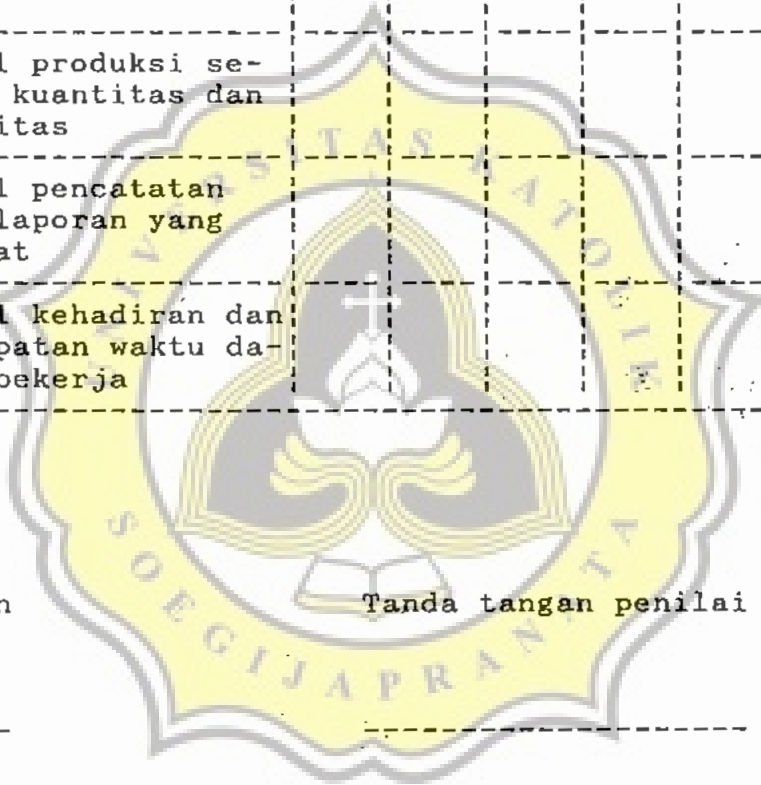
Faktor	Diskripsi	Tingkat					
		A	B	C	D	E	F
1. Pengetahuan tentang pekerjaan	Pengetahuan sehubungan dengan pekerjaan yang harus dilakukan						
2. Perencanaan & pengorganisasian	Kemampuan merencanakan dan membuat penjadwalan agar tugas dapat diselesaikan tepat pada waktunya						
3. Pendelegasian	Kemampuan untuk mendelegasikan tugas kepada orang lain						
4. Pelatihan	Kemampuan untuk memberikan pelatihan, bimbingan untuk meningkatkan kemampuan karyawan						

Lampiran 1.1

5. Pendisiplinan	Kemampuan menerapkan peraturan dan menangani hal-hal yang berhubungan dengan pelanggaran peraturan				
6. Penilaian	Kemampuan membuat penilaian dan membuat keputusan dalam menyelesaikan permasalahan				
7. Kerjasama	Kemampuan bekerjasama dengan departemen lain dan dengan pihak manajemen				
8. Produksi	Hasil produksi secara kuantitas dan kualitas				
9. Pencatatan	Hasil pencatatan dan laporan yang dibuat				
10. Presensi	Hasil kehadiran dan ketepatan waktu dalam bekerja				

Tanggal penilaian

Tanda tangan penilai



Kepada Yth :
Sdr. Penyelia
di tempat

Saudara yang kami hormati,

Pertama-tama, kami hendak mengucapkan terimakasih atas kesediaan Saudara meluangkan sedikit waktu dan pikiran untuk mengisi angket ini.

Selain ditujukan untuk penelitian, angket ini juga dapat dijadikan sebagai masukan bagi pengembangan organisasi atau perusahaan dimana Sudara bekerja.

Dalam mengisi angket, Saudara tidak perlu ragu-ragu karena :

1. Semua jawaban adalah benar asal sesuai dengan apa yang saudara pikirkan dan rasakan
2. Informasi yang diperoleh tidak ditujukan untuk menilai diri Saudara secara pribadi melainkan untuk menilai organisasi atau perusahaan secara keseluruhan
3. Kerahasiaan jawaban akan dijaga dan dipertanggungjawabkan
4. Saudara diperbolehkan untuk tidak mencantumkan nama apabila Saudara merasa berkeberatan.

Akhirnya kami ucapkan "SELAMAT BEKERJA" dan terimakasih atas perhatian, partisipasi dan kerjasama Saudara.

Hormat Kami
M.S AGUSTINA

(87/6.111.08000.50195/PS/469)

PERSONAL DATA

N A M A :

Tanggal lahir :/...../.....

Jenis Kelamin : Laki-laki/perempuan

Pendidikan formal terakhir :

J A B A T A N :

Bagian/Devisi :

Mulai bekerja di perusahaan ini :

Tanggal.....Bulan.....Tahun.....



Berikanlah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan apa yang Saudara rasakan atau pikirkan.

1. Apakah saudara menyukai pekerjaan saudara sekarang ini ?
 a. Sangat menyukai c. Tidak menyukai
 b. Menyukai d. Sangat tidak menyukai
2. Lingkungan tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak memacu untuk bekerja lebih giat
 b. Tidak memacu untuk bekerja lebih giat
 c. Memacu untuk bekerja lebih giat
 d. Sangat memacu untuk bekerja lebih giat
3. Secara pribadi saudara menilai pimpinan saudara
 a. Sangat tidak "fair" c. "fair"
 b. Tidak "fair" d. Sangat "fair"
4. Bila bercerita kepada teman tentang perusahaan dimana saudara bekerja, perasaan yang timbul adalah.....
 a. Sangat malu c. Bangga
 b. Malu d. Sangat bangga
5. Bagi saudara pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat membosankan
 b. Membosankan
 c. Tidak membosankan
 d. Sangat tidak membosankan
6. Sehubungan dengan tuntutan kerja yang harus saudara berikan imbalan yang diterima
 a. Jauh lebih besar c. Sudah sesuai
 b. Sedikit melebihi d. Terlalu kecil
7. Apabila saudara mengemukakan hal yang tidak menyenangkan reaksi pimpinan saudara adalah.....
 a. Sangat tidak peduli c. Peduli
 b. Tidak peduli d. Sangat peduli
8. Menurut saudara, hubungan perusahaan dimana saudara bekerja dengan masyarakat luas
 a. Sangat baik c. Tidak baik
 b. Baik d. Sangat tidak baik
9. Tantangan dalam pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat besar c. Tidak besar
 b. Besar d. Sangat tidak besar
10. Apakah teman sejawat saudara bisa diajak bekerjasama ?
 a. Sangat tidak bisa c. Bisa
 b. Tidak bisa d. Sangat bisa

11. Apabila ada kesulitan atau keluhan, apakah saudara memberitahukan kepada pimpinan ?
 a. Tidak pernah c. sering
 b. Kadang-kadang d. selalu
12. Dibandingkan dengan perusahaan lain, perlakuan terhadap karyawan di perusahaan saudara adalah
 a. kurang baik c. Lebih baik
 b. sama baik d. paling baik
13. Menurut saudara, kemampuan yang saudara miliki sehubungan dengan tuntutan pekerjaan
 a. Sangat tidak memadai c. Memadai
 b. Tidak memadai d. Sangat memadai
14. Suasana di tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak nyaman dan sangat tidak menyenangkan
 b. Tidak nyaman dan tidak menyenangkan
 c. Nyaman dan menyenangkan
 d. Sangat nyaman dan sangat menyenangkan
15. Bagi saudara, pimpinan merupakan orang yang.....
 a. Sangat tidak menyenangkan untuk diajak berbicara
 b. Tidak menyenangkan untuk diajak berbicara
 c. Menyenangkan untuk diajak berbicara
 d. Sangat menyenangkan untuk diajak berbicara
16. Dari segi manajemen, pengelolaan karyawan di perusahaan saudara
 a. Sangat tidak berhasil c. Berhasil
 b. Tidak berhasil d. Sangat berhasil
17. Bagi saudara, pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat sulit untuk dilakukan dan dilaksanakan
 b. Sulit untuk dilakukan dan dilaksanakan
 c. Mudah untuk dilakukan dan dilaksanakan
 d. Sangat mudah untuk dilakukan dan dilaksanakan
18. Pencahayaan di tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak memadai untuk bekerja
 b. Tidak memadai untuk bekerja
 c. Memadai untuk bekerja
 d. Sangat memadai untuk bekerja
19. Berdasar kemampuan yang dimiliki, pimpinan saudara....
 a. Sangat tidak mampu dalam memimpin
 b. Tidak mampu dalam memimpin
 c. Mampu dalam memimpin
 d. Sangat mampu dalam memimpin
20. Menurut saudara, perusahaan dimana saudara bekerja
 a. Sangat tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan

- () b. Tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan
 () c. Memperhatikan kesejahteraan karyawan
 () d. Sangat memperhatikan kesejahteraan karyawan
21. Untuk meningkatkan ketrampilan saudara dalam bekerja
 () a. Sangat tidak mungkin untuk dilakukan
 () b. Tidak mungkin untuk dilakukan
 () c. Mungkin untuk dilakukan
 () d. Sangat mungkin untuk dilakukan
22. Kemungkinan terluka secara fisik di tempat saudara bekerja
 () a. Sangat besar () c. Kecil
 () b. Besar () d. Sangat kecil
23. Apakah pimpinan saudara selalu memberikan informasi tentang kebijakan, perencanaan dan pengembangan perusahaan
 () a. Selalu () c. Jarang
 () b. Cukup sering () d. Tidak pernah
24. Apabila harus bekerja lembur untuk mengejar target (produksi), bagaimana perasaan saudara ?
 () a. Sangat tidak senang () c. Senang
 () b. Tidak senang () d. Sangat senang
25. Sehubungan dengan kesempatan untuk meraih posisi yang lebih tinggi, pekerjaan saudara sekarang ini
 () a. Sangat tidak menguntungkan
 () b. Tidak menguntungkan
 () c. Menguntungkan
 () d. Sangat menguntungkan
26. Fasilitas kesehatan yang saudara peroleh
 () a. Sangat tidak memadai () c. Memadai
 () b. Tidak memadai () d. Sangat memadai
27. Dalam merencanakan tugas bagi kelompok, pimpinan saudara
 () a. Tidak pernah merencanakan dengan baik
 () b. Jarang merencanakan dengan baik
 () c. Sering merencanakan dengan baik
 () d. Selalu merencanakan dengan baik
28. Tujuan umum organisasi bagi saudara
 () a. Sangat tidak penting () c. Penting
 () b. Tidak penting () d. Sangat penting
29. Bagi saudara pekerjaan sekarang ini
 () a. Sangat tidak mendorong untuk mencapai kemajuan
 () b. Tidak mendorong untuk mencapai kemajuan
 () c. Mendorong untuk mencapai kemajuan
 () d. Sangat mendorong untuk mencapai kemajuan

30. Kebersihan lingkungan dimana saudara bekerja
 a. Sangat tidak diperhatikan
 b. Tidak diperhatikan
 c. Diperhatikan
 d. Sangat diperhatikan
31. Apabila ada hal baru, pimpinan saudara
 a. Tidak pernah memberikan informasi
 b. Jarang memberikan informasi
 c. Sering memberikan informasi
 d. Selalu memberikan informasi
32. Bagi saudara kepentingan perusahaan harus didahulukan daripada kepentingan individu atau kelompok
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
33. Pekerjaan sekarang ini bagi masa depan saudara
 a. Sangat tidak penting c. Penting
 b. Tidak penting d. Sangat penting
34. Pelatihan yang diberikan untuk meningkatkan kemampuan
 a. Tidak ada c. Sering diberikan
 b. Jarang diberikan d. Selalu diberikan
35. Untuk mendisiplinkan karyawan apakah pimpinan saudara melakukannya di depan orang lain?
 a. Selalu c. Jarang
 b. Sering d. Tidak pernah
36. Dengan bekerja di perusahaan sekarang ini saudara merasa
 a. Sangat tidak bahagia c. Bahagia
 b. Tidak bahagia d. Sangat bahagia
37. Dibandingkan dengan ketrampilan yang saudara miliki, pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat tidak sesuai c. Sesuai
 b. Tidak sesuai d. Sangat sesuai
38. Sehubungan dengan ketrampilan yang saudara miliki, pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat tidak sesuai c. Sesuai
 b. Tidak sesuai d. Sangat sesuai
39. Bagi saudara kritik pimpinan
 a. Sangat tidak membantu untuk berpikir lebih maju
 b. Tidak membantu untuk berpikir lebih maju
 c. Membantu untuk berpikir lebih maju
 d. Sangat membantu untuk berpikir lebih maju

40. Perusahaan selalu memberikan perasaan
 a. Tidak diterima c. diterima
 b. Kadang-kadang diterima d. selalu diterima
41. Pekerjaan sekarang ini sering menghasilkan pujian dan penghargaan
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
42. Rasa curiga mencurigai di tempat saudara bekerja
 a. Tidak ada c. Besar
 b. Ada tetapi kecil d. Sangat besar
43. Apabila ada kesulitan, saudara cenderung mengatasi sendiri daripada mendiskusikannya dengan pimpinan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
44. Saudara akan membantu sekuat tenaga untuk keberhasilan tujuan umum perusahaan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
45. Tugas dan tanggung jawab tambahan dalam pekerjaan
 a. Selalu saudara kerjakan
 b. Sering saudara kerjakan
 c. Jarang saudara kerjakan
 d. Tidak pernah saudara kerjakan
46. Dibandingkan dengan teman lain yang mempunyai pekerjaan sejenis maka penghasilan saudara
 a. Jauh lebih besar c. Sama besar
 b. Sedikit lebih besar d. Lebih kecil
47. Sehubungan dengan usulan-usulan dari karyawan, reaksi pimpinan saudara adalah
 a. Sangat memperhatikan
 b. Memperhatikan
 c. Tidak memperhatikan
 d. Sangat tidak memperhatikan
48. Apakah perusahaan memperhatikan kebutuhan saudara ?
 a. Sangat memperhatikan
 b. Memperhatikan
 c. Tidak memperhatikan
 d. Sangat tidak memperhatikan
49. Keinginan saudara untuk melaksanakan pekerjaan jauh lebih baik dari sekarang
 a. Sangat besar c. Kecil
 b. Besar d. Sangat kecil
50. Lingkungan tempat saudara bekerja sering membuat frustrasi
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju

51. Bagi saudara kritik pimpinan
 a. Tidak pernah membuat sakit hati
 b. Jarang membuat sakit hati
 c. Sering membuat sakit hati
 d. Selalu membuat sakit hati
52. Perusahaan saudara selalu memberi perasaan aman
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
53. Bila saudara diijinkan untuk memilih tugas lain, seberapa besar keinginan saudara pindah dari pekerjaan sekarang ini ?
 a. Tidak ada c. Besar
 b. Ada tapi kecil d. Sangat besar
54. Teman sekerja saudara sangat ramah dan menyenangkan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
55. Kepemimpinan yang berlangsung di tempat saudara bekerja sekarang ini
 a. Sangat menyenangkan
 b. Menyenangkan
 c. Tidak menyenangkan
 d. Sangat tidak menyenangkan
56. Perusahaan lebih memandang saudara sebagai karyawan daripada sebagai manusia dengan segala kebutuhannya
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
57. Apakah saudara merasa pekerjaan sekarang ini menghambat rencana hidup saudara ?
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
58. Apakah suasana di tempat saudara bekerja panas, gersang dan berdebu ?
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
59. Bagi saudara, pimpinan merupakan orang yang
 a. Sangat mendorong untuk maju
 b. Mendorong untuk maju
 c. Tidak mendorong untuk maju
 d. Sangat tidak mendorong untuk maju
60. Saudara akan tetap bekerja di perusahaan sekarang ini meskipun saudara tidak menyukai pimpinan saudara
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju

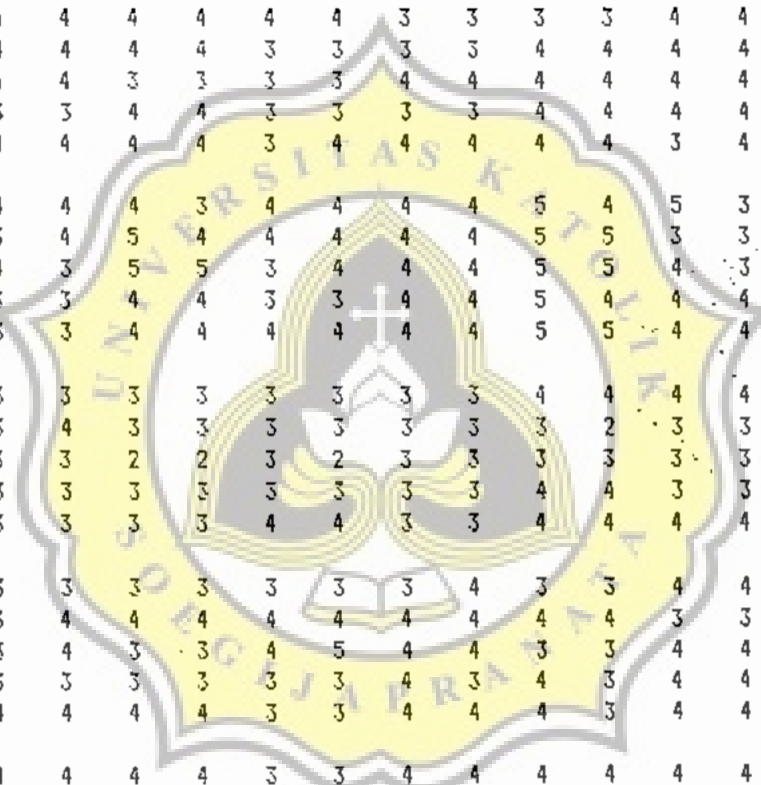
DATA "TRY-OUT"

Lampiran 2.1 DATA PENAMPILAN KERJA

Lampiran 2.2 DATA "MORALE" KERJA



ISUS	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
6	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
9	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
10	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
16	4	3	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4
17	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4
18	4	4	4	3	4	3	5	5	3	4	4	4	5	5	4	3	5
19	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3
21	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
22	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4
23	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
25	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
27	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
28	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	3
29	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4
30	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
31	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
33	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
34	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
35	4	4	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4
36	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
37	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
39	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
40	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	4	3



(bersambung)

sambungan)

Lampiran 2.1

asus	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
42	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2
44	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3
45	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
46	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2
47	3	3	1	2	1	2	4	3	2	2	2	2	4	4	3	2	3
48	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
50	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3

bersambung)



Lampiran 2.1

mbungan)

=====

is X18 X19 X20

1	4	5	5
2	4	5	6
3	4	4	4
4	3	4	4
5	4	5	5
6	4	5	5
7	4	3	3
8	4	3	3
9	4	3	3
0	4	5	5
1	4	5	5
2	4	5	5
3	4	5	5
4	4	3	3
5	4	3	3
6	4	4	4
7	4	6	5
8	4	3	3
9	4	4	4
0	3	3	3
1	4	4	4
2	3	3	3
3	3	3	3
4	3	4	4
5	4	4	4
6	4	3	3
7	4	3	3
8	4	3	3
9	3	4	3
0	4	5	5
1	4	4	4
2	5	5	5
3	3	3	3
4	4	4	4
5	4	4	3
6	3	4	4
7	3	3	4
8	3	5	4
9	4	4	4
0	3	2	2

=====

rsambung)



sambungan)

Lampiran 2.1

asus	X18	X19	X20
41	4	3	3
42	3	3	4
43	2	4	4
44	3	4	4
45	3	3	4
46	2	4	4
47	3	4	4
48	4	4	4
49	3	4	4
50	3	4	4



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

bersambung)

ambungan)

Lampiran 2.2

sus mor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
41	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3		
42	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	
43	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	
44	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	
45	3	3	3	1	3	3	1	1	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	1	3	4	4	4	2	4	3	4	
46	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	
47	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	3	2	4	3	4
48	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	
49	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	3	2	1	4	4	3	3	4	3	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	
50	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	1	2	4	4	3	3	4	4	4	

bersambung)



Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Total
1	2	2	2	3	1	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	159
2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	190
3	3	3	3	4	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	167
4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	192
5	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	150
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	178
7	4	2	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	173
8	4	2	2	3	1	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	4	3	156	
9	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	1	4	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	2	1	3	1	161
10	4	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	213	
11	4	3	3	4	1	4	4	1	4	4	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	183	
12	4	4	1	4	4	2	1	4	4	4	2	1	4	1	4	4	1	2	3	4	4	3	3	4	1	4	4	177	
13	2	4	4	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	148
14	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	179	
15	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	152
16	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4	4	2	4	2	193	
17	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	173	
18	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	201
19	4	1	3	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	203	
20	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	170	
21	4	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	1	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	167	
22	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	216	
23	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	155	
24	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	3	4	2	2	4	1	4	2	182	
25	3	3	3	4	1	1	3	4	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	181
26	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	164	
27	3	3	3	3	1	3	3	4	1	4	4	4	1	1	3	2	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	4	156	
28	4	2	2	4	1	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	190	
29	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	156	
30	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	165	
31	3	3	3	4	1	3	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	173	
32	3	3	2	4	1	2	3	4	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	169	
33	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	165	
34	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	184	
35	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	2	1	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	175
36	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	4	4	1	3	194	
37	2	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	2	1	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	164	
38	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	175	
39	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	3	2	4	2	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	177	
40	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	172	

Isius Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Total
41		3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	173
42		3	3	2	4	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	167
43		4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	171
44		3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	186
45		4	2	2	3	1	3	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	1	3	2	169
46		4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	210
47		3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	1	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	162
48		3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	179
49		4	3	2	4	2	3	3	4	2	4	4	1	4	2	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	182
50		4	3	2	4	1	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	181



Isi	Butir Nomor																																																												Total
Ambar	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60																																		
41	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	173																																
42	3	3	2	4	1	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	167																																	
43	4	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	171																																		
44	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	186																																		
45	4	2	2	3	1	3	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	1	2	3	3	3	4	2	2	1	3	2	169																																	
46	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	210																																		
47	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	2	4	1	3	3	2	4	3	4	3	2	3	2	2	3	2	162																																	
48	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	179																																		
49	4	3	2	4	2	3	3	4	2	4	4	1	4	2	4	2	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	182																																	
50	4	3	2	4	1	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	181																																	



ANALISIS KESAHIHAN

Lampiran 3.1 ANALISIS KESAHIHAN PENAMPILAN KERJA

Lampiran 3.2 ANALISIS KESAHIHAN "MORALE" KERJA

Lampiran 3.3 ANALISIS KESAHIHAN FAKTOR-FAKTOR
KONSTRUK "MORALE" KERJA



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

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

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 19 Maret 1993
Nama Berkas : Tin2
=====

Nama Konstrak : Penampilan kerja

Butir 1 = Rekaman Nomor : 21
Butir 2 = Rekaman Nomor : 22
Butir 3 = Rekaman Nomor : 23
Butir 4 = Rekaman Nomor : 24
Butir 5 = Rekaman Nomor : 25

Butir 6 = Rekaman Nomor : 26
Butir 7 = Rekaman Nomor : 27
Butir 8 = Rekaman Nomor : 28
Butir 9 = Rekaman Nomor : 29
Butir 10 = Rekaman Nomor : 30

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



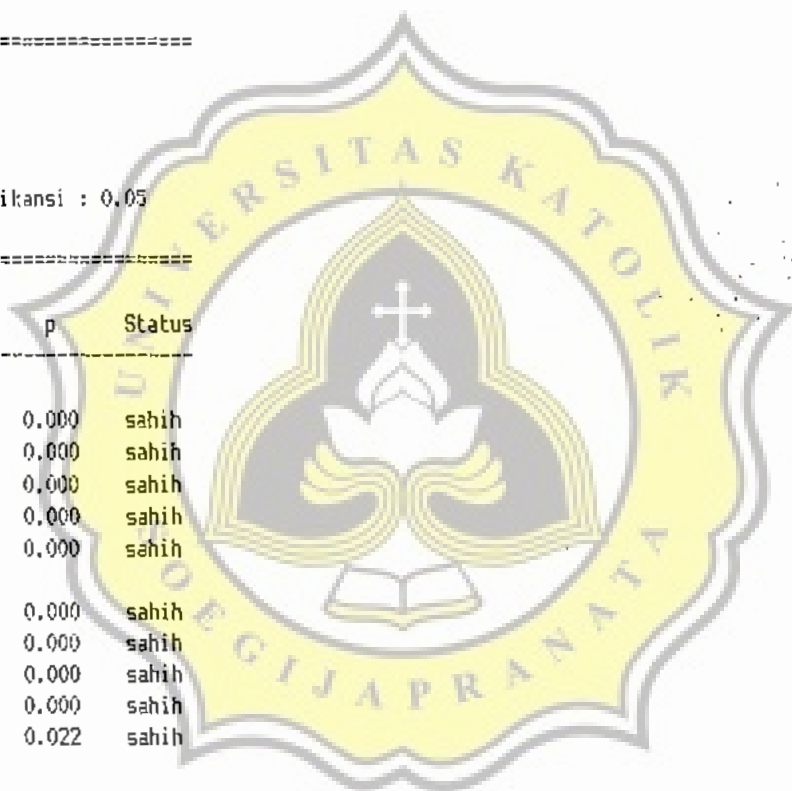
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Lampiran 3.1

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.713	0.654	0.000	
2	0.767	0.679	0.000	
3	0.734	0.654	0.000	
4	0.681	0.581	0.000	
5	0.681	0.591	0.000	
6	0.749	0.676	0.000	
7	0.658	0.561	0.000	
8	0.739	0.670	0.000	
9	0.669	0.581	0.000	
10	0.451	0.284	0.022	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 Putaran Ke - 1 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.713	0.654	0.000	sahih
2	0.767	0.679	0.000	sahih
3	0.734	0.654	0.000	sahih
4	0.681	0.581	0.000	sahih
5	0.681	0.591	0.000	sahih
6	0.749	0.676	0.000	sahih
7	0.658	0.561	0.000	sahih
8	0.739	0.670	0.000	sahih
9	0.669	0.581	0.000	sahih
10	0.451	0.284	0.022	sahih



L. BUTIR-BUTIR SAHIF

Taraf Signifikansi : 0.05

Lampiran 3.1

No	Butir Nomor:										Tot
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	8	10	8	10	8	8	8	10	8	10	88
2	8	6	8	6	6	8	8	7	7	11	75
3	10	8	8	10	8	10	8	8	8	8	86
4	9	8	8	6	8	8	8	7	6	8	76
5	8	8	8	6	6	6	8	8	8	10	76
6	8	6	8	6	6	6	8	8	8	10	74
7	6	6	8	6	6	8	8	8	8	6	70
8	8	8	8	8	6	8	8	6	8	6	74
9	8	8	8	6	8	6	8	8	8	6	74
10	8	6	8	6	8	6	8	6	8	10	74
11	8	8	8	8	8	6	6	8	8	10	78
12	8	8	8	8	6	6	8	8	8	10	78
13	8	8	8	6	6	8	8	8	8	10	78
14	8	6	6	8	6	6	8	8	8	6	70
15	8	6	8	8	7	8	8	7	8	6	74
16	7	8	8	7	8	8	9	8	8	8	79
17	7	8	7	9	8	8	10	6	8	11	82
18	8	7	7	10	7	8	10	7	9	6	79
19	8	8	6	8	6	8	9	8	9	8	78
20	8	8	6	8	8	8	10	8	6	6	76
21	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8	72
22	7	6	7	6	6	6	5	6	7	6	62
23	6	4	6	4	5	6	6	6	7	6	56
24	8	6	6	6	6	6	8	6	7	8	67
25	8	6	6	6	8	6	8	8	8	8	72
26	8	8	6	6	6	7	6	8	7	6	68
27	8	6	7	8	8	8	8	6	8	6	73
28	8	8	7	6	9	8	6	8	7	6	73
29	8	8	6	6	6	7	7	8	7	7	70
30	7	10	8	8	6	8	7	8	8	10	80
31	9	7	8	8	6	8	8	8	8	8	78
32	8	9	8	8	8	8	8	9	9	10	85
33	6	6	7	6	4	6	6	6	6	6	59
34	8	6	8	8	6	8	8	8	7	8	75
35	8	6	4	7	5	6	6	6	8	7	63
36	8	6	8	8	6	8	7	8	7	8	74
37	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7	63
38	8	8	7	6	7	8	8	8	6	9	75
39	9	8	8	6	7	8	8	7	7	8	76
40	7	8	7	6	4	7	8	8	6	4	65



(bersambung)

Butir Nomor:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Tot

8	7	6	6	6	6	7	7	8	6	67
6	7	6	6	6	6	7	6	5	7	62
6	6	6	6	5	6	6	7	4	8	60
7	8	8	8	7	6	5	7	6	8	70
6	3	4	5	4	4	4	4	5	7	46

7	6	4	6	6	7	5	5	4	8	58
6	3	3	7	4	4	8	5	6	8	54
8	6	7	8	8	8	8	7	8	8	76
8	8	7	8	8	8	7	7	6	8	75
6	4	6	4	6	5	6	6	6	8	57



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

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

na Peneliti : Agustina
na Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
l. Analisis : 19 Maret 1993
na Berkas : Tini
=====

na Konstrak : Moral kerja
ktor Ke- 1 : Sikap terhadap kerja

utir 1 = Rekanan Nomor : 5
utir 2 = Rekanan Nomor : 9
utir 3 = Rekanan Nomor : 13
utir 4 = Rekanan Nomor : 17
utir 5 = Rekanan Nomor : 21

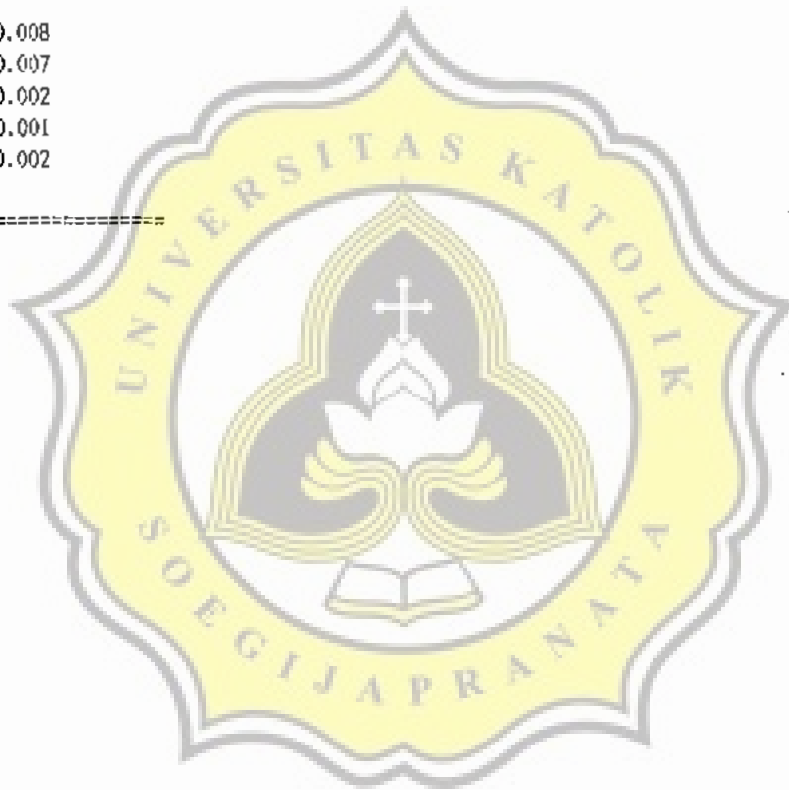
utir 6 = Rekanan Nomor : 25
utir 7 = Rekanan Nomor : 29
utir 8 = Rekanan Nomor : 33
utir 9 = Rekanan Nomor : 37
utir 10 = Rekanan Nomor : 1

utir 11 = Rekanan Nomor : 41
utir 12 = Rekanan Nomor : 45
utir 13 = Rekanan Nomor : 49
utir 14 = Rekanan Nomor : 53
utir 15 = Rekanan Nomor : 57

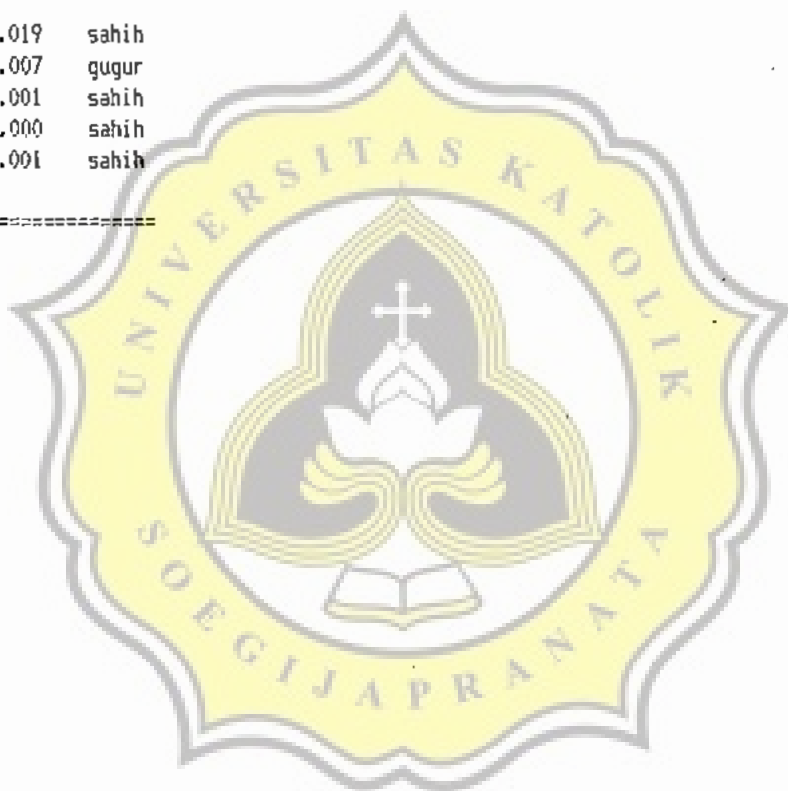
acah Kasus Semula : 50
acah Data Kosong : 0
acah Kasus Jalan : 50



Item No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.450	0.308	0.014	
2	0.479	0.311	0.013	
3	0.544	0.434	0.001	
4	0.518	0.343	0.007	
5	0.536	0.410	0.002	
6	-0.057	-0.218	0.062	
7	0.380	0.219	0.061	
8	0.628	0.533	0.000	
9	0.495	0.401	0.002	
10	0.309	0.185	0.097	
11	0.510	0.339	0.008	
12	-0.214	-0.343	0.007	
13	0.536	0.411	0.002	
14	0.569	0.446	0.001	
15	0.536	0.407	0.002	



Item No.	r_{xy}	r_{pq}	p	Status
1	0.473	0.331	0.009	sahih
2	0.503	0.334	0.008	sahih
3	0.596	0.492	0.000	sahih
4	0.580	0.414	0.002	sahih
5	0.518	0.386	0.003	sahih
6	-0.057	-0.218	0.062	gugur
7	0.367	0.211	0.069	gugur
8	0.684	0.596	0.000	sahih
9	0.567	0.479	0.000	sahih
10	0.324	0.209	0.070	gugur
11	0.473	0.292	0.019	sahih
12	-0.214	-0.343	0.007	gugur
13	0.556	0.431	0.001	sahih
14	0.590	0.468	0.000	sahih
15	0.556	0.429	0.001	sahih



nama Konstrak : Moral kerja
faktor Ke- 2 : Kepuasan kerja

Lampiran 3.2

- tir 1 = Rekaman Nomor : 2
- tir 2 = Rekaman Nomor : 10
- tir 3 = Rekaman Nomor : 14
- tir 4 = Rekaman Nomor : 18
- tir 5 = Rekaman Nomor : 22

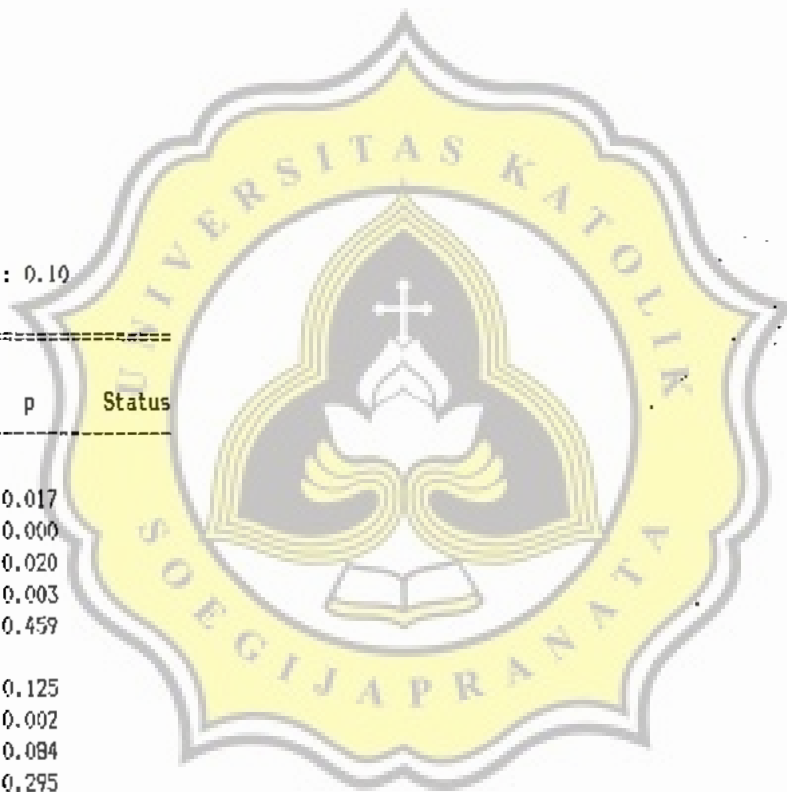
- tir 6 = Rekaman Nomor : 26
- tir 7 = Rekaman Nomor : 30
- tir 8 = Rekaman Nomor : 34
- tir 9 = Rekaman Nomor : 38
- tir 10 = Rekaman Nomor : 4

- tir 11 = Rekaman Nomor : 42
- tir 12 = Rekaman Nomor : 46
- tir 13 = Rekaman Nomor : 50
- tir 14 = Rekaman Nomor : 54
- tir 15 = Rekaman Nomor : 58

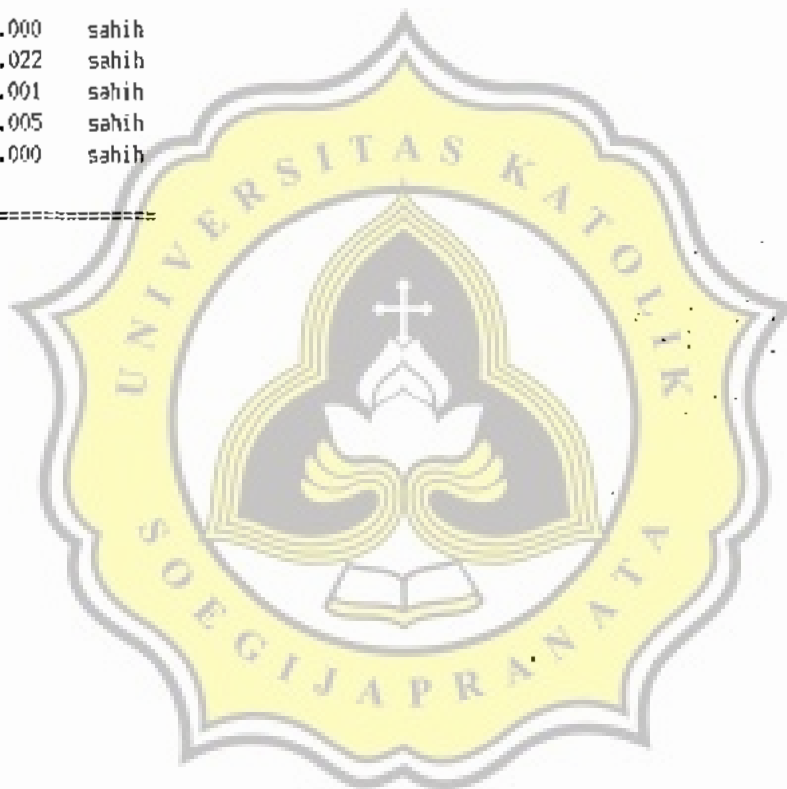
jumlah Kasus Semula : 50
jumlah Data Kosong : 0
jumlah Kasus Jalan : 50

REKAM RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

tir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.423	0.296	0.017	
2	0.574	0.486	0.000	
3	0.414	0.288	0.020	
4	0.490	0.379	0.003	
5	0.175	0.015	0.459	
6	0.312	0.166	0.125	
7	0.540	0.401	0.002	
8	0.330	0.197	0.084	
9	0.257	0.079	0.295	
10	0.397	0.271	0.027	
11	0.721	0.633	0.000	
12	0.510	0.387	0.003	
13	0.516	0.364	0.005	
14	0.525	0.419	0.001	
15	0.495	0.355	0.005	



ir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.422	0.274	0.026	sahih
2	0.623	0.528	0.000	sahih
3	0.468	0.330	0.009	sahih
4	0.468	0.337	0.008	sahih
5	0.175	0.015	0.459	gugur
6	0.312	0.166	0.125	gugur
7	0.555	0.396	0.002	sahih
8	0.303	0.153	0.145	gugur
9	0.257	0.079	0.295	gugur
10	0.509	0.377	0.003	sahih
11	0.692	0.501	0.000	sahih
12	0.435	0.282	0.022	sahih
13	0.585	0.422	0.001	sahih
14	0.489	0.360	0.005	sahih
15	0.615	0.475	0.000	sahih



ma Konstrak : Moral kerja
 ktor Ke- 3 : Penerimaan atas kepemimpinan

Lampiran 3.2

- tir 1 = Rekaman Nomor : 3
- tir 2 = Rekaman Nomor : 7
- tir 3 = Rekaman Nomor : 11
- tir 4 = Rekaman Nomor : 15
- tir 5 = Rekaman Nomor : 19

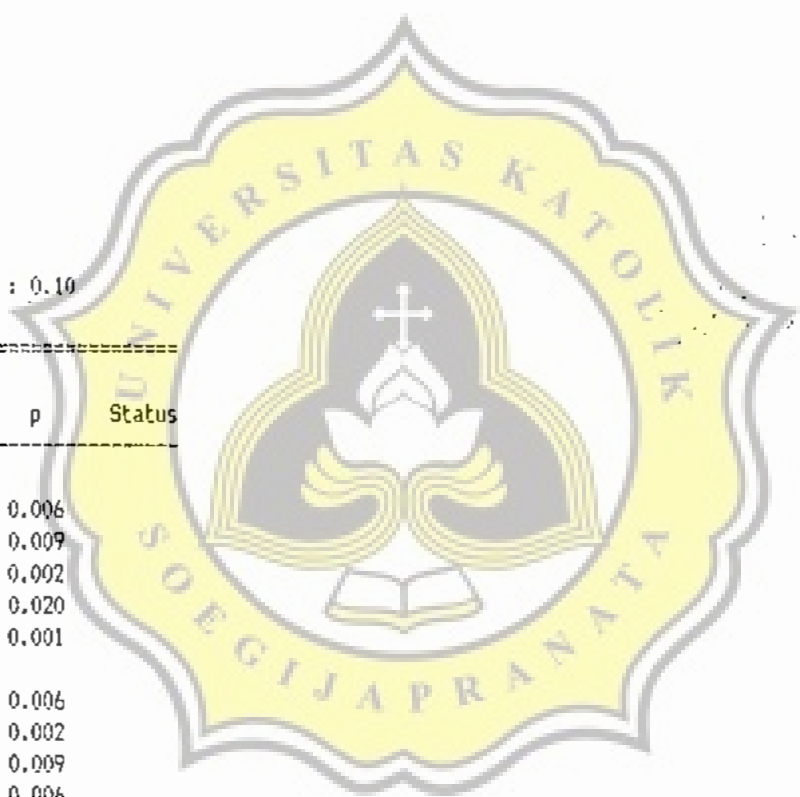
- tir 6 = Rekaman Nomor : 27
- tir 7 = Rekaman Nomor : 31
- tir 8 = Rekaman Nomor : 35
- tir 9 = Rekaman Nomor : 39
- tir 10 = Rekaman Nomor : 23

- tir 11 = Rekaman Nomor : 43
- tir 12 = Rekaman Nomor : 47
- tir 13 = Rekaman Nomor : 51
- tir 14 = Rekaman Nomor : 55
- tir 15 = Rekaman Nomor : 59

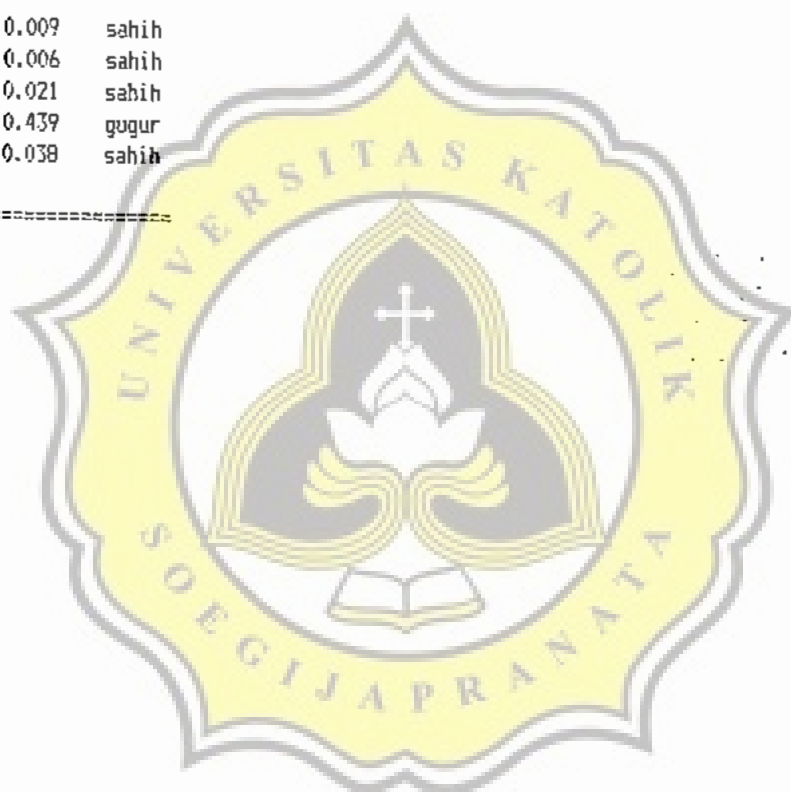
cah Kasus Semula : 50
 cah Data Kosong : 0
 cah Kasus Jalan : 50

BEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
 ta Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

tir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.482	0.352	0.006	
2	0.468	0.329	0.009	
3	0.561	0.408	0.002	
4	0.442	0.289	0.020	
5	0.559	0.431	0.001	
6	0.476	0.348	0.006	
7	0.501	0.409	0.002	
8	-0.151	-0.332	0.009	
9	0.512	0.351	0.006	
10	0.564	0.446	0.001	
11	0.431	0.326	0.010	
12	0.491	0.349	0.006	
13	0.424	0.277	0.024	
14	0.138	-0.021	0.439	
15	0.425	0.272	0.026	



tir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.503	0.379	0.003	sahih
2	0.524	0.396	0.002	sahih
3	0.605	0.464	0.001	sahih
4	0.434	0.283	0.022	sahih
5	0.572	0.450	0.001	sahih
6	0.508	0.386	0.003	sahih
7	0.463	0.370	0.004	sahih
8	-0.151	-0.332	0.009	gugur
9	0.489	0.329	0.009	sahih
10	0.560	0.444	0.001	sahih
11	0.434	0.332	0.009	sahih
12	0.491	0.352	0.006	sahih
13	0.429	0.287	0.021	sahih
14	0.138	-0.021	0.439	gugur
15	0.401	0.250	0.038	sahih



ir 1 = Rekaman Nomor : 4
ir 2 = Rekaman Nomor : 12
ir 3 = Rekaman Nomor : 16
ir 4 = Rekaman Nomor : 20
ir 5 = Rekaman Nomor : 24

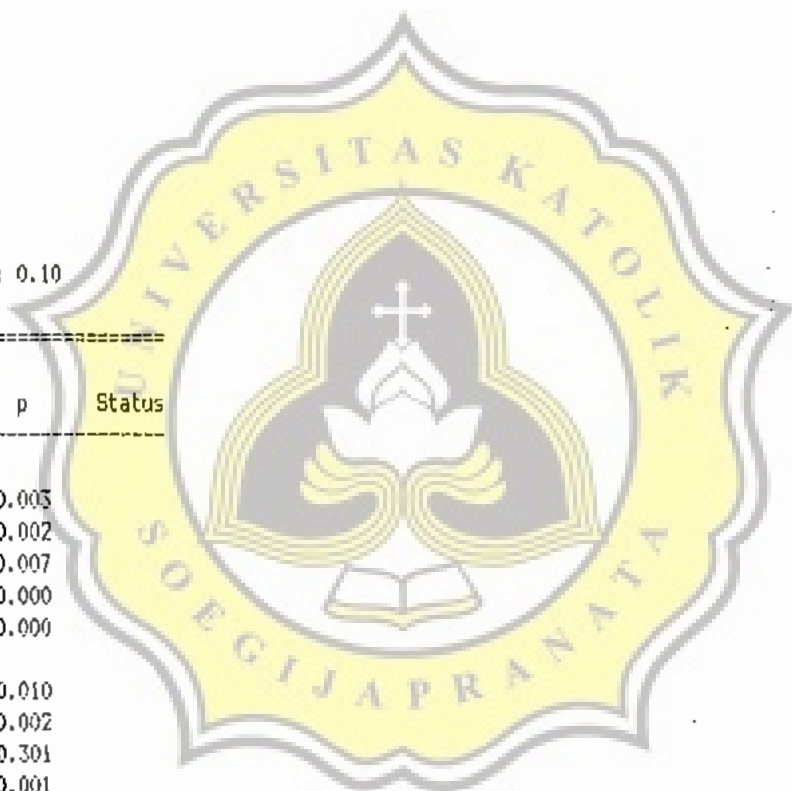
ir 6 = Rekaman Nomor : 28
ir 7 = Rekaman Nomor : 32
ir 8 = Rekaman Nomor : 36
ir 9 = Rekaman Nomor : 40
ir 10 = Rekaman Nomor : 8

ir 11 = Rekaman Nomor : 44
ir 12 = Rekaman Nomor : 48
ir 13 = Rekaman Nomor : 52
ir 14 = Rekaman Nomor : 56
ir 15 = Rekaman Nomor : 60

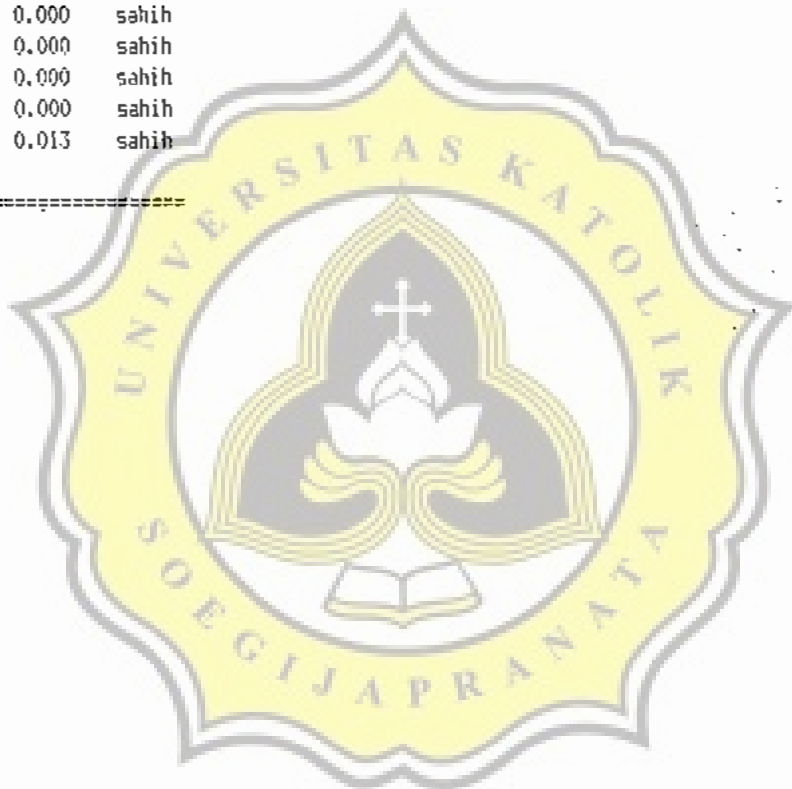
ah Kasus Semula : 50
ah Data Kosong : 0
ah Kasus Jalan : 50

EL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR
a Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

ir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.532	0.390	0.003	
2	0.521	0.396	0.002	
3	-0.171	-0.344	0.007	
4	0.636	0.556	0.000	
5	0.609	0.507	0.000	
6	0.407	0.325	0.010	
7	0.551	0.411	0.002	
8	0.023	-0.123	0.301	
9	0.570	0.456	0.001	
10	0.476	0.336	0.008	
11	0.488	0.399	0.002	
12	0.627	0.526	0.000	
13	0.580	0.479	0.000	
14	0.729	0.650	0.000	
15	0.462	0.329	0.009	



Item No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.558	0.429	0.001	sahih
2	0.543	0.429	0.001	sahih
3	-0.171	-0.344	0.007	gugur
4	0.653	0.580	0.000	sahih
5	0.636	0.544	0.000	sahih
6	0.399	0.321	0.011	sahih
7	0.517	0.380	0.003	sahih
8	0.023	-0.123	0.301	gugur
9	0.579	0.473	0.000	sahih
10	0.528	0.403	0.002	sahih
11	0.544	0.467	0.000	sahih
12	0.610	0.511	0.000	sahih
13	0.669	0.587	0.000	sahih
14	0.716	0.640	0.000	sahih
15	0.438	0.310	0.013	sahih



akan ke- 1 / 1

P.S. : Seri Program Statistik
ogram : UJI-KESAHIHAN FAKTOR-FAKTOR KONSTRAK
isi : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
iversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
rsi IBN/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

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

ma Peneliti : Agustina
ma Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
il. Analisis : 19 Maret 1993
ma Berkas : Tin1

ma Konstrak : Moral kerja
ma Faktor 1 : Sikap terhadap kerja
ma Faktor 2 : Kepuasan kerja
ma Faktor 3 : Penerimaan atas kepemimpinan
ma Faktor 4 : Sikap terhadap organisasi

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



No	Faktor				Tot
	1	2	3	4	
1	30	30	36	37	133
2	36	36	41	44	157
3	31	30	37	38	136
4	37	31	44	45	157
5	27	26	35	30	118
6	34	31	42	38	145
7	31	32	40	37	140
8	28	30	39	32	129
9	33	24	39	31	127
10	44	34	51	49	178
11	37	31	40	41	149
12	39	27	32	42	140
13	27	26	32	31	116
14	36	33	40	38	147
15	28	26	34	33	121
16	36	36	49	43	164
17	33	31	40	37	141
18	41	44	43	49	177
19	44	32	43	52	171
20	31	32	36	39	138
21	29	30	38	40	137
22	41	39	52	52	184
23	29	27	33	34	123
24	36	34	42	37	149
25	39	33	38	36	146
26	32	32	34	34	132
27	32	20	35	37	124
28	40	33	43	44	160
29	28	29	34	33	124
30	31	30	36	35	132
31	36	28	43	35	142
32	33	30	38	39	140
33	33	28	40	37	138
34	32	39	43	38	152
35	34	31	38	40	143
36	40	40	41	41	162
37	30	30	39	38	137
38	39	31	39	37	146
39	38	26	42	37	143
40	33	33	38	38	142



(bersambung)

No	Faktor Nomor				Tot
	1	2	3	4	
11	32	31	40	40	143
12	37	30	36	35	138
13	35	29	39	38	141
14	34	35	43	40	152
15	36	28	40	33	137
16	41	42	47	51	181
17	33	27	37	35	132
18	33	32	39	39	143
19	33	29	44	44	150
20	37	31	43	39	150



MATRIKS INTERKORELASI

Lampiran 3.3

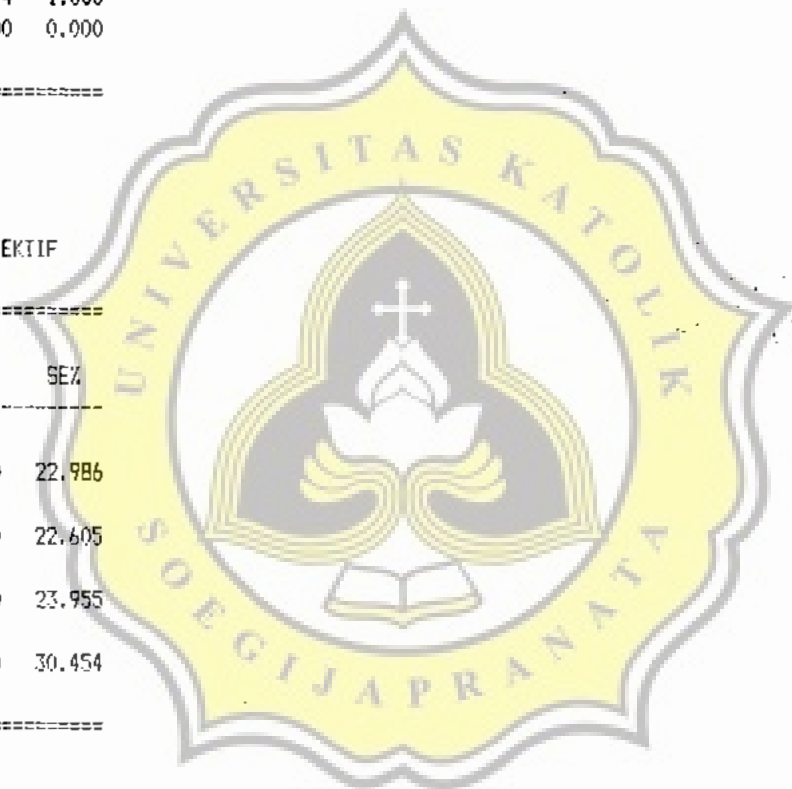
X	1	2	3	4	Y
1	1.000	0.510	0.649	0.735	0.842
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.510	1.000	0.602	0.647	0.803
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.649	0.602	1.000	0.713	0.862
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.735	0.647	0.713	1.000	0.914
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y	0.842	0.803	0.862	0.914	1.000
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

dua-ekor.

KORELASI BAG-TOT DAN SUNDANGAN EFEKTIF

tor	rxv	rbt	p	SE%
1	0.842	0.725	0.000	22.986
2	0.803	0.659	0.000	22.605
3	0.862	0.755	0.000	23.955
4	0.914	0.820	0.000	30.454

dua-ekor.



ANALISIS KEANDALAN

- Lampiran 4.1 ANALISIS KEANDALAN PENAMPILAN KERJA
(ANTAR RATER DARI EBEL)
- Lampiran 4.2 ANALISIS KEANDALAN PENAMPILAN KERJA
(TEKNIK HOYT-KR)
- Lampiran 4.3 ANALISIS KEANDALAN "MORALE" KERJA



. : Seri Program Statistik
 am : UJI-KEANDALAN ANTAR RATER DARI EBEL
 : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
 rsitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
 IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

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

Peneliti : Agustina
 Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
 Analisis : 19 Maret 1993
 Berkas : Tin2

Nomor : 1

Butir Nomor 1 : Pengetahuan ttg. pekerjaan

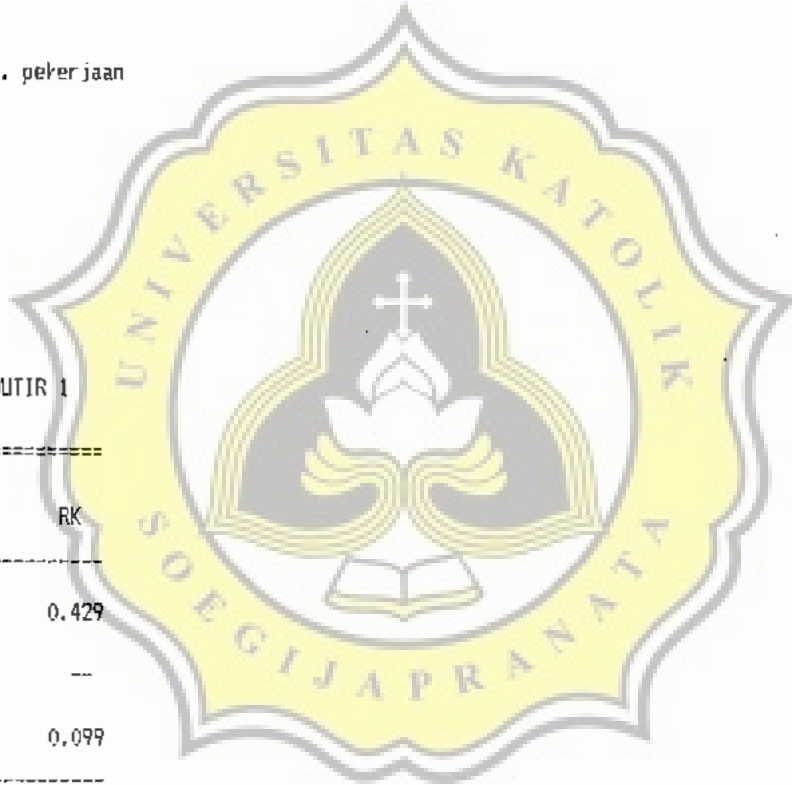
- 1 = Rekaman Nomor : 1
- 2 = Rekaman Nomor : 2

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

NGIKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 1

r	JK	db	RK
k	21.000	49	0.429
	0.160	1	--
	4.840	49	0.099
	26.000	99	--

= 0.770 p = 0.000 << terandalkan >>



r Nomor : 2

Butir Nomor 2 : Perencanaan & pengorganisasian

r 1 = Rekam Nomor : 3

r 2 = Rekam Nomor : 4

h Kasus Semula : 50

h Data Kosong : 0

h Kasus Jalan : 50

ANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 2

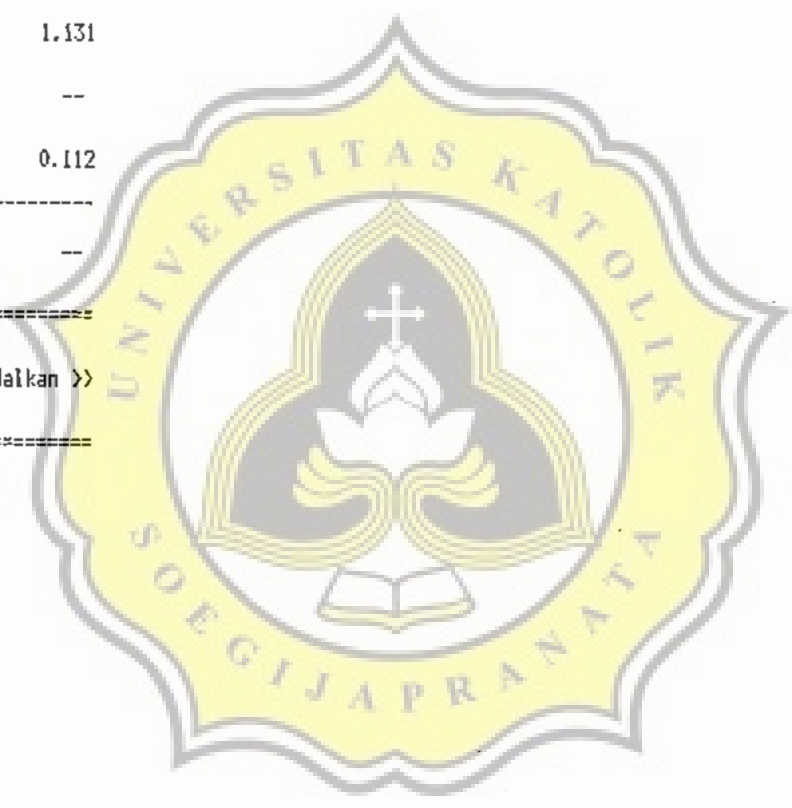
=====

er	JK	db	FK
ek	55.410	49	1.131
-	0.010	1	--
	5.490	49	0.112
l	60.910	99	--

=====

= 0.901 p = 0.000 << terandakan >>

=====



Butir Nomor : 3

Lampiran 4.1

Nama Butir Nomor 3 : Pendelegasian

Kategori 1 = Rekaman Nomor : 5

Kategori 2 = Rekaman Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 50

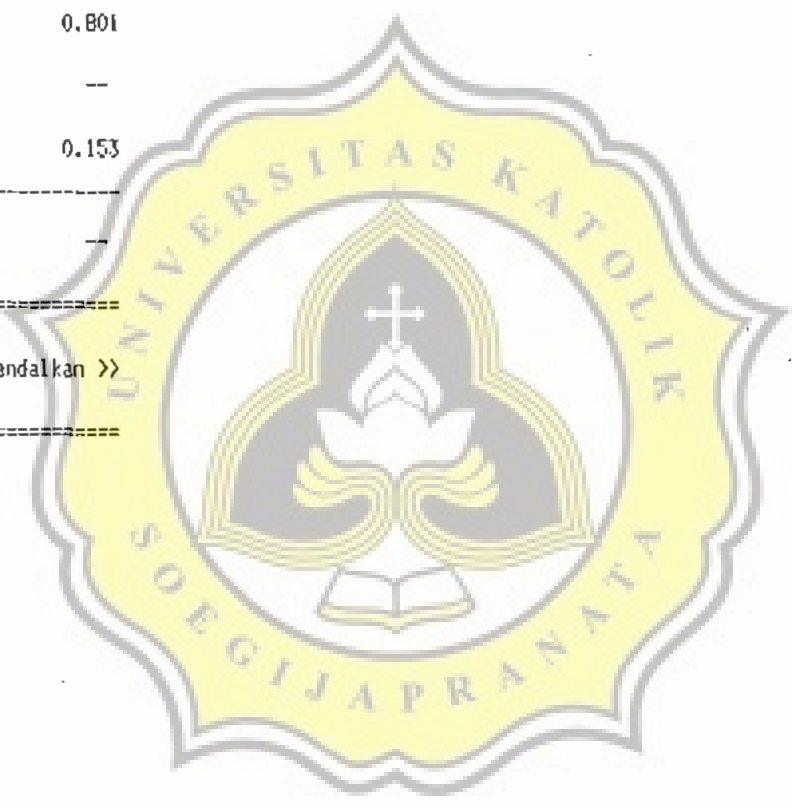
Jumlah Data Kosong : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 3

Indikator	JK	db	RK
Uji Levene	39.250	49	0.801
Kategori	0.010	1	--
Uji Chi-Square	7.490	49	0.153
Uji Fisher's Exact Test	46.750	99	--

Uji Levene = 0.809 p = 0.000 << terandakan >>



Butir Nomor : 4

Lampiran 4.1

nama Butir Nomor 4 : Pelatihan

Butir 1 = Rekaman Nomor : 7

Butir 2 = Rekaman Nomor : 8

Jumlah Kasus Semula : 50

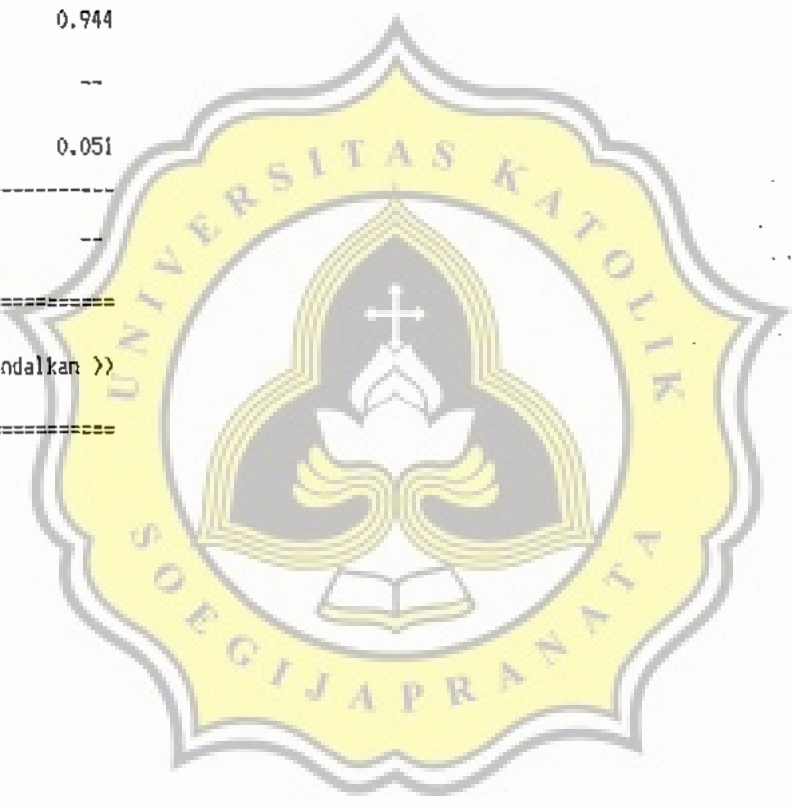
Jumlah Data Kosong : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 4

Subjek	JK	db	RK
Subjek	46.250	49	0.944
Butir	0.010	1	--
Subjek	2.490	49	0.051
Subjek	48.750	99	--

$k = 0.946$ $p = 0.000$ << terandalkan >>



ir Nomor : 5

Lampiran 4.1

a Butir Nomor 5 : Pendisiplinan

er 1 = Rekanan Nomor : 9

er 2 = Rekanan Nomor : 10

ah Kasus Semula : 50

ah Data Kosong : 0

ah Kasus Jalan : 50

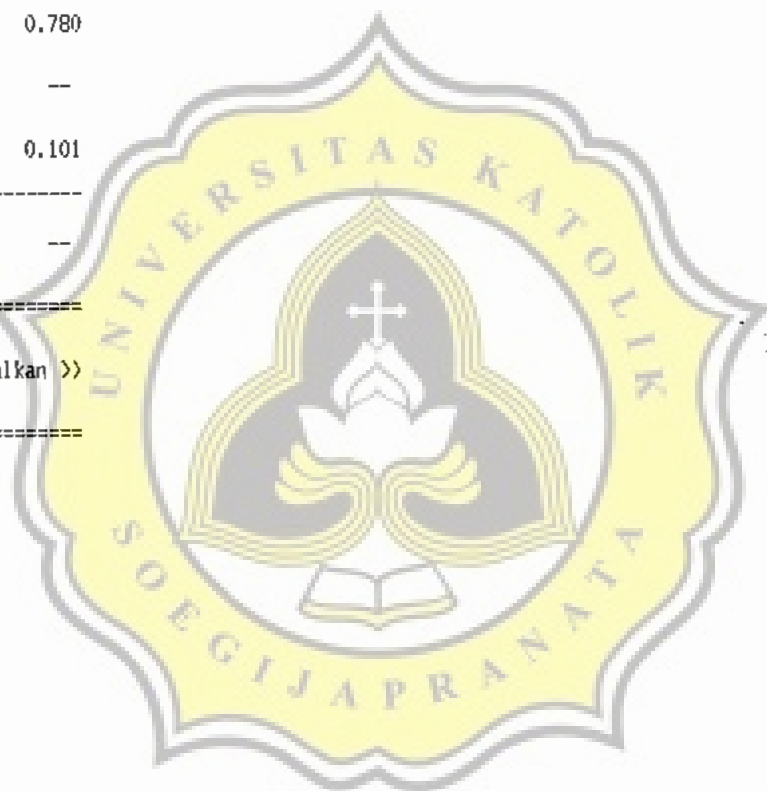
RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 5

=====

er	JK	db	RK
rek	38.240	49	0.780
er	0.040	1	--
i	4.960	49	0.101

il	43.240	99	--
----	--------	----	----

= 0.870 p = 0.000 << terandalkan >>



Butir Nomor : 6

Lampiran 4.1

Butir Nomor 6 : Penilaian

Rekaman 1 = Rekaman Nomor : 11

Rekaman 2 = Rekaman Nomor : 12

Jumlah Kasus Semula : 50

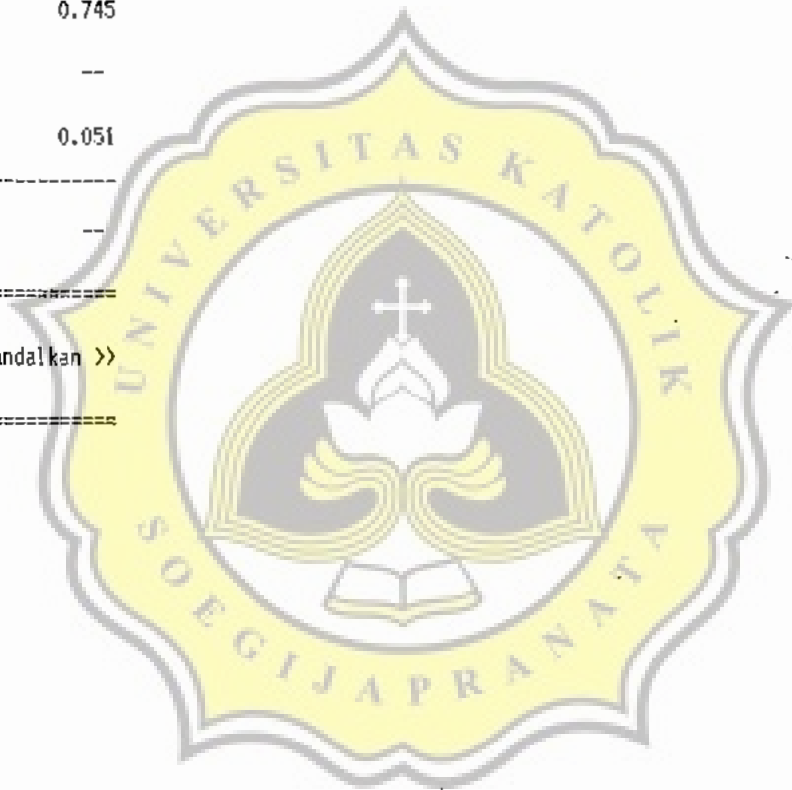
Jumlah Data Kosong : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 6

Rekaman	JK	db	RK
Rekaman 1	36.490	49	0.745
Rekaman 2	0.010	1	--
Jumlah	2.490	49	0.051
Jumlah	38.990	99	--

$k = 0,932$ $p = 0,000$ << terandalkan >>



ir Nomor : 7

a Butir Nomor 7 : Kerjasama

er 1 = Rekaman Nomor : 13

er 2 = Rekaman Nomor : 14

ah Kasus Semula : 50

ah Data Kosong : 0

ah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 7

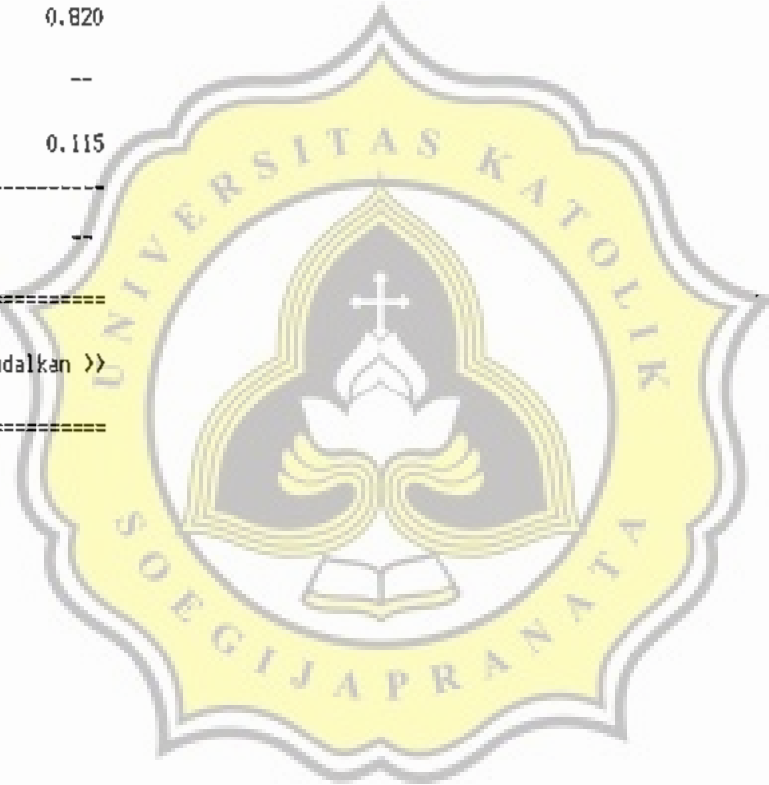
=====

ber	JK	db	RK
tyek	40.160	49	0.820
er	0.360	1	--
sa	5.640	49	0.115
sal	46.160	99	--

=====

kk = 0.860 p = 0.000 << terandakan >>

=====



Butir Nomor : 8

Lampiran 4.1

Nama Butir Nomor 8 : Produksi

Rekaman 1 = Rekaman Nomor : 15

Rekaman 2 = Rekaman Nomor : 16

Jumlah Kasus Semula : 50

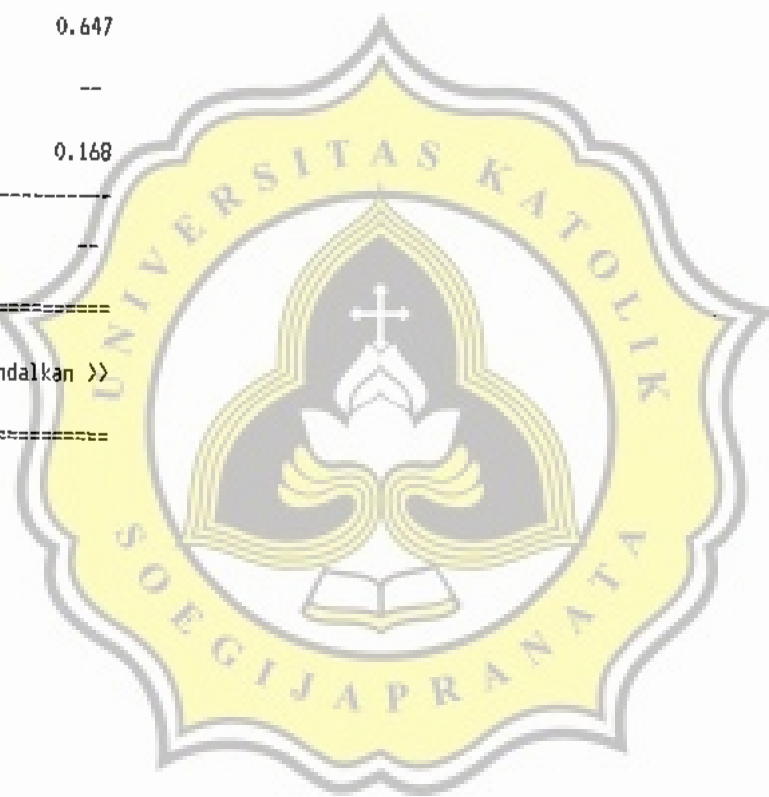
Jumlah Data Kosong : 0

Jumlah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 8

Parameter	JK	db	FK
Residu	31.690	49	0.647
Rater	0.250	1	--
Sisa	8.250	49	0.168
Total	40.190	99	--

$F_{kk} = 0.740$ $p = 0.000$ << terandakan >>



nama Butir Nomor 9 : Pencatatan

ter 1 = Rekaman Nomor : 17

ter 2 = Rekaman Nomor : 18

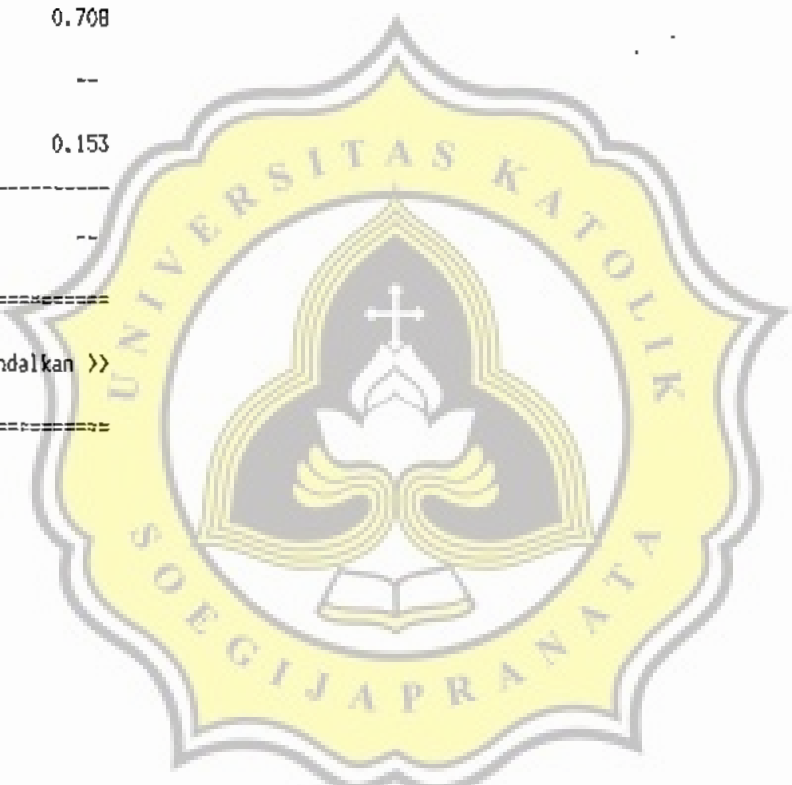
jumlah Kasus Semula : 50

jumlah Data Kosong : 0

jumlah Kasus Jalan : 50

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 9

number	JK	db	RK
nyek	34.690	49	0.708
er	0.010	1	--
ia	7.490	49	0.153
al	42.190	99	--
=====			
k = 0.784	p = 0.000	<< terandalkan >>	



Butir Nomor 10 : Presensi

Rekaman 1 = Rekaman Nomor : 19
Rekaman 2 = Rekaman Nomor : 20

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

RANGKUMAN ANALISIS ANTAR RATER - BUTIR 10

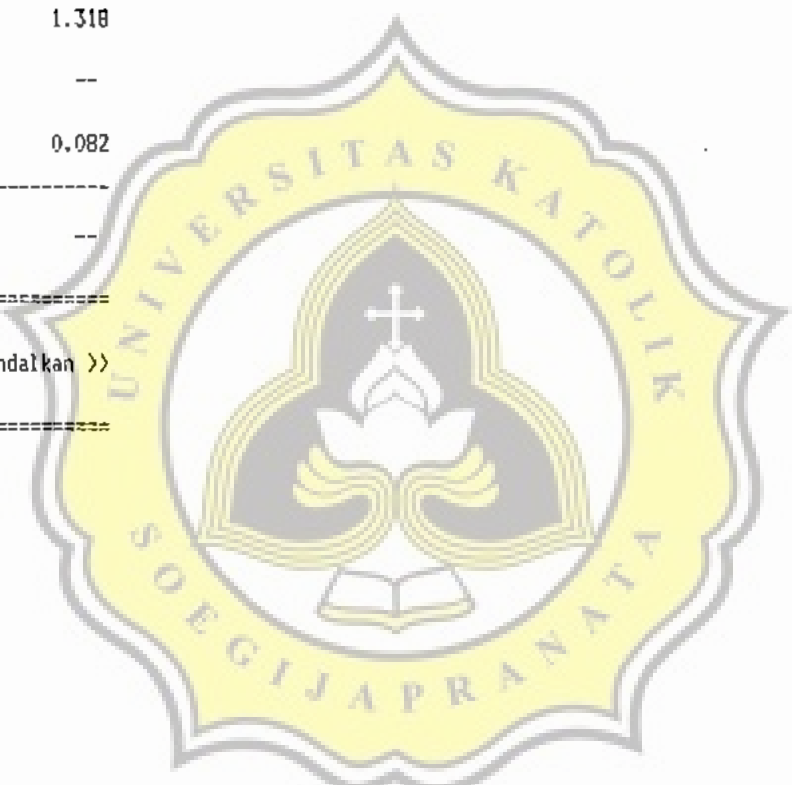
=====

Rekaman	JK	db	RK
Rekaman 1	64.560	49	1.318
Rekaman 2	0.000	1	--
Jumlah	4.000	49	0.082
Jumlah	68.560	99	--

=====

k = 0.938 p = 0.000 << terandalkan >>

=====



.P.S. : Seri Program Statistik
rogram : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
disi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
niversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
ersi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

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

ma Peneliti : Agustina
ma Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
l. Analisis : 19 Maret 1993
ma Berkas : Tin2

ma Konstrak : Penampilan kerja

tir 1 = Rekaman Nomor : 21
tir 2 = Rekaman Nomor : 22
tir 3 = Rekaman Nomor : 23
tir 4 = Rekaman Nomor : 24
tir 5 = Rekaman Nomor : 25
tir 6 = Rekaman Nomor : 26
tir 7 = Rekaman Nomor : 27
tir 8 = Rekaman Nomor : 28
tir 9 = Rekaman Nomor : 29
tir 10 = Rekaman Nomor : 30

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



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

ber	JK	db	RK
yek	367.000	49	7.490
ir	62.719	9	--
a	448.480	441	1.017
al	878.199	499	--

r tt = 0.864 p = 0.000

Seri Program Statistik
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR
Peneliti : Sutrisno Hadi dan Seno Panardiyanto
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Hak Cipta : IRM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

Pemilik : A. F. Kristianto
Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Alamat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

Peneliti : Agustina
Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang
Tanggal Analisis : 19 Maret 1993
Berkas : Tin1

Konstrak : Moral kerja
Faktor : Sikap terhadap kerja

FAKTOR : 1

Rekaman 1 = Rekaman Nomor : 5
Rekaman 2 = Rekaman Nomor : 9
Rekaman 3 = Rekaman Nomor : 13
Rekaman 4 = Rekaman Nomor : 17
Rekaman 5 = Rekaman Nomor : 21
Rekaman 8 = Rekaman Nomor : 33
Rekaman 9 = Rekaman Nomor : 37
Rekaman 11 = Rekaman Nomor : 41
Rekaman 13 = Rekaman Nomor : 49
Rekaman 14 = Rekaman Nomor : 53
Rekaman 15 = Rekaman Nomor : 57

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



* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Lampiran 4.3

umber	JK	db	RK
ubyek	82.889	49	1.692
utir	38.764	10	--
isa	198.691	490	0.405
otal	320.344	549	--

r tt = 0.760 p = 0.000



lama Konstrak : Moral kerja
lama Faktor : Kepuasan kerja

Lampiran 4.3

* FAKTOR : 2

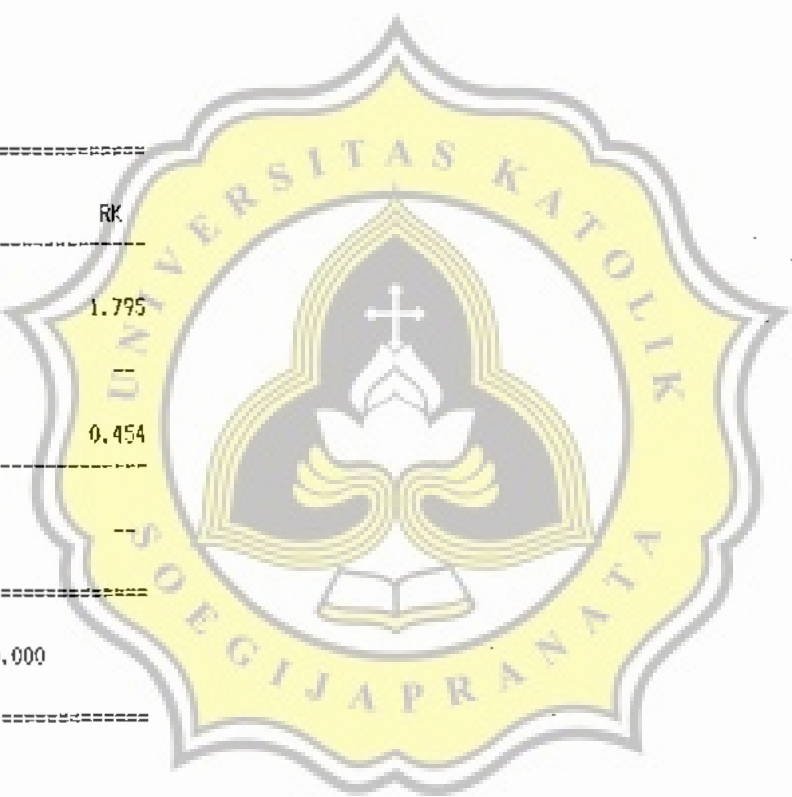
- Butir 1 = Rekaman Nomor : 2
- Butir 2 = Rekaman Nomor : 10
- Butir 3 = Rekaman Nomor : 14
- Butir 4 = Rekaman Nomor : 18
- Butir 7 = Rekaman Nomor : 30
- Butir 10 = Rekaman Nomor : 6
- Butir 11 = Rekaman Nomor : 42
- Butir 12 = Rekaman Nomor : 46
- Butir 13 = Rekaman Nomor : 50
- Butir 14 = Rekaman Nomor : 54
- Butir 15 = Rekaman Nomor : 58

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

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	87.944	49	1.795
Butir	59.404	10	
Sisa	222.596	490	0.454
Total	369.944	549	

$r_{tt} = 0.747$ $p = 0.000$



ama Konstrak : Moral kerja
ama Faktor : Penerimaan atas kepemimpinan

Lampiran 4.3

* FAKTOR : 3

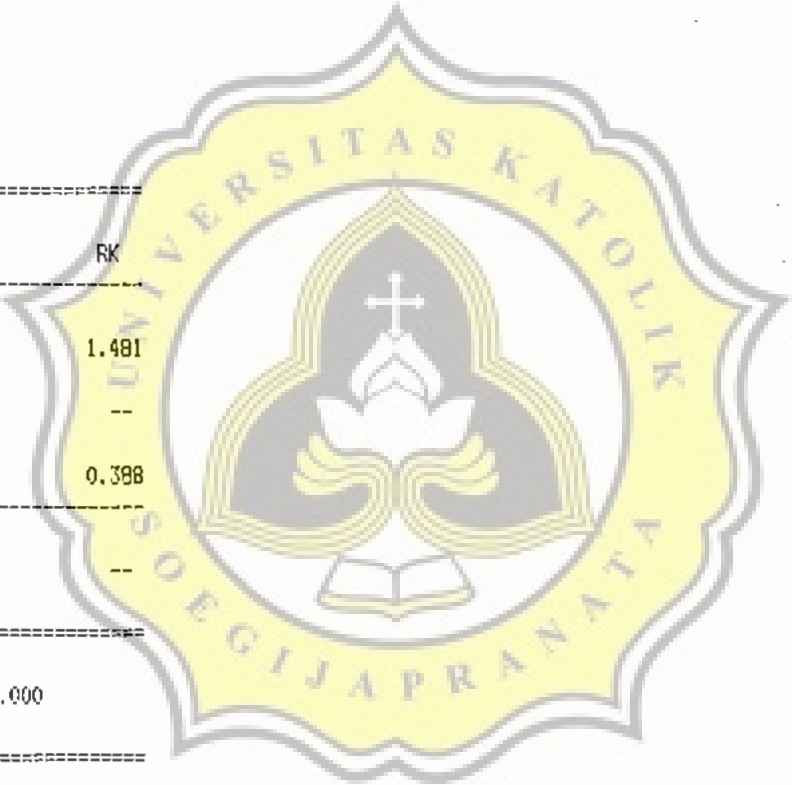
- utir 1 = Rekaman Nomor : 3
- utir 2 = Rekaman Nomor : 7
- utir 3 = Rekaman Nomor : 11
- utir 4 = Rekaman Nomor : 15
- utir 5 = Rekaman Nomor : 19
- utir 6 = Rekaman Nomor : 27
- utir 7 = Rekaman Nomor : 31
- utir 9 = Rekaman Nomor : 39
- utir 10 = Rekaman Nomor : 23
- utir 11 = Rekaman Nomor : 43
- utir 12 = Rekaman Nomor : 47
- utir 13 = Rekaman Nomor : 51
- utir 15 = Rekaman Nomor : 59

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

* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	72.586	49	1.481
Butir	98.074	12	--
Sisa	228.233	588	0.388
Total	398.894	649	--

$r_{tt} = 0.738$ $p = 0.000$



na Konstrak : Moral kerja
na Faktor : Sikap terhadap organisasi

Lampiran 4.3

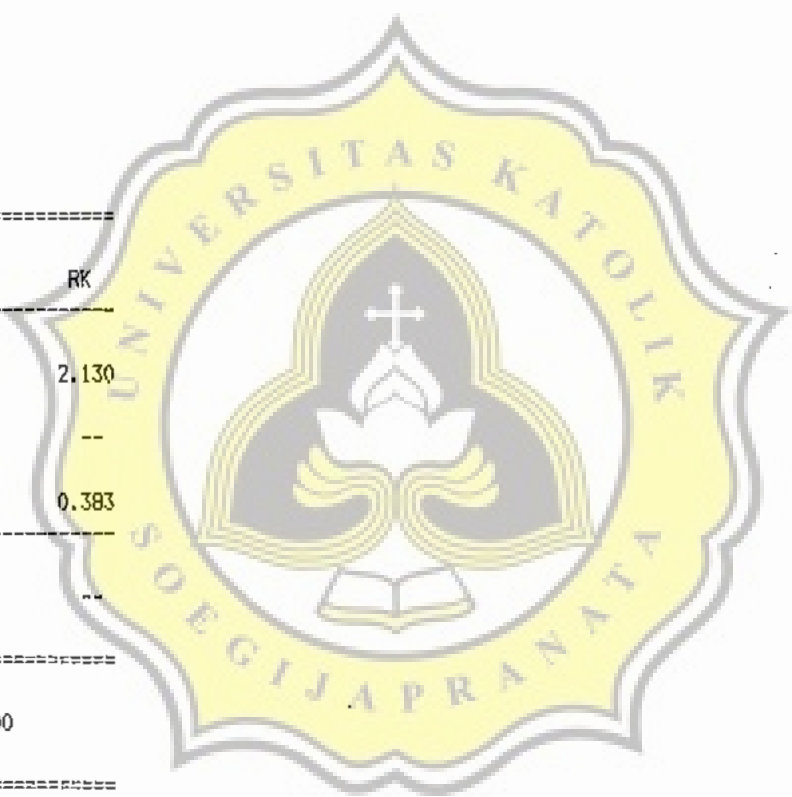
FAKTOR : 4

- ir 1 = Rekaman Nomor : 4
- ir 2 = Rekaman Nomor : 12
- ir 4 = Rekaman Nomor : 20
- ir 5 = Rekaman Nomor : 24
- ir 6 = Rekaman Nomor : 28
- ir 7 = Rekaman Nomor : 32
- ir 9 = Rekaman Nomor : 40
- ir 10 = Rekaman Nomor : 8
- ir 11 = Rekaman Nomor : 44
- ir 12 = Rekaman Nomor : 48
- ir 13 = Rekaman Nomor : 52
- ir 14 = Rekaman Nomor : 56
- ir 15 = Rekaman Nomor : 60

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

TABEL RANGKUMAN ANALISIS

ber	JK	db	RK
yek	104.363	49	2.130
ir	60.221	12	--
a	225.317	599	0.383
al	389.901	649	--
r tt = 0.820		p = 0.000	



ANGKET PENELITIAN

Lampiran 5.1 PENILAIAN PENAMPILAN KERJA

Lampiran 5.2 ANGKET "MORALE" KERJA



PENILAIAN PENAMPILAN KERJA

Nilailah karyawan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan. Dengan ketentuan sebagai berikut :

- A = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sangat Jauh dari yang diharapkan.
- B = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Jauh dari yang diharapkan.
- C = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Mendekati dari yang diharapkan.
- D = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sesuai dengan harapan.
- E = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sedikit melebihi dari yang diharapkan.
- F = Kondisi dan hasil yang ditunjukkan Sangat melebihi dari yang diharapkan.

NAMA KARYAWAN :
 BAGIAN/DEVISI :
 JABATAN :
 JENIS KELAMIN : Laki-laki/perempuan
 PENDIDIKAN TERAKHIR :
 MULAI BEKERJA DI PERUSAHAAN :

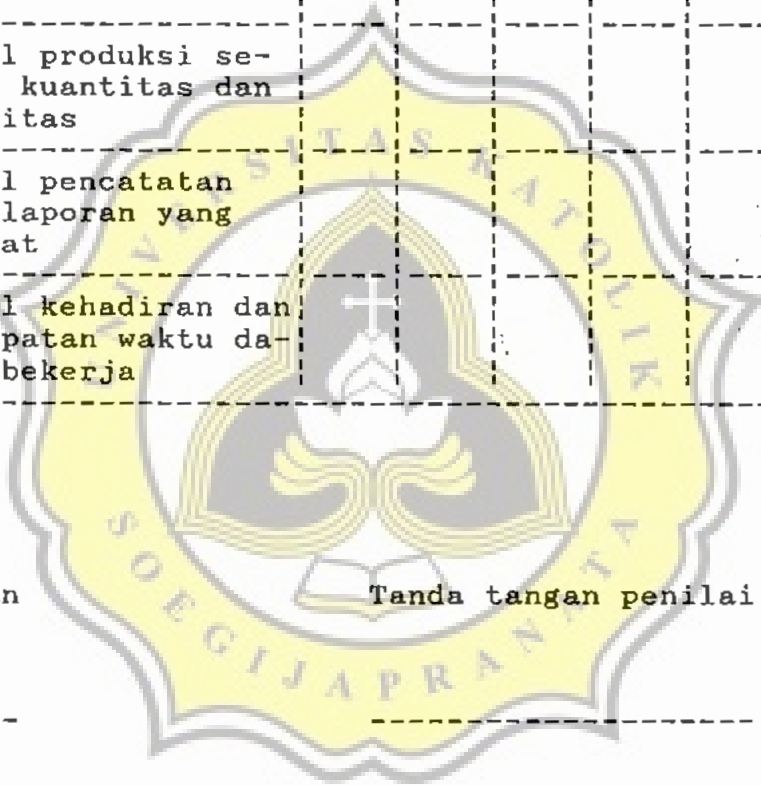


Faktor	Diskripsi	Tingkat					
		A	B	C	D	E	F
1. Pengetahuan tentang pekerjaan	Pengetahuan sehubungan dengan pekerjaan yang harus dilakukan						
2. Perencanaan & pengorganisasian	Kemampuan merencanakan dan membuat penjadwalan agar tugas dapat diselesaikan tepat pada waktunya						
3. Pendelegasian	Kemampuan untuk mendelegasikan tugas kepada orang lain						
4. Pelatihan	Kemampuan untuk memberikan pelatihan, bimbingan untuk meningkatkan kemampuan karyawan						

5. Pendisiplinan	Kemampuan menerapkan peraturan dan menangani hal-hal yang berhubungan dengan pelanggaran peraturan				
6. Penilaian	Kemampuan membuat penilaian dan membuat keputusan dalam menyelesaikan permasalahan				
7. Kerjasama	Kemampuan bekerjasama dengan departemen lain dan dengan pihak manajemen				
8. Produksi	Hasil produksi secara kuantitas dan kualitas				
9. Pencatatan	Hasil pencatatan dan laporan yang dibuat				
10. Presensi	Hasil kehadiran dan ketepatan waktu dalam bekerja				

Tanggal penilaian

Tanda tangan penilai



Kepada Yth :
Sdr. Penyelia
di tempat

Saudara yang kami hormati,


Pertama-tama, kami hendak mengucapkan terimakasih atas kesediaan Saudara meluangkan sedikit waktu dan pikiran untuk mengisi angket ini.

Selain ditujukan untuk penelitian, angket ini juga dapat dijadikan sebagai masukan bagi pengembangan organisasi atau perusahaan dimana Sudara bekerja.

Dalam mengisi angket, Saudara tidak perlu ragu-ragu karena :

1. Semua jawaban adalah benar asal sesuai dengan apa yang saudara pikirkan dan rasakan
2. Informasi yang diperoleh tidak ditujukan untuk menilai diri Saudara secara pribadi melainkan untuk menilai organisasi atau perusahaan secara keseluruhan
3. Kerahasiaan jawaban akan dijaga dan dipertanggungjawabkan
4. Saudara diperbolehkan untuk tidak mencantumkan nama apabila Saudara merasa berkeberatan.

Akhirnya kami ucapkan "SELAMAT BEKERJA" dan terimakasih atas perhatian, partisipasi dan kerjasama Saudara.



Hormat Kami
M.S AGUSTINA

(87/6.111.08000.50195/PS/469)

PERSONAL DATA

N A M A :

Tanggal lahir :/...../.....

Jenis Kelamin : Laki-laki/perempuan

Pendidikan formal terakhir :

J A B A T A N :

Bagian/Devisi :

Mulai bekerja di perusahaan ini :

Tanggal.....Bulan.....Tahun.....



Berikanlah tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan apa yang Saudara rasakan atau pikirkan.

1. Lingkungan tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak memacu untuk bekerja lebih giat
 b. Tidak memacu untuk bekerja lebih giat
 c. Memacu untuk bekerja lebih giat
 d. Sangat memacu untuk bekerja lebih giat
2. Secara pribadi saudara menilai pimpinan saudara
 a. Sangat tidak "fair" c. "fair"
 b. Tidak "fair" d. Sangat "fair"
3. Bila bercerita kepada teman tentang perusahaan dimana saudara bekerja, perasaan yang timbul adalah.....
 a. Sangat malu c. Bangga
 b. Malu d. Sangat bangga
4. Bagi saudara pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat membosankan
 b. Membosankan
 c. Tidak membosankan
 d. Sangat tidak membosankan
5. Sehubungan dengan tuntutan kerja yang harus saudara berikan imbalan yang diterima
 a. Jauh lebih besar c. Sudah sesuai
 b. Sedikit melebihi d. Terlalu kecil
6. Apabila saudara mengemukakan hal yang tidak menyenangkan reaksi pimpinan saudara adalah.....
 a. Sangat tidak peduli c. Peduli
 b. Tidak peduli d. Sangat peduli
7. Menurut saudara, hubungan perusahaan dimana saudara bekerja dengan masyarakat luas
 a. Sangat baik c. Tidak baik
 b. Baik d. Sangat tidak baik
8. Tantangan dalam pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat besar c. Tidak besar
 b. Besar d. Sangat tidak besar
9. Apakah teman sejawat saudara bisa diajak bekerjasama ?
 a. Sangat tidak bisa c. Bisa
 b. Tidak bisa d. Sangat bisa
10. Apabila ada kesulitan atau keluhan, apakah saudara memberitahukan kepada pimpinan ?
 a. Tidak pernah c. sering
 b. Kadang-kadang d. selalu

11. Dibandingkan dengan perusahaan lain, perlakuan terhadap karyawan di perusahaan saudara adalah
 a. kurang baik c. Lebih baik
 b. sama baik d. paling baik
12. Menurut saudara, kemampuan yang saudara miliki sehubungan dengan tuntutan pekerjaan
 a. Sangat tidak memadai c. Memadai
 b. Tidak memadai d. Sangat memadai
13. Suasana di tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak nyaman dan sangat tidak menyenangkan
 b. Tidak nyaman dan tidak menyenangkan
 c. Nyaman dan menyenangkan
 d. Sangat nyaman dan sangat menyenangkan
14. Bagi saudara, pimpinan merupakan orang yang.....
 a. Sangat tidak menyenangkan untuk diajak berbicara
 b. Tidak menyenangkan untuk diajak berbicara
 c. Menyenangkan untuk diajak berbicara
 d. Sangat menyenangkan untuk diajak berbicara
15. Bagi saudara, pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat sulit untuk dilakukan dan dilaksanakan
 b. Sulit untuk dilakukan dan dilaksanakan
 c. Mudah untuk dilakukan dan dilaksanakan
 d. Sangat mudah untuk dilakukan dan dilaksanakan
16. Pencahayaan di tempat saudara bekerja
 a. Sangat tidak memadai untuk bekerja
 b. Tidak memadai untuk bekerja
 c. Memadai untuk bekerja
 d. Sangat memadai untuk bekerja
17. Berdasar kemampuan yang dimiliki, pimpinan saudara....
 a. Sangat tidak mampu dalam memimpin
 b. Tidak mampu dalam memimpin
 c. Mampu dalam memimpin
 d. Sangat mampu dalam memimpin
18. Menurut saudara, perusahaan dimana saudara bekerja
 a. Sangat tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan
 b. Tidak memperhatikan kesejahteraan karyawan
 c. Memperhatikan kesejahteraan karyawan
 d. Sangat memperhatikan kesejahteraan karyawan
19. Untuk meningkatkan ketrampilan saudara dalam bekerja
 a. Sangat tidak mungkin untuk dilakukan
 b. Tidak mungkin untuk dilakukan
 c. Mungkin untuk dilakukan
 d. Sangat mungkin untuk dilakukan

20. Apakah pimpinan saudara selalu memberikan informasi tentang kebijakan, perencanaan dan pengembangan perusahaan
 a. Selalu c. Jarang
 b. Cukup sering d. Tidak pernah
21. Apabila harus bekerja lembur untuk mengejar target (produksi), bagaimana perasaan saudara ?
 a. Sangat tidak senang c. Senang
 b. Tidak senang d. Sangat senang
22. Dalam merencanakan tugas bagi kelompok, pimpinan saudara
 a. Tidak pernah merencanakan dengan baik
 b. Jarang merencanakan dengan baik
 c. Sering merencanakan dengan baik
 d. Selalu merencanakan dengan baik
23. Tujuan umum organisasi bagi saudara
 a. Sangat tidak penting c. Penting
 b. Tidak penting d. Sangat penting
24. Kebersihan lingkungan dimana saudara bekerja
 a. Sangat tidak diperhatikan
 b. Tidak diperhatikan
 c. Diperhatikan
 d. Sangat diperhatikan
25. Apabila ada hal baru, pimpinan saudara
 a. Tidak pernah memberikan informasi
 b. Jarang memberikan informasi
 c. Sering memberikan informasi
 d. Selalu memberikan informasi
26. Bagi saudara kepentingan perusahaan harus didahulukan daripada kepentingan individu atau kelompok
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
27. Pekerjaan sekarang ini bagi masa depan saudara
 a. Sangat tidak penting c. Penting
 b. Tidak penting d. Sangat penting
28. Dibandingkan dengan ketrampilan yang saudara miliki, pekerjaan sekarang ini
 a. Sangat tidak sesuai c. Sesuai
 b. Tidak sesuai d. Sangat sesuai
29. Bagi saudara kritik pimpinan
 a. Sangat tidak membantu untuk berpikir lebih maju
 b. Tidak membantu untuk berpikir lebih maju
 c. Membantu untuk berpikir lebih maju
 d. Sangat membantu untuk berpikir lebih maju

30. Perusahaan selalu memberikan perasaan
 a. Tidak diterima c. diterima
 b. Kadang-kadang diterima d. selalu diterima
31. Pekerjaan sekarang ini sering menghasilkan pujian dan penghargaan
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
32. Rasa curiga mencurigai di tempat saudara bekerja
 a. Tidak ada c. Besar
 b. Ada tetapi kecil d. Sangat besar
33. Apabila ada kesulitan, saudara cenderung mengatasi sendiri daripada mendiskusikannya dengan pimpinan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
34. Saudara akan membantu sekuat tenaga untuk keberhasilan tujuan umum perusahaan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
35. Dibandingkan dengan teman lain yang mempunyai pekerjaan sejenis maka penghasilan saudara
 a. Jauh lebih besar c. Sama besar
 b. Sedikit lebih besar d. Lebih kecil
36. Sehubungan dengan usulan-usulan dari karyawan, reaksi pimpinan saudara adalah
 a. Sangat memperhatikan
 b. Memperhatikan
 c. Tidak memperhatikan
 d. Sangat tidak memperhatikan
37. Apakah perusahaan memperhatikan kebutuhan saudara ?
 a. Sangat memperhatikan
 b. Memperhatikan
 c. Tidak memperhatikan
 d. Sangat tidak memperhatikan
38. Keinginan saudara untuk melaksanakan pekerjaan jauh lebih baik dari sekarang
 a. Sangat besar c. Kecil
 b. Besar d. Sangat kecil
39. Lingkungan tempat saudara bekerja sering membuat frustrasi
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
40. Bagi saudara kritik pimpinan
 a. Tidak pernah membuat sakit hati
 b. Jarang membuat sakit hati
 c. Sering membuat sakit hati
 d. Selalu membuat sakit hati

41. Perusahaan saudara selalu memberi perasaan aman
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
42. Bila saudara diijinkan untuk memilih tugas lain, seberapa besar keinginan saudara pindah dari pekerjaan sekarang ini ?
 a. Tidak ada c. Besar
 b. Ada tapi kecil d. Sangat besar
43. Teman sekerja saudara sangat ramah dan menyenangkan
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju
44. Perusahaan lebih memandang saudara sebagai karyawan daripada sebagai manusia dengan segala kebutuhannya
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
45. Apakah saudara merasa pekerjaan sekarang ini menghambat rencana hidup saudara ?
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju
46. Apakah suasana di tempat saudara bekerja panas, gersang dan berdebu ?
 a. Sangat tidak setuju c. Setuju
 b. Tidak setuju d. Sangat setuju.
47. Bagi saudara, pimpinan merupakan orang yang
 a. Sangat mendorong untuk maju
 b. Mendorong untuk maju
 c. Tidak mendorong untuk maju
 d. Sangat tidak mendorong untuk maju
48. Saudara akan tetap bekerja di perusahaan sekarang ini meskipun saudara tidak menyukai pimpinan saudara
 a. Sangat setuju c. Tidak setuju
 b. Setuju d. Sangat tidak setuju

DATA PENELITIAN

- Lampiran 6.1 TOTAL RAW-SCORE PENAMPILAN KERJA
- Lampiran 6.2 RERATA RAW-SCORE PENAMPILAN KERJA
- Lampiran 6.3 T-SCORE PENAMPILAN KERJA
- Lampiran 6.4 DATA "MORALE" KERJA
- Lampiran 6.5 RINGKASAN DATA PENELITIAN



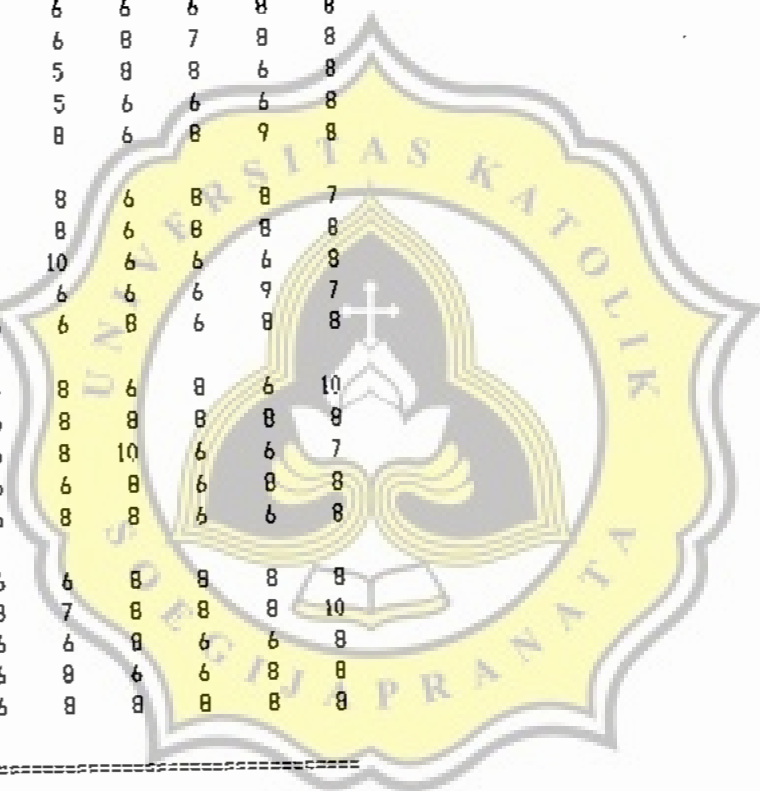
pus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
1	8	10	8	10	8	8	8	10	8	10
2	8	6	8	6	6	8	8	7	7	11
3	10	8	8	10	8	10	8	8	8	8
4	9	8	8	6	8	8	8	7	6	8
5	8	8	8	6	6	6	8	8	8	10
6	8	6	8	6	6	6	8	8	8	10
7	6	6	8	6	6	8	8	8	8	6
8	8	8	8	8	6	8	8	6	8	6
9	8	8	8	6	8	6	8	8	8	6
10	8	6	8	6	8	6	8	6	8	10
11	8	8	8	8	8	6	6	8	8	10
12	8	8	8	8	6	6	8	8	8	10
13	8	8	8	6	6	8	8	8	8	10
14	8	6	6	8	6	6	8	8	8	6
15	8	6	8	8	7	8	8	7	8	6
16	7	8	8	7	8	8	9	8	8	8
17	7	8	7	9	8	8	10	6	8	11
18	8	7	7	10	7	8	10	7	9	6
19	8	8	6	8	6	8	9	8	9	8
20	8	8	6	8	8	8	10	8	6	6
21	8	8	6	6	6	6	8	8	8	8
22	7	6	7	6	6	6	5	6	7	6
23	6	4	6	4	5	6	6	6	7	6
24	8	6	6	6	6	6	8	6	7	8
25	8	6	6	6	8	6	8	8	8	8
26	8	8	6	6	6	7	6	8	7	6
27	8	6	7	8	8	8	8	6	8	6
28	8	8	7	6	9	8	6	8	7	6
29	8	8	6	6	6	7	7	8	7	7
30	7	10	8	8	6	8	7	8	8	10
31	9	7	8	8	6	8	8	8	8	8
32	8	9	8	8	8	8	8	9	9	10
33	6	6	7	6	4	6	6	6	6	6
34	8	6	8	8	6	8	8	8	7	8
35	8	6	4	7	5	6	6	6	8	7
36	8	6	8	8	6	8	7	8	7	8
37	6	6	6	6	7	6	7	6	6	7
38	8	8	7	6	7	8	8	8	6	9
39	9	8	8	6	7	8	8	7	7	8
40	7	8	7	6	4	7	8	8	6	4



ter sambung)

ambungan)

sus	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
41	8	7	6	6	6	6	7	7	8	6
42	6	7	6	6	6	6	7	6	5	7
43	6	6	6	6	5	6	6	7	4	8
44	7	8	8	8	7	6	5	7	6	8
45	6	3	4	5	4	4	4	4	5	7
46	7	6	4	6	6	7	5	5	4	8
47	6	3	3	7	4	4	8	5	6	8
48	8	6	7	8	8	8	8	7	8	8
49	8	8	7	8	8	8	7	7	6	8
50	6	4	6	4	6	5	6	6	6	8
51	8	8	8	6	8	6	6	6	8	8
52	8	6	7	8	6	6	8	7	8	8
53	6	6	6	6	6	5	8	8	6	8
54	6	4	4	4	4	5	6	6	6	8
55	8	8	9	10	8	8	6	8	9	8
56	6	6	6	6	6	8	6	8	8	7
57	8	8	7	6	6	8	6	8	8	8
58	8	6	8	8	6	10	6	6	6	8
59	4	4	4	6	4	6	6	6	9	7
60	8	6	6	6	6	6	8	6	8	8
61	10	8	7	6	4	8	6	8	6	10
62	8	8	6	8	6	8	8	8	8	8
63	6	8	8	8	6	8	10	6	6	7
64	8	6	7	6	6	6	8	6	8	8
65	6	6	7	4	6	8	8	6	6	8
66	8	8	6	8	6	6	8	8	8	8
67	6	8	8	6	8	7	8	8	8	10
68	8	6	8	6	6	6	8	6	6	8
69	8	7	6	6	6	8	6	6	8	8
70	6	6	8	8	6	8	8	8	8	8

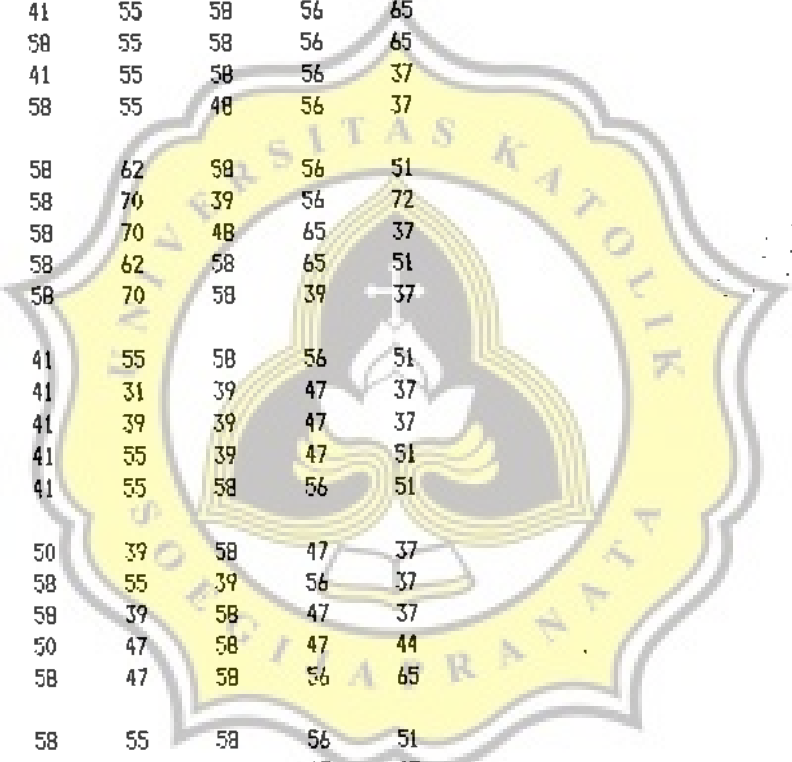


	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42
	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	54	71
	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	3.500	3.500	5.500	54	44
	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	5.000	4.000	4.000	4.000	4.000	73	57
	4.500	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.500	3.000	4.000	64	57
	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000	54	57
	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000	54	44
	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	36	44
	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	54	57
	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	54	57
	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	5.000	54	44
	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	5.000	54	57
	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000	54	57
	4.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	5.000	54	57
	4.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	54	44
	4.000	3.000	4.000	4.000	3.500	4.000	4.000	3.500	4.000	3.000	54	44
	3.500	4.000	4.000	3.500	4.000	4.000	4.500	4.000	4.000	4.000	45	57
	3.500	4.000	3.500	4.500	4.000	4.000	5.000	3.000	4.000	5.500	45	57
	4.000	3.500	3.500	5.000	3.500	4.000	5.000	3.500	4.500	3.000	54	50
	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.500	4.000	4.500	4.000	54	57
	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.000	3.000	54	57
	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	54	57
	3.500	3.000	3.500	3.000	3.000	3.000	2.500	3.000	3.500	3.000	45	44
	3.000	2.000	3.000	2.000	2.500	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000	36	30
	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.500	4.000	54	44
	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	54	44
	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000	4.000	3.500	3.000	54	57
	4.000	3.000	3.500	4.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	54	44
	4.000	4.000	3.500	3.000	4.500	4.000	3.000	4.000	3.500	3.000	54	57
	4.000	4.000	3.000	3.000	3.000	3.500	3.500	4.000	3.500	3.500	54	57
	3.500	5.000	4.000	4.000	5.000	4.000	3.500	4.000	4.000	5.000	45	71
	4.500	3.500	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	64	50
	4.000	4.500	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.500	4.500	5.000	54	64
	3.000	3.000	3.500	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	36	44
	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	3.500	4.000	54	44
	4.000	3.000	2.000	3.500	2.500	3.000	3.000	3.000	4.000	3.500	54	44
	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.500	4.000	3.500	4.000	54	44
	3.000	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000	3.500	3.000	3.000	3.500	36	44
	4.000	4.000	3.500	3.000	3.500	4.000	4.000	4.000	3.000	4.500	54	57
	4.500	4.000	4.000	3.000	3.500	4.000	4.000	3.500	3.500	4.000	64	57
	3.500	4.000	3.500	3.000	2.000	3.500	4.000	4.000	3.000	2.000	45	57

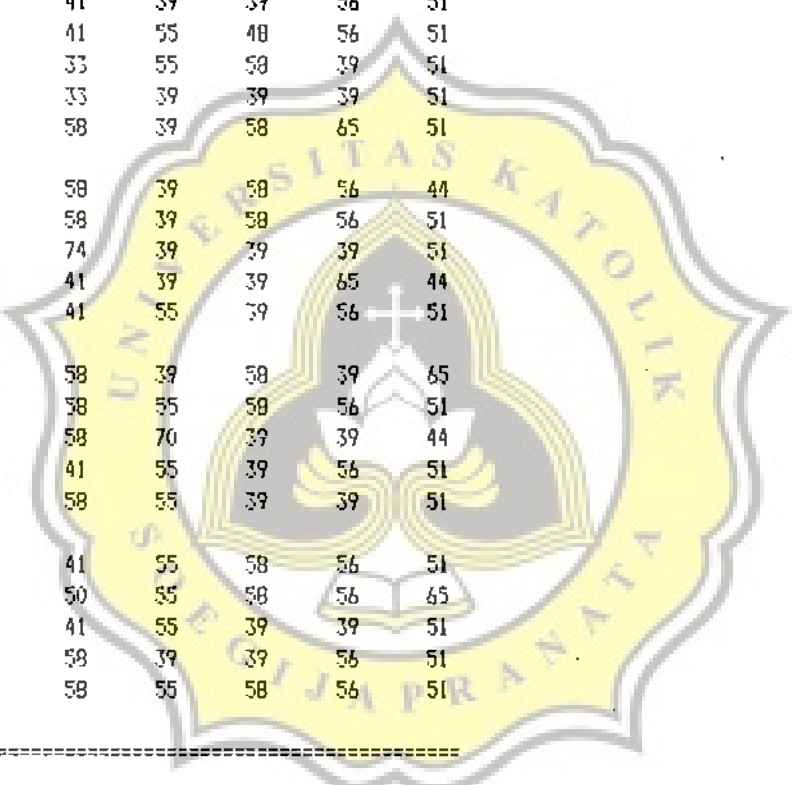
ersambung)

SUS	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42
41	4.000	3.500	3.000	3.000	3.000	3.000	3.500	3.500	4.000	3.000	54	50
42	3.000	3.500	3.000	3.000	3.000	3.000	3.500	3.000	2.500	3.500	36	50
43	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	3.000	3.000	3.500	2.000	4.000	36	44
44	3.500	4.000	4.000	4.000	3.500	3.000	2.500	3.500	3.000	4.000	45	57
45	3.000	1.500	2.000	2.500	2.000	2.000	2.000	2.000	2.500	3.500	36	23
46	3.500	3.000	2.000	3.000	3.000	3.500	2.500	2.500	2.000	4.000	45	44
47	3.000	1.500	1.500	3.500	2.000	2.000	4.000	2.500	3.000	4.000	36	23
48	4.000	3.000	3.500	4.000	4.000	4.000	4.000	3.500	4.000	4.000	54	44
49	4.000	4.000	3.500	4.000	4.000	4.000	3.500	3.500	3.000	4.000	54	57
50	3.000	2.000	3.000	2.000	3.000	2.500	3.000	3.000	3.000	4.000	36	30
51	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	4.000	54	57
52	4.000	3.000	3.500	4.000	3.000	3.000	4.000	3.500	4.000	4.000	54	44
53	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	2.500	4.000	4.000	3.000	4.000	36	44
54	3.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.500	3.000	3.000	3.000	4.000	36	30
55	4.000	4.000	4.500	5.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.500	4.000	54	57
56	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	3.500	36	44
57	4.000	4.000	3.500	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	54	57
58	4.000	3.000	4.000	4.000	3.000	5.000	3.000	3.000	3.000	4.000	54	44
59	2.000	2.000	2.000	3.000	2.000	3.000	3.000	3.000	4.500	3.500	17	30
60	4.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	54	44
61	5.000	4.000	3.500	3.000	2.000	4.000	3.000	4.000	3.000	5.000	73	57
62	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	54	57
63	3.000	4.000	4.000	4.000	3.000	4.000	5.000	3.000	3.000	3.500	36	57
64	4.000	3.000	3.500	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	4.000	4.000	54	44
65	3.000	3.000	3.500	2.000	3.000	4.000	4.000	3.000	3.000	4.000	36	44
66	4.000	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	54	57
67	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	3.500	4.000	4.000	4.000	5.000	36	57
68	4.000	3.000	4.000	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	54	44
69	4.000	3.500	3.000	3.000	3.000	4.000	3.000	3.000	4.000	4.000	54	50
70	3.000	3.000	4.000	4.000	3.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	36	44

asus	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50
1	58	72	63	58	55	76	56	65
2	58	44	46	58	55	48	47	72
3	58	72	63	74	55	58	56	51
4	58	44	63	58	55	48	39	51
5	58	44	46	41	55	58	56	65
6	58	44	46	41	55	58	56	65
7	58	44	46	58	55	58	56	37
8	58	58	46	58	55	39	56	37
9	58	44	63	41	55	58	56	37
10	58	44	63	41	55	39	56	65
11	58	58	63	41	39	58	56	65
12	58	58	46	41	55	58	56	65
13	58	44	46	58	55	58	56	65
14	43	58	46	41	55	58	56	37
15	58	58	55	58	55	48	56	37
16	58	51	63	58	62	58	56	51
17	51	65	63	58	70	39	56	72
18	51	72	55	58	70	48	65	37
19	43	58	46	58	62	58	65	51
20	43	58	63	58	70	58	39	37
21	43	44	46	41	55	58	56	51
22	51	44	46	41	31	39	47	37
23	43	29	38	41	39	39	47	37
24	43	44	46	41	55	39	47	51
25	43	44	63	41	55	58	56	51
26	43	44	46	50	39	58	47	37
27	51	58	63	58	55	39	56	37
28	51	44	71	58	39	58	47	37
29	43	44	46	50	47	58	47	44
30	58	58	46	58	47	58	56	65
31	58	58	46	58	55	58	56	51
32	58	58	63	58	55	67	65	65
33	51	44	30	41	39	39	39	37
34	58	58	46	58	55	58	47	51
35	27	51	38	41	39	39	56	44
36	58	58	46	58	47	58	47	51
37	43	44	55	41	47	39	39	44
38	51	44	55	58	55	58	39	58
39	58	44	55	58	55	48	47	51
40	51	44	30	50	55	58	39	23



Kasus	X43	X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50
41	43	44	46	41	47	48	56	37
42	43	44	46	41	47	39	30	44
43	43	44	38	41	39	48	22	51
44	58	58	55	41	31	48	39	51
45	27	37	30	25	23	21	30	44
46	27	44	46	50	31	30	22	51
47	19	51	30	25	55	30	39	51
48	51	58	63	58	55	48	56	51
49	51	58	63	58	47	48	39	51
50	43	29	46	33	39	39	39	51
51	58	44	63	41	39	39	56	51
52	51	58	46	41	55	48	56	51
53	43	44	46	33	55	58	39	51
54	27	29	30	33	39	39	39	51
55	66	72	63	58	39	58	65	51
56	43	44	46	58	39	58	56	44
57	51	44	46	58	39	58	56	51
58	58	58	46	74	39	39	39	51
59	27	44	30	41	39	39	65	44
60	43	44	46	41	55	39	56	51
61	51	44	30	58	39	58	39	65
62	43	58	46	58	55	58	56	51
63	58	58	46	58	70	39	39	44
64	51	44	46	41	55	39	56	51
65	51	29	46	58	55	39	39	51
66	43	58	46	41	55	58	56	51
67	58	44	63	50	55	58	56	65
68	58	44	46	41	55	39	39	51
69	43	44	46	58	39	39	56	51
70	58	58	46	58	55	58	56	51



Lampiran 6.4

1 data : Tin5 (data penelitian Moral kerja)

s	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
1	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3
2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	3
5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	1	1	2	4	4	4	3	4
6	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2
7	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4
8	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3
9	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
10	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	2	
11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	1	4	3	3	3	4	3	4	
12	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	4	1	4	2	3	4	3	3	4
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	1	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4
14	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3
15	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2
16	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2
17	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4
18	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3
19	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	2
20	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4
21	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	1	2	4	3
22	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	1	3	1	4	3	4	3	4	1	3
23	4	3	4	3	2	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	3	3
24	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4
25	3	3	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4
26	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2
27	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4
28	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	3	4	4
29	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3
30	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4
31	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
32	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	1
33	4	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3
34	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	4
35	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	1
36	4	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
37	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	2	3	4	2	4
38	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	4	1	1	2	4	3	3	4
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	1
40	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	3	4	3	4	4	1	3	3	4	1	1	3	4	4	4	4
41	4	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	1	1	3	3	3	4	3	4	2
42	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4
43	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	4
44	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	1	3	4	3	3	4	4
45	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	1	3	1	1	2
46	4	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	1	1	2	4	4	4	3	2
47	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3
48	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	1	4	1	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4
49	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	2	3
50	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2

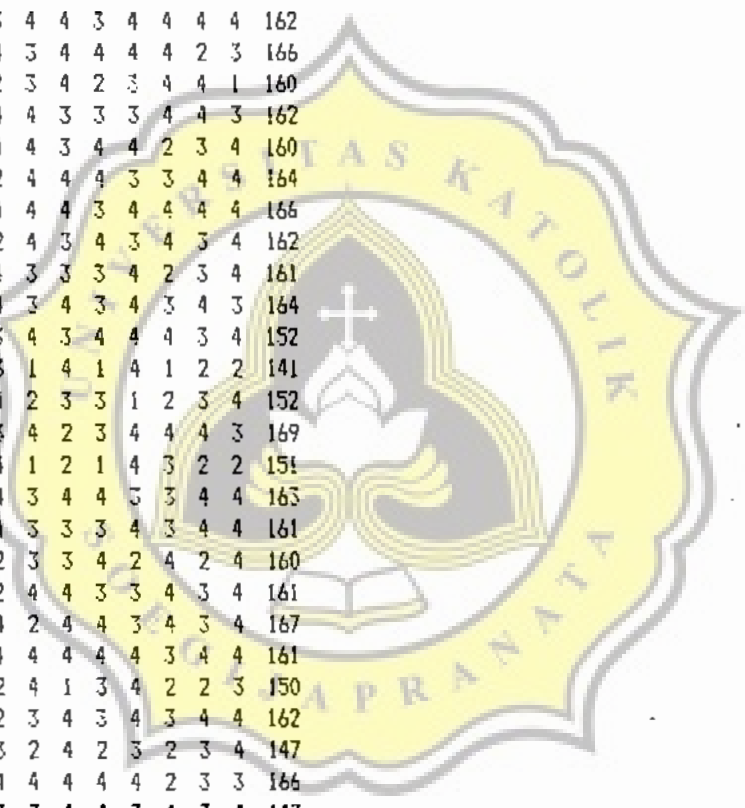
in Tabel data Tin5

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	
3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	4	3	4		
3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	
2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	
3	4	4	4	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	
2	3	3	2	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4	3	4	3	
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3
3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	1	2	4	4	2	3	
3	2	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	
4	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	2	4	2	4	1	3	1	3	2	4	4	4	3	4	
3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	
4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	
3	3	3	3	3	4	1	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	1	3	3	3	3	4	
4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	
3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	1	1	4	4	3	3	3	4	4	4	3	
3	2	3	4	1	4	4	3	4	4	2	4	3	3	3	1	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	1	
4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	
4	2	2	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	



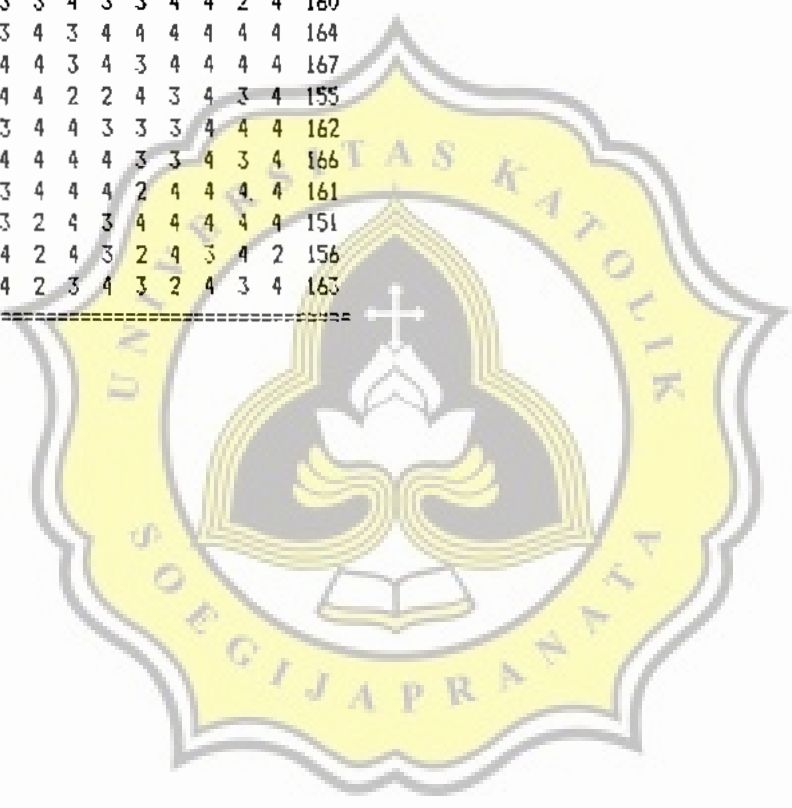
Sambungan Tabel data Tin5

Kasus	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
1	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	173
2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	169
3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	170
4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	161
5	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	165
6	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	167
7	2	4	3	3	4	4	1	2	4	1	2	3	4	3	4	3	4	4	160
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	164
9	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	165
10	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	159
11	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	162
12	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	162
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	166
14	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	4	1	160
15	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	162
16	1	4	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	160
17	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	164
18	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	166
19	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	162
20	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	161
21	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	164
22	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	152
23	2	4	4	3	2	4	3	1	1	3	3	1	4	1	4	1	2	2	141
24	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	4	152
25	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	169
26	4	4	4	4	4	1	2	1	4	3	4	1	2	1	4	3	2	2	151
27	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	163
28	4	3	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	161
29	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	4	2	4	2	4	160
30	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	161
31	4	4	1	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	167
32	1	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	161
33	4	4	4	4	2	4	1	4	2	2	2	4	1	3	4	2	2	3	150
34	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	162
35	2	4	3	3	3	4	1	1	2	4	3	2	4	2	3	2	3	4	147
36	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	166
37	4	3	4	3	1	2	1	3	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	147
38	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	159
39	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	165
40	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	160
41	4	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	158
42	3	3	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	137
43	2	4	4	3	3	3	4	3	2	4	1	1	4	4	4	3	4	4	153
44	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	160
45	4	3	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	2	4	154
46	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	158
47	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	4	2	3	4	2	3	156
48	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	160
49	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	160
50	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	157

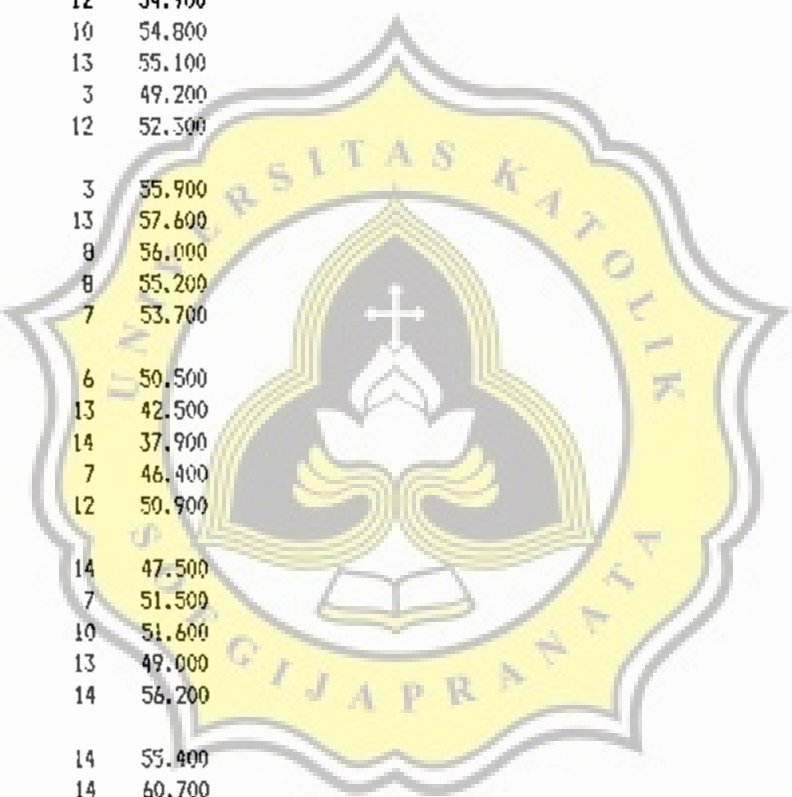


lampiran Tabel data Tin5

Isus	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	Total
51	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	164
52	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	162
53	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	4	4	2	2	2	3	158
54	4	1	2	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	155
55	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	165
56	3	3	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	2	162
57	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	160
58	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	162
59	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	155
60	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	157
61	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	2	4	160
62	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	164
63	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	167
64	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	155
65	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	162
66	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	166
67	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	161
68	4	3	2	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	151
69	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	4	3	2	4	3	4	2	156
70	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	163

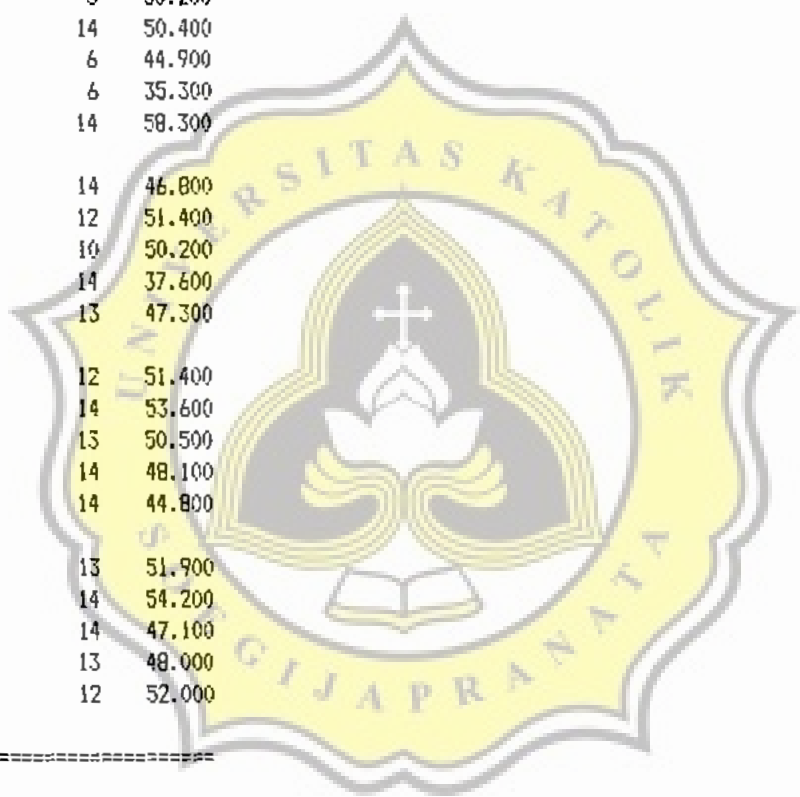


asus	X1	X2	X3	X4	Y
1	173	15	32	13	62.800
2	169	6	32	12	52.600
3	170	15	30	13	61.700
4	161	6	34	7	53.700
5	165	15	40	14	53.400
6	167	9	32	13	52.100
7	160	12	27	2	49.200
8	164	12	38	13	51.800
9	165	9	30	14	52.300
10	159	9	32	13	51.900
11	162	15	34	12	54.900
12	162	15	32	10	54.800
13	166	9	36	13	55.100
14	160	15	26	3	49.200
15	162	15	39	12	52.300
16	160	15	24	3	55.900
17	164	12	38	13	57.600
18	166	15	32	8	56.000
19	162	12	29	8	55.200
20	161	12	36	7	53.700
21	164	12	34	6	50.500
22	152	9	35	13	42.500
23	141	9	34	14	37.900
24	152	9	37	7	46.400
25	169	6	32	12	50.900
26	151	9	36	14	47.500
27	163	12	36	7	51.500
28	161	6	34	10	51.600
29	160	6	33	13	49.000
30	161	12	33	14	56.200
31	167	15	42	14	55.400
32	161	15	33	14	60.700
33	150	12	38	14	40.000
34	162	12	26	5	52.900
35	147	9	35	13	43.300
36	166	12	35	7	52.100
37	147	12	36	14	43.200
38	159	9	32	13	52.900
39	165	15	34	6	53.700
40	160	12	32	10	45.200



(bersambung)

us	X1	X2	X3	X4	Y
11	158	6	34	10	46.600
12	157	12	34	12	42.000
13	153	12	36	12	40.600
14	160	12	38	13	48.300
15	154	12	38	13	29.600
46	158	12	32	10	39.000
47	156	12	33	10	35.900
48	166	12	35	8	53.800
49	160	12	42	11	52.600
50	157	12	34	6	38.500
51	164	12	26	5	50.200
52	162	12	35	14	50.400
53	158	12	34	6	44.900
54	155	9	37	6	35.300
55	165	12	40	14	58.300
56	162	12	42	14	46.800
57	160	12	34	12	51.400
58	162	12	32	10	50.200
59	155	12	38	14	37.600
60	157	9	33	13	47.300
61	160	12	34	12	51.400
62	164	9	30	14	53.600
63	167	9	32	13	50.500
64	155	9	38	14	48.100
65	162	12	42	14	44.800
66	166	9	36	13	51.900
67	161	15	33	14	54.200
68	151	9	38	14	47.100
69	156	9	33	13	48.000
70	163	12	34	12	52.000



UJI NORMALITAS SEBARAN DATA

Lampiran 7.1 UJI NORMALITAS SEBARAN DATA
"MORALE" KERJA

Lampiran 7.2 UJI NORMALITAS SEBARAN DATA
TINGKAT PENDIDIKAN

Lampiran 7.3 UJI NORMALITAS SEBARAN DATA
USIA

Lampiran 7.4 UJI NORMALITAS SEBARAN DATA
MASA KERJA

Lampiran 7.5 UJI NORMALITAS SEBARAN DATA
PENAMPILNA KERJA



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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Alamat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tanggal Analisis : 15 April 1993
Nama Berkas : Tin4

Nama Ubahan X 1 : Moral kerja
Nama Ubahan X 2 : Tingkat pendidikan
Nama Ubahan X 3 : Usia
Nama Ubahan X 4 : Masa kerja
Nama Ubahan X 5 : Penampilan kerja

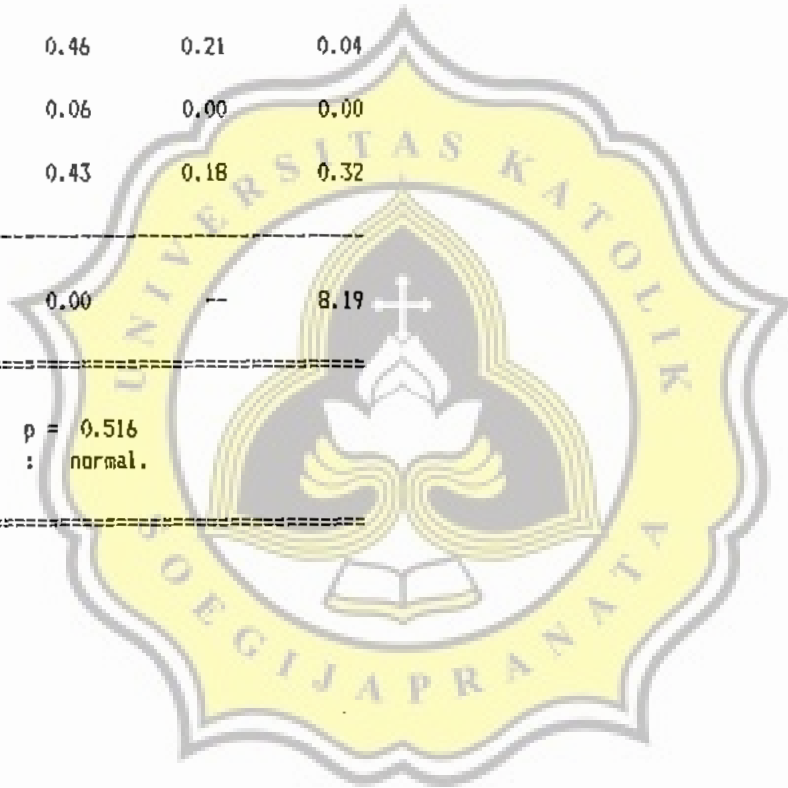
Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2
Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3
Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4
Ubahan X 5 = Rekaman Nomor : 5

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
9	1	1.94	-0.94	0.88	0.45
8	3	5.54	-2.54	6.47	1.17
7	17	11.14	5.86	34.29	3.08
6	17	15.80	1.20	1.44	0.09
5	17	15.80	1.20	1.44	0.09
4	6	11.14	-5.14	26.46	2.37
3	6	5.54	0.46	0.21	0.04
2	2	1.94	0.06	0.00	0.00
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
Total	70	70.00	0.00	--	8.19

db = 9 p = 0.516
 Sebarannya : normal.



REKORD KURVE: X 1

s	fo	fh	
0	0	0.58	: *
			:
9	1	1.94	: o *
			:
8	3	5.55	: ooo *
			:
7	17	11.15	: ooooooooooooo*oooooooo
			:
6	17	15.80	: ooooooooooooooooooooo*o
			:
5	17	15.80	: ooooooooooooooooooooo*o
			:
4	6	11.15	: oooooo *
			:
3	6	5.55	: oooooo*
			:
2	2	1.94	: oo*
			:
1	1	0.58	: o*
			:

rata = 160.286
 8. = 5.791
 ai Kuadrat = 8.186
 = 0.516



.P.S. : Seri Program Statistik
rogram : UJI NORMALITAS SEBARAN
disi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
niversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
ersi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1992, Dilindungi

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

ama Peneliti : Agustina
ama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
gl. Analisis : 15 April 1993
ama Berkas : Tin4

ama Ubahan X : Tingkat pendidikan

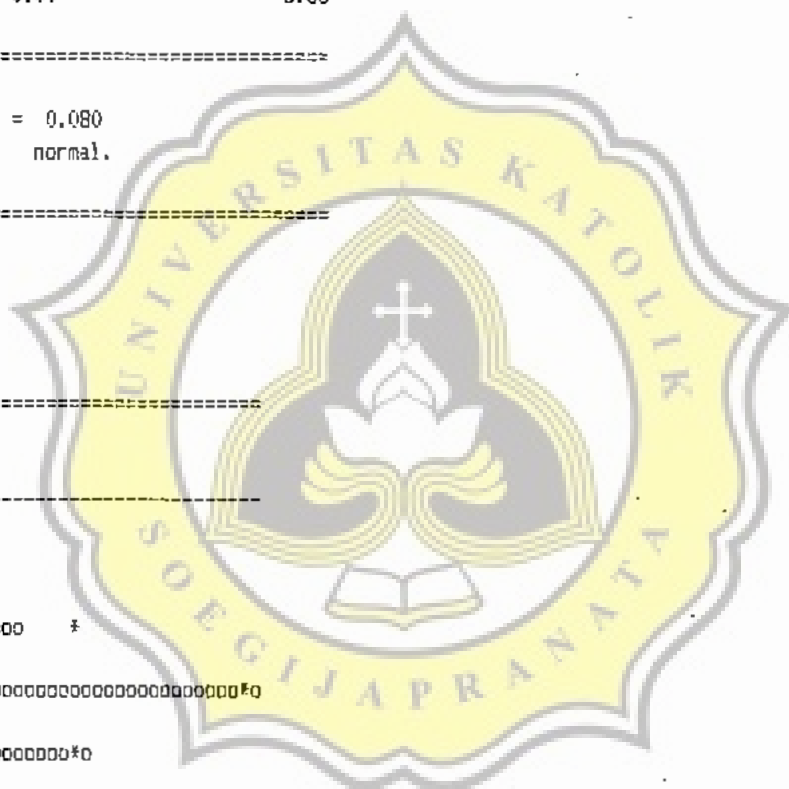
lbahan X = Rekaman Nomor : 2

Sacah Kasus Semula : 70
Sacah Data Kosong : 0
Sacah Kasus Jalan : 70



las	fo	fh	D	DD	DD/fh
5	0	2.51	-2.51	6.32	2.51
4	13	16.69	-3.69	13.60	0.82
3	33	31.60	1.40	1.97	0.06
2	18	16.69	1.31	1.72	0.10
1	6	2.51	3.49	12.16	4.84
total	70	70.00	0.00	--	8.33

db = 4 p = 0.080
 Sebarannya : normal.



* KECOCOKAN KURVE: X 2

las	fo	fh	
5	0	2.52	: *
4	13	16.69	: oooooooooooooo *
3	33	31.60	: ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo*
2	18	16.69	: ooooooooooooooooooooo*
1	6	2.52	: ooo*ooo

erata = 11.271
 .B. = 2.576
 ai Kuadrat = 8.332
 = 0.080

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

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

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 April 1993
Nama Berkas : Tin4

Nama Ubahan X : Usia

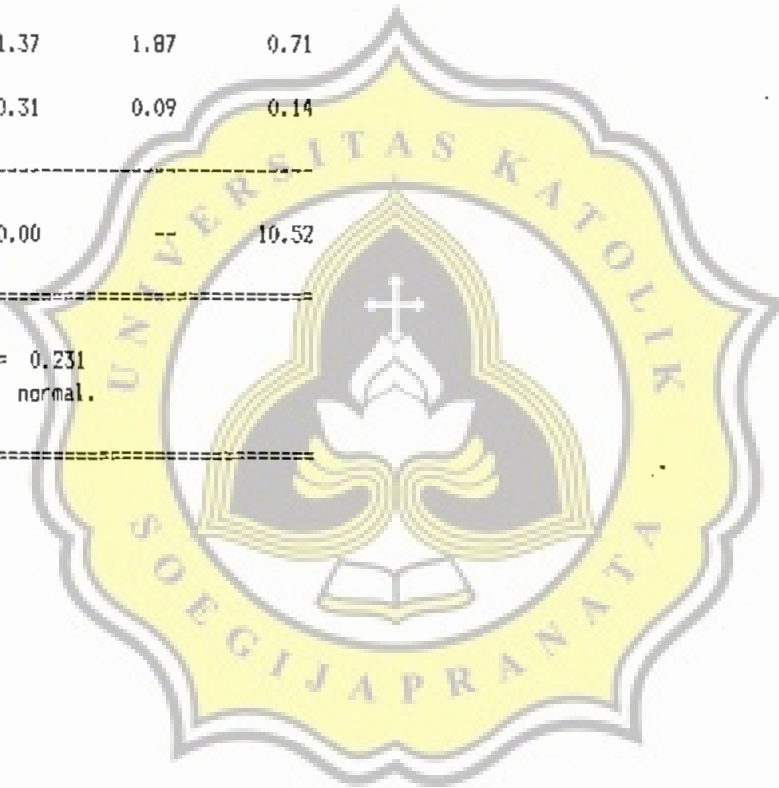
Ubahan X = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



s	fo	fh	D	DD	DD/fh
	0	0.69	-0.69	0.48	0.69
	4	2.63	1.37	1.87	0.71
	3	7.78	-4.78	22.89	2.94
	17	14.84	2.16	4.67	0.31
	25	18.10	6.90	47.58	2.63
	12	14.84	-2.84	8.07	0.54
	4	7.78	-3.78	14.32	1.84
	4	2.63	1.37	1.87	0.71
	1	0.69	0.31	0.09	0.14
total	70	70.00	0.00	--	10.52

db = 8 p = 0.231
 Sebarannya : normal.



=====

klas	fo	fh	
9	0	0.70	: *
			:
8	4	2.64	: 000*0
			:
7	3	7.79	: 000 *
			:
6	17	14.85	: 0000000000000000*00
			:
5	25	18.11	: 0000000000000000*00000000
			:
4	12	14.85	: 000000000000 *
			:
3	4	7.79	: 0000 *
			:
2	4	2.64	: 000*0
			:
1	1	0.70	: 0*
			:

rerata = 34.243
 i. B. = 3.801
 Sai Kuadrat = 10.517
) = 0.231



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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50135
=====

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 April 1993
Nama Berkas : Tin4

Nama Ubahan X : Masa kerja

Ubahan X = Rekaman Nomor : 4

Jacah Kasus Semula : 70
Jacah Data Kosong : 0
Jacah Kasus Jajan : 70



P.S. : Seri Program Statistik
ogram : UJI NORMALITAS SEBARAN
isi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto
iversitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
rsi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1992, Dilindungi

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

ma Peneliti : Agustina
ma Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
l. Analisis : 15 April 1993
ma Berkas : Tin4

ma Ubahan X : Penampilan kerja

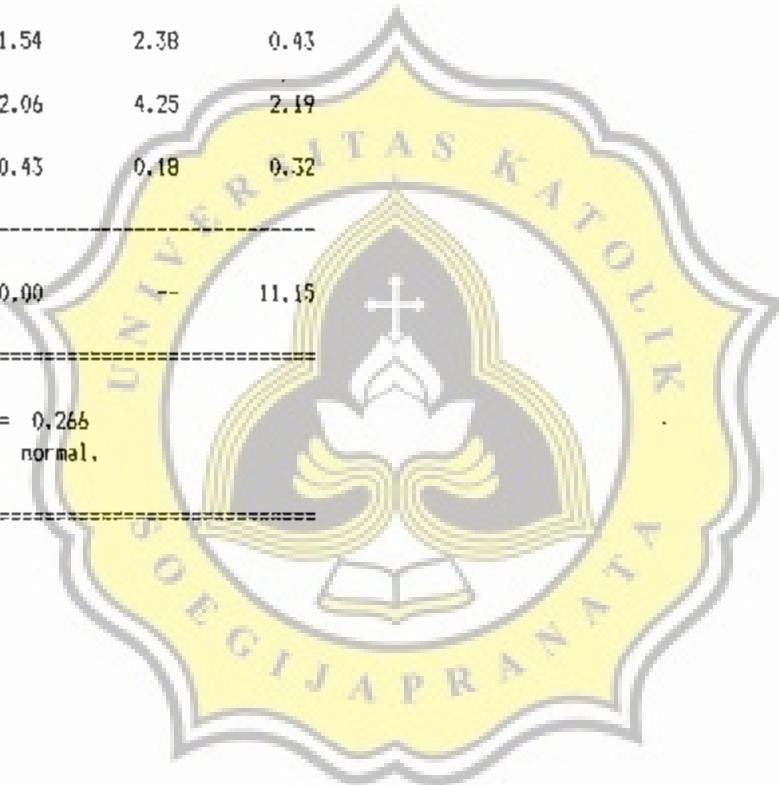
ahan X = Rekaman Nomor : 5

cah Kasus Semua : 70
cah Data Kosong : 0
cah Kasus Jalan : 70



as	fo	fh	D	DD	DD/fh
0	0	0.57	-0.57	0.33	0.57
7	2	1.94	0.06	0.00	0.00
8	3	5.54	-2.54	6.47	1.17
7	14	11.14	2.86	8.16	0.73
6	23	15.80	7.20	51.85	3.28
5	12	15.80	-3.80	14.43	0.91
4	7	11.14	-4.14	17.17	1.54
3	4	5.54	-1.54	2.38	0.43
2	4	1.94	2.06	4.25	2.19
1	1	0.57	0.43	0.18	0.32
total	70	70.00	0.00		11.15

$db = 9$ $p = 0.266$
 Sebarannya : normal.



=====

s fo fh

0	0	0.58	: *
			:
9	2	1.94	: 00*
			:
8	3	5.55	: 000 *
			:
7	14	11.15	: 0000000000*000
			:
6	23	15.80	: 00000000000000*0000000
			:
5	12	15.80	: 00000000000 *
			:
4	7	11.15	: 0000000 *
			:
3	4	5.55	: 0000 *
			:
2	4	1.94	: 00*00
			:
1	1	0.58	: 0*
			:

rata = 49.579
 B. = 6.449
 i Kuadrat = 11.149
 = 0.266



UJI LINIERITAS

Lampiran 8.1 "MORALE" KERJA DENGAN PENAMPILAN
KERJA

Lampiran 8.2 TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN
PENAMPILAN KERJA

Lampiran 8.3 USIA DENGAN PENAMPILAN KERJA

Lampiran 8.4 MASA KERJA DENGAN PENAMPILAN
KERJA



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

Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
Alamat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Tgl. Analisis : 15 April 1993
Nama Berkas : Tin4

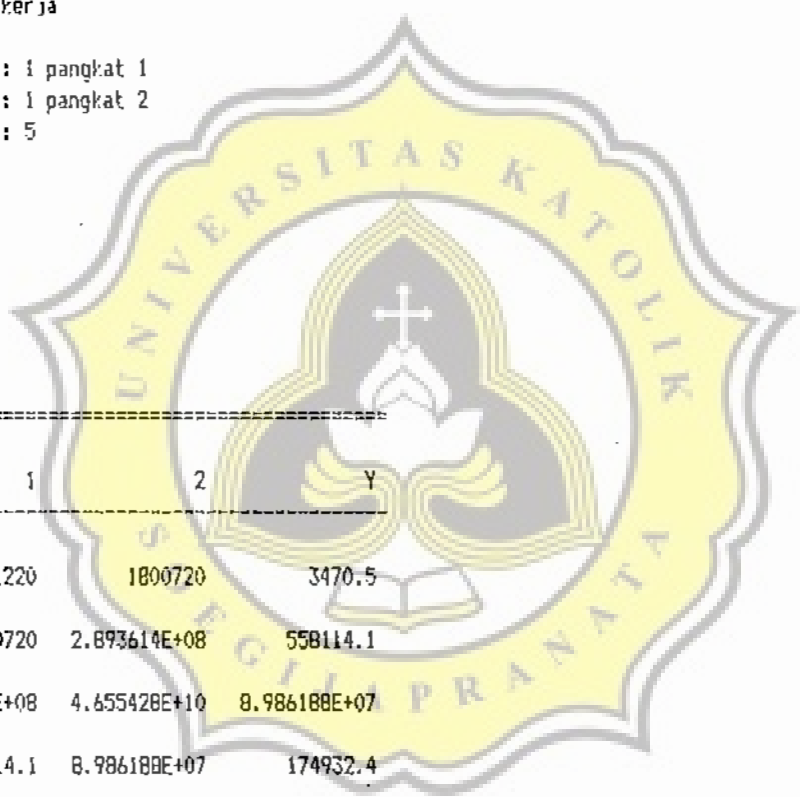
Nama Ubahan Bebas X : Moral kerja
Nama Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

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

Jacah Kasus Semula : 70
Jacah Data Kosong : 0
Jacah Kasus Jalan : 70

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	70	11220	1800720	3470.5
1	11220	1800720	2.893614E+08	558114.1
2	1800720	2.893614E+08	4.655428E+10	8.986188E+07
Y	3470.5	558114.1	8.986188E+07	174932.4



MATRIKS DISPERSI

Lampiran 8.1

X	1	2	Y
1	2314.25	731712	1842.439
2	731712	2.315223E+08	584744
Y	1842.439	584736	2869.891

MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	1.000	0.715
p	0.000	0.000	0.000
2	1.000	1.000	0.717
p	0.000	0.000	0.000
Y	0.715	0.717	1.000
p	0.000	0.000	0.000

= dua-ekor.

Koef. Garis Regresi Linear

beta 0 = -78.029
beta 1 = 0.796

alat Baku Est. = 4.542
r(1) = 0.715
Def. Det. (R²) = 0.511

Koef. Garis Regresi Kuadratik

beta 0 = 242.329
beta 1 = -3.263
beta 2 = 0.013

alat Baku Est. = 4.530
r(12) = 0.722
Def. Det. (R²) = 0.521



Model	JK	db	RK	F	p
gr. Linear	1,466.815	1	1,466.815	71.089	0.000
s. Linear	1,403.076	68	20.623	--	--
gr. Kuadratik	1,495.060	2	747.530	36.430	0.000
s. Kuadratik	1,374.831	67	20.520	--	--
Total	2,869.891	69	--	--	--

Model	JK	db	RK	F	p
gr. Kuadratik	1,495.060	2	747.530	36.430	0.000
gr. Linear	1,466.815	1	1,466.815	71.089	0.000
untungan	28.245	1	28.245	1.376	0.243
s. Kuadratik	1,374.831	67	20.520	--	--
Total	2,869.891	69	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

Nama Ubaan Bebas X : Tingkat pendidikan
Nama Ubaan Taut Y : Fenampilan kerja

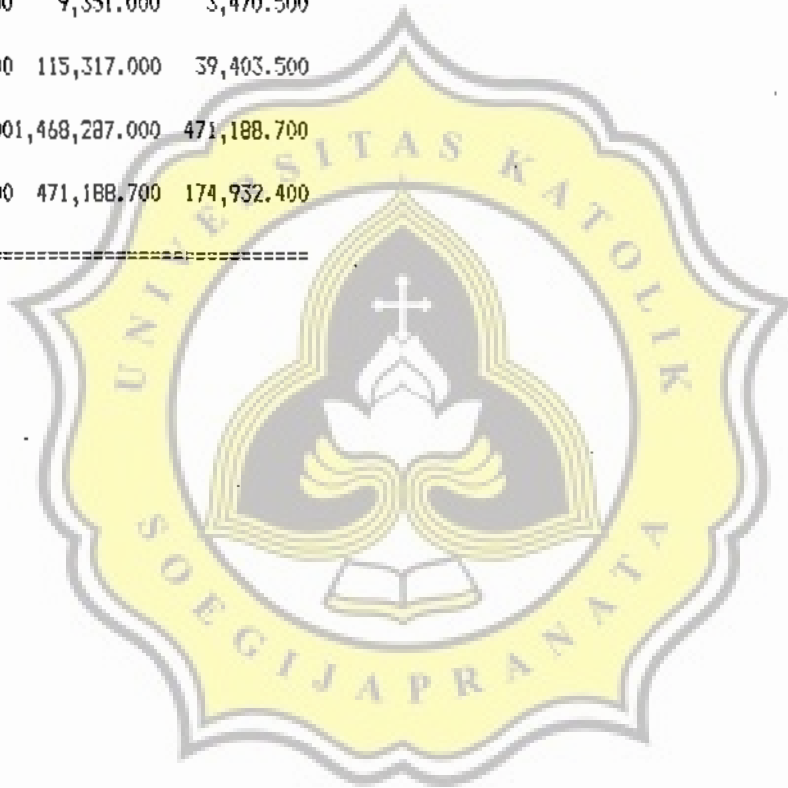
Lampiran 8.2

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

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	70.000	789.000	9,351.000	3,470.500
1	789.000	9,351.000	115,317.000	39,403.500
2	9,351.000	115,317.000	1,468,287.000	471,188.700
Y	3,470.500	39,403.500	471,188.700	174,932.400



* MATRIKS DISPERSI

Lampiran 8.2

X	1	2	Y
1	457.843	9,917.875	286.000
2	9,917.868	219,127.000	7,579.438
Y	286.000	7,579.469	2,869.891

* MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.990	0.250
p	0.000	0.000	0.035
2	0.990	1.000	0.302
p	0.000	0.000	0.011
Y	0.250	0.302	1.000
p	0.035	0.011	0.000



= dua-ekor.

* Koef. Garis Regresi Linear

eta 0 = 42.538
 eta 1 = 0.625

alat Baku Est. = 6.291
 y(1) = 0.250
 coef. Det. (R²) = 0.062

* Koef. Garis Regresi Kuadratik

eta 0 = 78.260
 eta 1 = -6.373
 eta 2 = 0.323

alat Baku Est. = 5.787
 y(12) = 0.467
 coef. Det. (R²) = 0.218

* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 5

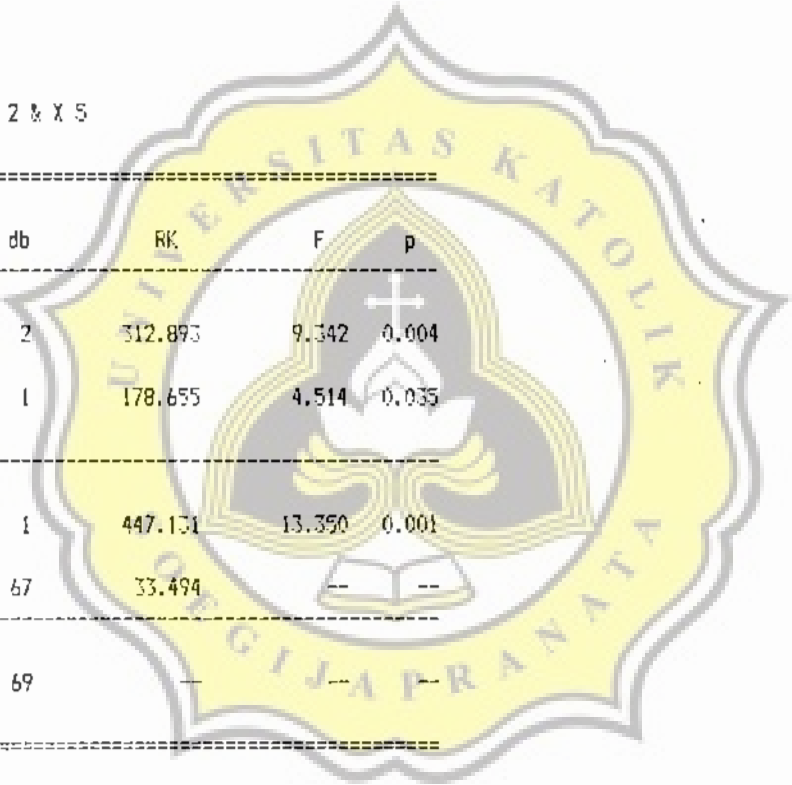
Lampiran 8.2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	178.655	1	178.655	4.514	0.035
Res. Linear	2,691.235	48	39.577	--	--
Regr. Kuadratik	625.787	2	312.893	9.342	0.004
Res. Kuadratik	2,244.104	67	33.494	--	--
Total	2,869.091	69	--	--	--

** RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 5

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	625.787	2	312.893	9.342	0.004
Regr. Linear	178.655	1	178.655	4.514	0.035
Keuntungan	447.131	1	447.131	13.350	0.001
Res. Kuadratik	2,244.104	67	33.494	--	--
Total	2,869.091	69	--	--	--

<< Korelasinya cenderung Kuadratik >>



Nama Ubahan Bebas X : Tingkat pendidikan
Nama Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

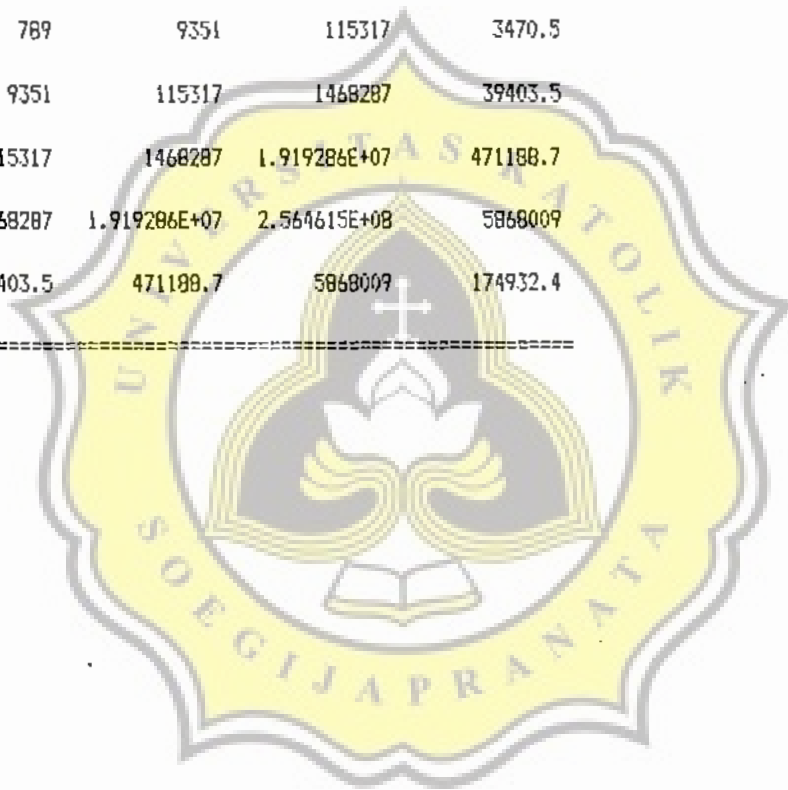
Lampiran 8.2

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

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	Y
0	70	789	9351	115317	3470.5
1	789	9351	115317	1468287	39403.5
2	9351	115317	1468287	1.919286E+07	471188.7
3	115317	1468287	1.919286E+07	2.564615E+08	5868009
Y	3470.5	39403.5	471188.7	5868009	174932.4



** MATRIKS DISPERSI

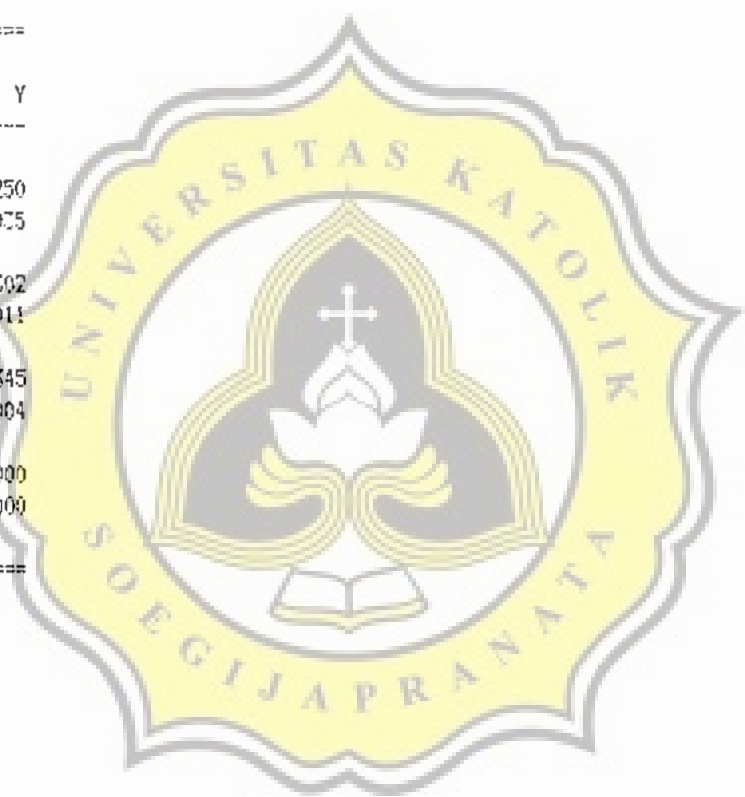
Lampiran 8.2

X	1	2	3	Y
1	457.8428	9917.875	168499.6	286
2	9917.868	219127	3788160	7579.438
3	168499.6	3788161	6.648986E+07	150756
Y	286	7579.469	150756	2869.891

** MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	3	Y
1	1.000	0.990	0.966	0.250
p	0.000	0.000	0.000	0.075
2	0.990	1.000	0.992	0.302
p	0.000	0.000	0.000	0.011
3	0.966	0.992	1.000	0.345
p	0.000	0.000	0.000	0.004
Y	0.250	0.302	0.345	1.000
p	0.035	0.011	0.004	0.000

p = dua-ekor.



** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 78.260

Beta 1 = -6.373

Beta 2 = 0.323

Ralat Baku Est. = 5.787

Ry(12) = 0.467

Koef. Det. (R^2) = 0.218

** Koef. Garis Regresi Kubik

Beta 0 = 41.992

Beta 1 = 4.889

Beta 2 = -0.776

Beta 3 = 0.034

Ralat Baku Est. = 5.792

Ry(123) = 0.478

Koef. Det. (R^2) = 0.229



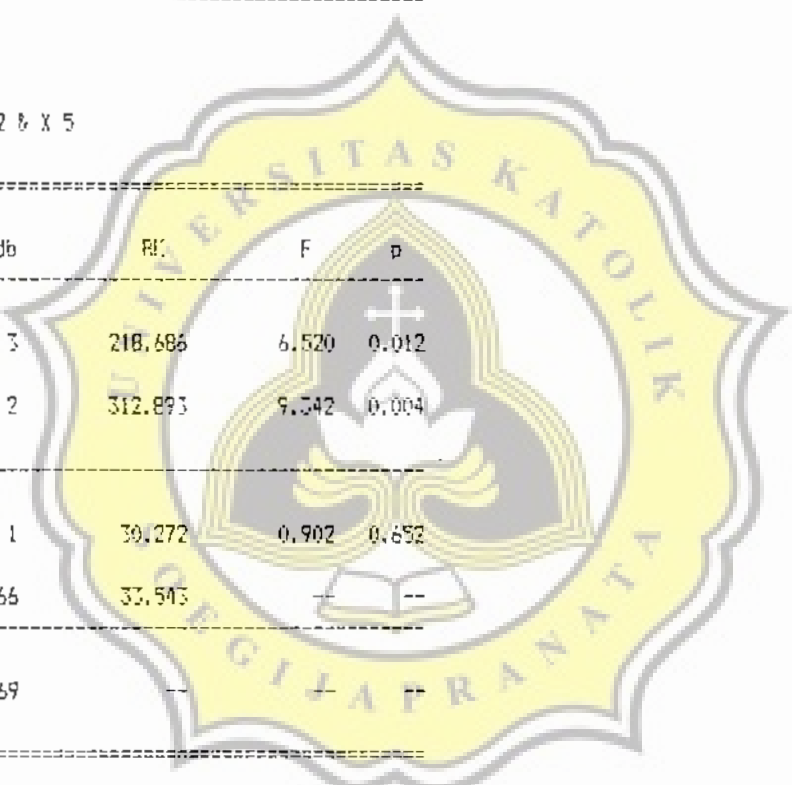
* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 5

Lampiran 8.2

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	625.787	2	312.893	9.342	0.004
Res. Kuadratik	2,244.104	67	33.494	--	--
Regr. Kubik	656.059	3	218.686	6.520	0.012
Res. Kubik	2,213.832	66	33.543	--	--
Total	2,869.991	69	--	--	--

* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 & X 5

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kubik	656.059	3	218.686	6.520	0.012
Regr. Kuadratik	625.787	2	312.893	9.342	0.004
Keuntungan	30.272	1	30.272	0.902	0.652
Res. Kubik	2,213.832	66	33.543	--	--
Total	2,869.991	69	--	--	--



<< Korelasinya Kuadratik >>

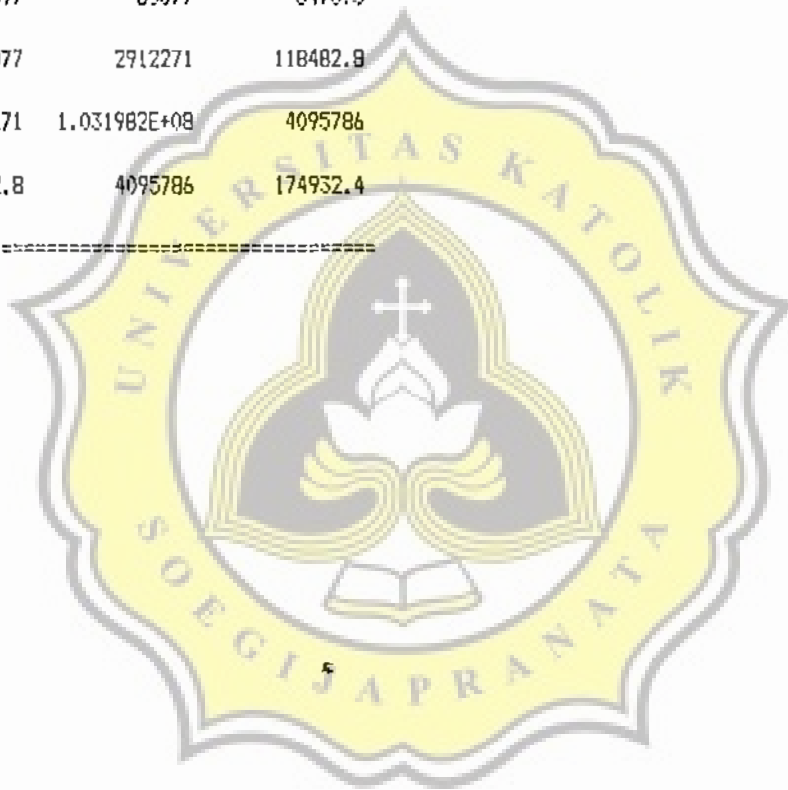
na Ubahan Bebas X : Usia
 na Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

ahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 1
 ahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 3 pangkat 2
 ahan Taut Y = Rekaman Nomor : 5

cah Kasus Semula : 70
 cah Data Kosong : 0
 cah Kasus Jalan : 70

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	70	2397	83077	3470.5
1	2397	83077	2912271	118482.8
2	83077	2912271	1.031982E+08	4095786
Y	3470.5	118482.8	4095786	174932.4



MATRIKS DISPERSI

Lampiran 8.3

```
=====
X          1          2          Y
-----
1          996.867    67,477.000    -357.047
2          67,477.000  4,601,232.000    -23,053.500
Y          -357.055    -23,053.750    2,869.891
=====
```

MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1          1.000    0.996    -0.211
p          0.000    0.000    0.076
2          0.996    1.000    -0.201
p          0.000    0.000    0.092
Y          -0.211    -0.201    1.000
p          0.076    0.092    0.000
=====
```

= dua-ekor.

* Koef. Garis Regresi Linear

eta 0 = 61.843
eta 1 = -0.358

alat Baku Est. = 6.350
y(1) = 0.211
coef. Det. (R²) = 0.045

* Koef. Garis Regresi Kuadratik

eta 0 = 99.168
eta 1 = -2.592
eta 2 = 0.033

alat Baku Est. = 6.354
y(12) = 0.240
coef. Det. (R²) = 0.057



ber	JK	db	RK	F	p
r. Linear	127.886	1	127.886	3.171	0.076
. Linear	2,742.005	68	40.324	--	--
r. Kuadratik	164.679	2	82.340	2.039	0.154
. Kuadratik	2,705.211	67	40.376	--	--
al	2,869.891	69	--	--	--

ber	JK	db	RK	F	p
gr. Kuadratik	164.679	2	82.340	2.039	0.154
gr. Linear	127.886	1	127.886	3.171	0.076
untungan	36.793	1	36.793	0.911	0.655
s. Kuadratik	2,705.211	67	40.376	--	--
tal	2,869.891	69	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

a Ubahan Bebas X : Masa kerja
a Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

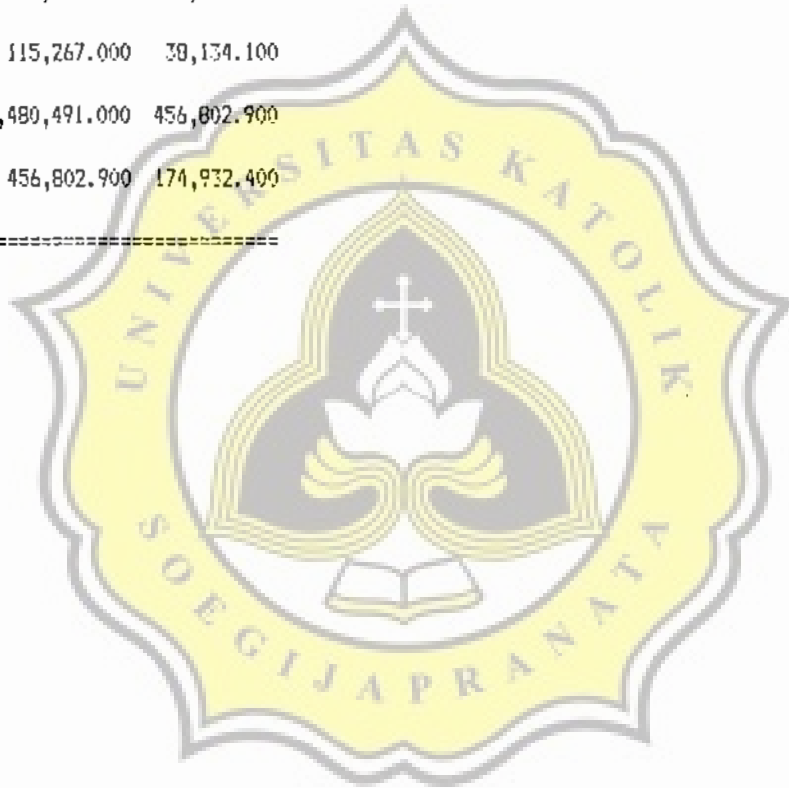
Lampiran 8.4

han Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 1
han Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 2
han Taut Y = Rekaman Nomor : 5

ah Kasus Semula : 70
ah Data Kosong : 0
ah Kasus Jalan : 70

STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	70.000	769.000	9,207.000	3,470.500
1	769.000	9,207.000	115,267.000	38,134.100
2	9,207.000	115,267.000	1,480,491.000	456,802.900
Y	3,470.500	38,134.100	456,802.900	174,932.400



MATRIKS DISPERSI

Lampiran 8.4

X	1	2	Y
1	758.986	14,121.530	8.172
2	14,121.530	269,507.500	332.938
Y	8.172	332.969	2,869.891

* MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.987	0.006
p	0.000	0.000	0.916
2	0.987	1.000	0.012
p	0.000	0.000	0.884
Y	0.006	0.012	1.000
p	0.916	0.884	0.000

p = dua-ekor.

** Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 49.460
Beta 1 = 0.011

Ralat Baku Est. = 6.496
Ry(1) = 0.006
Koef. Det. (R²) = 0.000

** Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 51.409
Beta 1 = -0.487
Beta 2 = 0.027

Ralat Baku Est. = 6.539
Ry(12) = 0.041
Koef. Det. (R²) = 0.002



Jumlah	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	0.088	1	0.088	0.002	0.916
Res. Linear	2,869.800	68	42.200	--	--
Regr. Kuadratik	4.926	2	2.463	0.058	0.797
Res. Kuadratik	2,864.765	67	42.761	--	--
Total	2,869.891	69	--	--	--

* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 5

Jumlah	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	4.926	2	2.463	0.058	0.797
Regr. Linear	0.088	1	0.088	0.002	0.916
Keuntungan	4.838	1	4.838	0.113	0.735
Res. Kuadratik	2,864.965	67	42.761	--	--
Total	2,869.891	69	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

HASIL PERHITUNGAN

Lampiran 9.1 $R^2_{y1.234}$

Lampiran 9.2 R^2_{y34}

Lampiran 9.3 $r^2_{y12.34}$

Lampiran 9.4 KORELASI PARSIAL



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

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

ama Peneliti : Agustina
 ama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
 gl. Analisis : 15 April 1993
 ama Berkas : Tin4

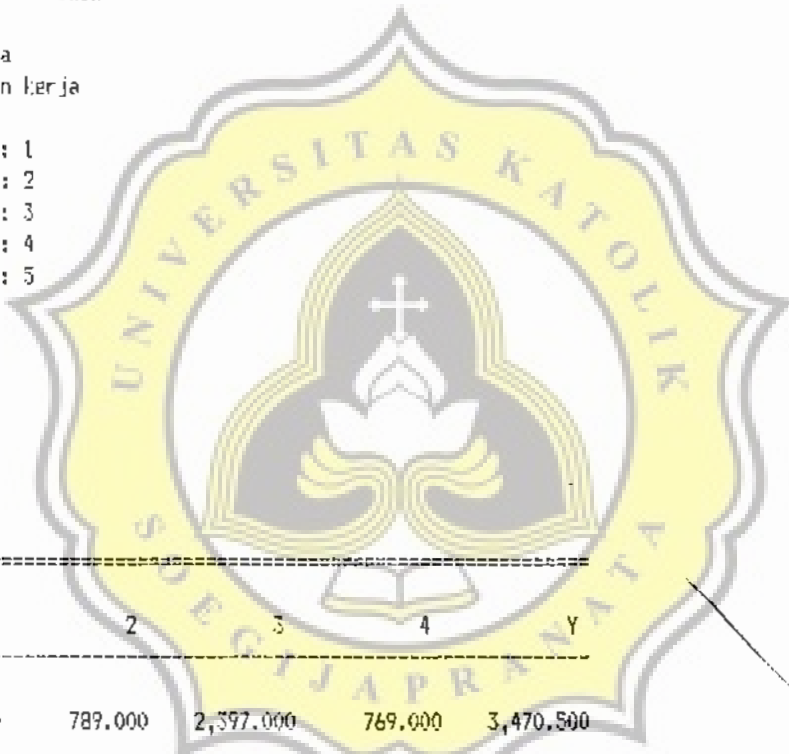
ama Ubahan Bebas X 1 : Moral kerja
 ama Ubahan Bebas X 2 : Tingkat pendidikan
 ama Ubahan Bebas X 3 : Usia
 ama Ubahan Bebas X 4 : Masa kerja
 ama Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

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 Taut Y = Rekaman Nomor : 5

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	4	Y
0	70.000	11,220.000	789.000	2,397.000	769.000	3,470.500
1	11,220.000	1,800,720.000	126,684.000	383,950.000	123,130.000	558,114.100
2	789.000	126,684.000	9,751.000	27,015.000	8,571.000	39,403.500
3	2,397.000	383,950.000	27,015.000	83,077.000	26,767.000	118,482.800
4	769.000	123,130.000	8,571.000	26,767.000	9,207.000	38,134.100
Y	3,470.500	558,114.100	39,403.500	118,482.800	38,134.100	174,932.400



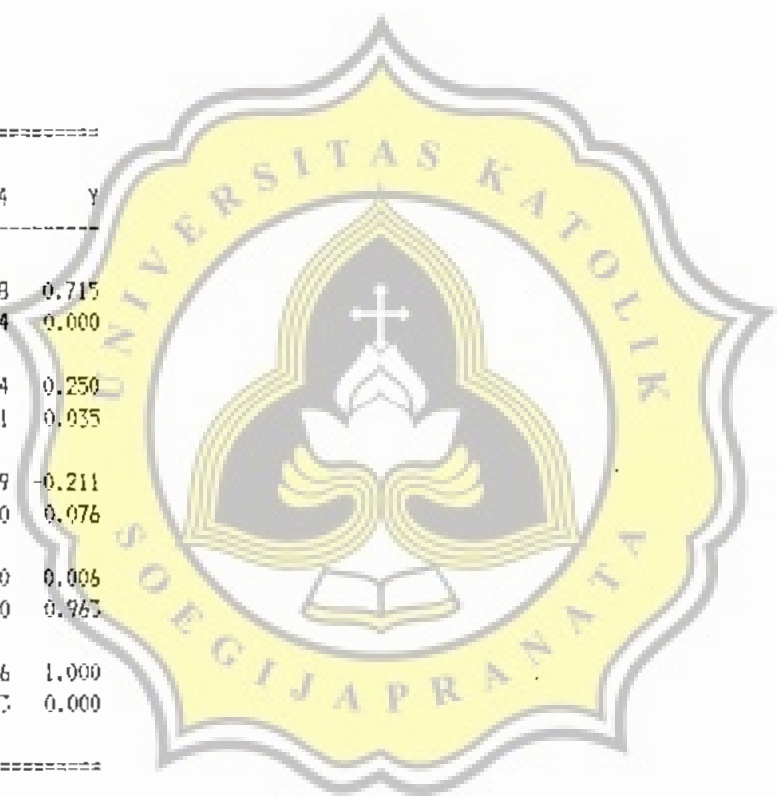
MATRIKS DISPERSI

Lampiran 9.1

Z	1	2	3	4	Y
1	2,314.250	218.563	-254.875	-129.711	1,842.438
2	218.563	457.843	-2.615	-96.729	286.000
3	-254.875	-2.615	996.867	434.244	-357.047
4	-129.719	-96.729	434.242	758.986	8.172
Y	1,842.438	286.000	-357.055	8.172	2,869.891

MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	Y
1	1.000	0.212	-0.168	-0.098	0.715
p	0.009	0.074	0.161	0.574	0.000
2	0.212	1.000	-0.004	-0.164	0.250
p	0.074	0.000	0.973	0.171	0.035
3	-0.168	-0.004	1.000	0.499	-0.211
p	0.161	0.973	0.000	0.000	0.076
4	-0.098	-0.164	0.499	1.000	0.006
p	0.574	0.171	0.000	0.000	0.963
Y	0.715	0.250	-0.211	0.006	1.000
p	0.000	0.035	0.076	0.963	0.000



= dua-el.or.

**** Koefisien Regresi:**

Beta 0 = -67.116
 Beta 1 = 0.748
 Beta 2 = 0.344
 Beta 3 = -0.327
 Beta 4 = 0.369

Ralat Baku estimasi = 4.426
 R ganda = 0.746
 Koef. Determ. (R²) = 0.556

**** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UMUM**

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	1,596.853	4	399.213	20.383	0,000
Residu	1,273.038	65	19.585	--	--
Total	2,869.891	69	--	--	--

**** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS**

Ubahan X	Korelasi r _{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	0.715	86.348	48.046
2	0.250	6.154	3.424
3	-0.211	7.309	4.067
4	0.006	0.189	0.105
Total	--	100.000	55.642

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

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

nama Peneliti : Agustina
 nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
 tgl. Analisis : 15 April 1993
 nama Berkas : Tin4

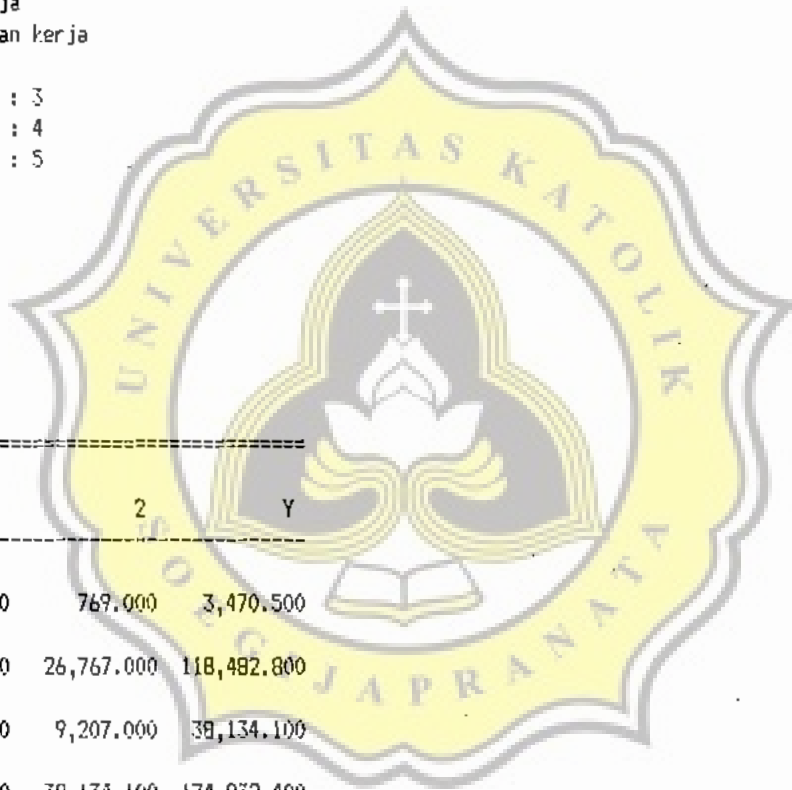
Nama Ubahan Bebas X 1 : Usia
 Nama Ubahan Bebas X 2 : Masa kerja
 Nama Ubahan Taut Y : Penampilan kerja

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

Cacah Kasus Semula : 70
 Cacah Data Kosong : 0
 Cacah Kasus Jalan : 70

** STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	70.000	2,397.000	769.000	3,470.500
1	2,397.000	83,077.000	26,767.000	118,482.800
2	769.000	26,767.000	9,207.000	38,134.100
Y	3,470.500	118,482.800	38,134.100	174,932.400



* MATRIKS DISPERSI

Lampiran 9.2

X	1	2	Y
1	996.867	434.244	-357.047
2	434.242	758.986	8.172
Y	-357.055	8.172	2,869.891

** MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	Y
1	1.000	0.499	-0.211
p	0.000	0.000	0.076
2	0.499	1.000	0.006
p	0.000	0.000	0.963
Y	-0.211	0.006	1.000
p	0.076	0.963	0.000

p = dua-ekor.



* Koefisien Regresi:
=====

Lampiran 9.2

Beta 0 = 62.973
Beta 1 = -0.483
Beta 2 = 0.287

Ralat Baku estimasi = 6.342
R ganda = 0.247
Koef. Determ. (R²) = 0.061

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI UNUM

=====

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	174.913	2	87.457	2.174	0.120
Residu	2,694.977	67	40.224		
Total	2,869.891	69			

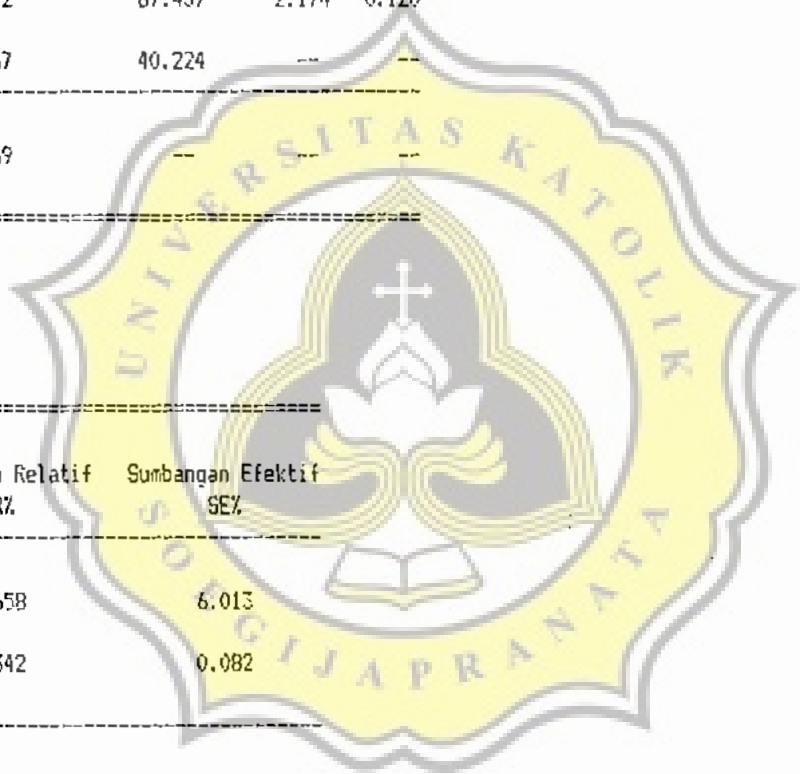
=====

** BOBOT SUMBANGAN UBAHAN BEBAS

=====

Ubahan X	Korelasi r _{xy}	Sumbangan Relatif SR%	Sumbangan Efektif SE%
1	-0.211	98.658	6.013
2	0.006	1.342	0.082
Total	--	100.000	6.095

=====



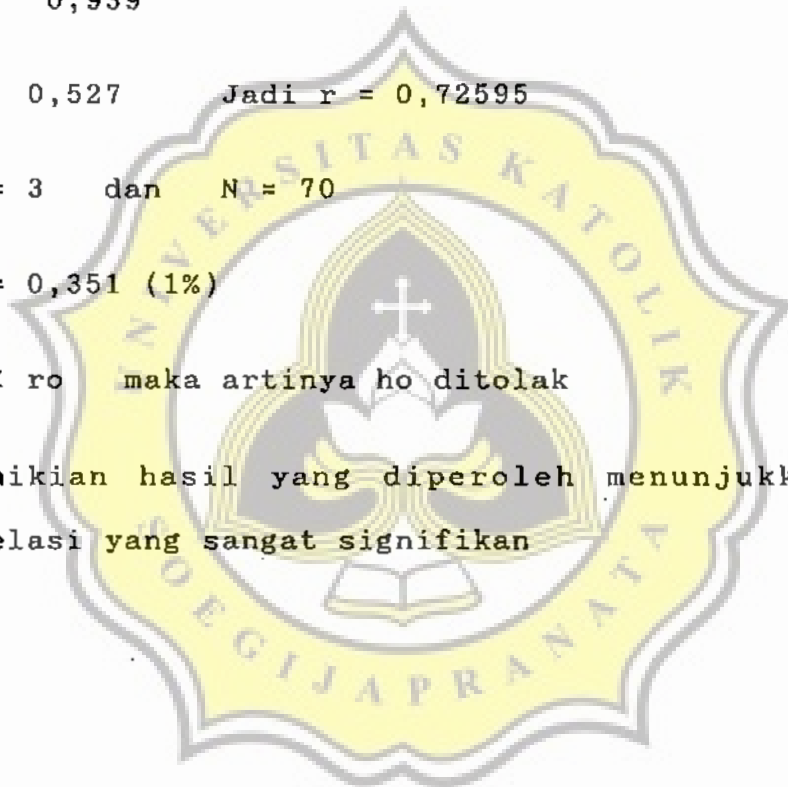
$$\begin{aligned}
 r^2_{y12.34} &= \frac{R^2_{y1.234} - R^2_{y34}}{1 - R^2_{y34}} \\
 &= \frac{0,556 - 0,061}{1 - 0,061} \\
 &= \frac{0,495}{0,939} \\
 &= 0,527 \quad \text{Jadi } r = 0,72595
 \end{aligned}$$

Untuk $Db = 3$ dan $N = 70$

$$r_t = 0,351 \text{ (1\%)}$$

$r_t < r_o$ maka artinya h_0 ditolak

Dengan demikian hasil yang diperoleh menunjukkan adanya korelasi yang sangat signifikan



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

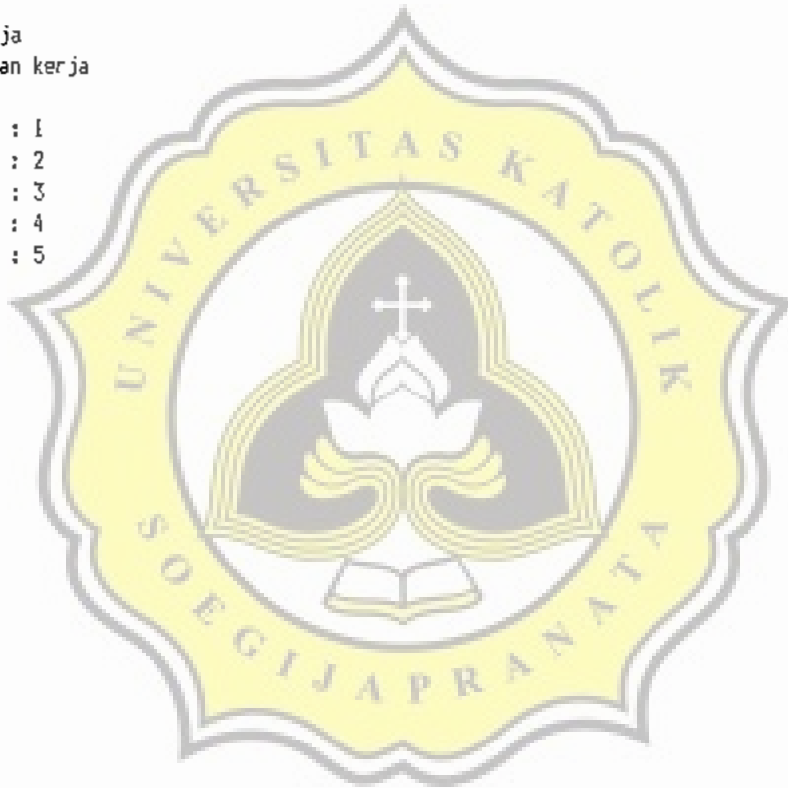
Nama Pemilik : A. F. Kristianto
Nama Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA
A l a m a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133
=====

Nama Peneliti : Agustina
Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata
Nama Berkas : Tin4

Nama Ubahan Bebas X 1 : Moral kerja
Nama Ubahan Bebas X 2 : Tingkat pendidikan
Nama Ubahan Bebas X 3 : Usia
Nama Ubahan Bebas X 4 : Masa kerja
Nama Ubahan Taut Y : Penampilan 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 Taut Y = Rekaman Nomor : 5

Cacah Kasus Semula : 70
Cacah Data Kosong : 0
Cacah Kasus Jalan : 70



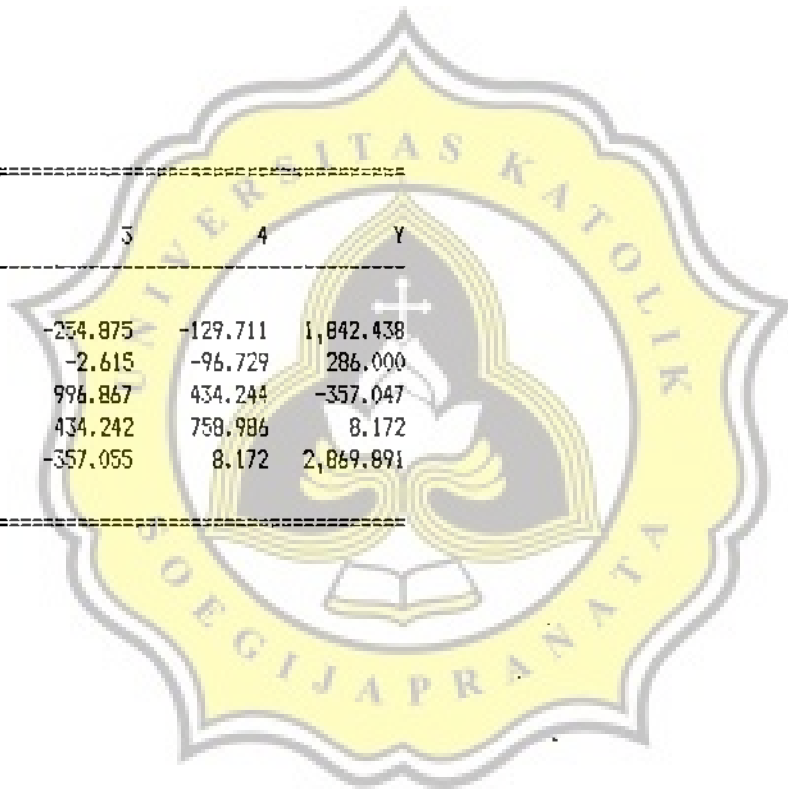
MATRIKS STATISTIK INDUK

X	0	1	2	3	4	Y
0	70.000	11,220.000	789.000	2,397.000	769.000	3,470.500
1	11,220.000	1,800,720.000	126,684.000	383,950.000	123,130.000	558,114.100
2	789.000	126,684.000	9,351.000	27,015.000	8,571.000	39,403.500
3	2,397.000	383,950.000	27,015.000	83,077.000	26,767.000	118,482.800
4	769.000	123,130.000	8,571.000	26,767.000	9,207.000	38,134.100
Y	3,470.500	558,114.100	39,403.500	118,482.800	38,134.100	174,932.400

Cetakan ke- 1 / 1

MATRIKS DISPERSI

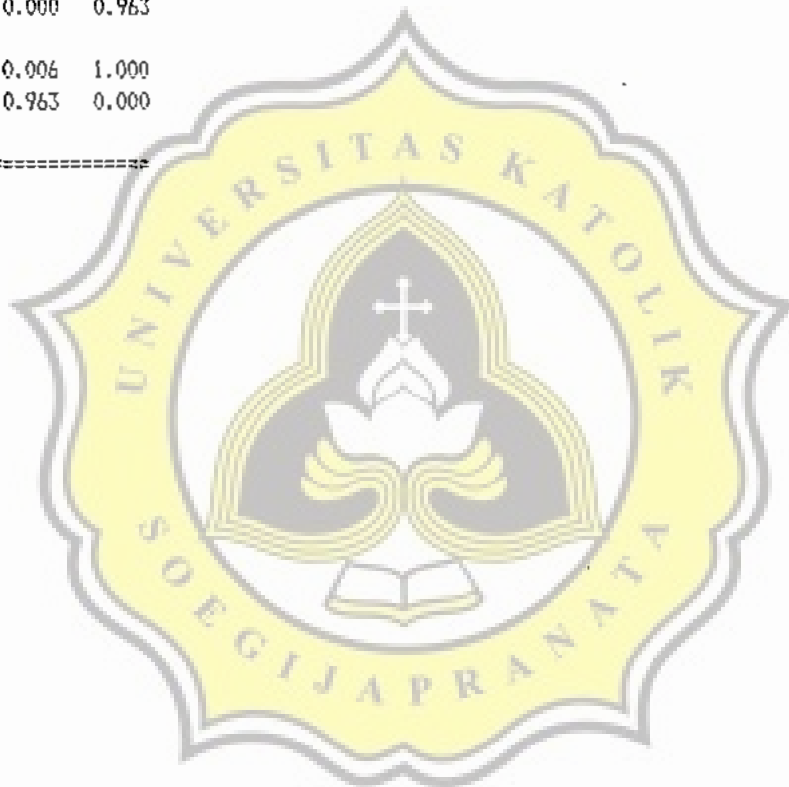
X	1	2	3	4	Y
1	2,314.250	218.563	-254.875	-129.711	1,842.438
2	218.563	457.843	-2.615	-96.729	286.000
3	-254.875	-2.615	996.867	434.244	-357.047
4	-129.719	-96.729	434.242	758.986	8.172
Y	1,842.438	286.000	-357.055	8.172	2,869.891



MATRIKS INTERKORELASI

r	1	2	3	4	Y
1	1.000	0.212	-0.168	-0.098	0.715
p	0.000	0.074	0.161	0.574	0.000
2	0.212	1.000	-0.004	-0.164	0.250
p	0.074	0.000	0.973	0.171	0.035
3	-0.168	-0.004	1.000	0.499	-0.211
p	0.161	0.973	0.000	0.000	0.076
4	-0.098	-0.164	0.499	1.000	0.006
p	0.574	0.171	0.000	0.000	0.963
Y	0.715	0.250	-0.211	0.006	1.000
p	0.000	0.035	0.076	0.963	0.000

p = dua-ekor.



Statistik	Nilai
r _{1,2-3}	0.215
p	0.073
r _{1,2-4}	0.200
p	0.096
r _{1,3-2}	-0.171
p	0.157
r _{1,3-4}	-0.138
p	0.257
r _{1,4-2}	-0.065
p	0.600
r _{1,4-3}	-0.017
p	0.888
r _{1,y-2}	0.700
p	0.000
r _{1,y-3}	0.705
p	0.000
r _{1,y-4}	0.719
p	0.000
r _{2,3-1}	0.033
p	0.784
r _{2,3-4}	0.091
p	0.538
r _{2,4-1}	-0.147
p	0.225
r _{2,4-3}	-0.187
p	0.120
r _{2,y-1}	0.143
p	0.239



p = dua-ekor.

(bersambung)

(sambungan)

Lampiran 9.4

Statistik	Nilai
$r_{2,y-3}$	0.254
p	0.033
$r_{2,y-4}$	0.254
p	0.033
$r_{3,4-1}$	0.492
p	0.000
$r_{3,4-2}$	0.505
p	0.000
$r_{3,y-1}$	-0.132
p	0.278
$r_{3,y-2}$	-0.217
p	0.070
$r_{3,y-4}$	-0.247
p	0.038
$r_{4,y-1}$	0.109
p	0.622
$r_{4,y-2}$	0.049
p	0.694
$r_{4,y-3}$	0.131
p	0.283

p = dua-ekor.



Statistik	Nilai
$r_{1,2-3,4}$	0.215
p	0.074
$r_{1,3-2,4}$	-0.160
p	0.189
$r_{1,4-2,3}$	0.025
p	0.836
$r_{1,y-2,3}$	0.689
p	0.000
$r_{1,y-2,4}$	0.701
p	0.000
$r_{1,y-3,4}$	0.714
p	0.000
$r_{2,3-1,4}$	0.123
p	0.321
$r_{2,4-1,3}$	-0.188
p	0.121
$r_{2,y-1,3}$	0.149
p	0.224
$r_{2,y-1,4}$	0.162
p	0.185
$r_{2,y-3,4}$	0.286
p	0.017
$r_{3,4-1,2}$	0.503
p	0.000
$r_{3,y-1,2}$	-0.138
p	0.259
$r_{3,y-1,4}$	-0.214
p	0.075



p = dua-ekor.

(bersambung)

(sambungan)

Lampiran 9.4

Statistik	Nilai
$r_{3,y-2,4}$	-0.280
p	0.019
$r_{4,y-1,2}$	0.132
p	0.282
$r_{4,y-1,3}$	0.201
p	0.096
$r_{4,y-2,3}$	0.188
p	0.121

p = dua-ekor.



=====

Statistik	Nilai
$r_{1,y-2,3,4}$	0.697
p	0.000
$r_{2,y-1,3,4}$	0.194
p	0.112
$r_{3,y-1,2,4}$	-0.239
p	0.048
$r_{4,y-1,2,3}$	0.236
p	0.052

=====

p = dua-ekor.



SURAT BUKTI PENELITIAN





PT. KAYU LAPIS INDONESIA
INDUSTRI PERKAYUAN TERPADU

- **FACTORY** : DESA MOROREJO KALIWUNGU, ☎ : (024) 547009, 547110, 543155, 543154
- **SEMARANG** : • JL. SBAYAK/SINABUNG 11-13, ☎ : 415441 P.O. BOX 184
• TELEX : 22425 KLI SM. • FAX : 413475
- **JAKARTA** : • JL. LETJEN S. PARTMAN KAV. 67 KOMPLEK IDOLA TUNGGAL
JAKARTA 11410 - INDONESIA ☎ : (62) (021) 5306446 (10 LINES)
• FAX : (62) (021) 5306450, • TLX : 65489 IDI JKT IA
- **SALA** : • JL. ADISUCIPTO • P.O. BOX 29 ☎ : 35107, 45624, 45915
• TELEX : 252176 ID SOLO • FAX : 45876

SURAT - KETERANGAN

No. 02/00.28/Pers/KLI/V/1993.

Dengan ini Pimpinan PT. Kayu Lapis Indonesia Mororejo - Kaliwungu - Kendal, menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : M.S. AGUSTINA
N I M : P. 87.469
Mahasiswa/i : Fakultas Psikologi
Unika Soegiyopranoto - Semarang

Telah melakukan penelitian di PT. Kayu Lapis Indonesia tentang Hubungan " Morale " Kerja dan Tingkat Pendidikan dengan Penampilan Kerja Karyawan; selama bulan Februari 1993 s/d April 1993.

Demikian Surat Keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mororejo, 1 Mei 1993.
Kabag. Personalia

ARTON KRISTIADI, S.Psy
PT. KAYU LAPIS INDONESIA
MOROREJO-KALIWUNGU