

FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

PENELITIAN:
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN PRESTASI KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
PADA PT. PURA BARUTAMA KUDUS

No. Responden :
Tanggal Pengisian :

1. PENGANTAR

Tujuan penelitian ini semata-mata digunakan untuk memenuhi tugas dan kewajiban dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan dalam ilmu ekonomi dalam Fakultas Ekonomi Universitas Soegijaprana-ta Semarang berkenaan dengan faktor-faktor yang berhu-bungan dengan prestasi kerja karyawan bagian produksi pada PT. Pura Barutama Kudus.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu mengisi daftar pertanyaan yang menyusun sedia-kan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, dalam kesempa-tan yang baik ini, penyusun mengucapkan terima kasih besarnya apabila terdapat pertanyaan yang tidak berke-naan di hati Bapak/Ibu/Saudara/i, sekalian.

2. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data pribadi anda di bawah ini :

- a. Responden :
- b. Umur :
- c. Jenis kelamin :
- d. Pendidikan Terakhir :

3. PETUNJUK PENGISIAN

Isilah daftar pertanyaan yang terlampir ini dengan cara memilih salah satu jawaban yang Saudara anggap benar dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang telah tersedia.

A. PELAYANAN KARYAWAN

A.1. PELAYANAN MAKAN

1. Kantin (dan sebagainya) yang disediakan perusahaan memudahkan anda untuk makan/ minum
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Makanan yang tersedia kualitas kebersihannya terjaga dengan baik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Makanan yang tersedia terjamin kesehatannya
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

A.2. PELAYANAN KESEHATAN

4. Jaminan kesehatan yang diberikan oleh di perusahaan dilaksanakan secara memadai
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
5. Fasilitas kesehatan di perusahaan sudah tersedia lengkap
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
6. Obat-obat yang dibutuhkan oleh penyakit-penyakit yang biasa terjadi (misalnya influenza) cukup memadai

- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
7. Tenaga medis dan para medis di perusahaan memberikan pelayanan yang ramah, baik/profesional
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
8. Jam praktek tenaga medis dan para medis memadai
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

A.3. Penyediaan Kamar Mandi/Kecil

9. Kamar mandi/kecil di perusahaan terjaga kebersihannya
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
10. Jumlah kamar mandi/kecil mencukupi kebutuhan karyawan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
11. Penyediaan air untuk kamar mandi/kecil mencukupi kebutuhan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

B. KONDISI KERJA

B.1. Keadaan Penerangan

12. Penerangan di tempat kerja anda sesuai dengan kebutuhan melaksanakan pekerjaan
- a. Sangat setuju
 - d. Tidak setuju

- b. Setuju
c. Cukup setuju
e. Sangat tidak setuju
13. Voltase listrik di perusahaan stabil (tidak naik turun)
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
14. Penataan instalasi (kabel, stop kontak, sekering, dll) tertata rapi sehingga tidak mengganggu pelaksanaan pekerjaan anda
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju

B.2. Keadaan Udara dan Suara

15. Udara di ruang kerja anda tidak pengap
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
16. Ventilasi di ruang kerja anda sesuai dengan kebutuhan
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
17. Kebisingan suara di tempat kerja anda tidak mengganggu pelaksanaan pekerjaan anda
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju

B.4. Kebersihan dan Keamanan di Tempat Kerja

18. Kebersihan ruangan di tempat kerja anda cukup baik
a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
19. Keamanan kerja di tempat kerja sudah terjamin
a. Sangat setuju
d. Tidak setuju

- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- e. Sangat tidak setuju

C. Hubungan antara Karyawan

C.1. Hubungan antar Karyawan

20. Hubungan kerja sesama karyawan tempat anda bekerja berlangsung dengan baik
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
21. Jarang terjadi konflik antar karyawan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
22. Koordinasi kerja antar karyawan cukup baik
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

C.2. Hubungan antara karyawan dengan pimpinan

23. Hubungan kerja antara karyawan dengan pimpinan berlangsung dengan baik
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
24. Jarang terjadi konflik antara karyawan dengan pimpinan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
25. Koordinasi kerja antara karyawan dengan pimpinan berjalan baik
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

26. Pimpinan memberikan perhatian yang baik pada persoalan yang dihadapi karyawan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

C.3. Peraturan kerja

27. Penetapan peraturan kerja dilaksanakan berdasarkan kesepakatan yang baik antara karyawan (SPSI) dengan pengusaha
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
28. Peraturan kerja dilaksanakan secara adil
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
29. Jarang terjadi pelanggaran terhadap peraturan kerja
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
30. Wakil buruh di SPSI dipilih secara demokratis
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

D. **PRESTASI KERJA**

D.1. Hasil kerja

31. Hasil kerja anda dapat memenuhi standar hasil kerja yang ditetapkan perusahaan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
32. Hasil kerja anda mengalami peningkatan sejak satu tahun terakhir ini
- a. Sangat setuju
 - d. Tidak setuju

- b. Setuju
c. Cukup setuju
e. Sangat tidak setuju
33. Anda sering mendapat pujian dari atasan anda berkenaan dengan hasil kerja anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
34. Anda sering mendapat peringatan dari atasan anda berkenaan dengan hasil kerja anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju

D.2. Kualitas Kerja

35. Kualitas kerja anda dapat memenuhi standar kualitas kerja yang ditetapkan perusahaan
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
36. Kualitas kerja anda mengalami peningkatan sejak satu tahun terakhir ini
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
37. Anda sering mendapat pujian dari atasan anda berkenaan dengan kualitas kerja anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju
38. Anda sering mendapat peringatan dari atasan anda berkenaan dengan kualitas kerja anda
- a. Sangat setuju
b. Setuju
c. Cukup setuju
d. Tidak setuju
e. Sangat tidak setuju

D.3. Keaktifan Karvawan dalam Tugas

39. Selama ini anda aktif dalam melaksanakan tugas-tugas yang di perusahaan anda
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
40. Pimpinan anda puas dengan keaktifan anda selama ini
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
41. Anda sering mendapat pujian dari atasan anda berkenaan dengan keaktifan anda dalam melaksanakan tugas
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
42. Selama ini anda tidak pernah mangkir/ tidak masuk kerja melebihi batas yang ditentukan perusahaan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
43. Selama ini anda sudah berusaha memperbaiki kesalahan kerja yang pernah anda lakukan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

Lampiran 2—A:

TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN

No. Resp.	PELAYANAN KARYAWAN														Jumlah X1
	PELAYANAN MAKAN				PELAYANAN KESEHATAN						PENY. KMMND/RCL				
	Q1	Q2	Q3	Jmlh	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Jmlh	Q9	Q10	Q11	Jmlh	
1	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
2	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	35
3	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
4	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	35
5	3	4	3	10	3	2	2	3	2	12	4	3	3	10	32
6	3	3	3	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	33
7	3	3	4	10	3	3	2	3	3	14	3	3	3	9	33
8	3	3	2	8	2	2	4	4	4	16	3	3	3	9	33
9	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
10	3	4	3	10	3	3	2	3	3	14	3	3	3	9	33
11	4	3	4	11	3	2	3	4	4	16	3	3	3	9	36
12	3	3	3	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	33
13	3	4	3	10	3	3	2	2	3	13	3	3	3	9	32
14	3	4	2	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	33
15	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
16	3	4	3	10	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9	33
17	2	3	4	9	2	3	3	3	3	14	3	3	3	9	32
18	3	3	3	9	4	4	3	3	3	17	3	4	3	10	36
19	3	3	3	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	33
20	3	3	4	10	3	3	3	4	3	16	3	3	3	9	35
21	4	3	4	11	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	35
22	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
23	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	35
24	3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	4	3	10	35
25	3	4	3	10	4	4	3	3	3	17	4	4	3	11	38
26	3	3	3	9	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	33
27	3	4	3	10	3	3	3	4	3	16	3	3	3	9	35
28	3	4	3	10	3	3	3	4	3	16	3	3	3	9	35
29	4	4	3	11	3	3	3	4	3	16	3	3	5	11	38
30	3	4	3	10	3	4	2	4	4	17	3	3	3	9	36
31	3	4	3	10	3	3	2	4	3	15	3	3	3	9	34
Jumlah	304				468						289				1,061

Sumber: Data primer yang diolah.

Rata-rata Skor

$$I1 = \frac{304}{31 \times 3} = 3.269$$

$$I2 = \frac{468}{31 \times 5} = 3.019$$

$$I3 = \frac{289}{31 \times 3} = 3.108$$

$$\text{Total} \quad \frac{9.396}{3} = 3.13$$

Lampiran 2-B:

TABULASI DATA JAWABAN RESPONDEN

No. Resp.	KONDISI KERJA											
	KONC. PENERANGAN				UDARA & SUARA				KBRSHN & KEAMAN			Jumlah
	Q12	Q13	Q14	Jmlh	Q15	Q16	Q17	Jmlh	Q18	Q19	Jmlh	X2
1	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	8	30
2	4	4	3	11	3	3	2	8	3	3	6	25
3	4	4	3	11	3	3	2	8	3	3	6	25
4	5	4	4	13	4	3	4	11	3	3	6	30
5	5	4	4	13	4	3	4	11	3	3	6	30
6	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	6	29
7	4	4	4	12	4	3	4	11	3	3	6	29
8	3	4	3	10	3	3	2	8	3	3	6	24
9	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	6	25
10	3	3	3	9	3	3	2	8	2	3	5	22
11	3	3	3	9	4	3	3	10	3	3	6	25
12	4	3	2	9	2	3	3	8	3	3	6	23
13	4	3	4	11	2	2	3	7	3	3	6	24
14	4	3	4	11	3	3	2	8	3	3	6	25
15	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
16	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	5	23
17	3	3	3	9	3	3	3	9	2	3	5	23
18	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
19	4	3	2	9	2	3	3	8	3	3	6	23
20	4	3	2	9	2	3	3	8	3	3	6	23
21	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	6	24
22	4	3	4	11	2	2	3	7	3	3	6	24
23	3	3	2	8	2	3	3	8	3	3	6	22
24	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
25	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
26	4	3	4	11	4	3	3	10	2	2	4	25
27	4	3	4	11	3	3	3	9	2	2	4	24
28	4	3	4	11	4	3	3	10	2	2	4	25
29	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
30	4	3	4	11	4	3	3	10	3	3	6	27
31	4	3	4	11	2	2	3	7	3	3	6	24
Jumlah	326				283				179			788

Sumber: Data primer yang diolah.

Rata-rata Skor

$$I1 = \frac{326}{31 \times 3} = 3.505$$

$$I2 = \frac{283}{31 \times 3} = 3.043$$

$$I3 = \frac{179}{31 \times 2} = 2.887$$

Total 9.435
 3.14

Lampiran 2 – C:

TAHULASIDATA JAWABAN RESPONDEN

No. Resp.	HUBUNGAN KERJA															Jumlah X3
	HUB. ANTAR KRYWN				HUB. KRYWN DG PIMP.					FERATURAM KERJA						
	Q20	Q21	Q22	Jmlh	Q23	Q24	Q25	Q26	Jmlh	Q27	Q28	Q29	Q30	Jmlh		
1	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
2	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
3	5	4	4	13	4	4	4	4	16	2	3	3	2	10	39	
4	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
5	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	2	12	41	
6	4	4	4	12	3	4	3	3	13	3	4	3	3	13	38	
7	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	2	2	2	9	36	
8	3	4	4	11	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	40	
9	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
10	3	3	4	10	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11	35	
11	5	4	4	13	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13	43	
12	5	4	3	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	40	
13	4	4	4	12	3	4	4	4	15	3	2	2	2	9	36	
14	5	4	3	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13	40	
15	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
16	3	3	4	10	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11	35	
17	3	3	4	10	3	3	3	4	13	3	2	3	3	11	34	
18	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
19	3	4	3	10	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	39	
20	3	3	3	9	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	38	
21	3	4	3	10	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	39	
22	3	4	3	10	4	4	4	3	15	4	4	3	3	14	39	
23	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
24	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
25	5	5	4	14	5	4	4	4	17	3	4	3	3	13	44	
26	3	3	4	10	4	3	3	4	14	3	2	3	3	11	35	
27	3	3	3	9	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	38	
28	3	3	3	9	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	38	
29	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	4	3	3	13	46	
30	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	42	
31	5	4	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	2	12	41	
Jumlah	366				481					385						1,232

Sumber: Data primer yang diolah.

Data – rata Skor

$$I1 = \frac{366}{31 \times 3} = 3.935$$

$$I2 = \frac{481}{31 \times 4} = 3.879$$

$$I3 = \frac{385}{31 \times 4} = 3.105$$

$$\text{Total} = \frac{10.919}{3} = 3.639$$

n 2-D:

DATA JAWABAN RESPONDEN

PRESTASI KERJA																	
HASIL KERJA					KUALITAS KERJA					KEAKTIFAN KRYWN					Jumlah		
Q31	Q32	Q33	Q34	Jmlh	Q35	Q36	Q37	Q38	Jmlh	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Jmlh	Y	
4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	3	3	3	3	16	43	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	3	4	3	3	3	16	45	
4	3	3	3	13	3	3	3	2	11	3	3	2	3	3	14	38	
4	4	3	3	14	3	3	3	2	11	3	3	3	2	3	14	39	
3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	39	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16	41	
2	3	2	3	10	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	36	
4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	3	3	3	3	16	43	
3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	39	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	39	
4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	3	3	3	3	16	43	
3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	38	
3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	38	
4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	4	3	2	3	15	43	
3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	39	
3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	39	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	2	3	15	40	
3	4	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14	38	
2	4	4	3	13	3	3	3	4	13	3	3	4	2	3	15	41	
4	4	4	3	15	3	3	4	4	14	3	4	3	3	3	16	45	
3	3	3	3	12	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15	40	
3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	2	1	3	13	38	
4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	40	
4	4	4	4	16	3	4	4	3	14	3	4	3	3	4	17	47	
4	4	4	3	15	3	3	3	4	13	3	4	3	2	3	15	43	
3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	3	3	2	3	15	40	
				406					386					462	1,254		

Data primer yang diolah.

Rata-rata Skor

$$I1 = \frac{406}{31 \times 4} = 3.274$$

$$I2 = \frac{386}{31 \times 4} = 3.113$$

$$I3 = \frac{462}{31 \times 3} = 2.981$$

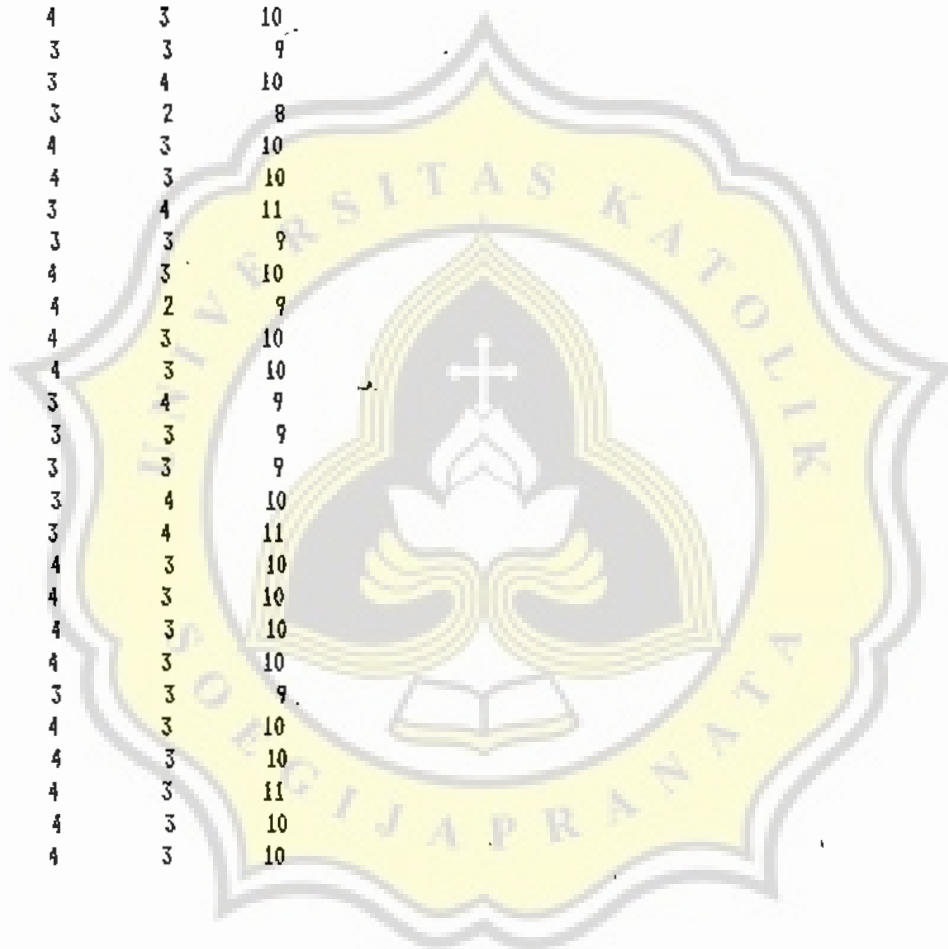
Total $\frac{9.368}{3} = 3.122$

Lampiran 3-A1 :

LISTING TABULASI DATA : PELAYANAN MAKAN

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A1 LABEL: PELAYANAN MAKAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	01	02	03	Y
1	3	4	3	10
2	3	4	3	10
3	3	4	3	10
4	3	4	3	10
5	3	4	3	10
6	3	3	3	9
7	3	3	4	10
8	3	3	2	8
9	3	4	3	10
10	3	4	3	10
11	4	3	4	11
12	3	3	3	9
13	3	4	3	10
14	3	4	2	9
15	3	4	3	10
16	3	4	3	10
17	2	3	4	9
18	3	3	3	9
19	3	3	3	9
20	3	3	4	10
21	4	3	4	11
22	3	4	3	10
23	3	4	3	10
24	3	4	3	10
25	3	4	3	10
26	3	3	3	9
27	3	4	3	10
28	3	4	3	10
29	4	4	3	11
30	3	4	3	10
31	3	4	3	10



Lampiran 3-A2:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A1 LABEL: PELAYANAN MAKAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

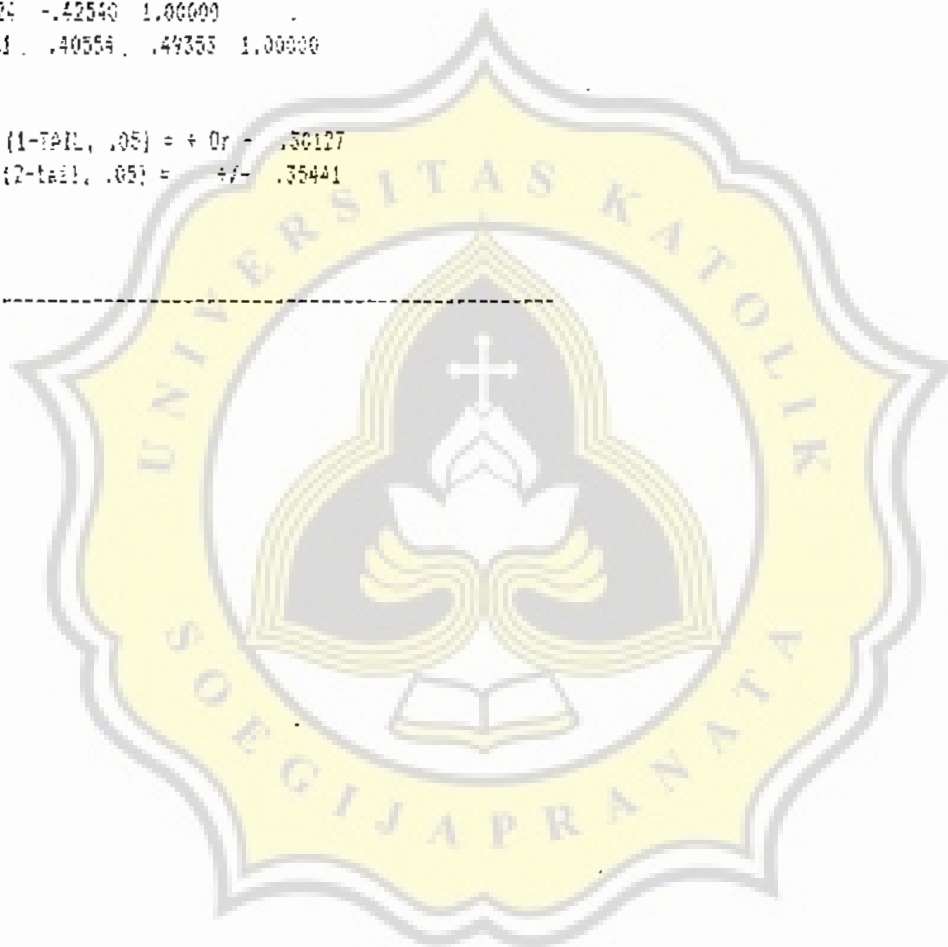
VALIDITAS INSTRUMEN : PELAYANAN MAKAN

	G1	G2	G3	Y
G1	1.00000			
G2	-.05539	1.00000		
G3	.15824	-.42540	1.00000	
Y	.62231	.40554	.49353	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .30127

CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = +/- .35441

N = 31

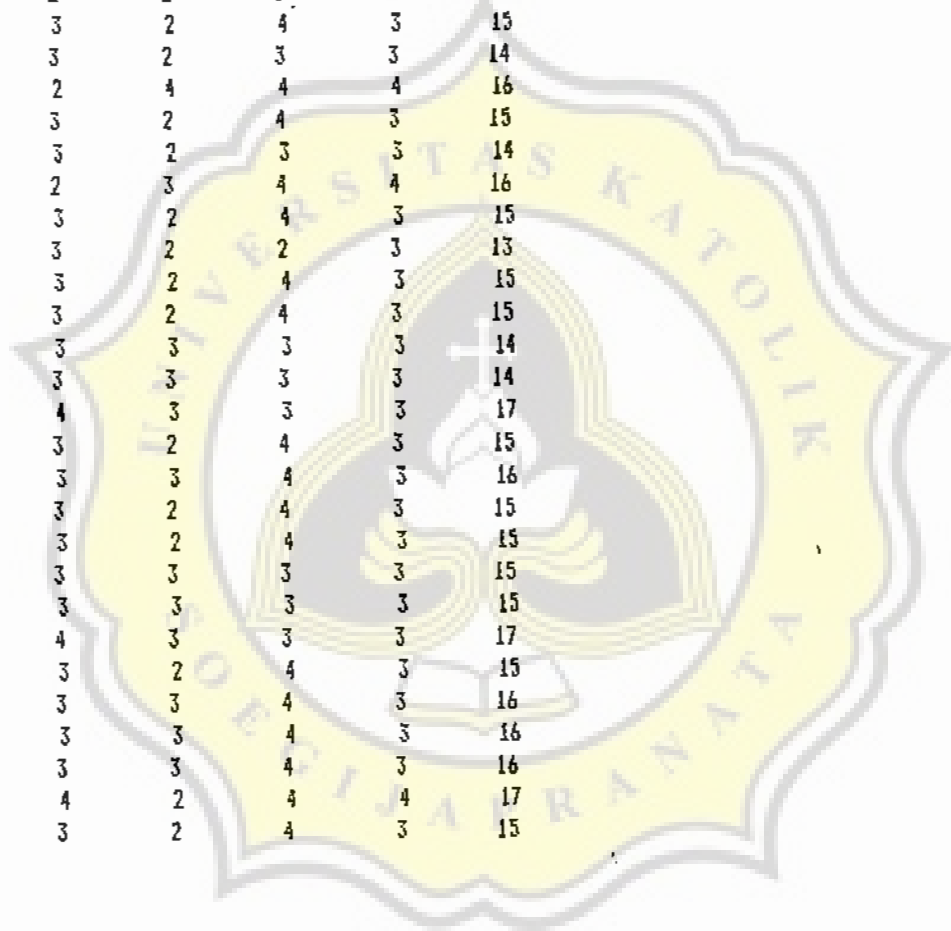


Lampiran 3-A3 :

LISTING TABULASI DATA : PELAYANAN KESEHATAN

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A2 LABEL: PELAYANAN KESEHATAN
 NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 6

	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Y
1	3	3	2	4	3	15
2	3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	4	3	15
4	3	3	3	3	3	15
5	3	2	2	3	2	14
6	3	3	2	4	3	15
7	3	3	2	3	3	14
8	2	2	4	4	4	16
9	3	3	2	4	3	15
10	3	3	2	3	3	14
11	3	2	3	4	4	16
12	3	3	2	4	3	15
13	3	3	2	2	3	13
14	3	3	2	4	3	15
15	3	3	2	4	3	15
16	2	3	3	3	3	14
17	2	3	3	3	3	14
18	4	4	3	3	3	17
19	3	3	2	4	3	15
20	3	3	3	4	3	16
21	3	3	2	4	3	15
22	3	3	2	4	3	15
23	3	3	3	3	3	15
24	3	3	3	3	3	15
25	4	4	3	3	3	17
26	3	3	2	4	3	15
27	3	3	3	4	3	16
28	3	3	3	4	3	16
29	3	3	3	4	3	16
30	3	4	2	4	4	17
31	3	3	2	4	3	15



Lampiran 3-A4:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A2 LABEL: PELAYANAN KESEHATAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 6

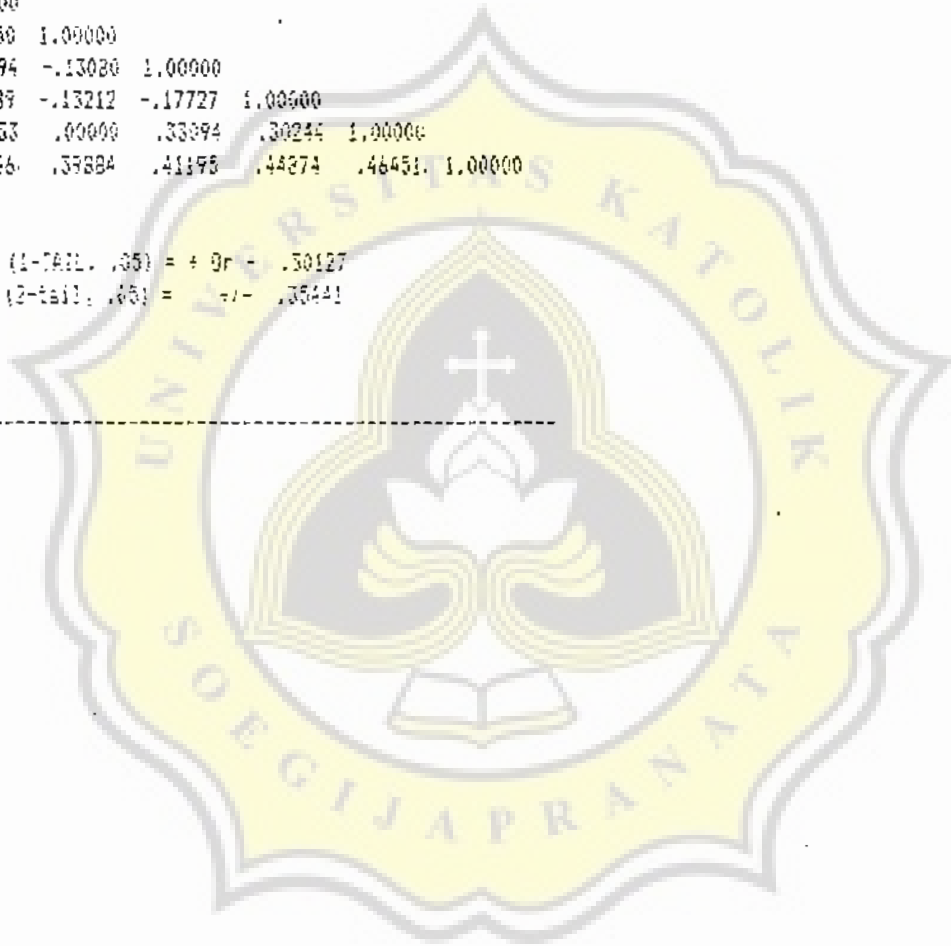
VALIDITAS INSTRUMEN : PELAYANAN KESEHATAN

	04	05	06	07	08	Y
04	1.00000					
05	.54950	1.00000				
06	-.21794	-.13020	1.00000			
07	-.06087	-.13212	-.17727	1.00000		
08	-.21333	.00000	.33094	.30244	1.00000	
Y	.45246	.35884	.41195	.44274	.46451	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + 0r - .30127

CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = +/- .35441

N = 31



Lampiran 3-A5 :

LISTING TABULASI DATA : PENY. KH. MANDI/ KECIL

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A3 LABEL: PENY. KH. MND/ KECIL
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	Q9	Q10	Q11	Y
1	3	3	3	9
2	3	4	3	10
3	3	3	3	9
4	3	4	3	10
5	4	3	3	10
6	4	3	3	9
7	3	3	3	9
8	3	3	3	9
9	3	3	3	9
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	3	3	3	9
13	3	3	3	9
14	3	3	3	9
15	3	3	3	9
16	3	3	3	9
17	3	3	3	9
18	3	4	3	10
19	3	3	3	9
20	3	3	3	9
21	3	3	3	9
22	3	3	3	9
23	3	4	3	10
24	3	4	3	10
25	4	4	3	11
26	3	3	3	9
27	3	3	3	9
28	3	3	3	9
29	3	3	5	11
30	3	3	3	9
31	3	3	3	9



Lampiran 3-A6:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-A3 LABEL: PENY. KM. MSD/ KECTL
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

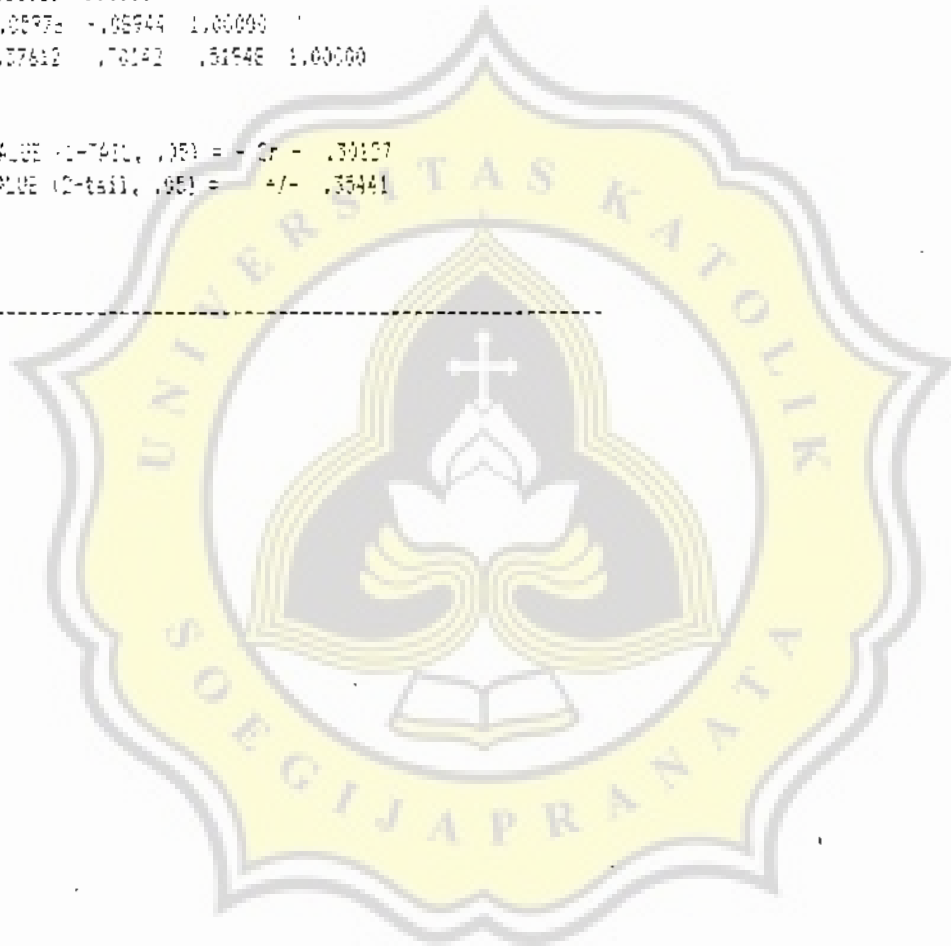
VALIDITAS INSTRUMEN : PENY. KM. MSD/ KECTL

	DF	G10	G11	Y
DF	1.00000			
G10	.11581	1.00000		
G11	-.08978	-.08944	1.00000	
Y	.37612	.70182	.31548	1.00000

CRITICAL VALUE (1-tail, .05) = - DF - .30187

CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

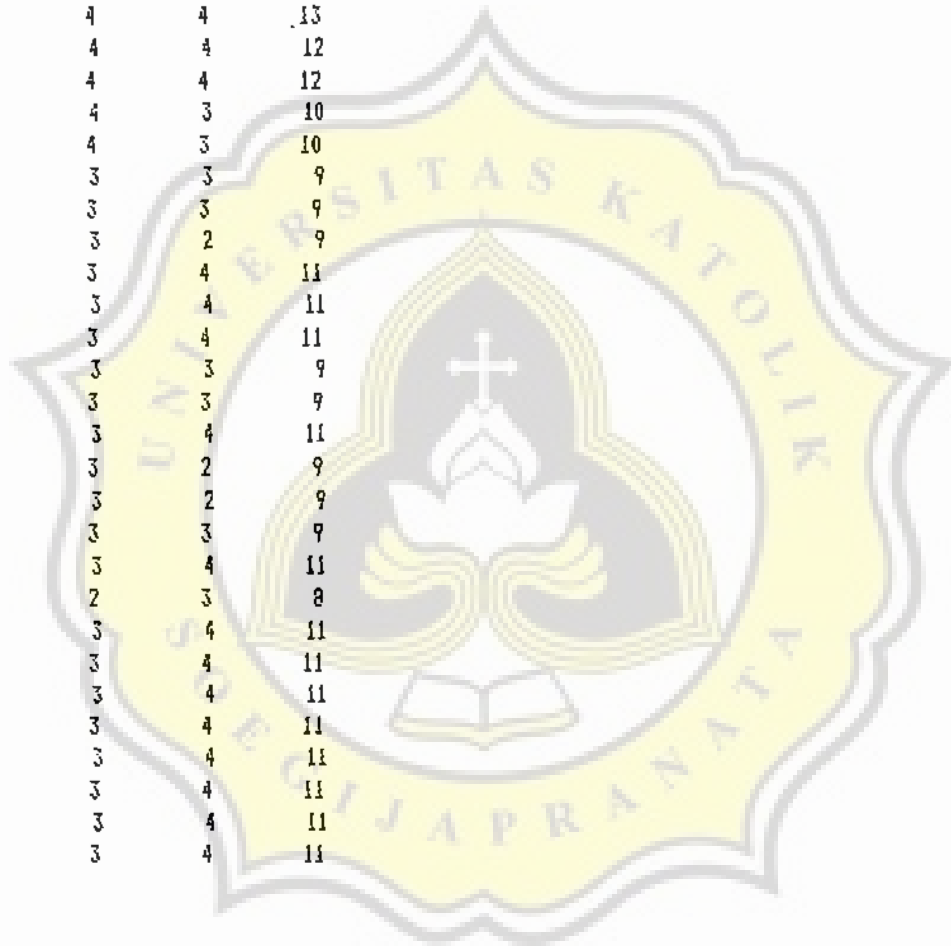


Lampiran 3-BI :

LISTING TABULASI DATA : KONDISI KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-B1 LABEL: KONC. PENERANGAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	Q12	Q13	Q14	Y
1	4	4	3	11
2	4	4	3	11
3	4	4	3	11
4	5	4	4	13
5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	4	3	10
9	3	4	3	10
10	3	3	3	9
11	3	3	3	9
12	4	3	2	9
13	4	3	4	11
14	4	3	4	11
15	4	3	4	11
16	3	3	3	9
17	3	3	3	9
18	4	3	4	11
19	4	3	2	9
20	4	3	2	9
21	3	3	3	9
22	4	3	4	11
23	3	2	3	9
24	4	3	4	11
25	4	3	4	11
26	4	3	4	11
27	4	3	4	11
28	4	3	4	11
29	4	3	4	11
30	4	3	4	11
31	4	3	4	11



Lampiran 3-B2:

----- CORRELATION MATRIX -----

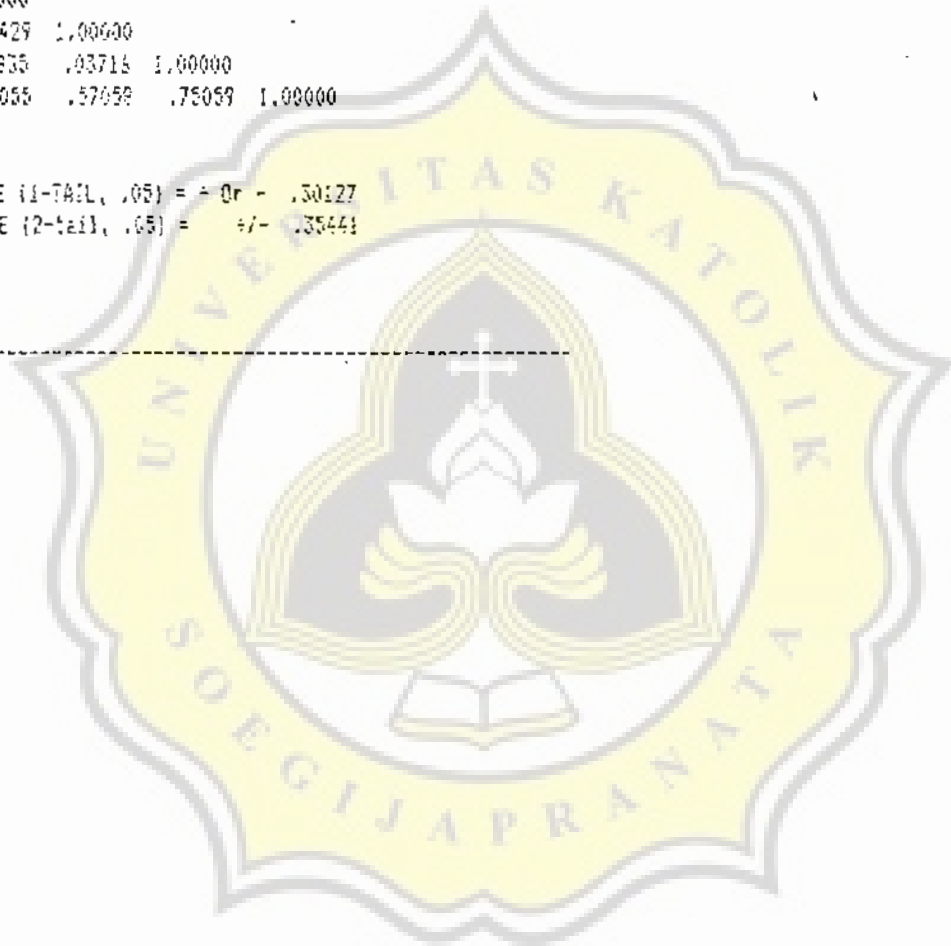
HEADER DATA FOR: A:ALEX2-B1 LABEL: KOND. PENERANGAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

VALIDITAS INSTRUMEN : KOND. PENERANGAN

	Q12	Q13	Q14	Y
Q12	1.00000			
Q13	.30429	1.00000		
Q14	.42835	.03715	1.00000	
Y	.80055	.57059	.75059	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or = .50127
CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = +/- .35441

N = 31

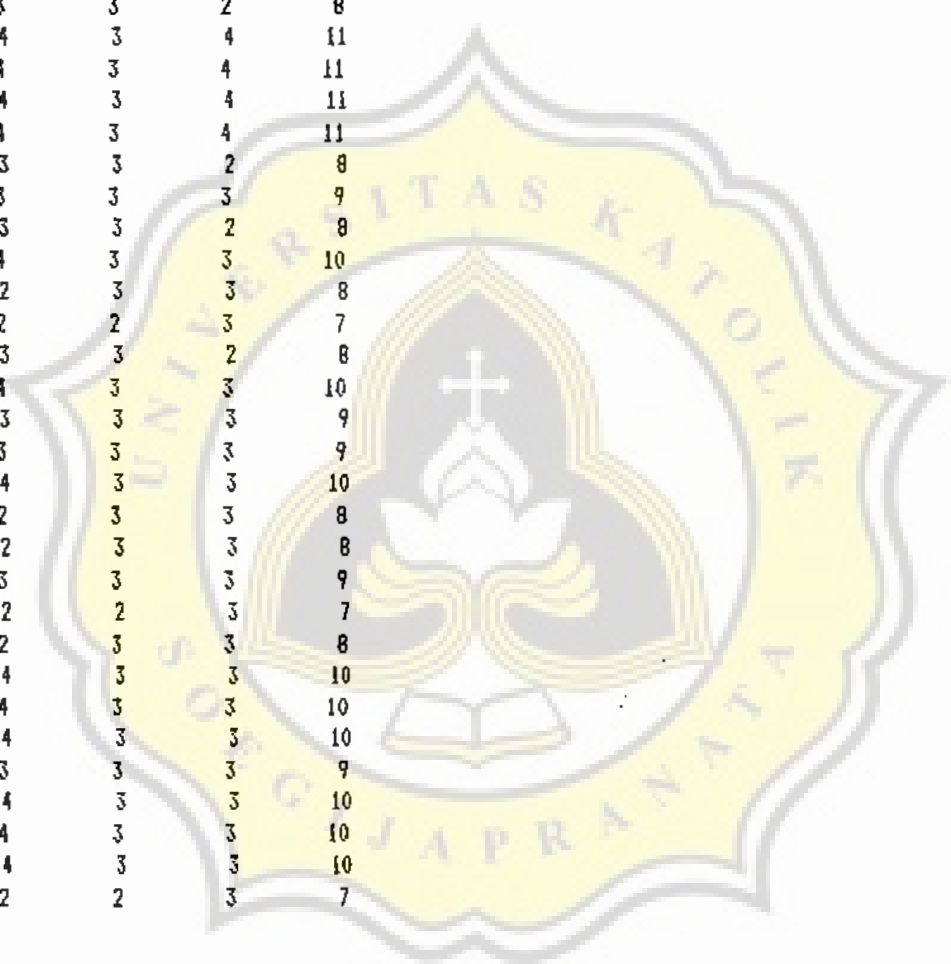


Lampiran: 3-B3:

LISTING TABULASI DATA : KONDISI KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-02 LABEL: UDARA & SUARA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	Q15	Q16	Q17	Y
1	4	4	3	11
2	3	3	2	8
3	3	3	2	8
4	4	3	4	11
5	4	3	4	11
6	4	3	4	11
7	4	3	4	11
8	3	3	2	8
9	3	3	3	9
10	3	3	2	8
11	4	3	3	10
12	2	3	3	8
13	2	2	3	7
14	3	3	2	8
15	4	3	3	10
16	3	3	3	9
17	3	3	3	9
18	4	3	3	10
19	2	3	3	8
20	2	3	3	8
21	3	3	3	9
22	2	2	3	7
23	2	3	3	8
24	4	3	3	10
25	4	3	3	10
26	4	3	3	10
27	3	3	3	9
28	4	3	3	10
29	4	3	3	10
30	4	3	3	10
31	2	2	3	7



Lampiran 3-B4:

----- CORRELATION MATRIX -----

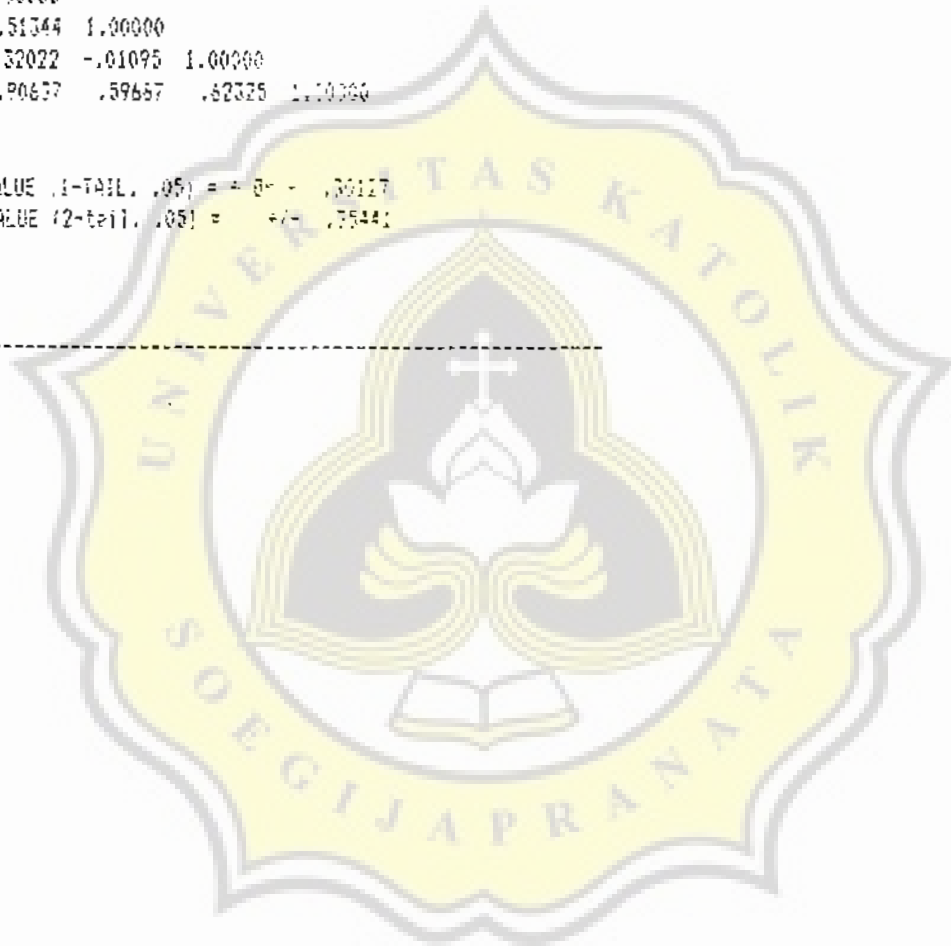
HEADER DATA FOR: A:ALEX2-02 LABEL: UDARA & SUARA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

VALIDITAS INSTRUMEN : UDARA & SUARA

	Q15	Q16	Q17	Y
Q15	1.00000			
Q16	.51344	1.00000		
Q17	.32022	-.01095	1.00000	
Y	.80657	.59667	.62325	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = -0 - .00127
CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = +/- .75441

N = 31



Lampiran 3-B5 :

LISTING TABULASI DATA : KONDISI KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-B3 LABEL: KBRSHN & KEAMAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 3

	Q18	Q19	Y
1	4	4	8
2	3	3	6
3	3	3	6
4	3	3	6
5	3	3	6
6	3	3	6
7	3	3	6
8	3	3	6
9	3	3	6
10	2	3	5
11	3	3	6
12	3	3	6
13	3	3	6
14	3	3	6
15	3	3	6
16	2	3	5
17	2	3	5
18	3	3	6
19	3	3	6
20	3	3	6
21	3	3	6
22	3	3	6
23	3	3	6
24	3	3	6
25	3	3	6
26	2	2	4
27	2	2	4
28	2	2	4
29	3	3	6
30	3	3	6
31	3	3	6



Lampiran 3-B6:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-B3 LABEL: KBRSHN & KEAMAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 3

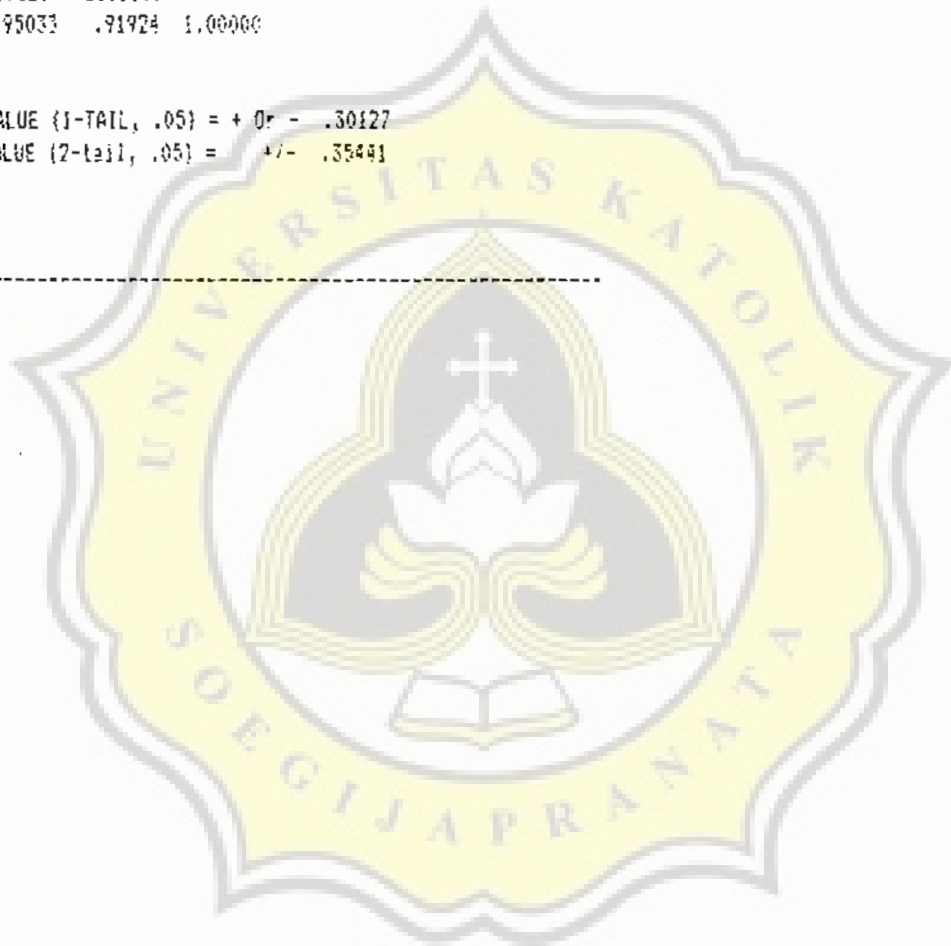
VALIDITAS INSTRUMEN : KBRSHN & KEAMANAN

	Q18	Q19	Y
Q18	1.00000		
Q19	.75104	1.00000	
Y	.95033	.91924	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + 0r - .30127

CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

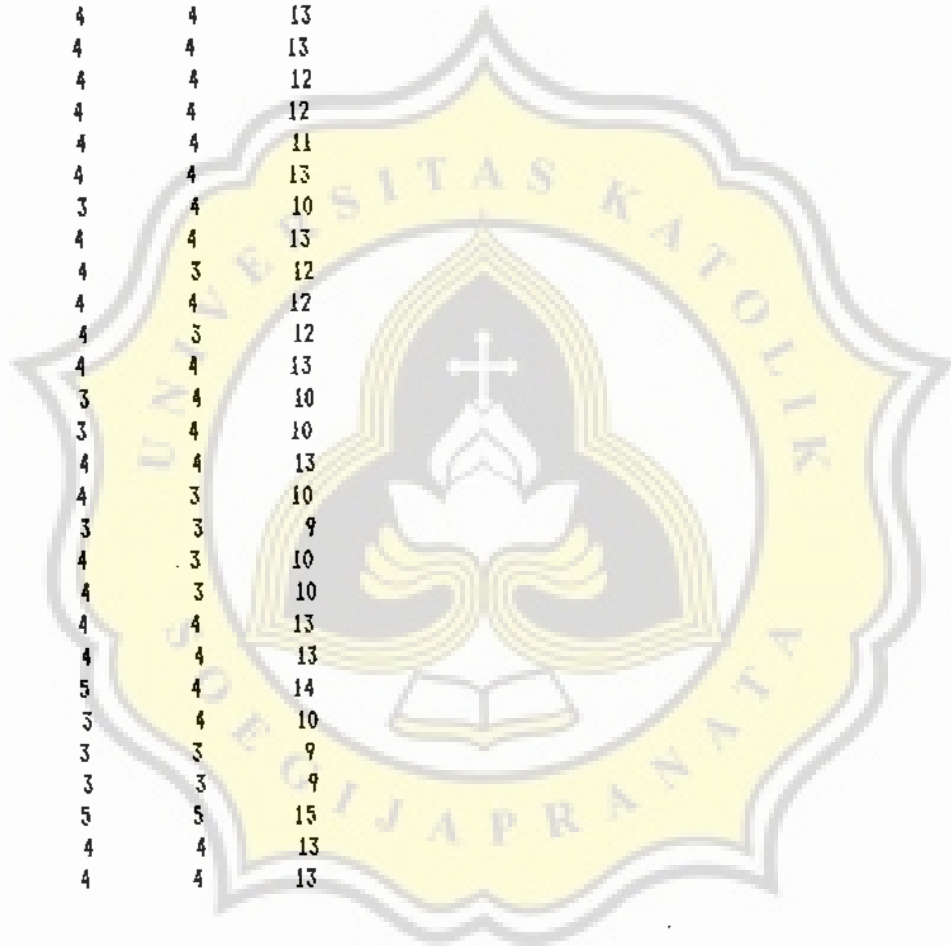


Lampiran. 3-CI :

LISING TABULASI DATA : HUBUNGAN ANTAR KARYAWAN

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-C1 LABEL: HUB. ANTAR KARYAWAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	Q20	Q21	Q22	Y
1	5	4	4	13
2	5	4	4	13
3	5	4	4	13
4	5	4	4	13
5	5	4	4	13
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	3	4	4	11
9	5	4	4	13
10	3	3	4	10
11	5	4	4	13
12	5	4	3	12
13	4	4	4	12
14	5	4	3	12
15	5	4	4	13
16	3	3	4	10
17	3	3	4	10
18	5	4	4	13
19	3	4	3	10
20	3	3	3	9
21	3	4	3	10
22	3	4	3	10
23	5	4	4	13
24	5	4	4	13
25	5	5	4	14
26	3	3	4	10
27	3	3	3	9
28	3	3	3	9
29	5	5	5	15
30	5	4	4	13
31	5	4	4	13



Lampiran 3-C2:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-C1 LABEL: HUB. ANTAR KARYAWAN
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

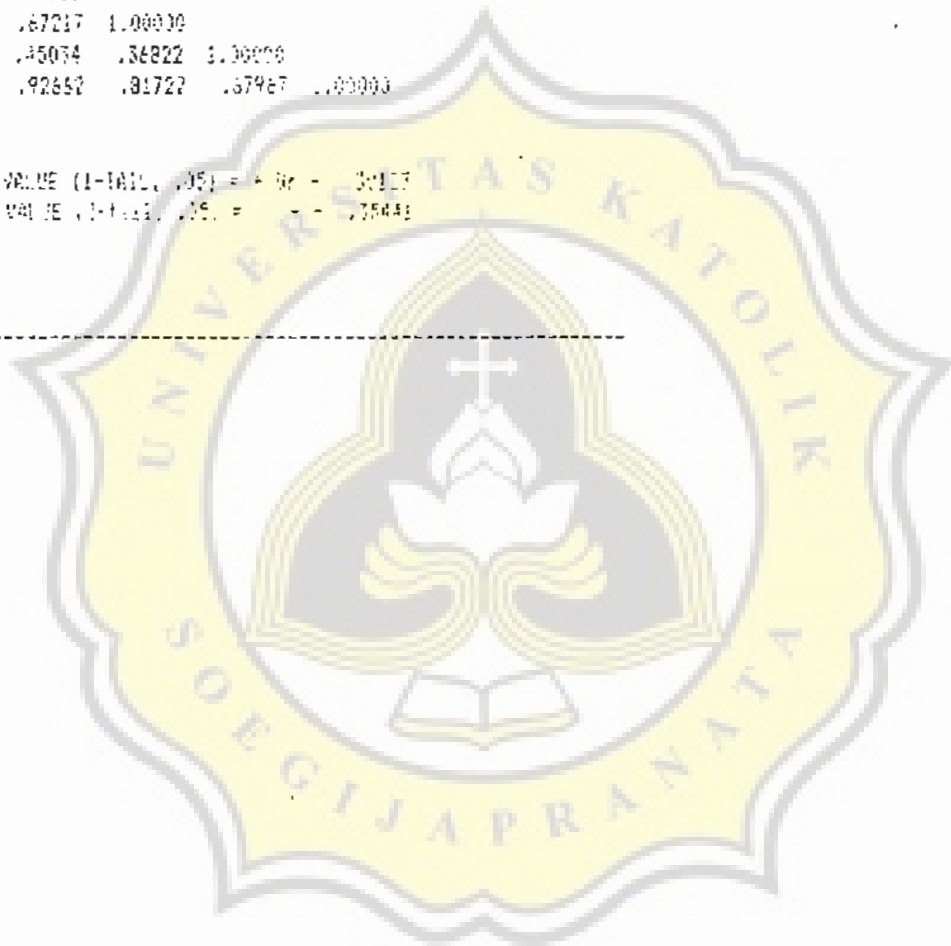
VALIDITAS INSTRUMEN : HUBUNGAN ANTAR KARYAWAN

	G20	G21	G22	Y
G20	1.00000			
G21	.87217	1.00000		
G22	.45074	.36822	1.00000	
Y	.92652	.81727	.67967	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = t_{α} = 3.017

CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = $t_{\alpha/2}$ = 2.75441

N = 31

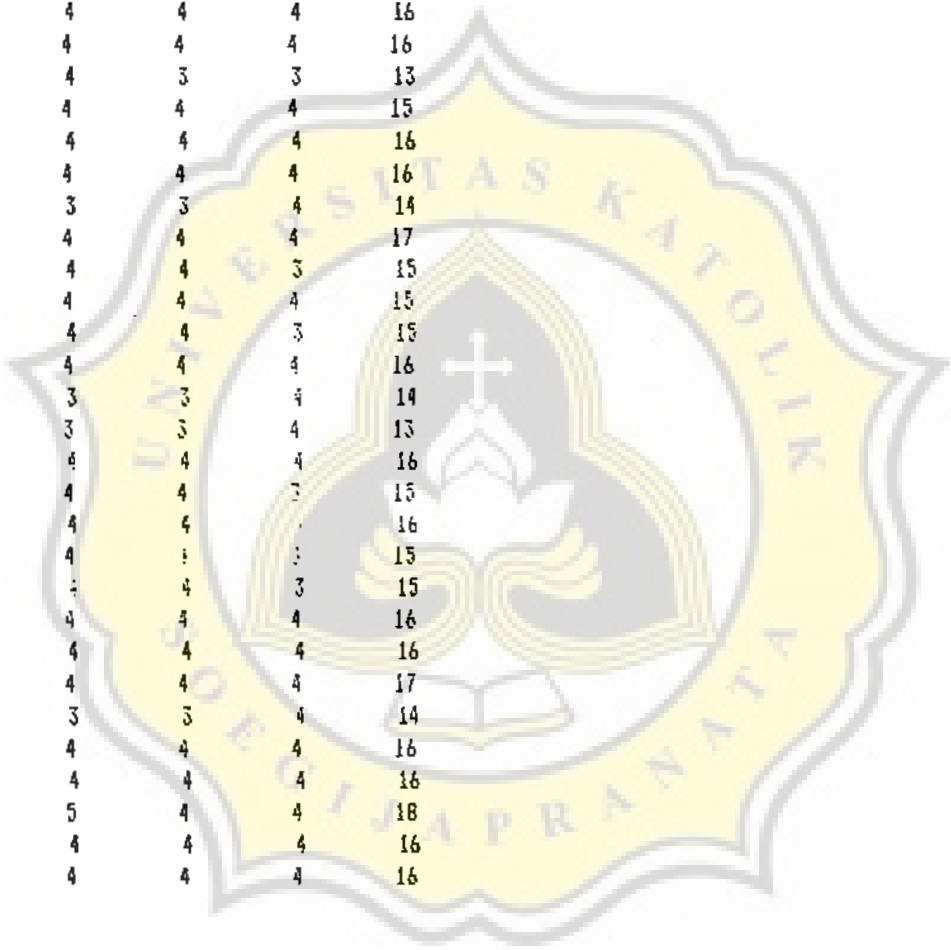


Lampiran 3-C3 :

LISTING TABULASI DATA : HUBUNGAN KARYAWAN DENGAN PIMPINAN

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-C2 LABEL: HUB. KRYWN DG. PIMP.
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

	Q23	Q24	Q25	Q26	Y
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	3	4	3	3	13
7	3	4	4	4	15
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	3	3	4	14
11	5	4	4	4	17
12	4	4	4	3	15
13	3	4	4	4	15
14	4	4	4	3	15
15	4	4	4	4	16
16	4	3	3	4	14
17	3	3	3	4	13
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	3	15
20	4	4	4	.	16
21	4	4	:	:	15
22	4	:	4	3	15
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	4	4	4	17
26	4	3	3	4	14
27	4	4	4	4	16
28	4	4	4	4	16
29	5	5	4	4	18
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16



Lampiran 3-C4:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEY2-07 LABEL: HJP. KRYAN D. PIMP.
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

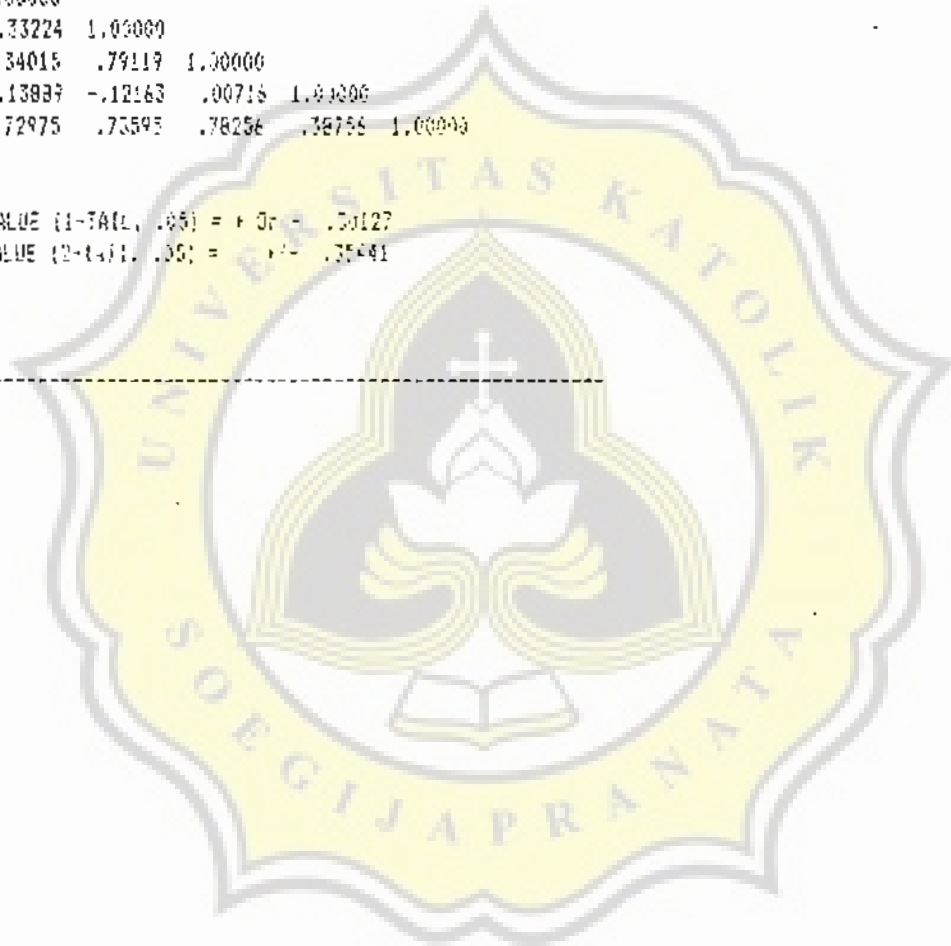
BUSUNDAH KARYAWAN DENGAN PIMPINAN

	Q23	Q24	Q25	Q26	Y
Q23	1.00000				
Q24	.33224	1.00000			
Q25	.34015	.79119	1.00000		
Q26	.13887	-.12163	.00715	1.00000	
Y	.72975	.73595	.78256	.38755	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = t_{df} = .50127

CRITICAL VALUE (2-TAIL, .05) = t_{df} = .35441

N = 31

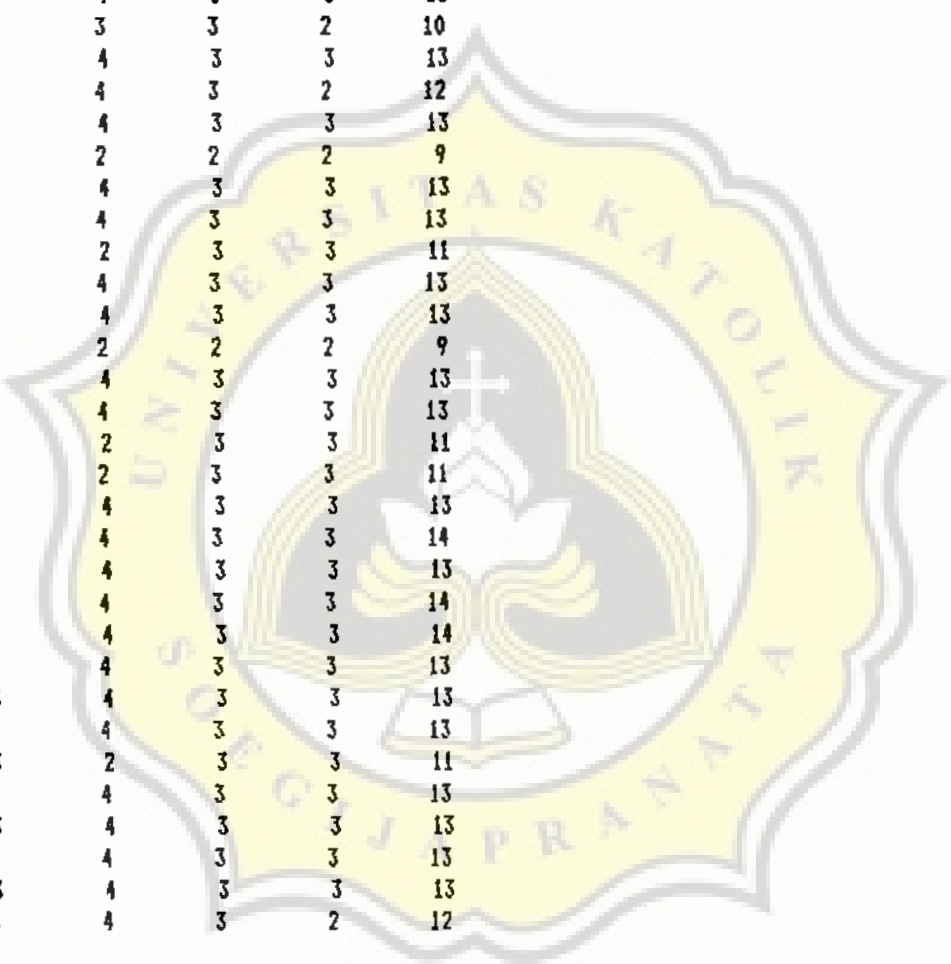


Lampiran 3-C5 :

LISTING TABULASI DATA : PERATURAN KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-C3 LABEL: HUBUNGAN KERJA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

	Q27	Q28	Q29	Q30	Y
1	3	4	3	3	13
2	3	4	3	3	13
3	2	3	3	2	10
4	3	4	3	3	13
5	3	4	3	2	12
6	3	4	3	3	13
7	3	2	2	2	9
8	3	4	3	3	13
9	3	4	3	3	13
10	3	2	3	3	11
11	3	4	3	3	13
12	3	4	3	3	13
13	3	2	2	2	9
14	3	4	3	3	13
15	3	4	3	3	13
16	3	2	3	3	11
17	3	2	3	3	11
18	3	4	3	3	13
19	4	4	3	3	14
20	3	4	3	3	13
21	4	4	3	3	14
22	4	4	3	3	14
23	3	4	3	3	13
24	3	4	3	3	13
25	3	4	3	3	13
26	3	2	3	3	11
27	3	4	3	3	13
28	3	4	3	3	13
29	3	4	3	3	13
30	3	4	3	3	13
31	3	4	3	2	12



Lampiran 3-C6:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-C3 LABEL: HUBUNGAN KERJA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

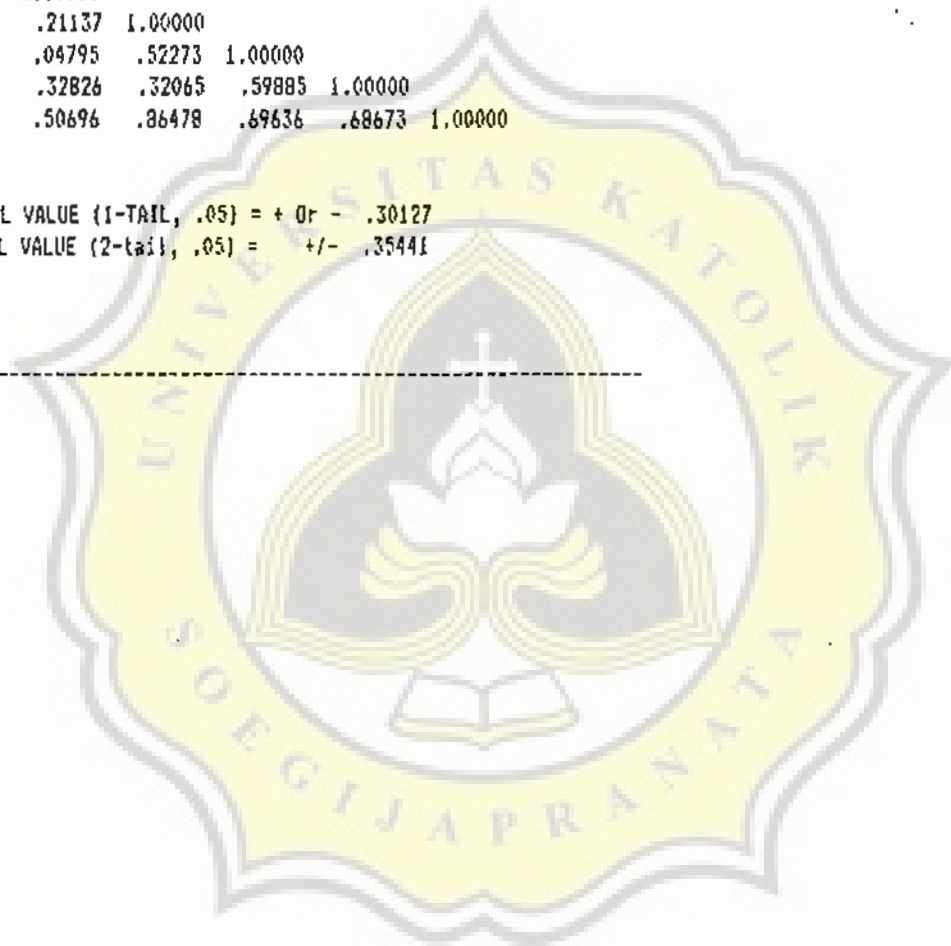
PERATURAN KERJA

	Q27	Q28	Q29	Q30	Y
Q27	1.00000				
Q28	.21137	1.00000			
Q29	.04795	.52273	1.00000		
Q30	.32826	.32065	.59885	1.00000	
Y	.50696	.86478	.69636	.68673	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .30127

CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

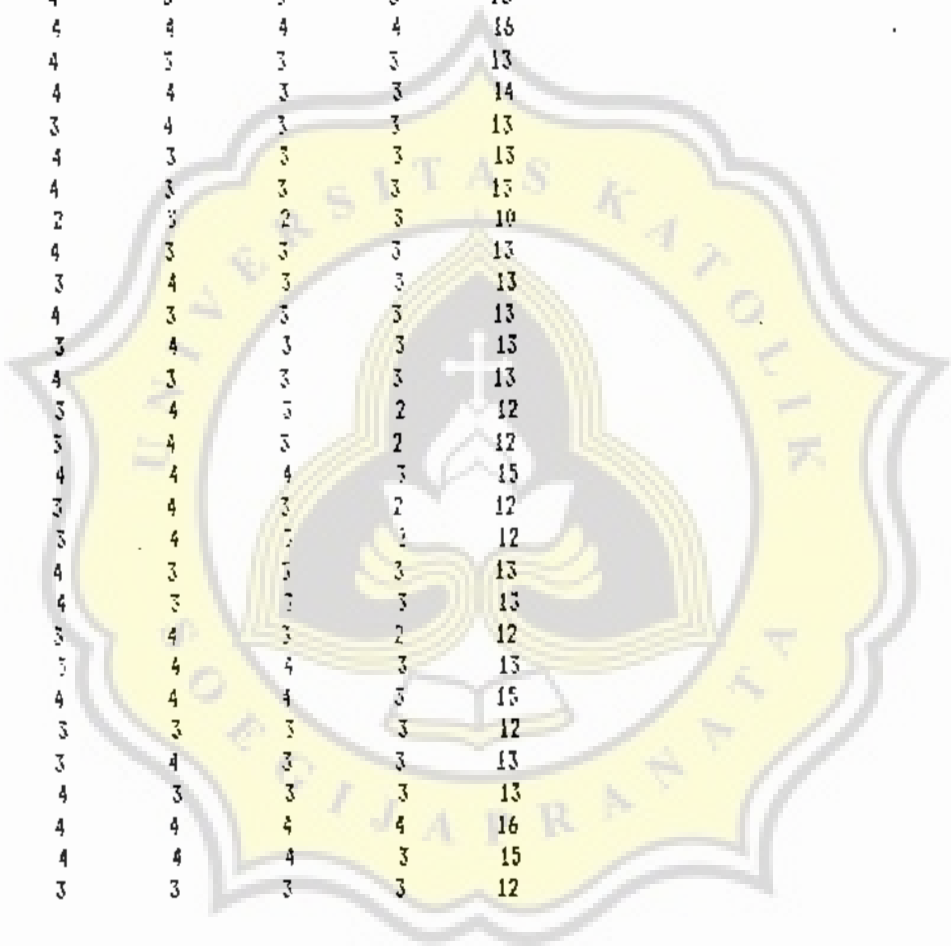


Lampiran 3-D1:

LISTING TABULASI DATA : HASIL KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-D1 LABEL: HASIL KERJA
 NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

	031	032	033	034	Y
1	4	3	3	3	13
2	4	3	3	3	13
3	4	3	3	3	13
4	4	4	4	4	16
5	4	3	3	3	13
6	4	4	3	3	14
7	3	4	3	3	13
8	4	3	3	3	13
9	4	3	3	3	13
10	2	3	2	3	10
11	4	3	3	3	13
12	3	4	3	3	13
13	4	3	3	3	13
14	3	4	3	3	13
15	4	3	3	3	13
16	3	4	3	2	12
17	3	4	3	2	12
19	4	4	4	3	15
19	3	4	3	2	12
20	3	4	3	2	12
21	4	3	3	3	13
22	4	3	3	3	13
23	3	4	3	2	12
24	3	4	4	3	13
25	4	4	4	3	15
26	3	3	3	3	12
27	3	4	3	3	13
28	4	3	3	3	13
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	3	15
31	3	3	3	3	12



Lampiran 3-D2:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-D1 LABEL: HASIL KERJA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

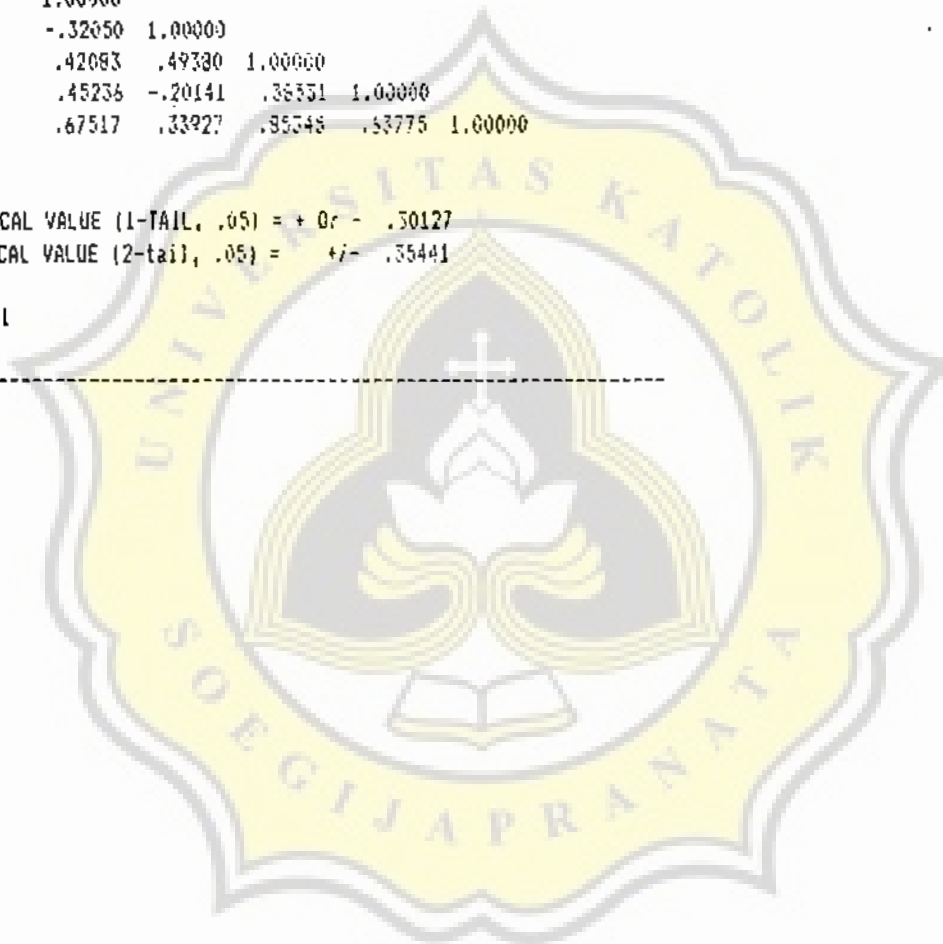
HASIL KERJA

	Q31	Q32	Q33	Q34	Y
Q31	1.00000				
Q32	-.32050	1.00000			
Q33	.42083	.49330	1.00000		
Q34	.45236	-.20141	.36551	1.00000	
Y	.67517	.33927	.35548	.53775	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .50127

CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

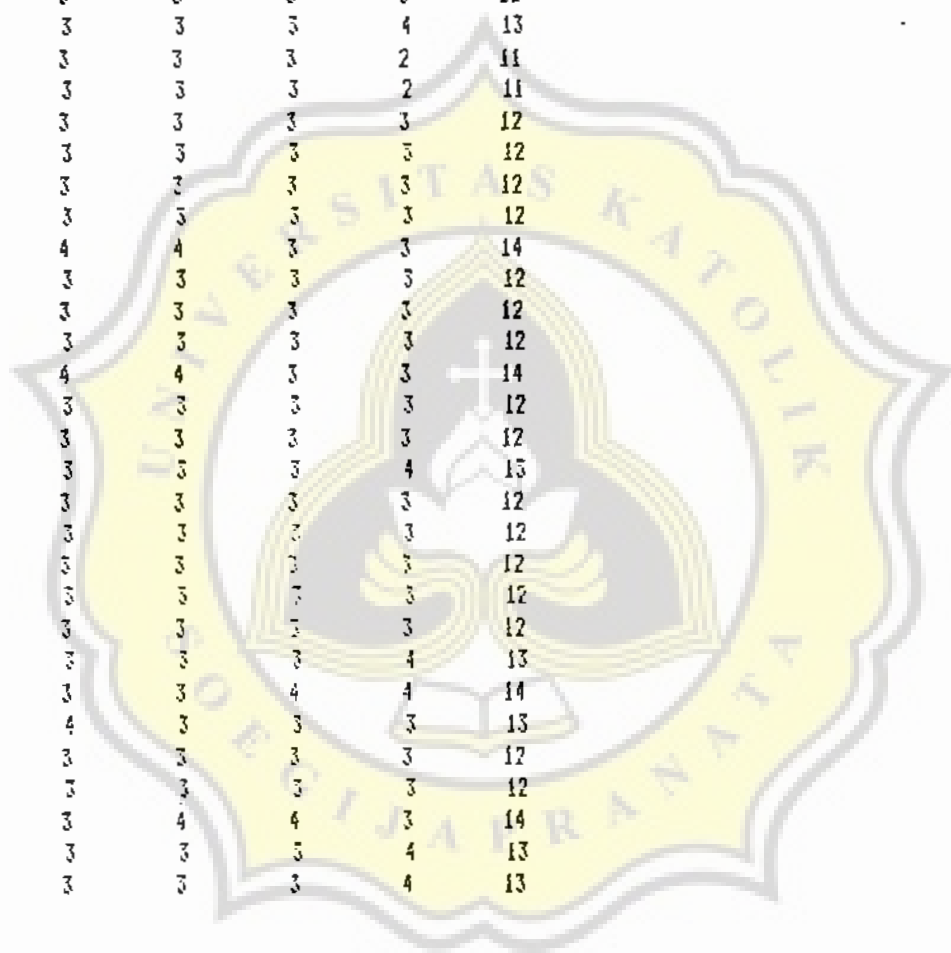


Lampiran 3-D3:

LISTING TABULASI DATA : KUALITAS KERJA

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-02 LABEL: KUALITAS KERJA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

	Q35	Q36	Q37	Q38	Y
1	4	4	3	3	14
2	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	12
4	3	3	3	4	13
5	3	3	3	2	11
6	3	3	3	2	11
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	3	3	3	3	12
10	3	3	3	3	12
11	4	4	3	3	14
12	3	3	3	3	12
13	3	3	3	3	12
14	3	3	3	3	12
15	4	4	3	3	14
16	3	3	3	3	12
17	3	3	3	3	12
18	3	3	3	4	13
19	3	3	3	3	12
20	3	3	3	3	12
21	3	3	3	3	12
22	3	3	3	3	12
23	3	3	3	3	12
24	3	3	3	4	13
25	3	3	4	4	14
26	4	3	3	3	13
27	3	3	3	3	12
28	3	3	3	3	12
29	3	4	4	3	14
30	3	3	3	4	13
31	3	3	3	4	13



Lampiran 3-D4:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-D2 LABEL: KUALITAS KERJA
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 5

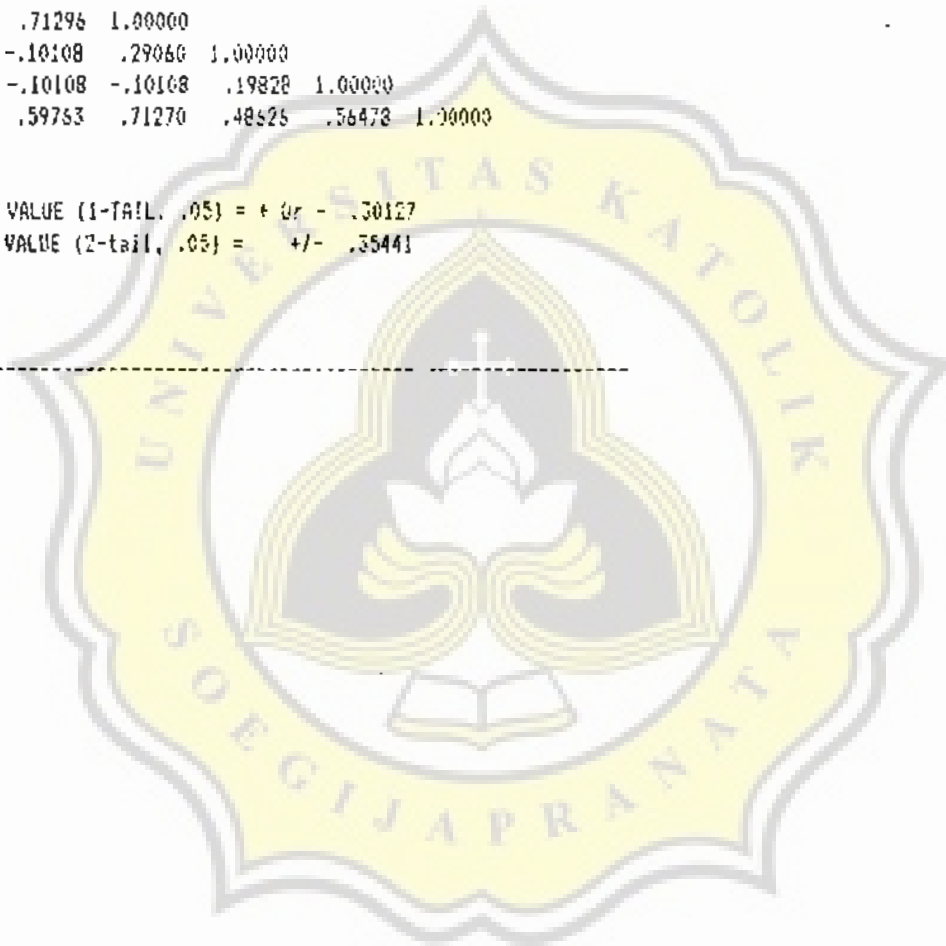
KUALITAS KERJA

	Q35	Q36	Q37	Q38	Y
Q35	1.00000				
Q36	.71296	1.00000			
Q37	-.10108	.29060	1.00000		
Q38	-.10108	-.10168	.19828	1.00000	
Y	.59763	.71270	.48525	.56473	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .30127

CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31



Lampiran 3-D5 :

LISTING TABULASI DATA : KEAKTIFAN KARYAWAN DALAM TUGAS

HEADER DATA FOR: A:ALEX2-D3 LABEL: KEAKTIFAN KARYAWAN DALAM TUGAS

NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 6

	Q39	Q40	Q41	Q42	Q43	Y
1	4	3	3	3	3	16
2	3	4	3	2	3	15
3	3	4	3	2	3	15
4	3	4	3	3	3	16
5	3	3	2	3	3	14
6	3	3	3	2	3	14
7	3	3	3	2	3	14
8	3	4	3	2	3	15
9	3	4	3	3	3	16
10	3	3	3	2	3	14
11	4	3	3	3	3	16
12	3	3	3	2	3	14
13	3	4	3	2	3	15
14	3	3	3	2	3	14
15	4	3	3	3	3	16
16	3	3	3	2	3	14
17	3	3	3	2	3	14
18	3	4	3	2	3	15
19	3	3	3	3	3	15
20	3	3	3	3	3	15
21	3	4	3	2	3	15
22	3	4	3	2	3	15
23	3	3	3	2	3	14
24	3	3	4	2	3	15
25	3	4	3	3	3	16
26	3	3	3	3	3	15
27	3	4	2	1	3	13
28	3	3	3	3	3	15
29	3	4	3	3	4	17
30	3	4	3	2	3	15
31	4	3	3	2	3	15

Lampiran 3-D6:

----- CORRELATION MATRIX -----

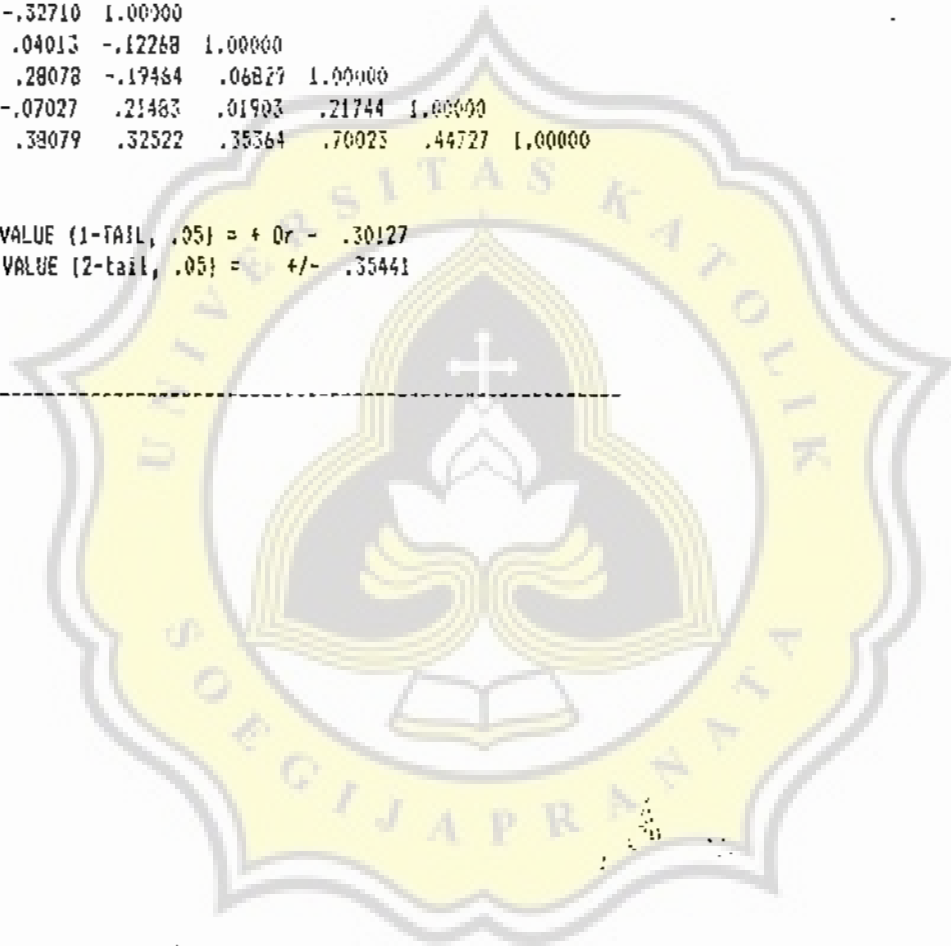
HEADER DATA FOR: A:ALEX2-03 LABEL: KEAKTIFAN KARYAWAN DALAM TUGAS
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 6

KEAKTIFAN KARYAWAN DALAM TUGAS

	039	040	041	042	043	Y
039	1.00000					
040	-.32710	1.00000				
041	.04013	-.12288	1.00000			
042	.28078	-.19484	.06827	1.00000		
043	-.07027	.21483	.01903	.21744	1.00000	
Y	.38079	.32522	.35364	.70023	.44727	1.00000

CRITICAL VALUE (1-tail, .05) = + Or - .30127
CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

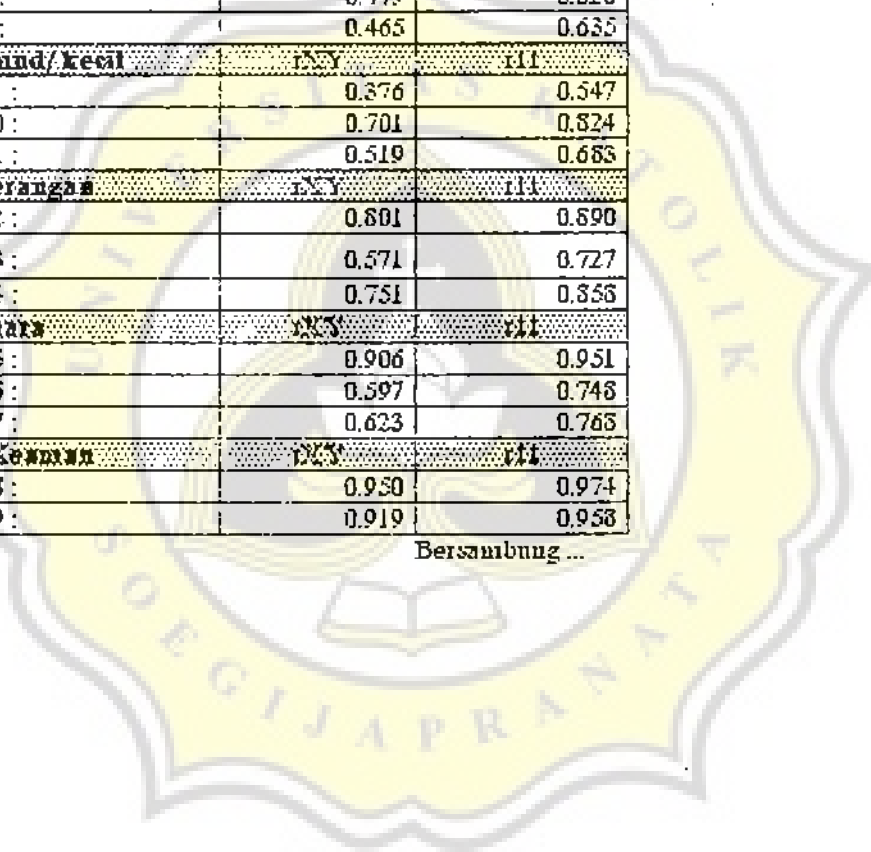


Lampiran 4 :
Perhitungan Reliabilitas Instrumen Indikator
 rumus:

$$r_{11} = \frac{2 \times r_{1/2 \ 1/2}}{(1 + r_{1/2 \ 1/2})} ; r_{1/2 \ 1/2} = r_{xy}$$

	RSY (Validitas)	r11 (Reliabilitas)
1. Pelayanan makan		
Questioner 1 :	0.622	0.767
Questioner 2 :	0.406	0.578
Questioner 3 :	0.494	0.661
2. Pelayanan kesehatan		
Questioner 4 :	0.432	0.623
Questioner 5 :	0.399	0.570
Questioner 6 :	0.412	0.584
Questioner 7 :	0.449	0.620
Questioner 8 :	0.465	0.635
3. Peny. lingkungan/kecil		
Questioner 9 :	0.376	0.547
Questioner 10 :	0.701	0.824
Questioner 11 :	0.519	0.653
4. Kond. Peningkatan		
Questioner 12 :	0.601	0.690
Questioner 13 :	0.571	0.727
Questioner 14 :	0.751	0.855
5. Udara & suara		
Questioner 15 :	0.906	0.951
Questioner 16 :	0.597	0.748
Questioner 17 :	0.623	0.763
6. Kebun & Keaman		
Questioner 18 :	0.930	0.974
Questioner 19 :	0.919	0.958

Bersambung ...



Lampiran 4 :
Perhitungan Reliabilitas Instrumen Indikator

7. Hubungan antara karyawan	INY	RII
Questioner 20 :	0.927	0.962
Questioner 21 :	0.817	0.899
Questioner 22 :	0.630	0.310
8. Hubungan karyawan dengan manajer	INY	RII
Questioner 23 :	0.730	0.844
Questioner 24 :	0.736	0.848
Questioner 25 :	0.783	0.878
Questioner 26 :	0.328	0.359
9. Peraturan Kerja	INY	RII
Questioner 27 :	0.507	0.673
Questioner 28 :	0.865	0.928
Questioner 29 :	0.696	0.821
Questioner 30 :	0.667	0.814
10. Hasil kerja	INY	RII
Questioner 31 :	0.675	0.806
Questioner 32 :	0.339	0.506
Questioner 33 :	0.353	0.921
Questioner 34 :	0.636	0.779
11. Efektivitas kerja	INY	RII
Questioner 35 :	0.593	0.743
Questioner 36 :	0.713	0.832
Questioner 37 :	0.436	0.654
Questioner 38 :	0.563	0.722
12. Keterampilan karyawan	INY	RII
Questioner 39 :	0.381	0.552
Questioner 40 :	0.325	0.491
Questioner 41 :	0.354	0.523
Questioner 42 :	0.700	0.824
Questioner 43 :	0.447	0.613

Sumber: Data primer yang diolah, 1986.

Lampiran 5-A :

TABULASI DATA AWAL

HEADER DATA FOR: A:ALEX-1 LABEL: PT. PURA BARUTAMA KUDUS

NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	X1	X2	X3	Y
1	34	30	42	43
2	35	25	42	40
3	34	25	39	40
4	35	30	42	45
5	32	30	41	38
6	33	29	38	39
7	33	29	36	39
8	33	24	40	40
9	34	25	42	41
10	33	22	35	36
11	36	25	43	43
12	33	23	40	39
13	32	24	36	40
14	33	25	40	39
15	34	27	42	43
16	33	23	35	38
17	32	23	34	38
18	36	27	42	43
19	33	23	39	39
20	35	23	38	39
21	35	24	39	40
22	34	24	39	40
23	35	22	42	38
24	35	27	42	41
25	38	27	44	45
26	33	25	35	40
27	35	24	38	38
28	35	25	38	40
29	38	27	38	47
30	36	27	42	43
31	34	24	41	40



Lampiran 5-B :

HEADER DATA FOR: A:ALEX1-A LABEL: PT. PURA BARUTAMA KUDUS
NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	X1	X2	X3	Y
1	16	30	25	26
2	23	17	25	17
3	16	17	14	17
4	23	30	25	30
5	2	30	20	4
6	8	28	9	10
7	8	28	6	10
8	8	11	17	17
9	16	17	25	23
10	8	2	3	1
11	28	17	30	26
12	8	5	17	10
13	2	11	6	17
14	8	17	17	10
15	16	24	25	26
16	8	5	3	4
17	2	5	1	4
18	28	24	25	26
19	8	5	14	10
20	23	5	9	10
21	23	11	14	17
22	16	11	14	17
23	23	2	25	4
24	23	24	25	23
25	31	24	31	30
26	8	17	3	17
27	23	11	9	4
28	23	17	9	17
29	31	24	9	31
30	28	24	25	26
31	16	11	20	17



Lampiran 6:

----- CORRELATION MATRIX -----

HEADER DATA FOR: A:ALEXI-A LABEL: PT. PURA BARUTAMA KUDUS
 NUMBER OF CASES: 31 NUMBER OF VARIABLES: 4

	X1	X2	X3	Y
X1	1.00000			
X2	.53248	1.00000		
X3	.71544	.47401	1.00000	
Y	.58540	.59409	.72225	1.00000

CRITICAL VALUE (1-TAIL, .05) = + Or - .30127
 CRITICAL VALUE (2-tail, .05) = +/- .35441

N = 31

Uji Hipotesis

Rumus :

$$t\text{-hitung} = \frac{r \cdot \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

slah kind
 r²
 range
 $t = \frac{r \cdot \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$
 n(n²-1)
 lengkap
 baik.

1. Uji Hipotesis r_{YX1}

3. Uji Hipotesis r_{YX3}

$$= \frac{0.585 \times \sqrt{31-2}}{\sqrt{1-0.343}} = \frac{0.585 \times 5.385}{0.657} = 4.796$$

$$= \frac{0.722 \times \sqrt{31-2}}{\sqrt{1-0.521}} = \frac{0.722 \times 5.385}{0.478} = 8.133$$

2. Uji Hipotesis r_{YX2}

$$= \frac{0.594 \times \sqrt{31-2}}{\sqrt{1-0.353}} = \frac{0.594 \times 5.385}{0.647} = 4.945$$

Pada taraf signifikansi 5%, diketahui:
 t-tabel = 1.697
 berarti t-hitung > t-tabel
 berarti koefisien korelasinya signifikan.