

DAFTAR PERTANYAAN

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis kelamin : L / P
2. Umur : tahun
3. Tingkat pendidikan :
4. Jabatan pekerjaan :

PETUNJUK : BERILAH TANDA SILANG (X) PADA JAWABAN YANG
DIANGGAP PALING SESUAI

II. KEDISIPLINAN KERJA

A. Ketidakhadiran :

1. Ketidakhadiran karyawan akan menghambat kelancaran pekerjaan sehingga produktivitas kerja cenderung menurun. Bagaimana pendapat anda ?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. kurang setuju
 - d. tidak setuju
2. Apakah anda mempunyai kebiasaan untuk membolos dalam bekerja ?
 - a. tidak mempunyai kebiasaan tersebut
 - b. kadang-kadang
 - c. sering
 - d. terbiasa
3. Karyawan yang mempunyai disiplin kerja yang tinggi tidak cukup hanya mematuhi peraturan tetapi juga menghargai hari kerja. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

4. Ketidakhadiran dalam bekerja justru menjadi beban bagi anda karena menyebabkan pekerjaan menjadi semakin menumpuk. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

B. Keselarasn tindakan dengan tatatertib yang ada :

5. Apakah anda selalu tepat waktu untuk tiba ditempat kerja ?

- a. lebih awal
- b. tepat waktu
- c. kadang-kadang tepat waktu
- d. tidak pernah tepat waktu

6. Mentaati waktu kerja merupakan kesadaran yang timbul dari kebiasaan anda datang dan pulang kerja tepat pada waktunya. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

7. Dalam melaksanakan pekerjaan, sebaiknya anda perlu memperhatikan instruksi dari atasan agar terjadi kesesuaian antara instruksi dengan hasil kerja. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

8. Menjaga bahan dan perlengkapan kerja dengan hati-hati merupakan suatu kewajiban bagi setiap karyawan.

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

9. apakah anda selalu menggunakan bahan dan perlengkapan kerja dengan hati-hati ?

- a. selalu
- b. sering
- c. kadang-kadang
- d. tidak pernah

III. PENGALAMAN KERJA

A. Lamanya (th) bekerja karyawan sebelum dan sesudahnya bekerja di PT. CCAI Unit Semarang :

1. Sudah berapa lamakah anda bekerja di PT. CCAI Semarang ?

- a. lebih dari 3 tahun
- b. antara 2 - 3 tahun
- c. antara 1 - 2 tahun
- d. kurang dari 1 tahun

2. Sudah berapa lamakah anda bekerja sebelum anda bekerja di PT. CCAI Semarang ?

- a. lebih dari 3 tahun
- b. antara 2 - 3 tahun
- c. antara 1 - 2 tahun
- d. kurang dari 1 tahun

3. Pengalaman kerja yang diperoleh pada saat anda bekerja ditempat lama, akan membantu anda dalam menyesuaikan diri dengan pekerjaan ditempat yang baru.

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

4. Apakah pengalaman kerja yang anda punyai akan mempengaruhi hasil kerja anda ?

- a. sangat mempengaruhi
- b. mempengaruhi
- c. cukup mempengaruhi
- d. tidak mempengaruhi

5. Selama anda bekerja, apakah pengalaman kerja yang anda miliki membantu anda dalam menyelesaikan pekerjaan baru (mendapat pekerjaan baru dengan bidang pekerjaan yang sama/menyerupai) ?

- a. sangat membantu
- b. membantu
- c. kurang membantu
- d. tidak membantu

B. Ketrampilan yang diperoleh selama bekerja :

b. Apakah tugas atau pekerjaan yang diberikan kepada anda sesuai dengan ketrampilan yang anda miliki ?

- a. sangat sesuai
- b. sesuai
- c. kurang sesuai
- d. tidak sesuai

7. Dengan adanya ketrampilan yang anda miliki, apakah anda dapat menguasai pekerjaan yang menjadi tanggung jawab anda ?

- a. sangat menguasai
- b. menguasai
- c. kurang menguasai
- d. tidak menguasai

8. Ketrampilan dapat menunjang terciptanya mutu pekerjaan seseorang.

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

9. Semakin banyak ketrampilan yang diperoleh maka semakin baik mutu penyelesaian dari suatu pekerjaan sehingga produktivitas cenderung meningkat ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

IV. PRODUKTIVITAS KERJA

A. Hasil pekerjaan :

1. Apakah pekerjaan yang anda kerjakan sehari-hari memuaskan ?

- a. memuaskan
- b. cukup memuaskan
- c. kurang memuaskan
- d. tidak memuaskan

2. Apakah anda dalam melaksanakan pekerjaan dapat mencapai target yang telah ditetapkan ?

- a. selalu mencapai target
- b. sering mencapai target
- c. kadang-kadang mencapai target
- d. tidak dapat mencapai target

3. Hasil kerja yang baik merupakan pencerminan dari produktivitas kerja yang tinggi.

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

B. Keaktifan kerja :

4. Pekerjaan yang dibebankan kepada anda sepenuhnya menjadi tanggungjawab anda. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

5. Apakah anda selalu aktif dalam bekerja ?

- a. selalu aktif
- b. cukup aktif
- c. kurang aktif
- d. tidak aktif

6. Dapat menyelesaikan tugas atau pekerjaan dengan baik menjadi suatu kebanggaan bagi anda. Bagaimana pendapat anda ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

C. Mutu Pekerjaan :

7. Mutu pekerjaan yang baik merupakan pencerminan dari kemampuan menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik pula sehingga tercipta produktivitas kerja.

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. kurang setuju
- d. tidak setuju

8. Apakah dalam melaksanakan tugas atau pekerjaan anda mempunyai kemauan untuk meningkatkan atau mencapai mutu pekerjaan ?

- a. selalu mempunyai kemauan
- b. sering mempunyai kemauan

c. kadang-kadang

d. tidak pernah mempunyai kemauan

9. Produktivitas kerja meningkat bila anda dapat menyelesaikan sesuai dengan standart perusahaan dan bermutu.

a. sangat setuju

c. kurang setuju

b. setuju

d. tidak setuju



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4
2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
5	2	3	3	4	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
6	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
9	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
0	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	1	3	3	3	4	3	4	3	3
4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3
5	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	3
6	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
8	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4
9	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
0	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3
1	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
2	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
5	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
6	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
7	3	2	3	4	3	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
8	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4
0	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	disiplin	p.alaman	prod
	4	4	4	4	3	4	3	3	3	31	32	32
2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	28	30	30
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	34	36
4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	29	29	31
5	4	2	2	3	3	2	2	4	4	25	21	26
6	3	4	3	4	3	3	4	3	3	26	29	30
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	29	27	28
8	4	4	4	4	3	4	4	3	3	31	34	33
9	4	4	3	4	3	3	3	3	3	26	31	30
0	4	2	2	2	2	2	2	3	3	25	20	22
1	3	4	4	3	3	4	4	3	3	34	30	31
2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	28	29	28
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25	27	28
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	32	31	34
5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	24	29	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	33	36
7	4	3	3	3	3	3	3	4	4	28	30	30
8	3	4	4	4	4	4	4	3	3	28	33	33
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	29	34	35
0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	30	27
1	4	3	3	3	4	3	3	4	4	29	29	31
2	3	4	4	4	2	4	4	3	3	30	34	31
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	29	35	32
4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	26	19	22
5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	27	33	32
6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	31	33	33
7	4	3	3	3	3	3	3	4	4	26	29	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	27	27
9	4	4	4	4	3	4	4	4	4	32	33	35
0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	33	33	36
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	25	27
2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	31	29	30
3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	28	33	29

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3
	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2
	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4
	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	6	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	18	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
	19	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
	50	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3
	51	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2
	52	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	53	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	54	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	55	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	56	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	57	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	58	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3
	59	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	60	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	61	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
	62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	63	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	64	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
	65	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
	66	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	disiplin	p.alaman	prod
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	17	28	27
5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	29	27	31
3	2	4	4	4	3	4	4	2	2	32	36	29
7	3	4	4	4	3	4	4	3	3	33	34	32
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	31	21	22
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	29	27
0	3	4	4	4	3	4	4	3	3	32	34	32
1	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	35	32
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	28	27
3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	33	36	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	27	27
15	3	4	4	4	3	4	4	3	3	30	36	32
16	3	4	4	4	4	4	4	3	3	34	36	33
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	27	27	28
18	4	3	3	3	3	3	3	4	4	25	26	30
19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31	34	35
50	4	3	3	3	3	3	3	4	4	27	27	30
51	4	2	2	2	3	2	2	4	4	30	24	25
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	33	36	35
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	35	36
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30	35	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	35	36
56	4	4	4	4	3	4	4	4	4	33	35	35
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	26	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22	25	27
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	25	26	27
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	34	35	35
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	28	27
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	26	27	27
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	35	36
64	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30	28	30
65	3	4	4	4	3	4	4	3	3	32	35	32
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	30	32	35

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
1	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4
4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
5	4	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	disiplin	p.alaman	prod
67	0	3	3	3	3	3	3	3	3	29	28	27
68	3	4	4	4	4	4	4	3	3	28	34	33
69	3	4	4	4	3	4	4	3	3	29	34	32
70	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31	34	35
71	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	27	26
72	4	4	4	4	3	4	4	4	4	31	34	35
73	4	4	4	4	3	4	4	4	4	32	33	35
74	4	3	3	3	2	3	3	4	4	27	29	29
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	29	34	36



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2	3.1067	.6276	75.0
2.	X3	3.4933	.5783	75.0
3.	X4	3.3467	.5325	75.0
4.	X6	3.3067	.5689	75.0
5.	X7	3.4000	.6151	75.0
6.	X8	3.3600	.5363	75.0
7.	X9	3.3067	.5689	75.0
8.	X11	3.1067	.7457	75.0
9.	X12	2.9733	.7347	75.0

statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	29.4000	10.0270	3.1665	9

Item-total Statistics KEDISIPLINAN KERJA (X1)

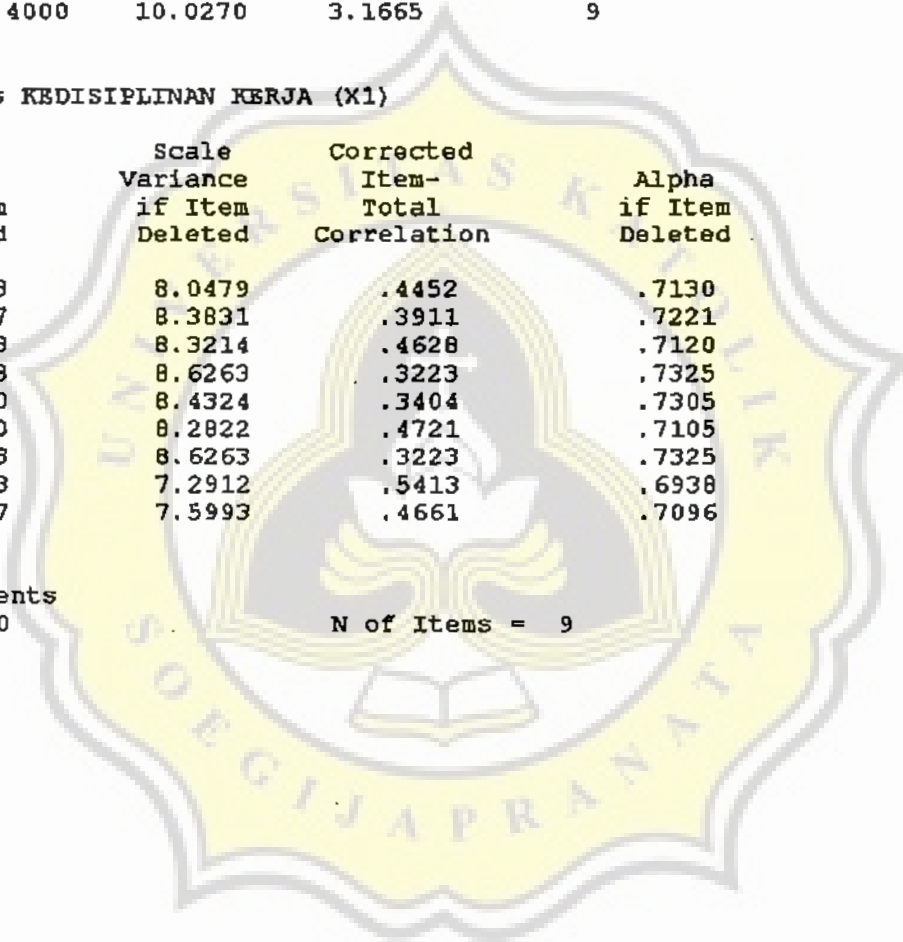
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2	26.2933	8.0479	.4452	.7130
X3	25.9067	8.3831	.3911	.7221
X4	26.0533	8.3214	.4628	.7120
X6	26.0933	8.6263	.3223	.7325
X7	26.0000	8.4324	.3404	.7305
X8	26.0400	8.2822	.4721	.7105
X9	26.0933	8.6263	.3223	.7325
X11	26.2933	7.2912	.5413	.6938
X12	26.4267	7.5993	.4661	.7096

Reliability Coefficients

N of Cases = 75.0

Alpha = .7412

N of Items = 9



Lampiran 2

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X13	3.1333	.6224	75.0
2.	X14	3.4400	.6204	75.0
3.	X15	3.4133	.6172	75.0
4.	X17	3.4667	.5285	75.0
5.	X18	3.2800	.6889	75.0
6.	X19	3.4400	.6204	75.0
7.	X20	3.4800	.6230	75.0
8.	X21	3.4267	.6189	75.0
9.	X23	3.4533	.6215	75.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	30.5333	17.3604	4.1666	9

Item-total Statistics PENGALAMAN KERJA (X2)

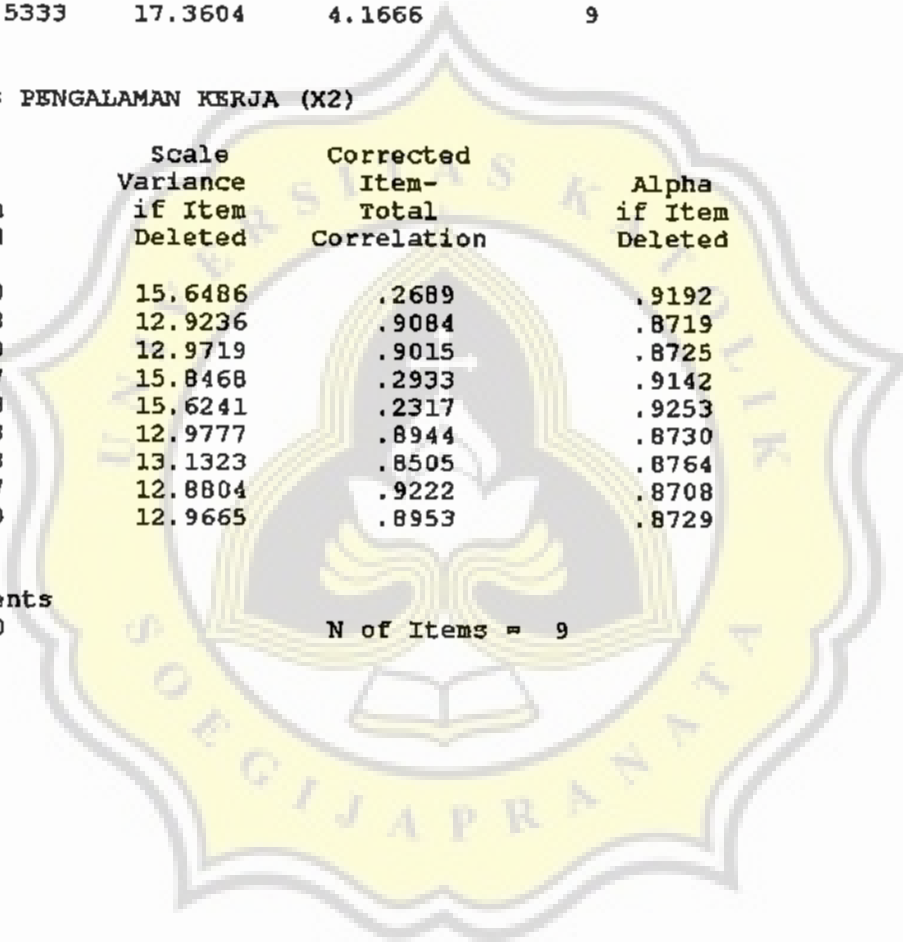
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X13	27.4000	15.6486	.2689	.9192
X14	27.0933	12.9236	.9084	.8719
X15	27.1200	12.9719	.9015	.8725
X17	27.0667	15.8468	.2933	.9142
X18	27.2533	15.6241	.2317	.9253
X19	27.0933	12.9777	.8944	.8730
X20	27.0533	13.1323	.8505	.8764
X21	27.1067	12.8804	.9222	.8708
X23	27.0800	12.9665	.8953	.8729

Reliability Coefficients

N of Cases = 75.0

Alpha = .9015

N of Items = 9



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
X25	3.4267	.5495	75.0
X26	3.4800	.6230	75.0
X28	3.4533	.6215	75.0
X29	3.4800	.6009	75.0
X30	3.1467	.5118	75.0
X31	3.4667	.6224	75.0
X33	3.4933	.6233	75.0
X34	3.4000	.5452	75.0
X35	3.3867	.5426	75.0

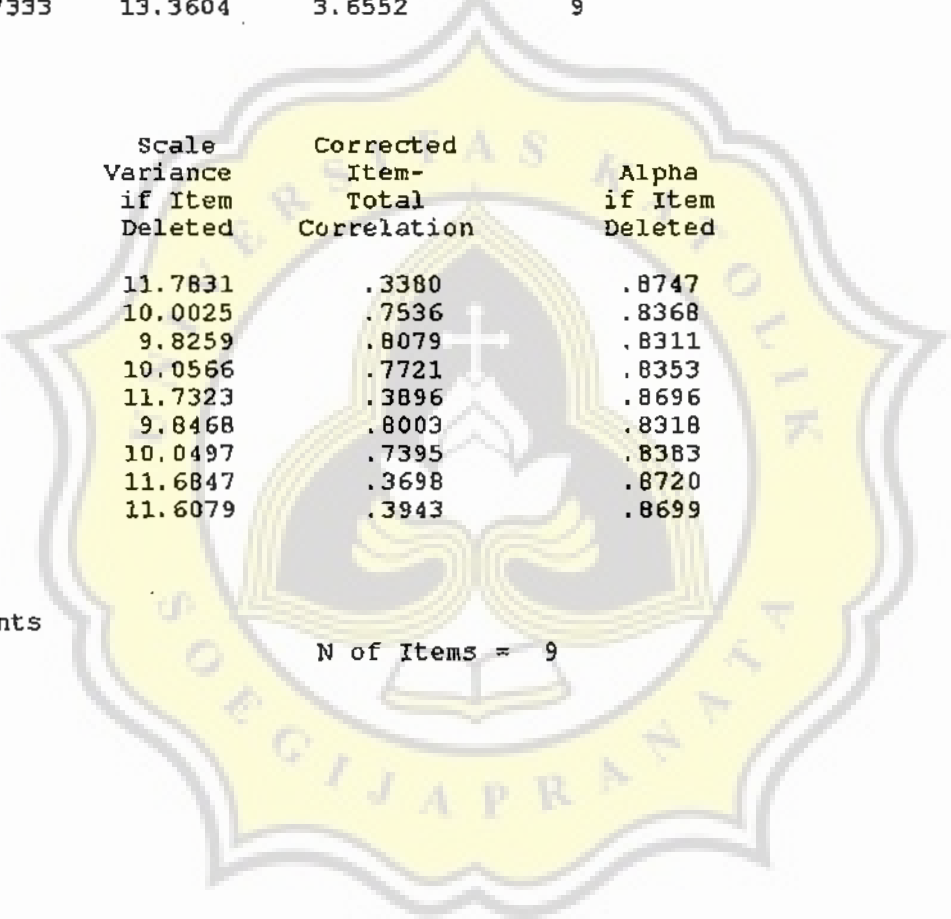
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	30.7333	13.3604	3.6552	9

Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
27.3067	11.7831	.3380	.8747
27.2533	10.0025	.7536	.8368
27.2800	9.8259	.8079	.8311
27.2533	10.0566	.7721	.8353
27.5867	11.7323	.3896	.8696
27.2667	9.8468	.8003	.8318
27.2400	10.0497	.7395	.8383
27.3333	11.6847	.3698	.8720
27.3467	11.6079	.3943	.8699

Reliability Coefficients
 of Cases = 75.0
 Alpha = .8667

N of Items = 9



- - Correlation Coefficients - -

	DISIPLIN	P.ALAMAN	PROD
DISIPLIN	1.0000 (.75) P= .	.5613 (.75) P= .000	.5242 (.75) P= .000
P.ALAMAN	.5613 (.75) P= .000	1.0000 (.75) P= .	.8551 (.75) P= .000
PROD	.5242 (.75) P= .000	.8551 (.75) P= .000	1.0000 (.75) P= .

oefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

. " is printed if a coefficient cannot be computed



*** MULTIPLE REGRESSION ***

Stepwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PROD

Block Number 1. Method: Enter DISIPLIN

Variable(s) Entered on Step Number
1.. DISIPLIN

Multiple R .52423
R Square .27481
Adjusted R Square .26488
Standard Error 3.13392

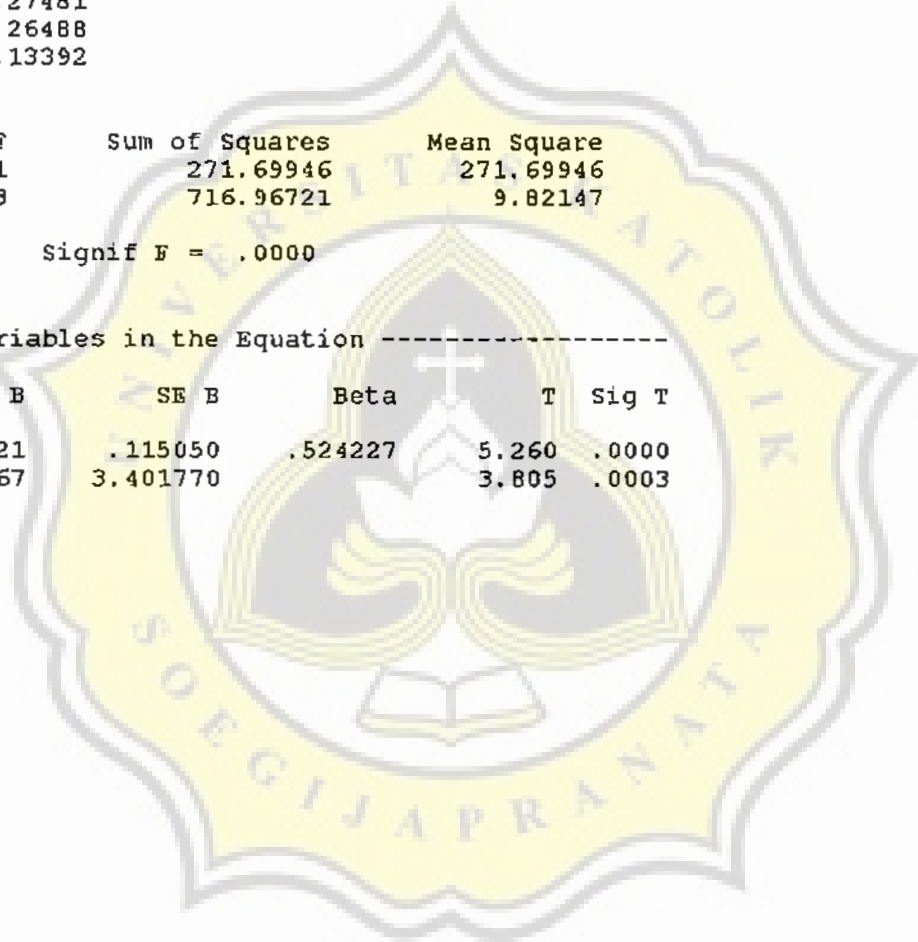
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	271.69946	271.69946
Residual	73	716.96721	9.82147

F = 27.66383 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
DISIPLIN	.605121	.115050	.524227	5.260	.0000
Constant	12.942767	3.401770		3.805	.0003



**** MULTIPLE REGRESSION ****

Stepwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PROD

Block Number 1. Method: Enter P.ALAMAN

Variable(s) Entered on Step Number
1.. P.ALAMAN

Multiple R .85508
Square .73116
Adjusted R Square .72748
Standard Error 1.90814

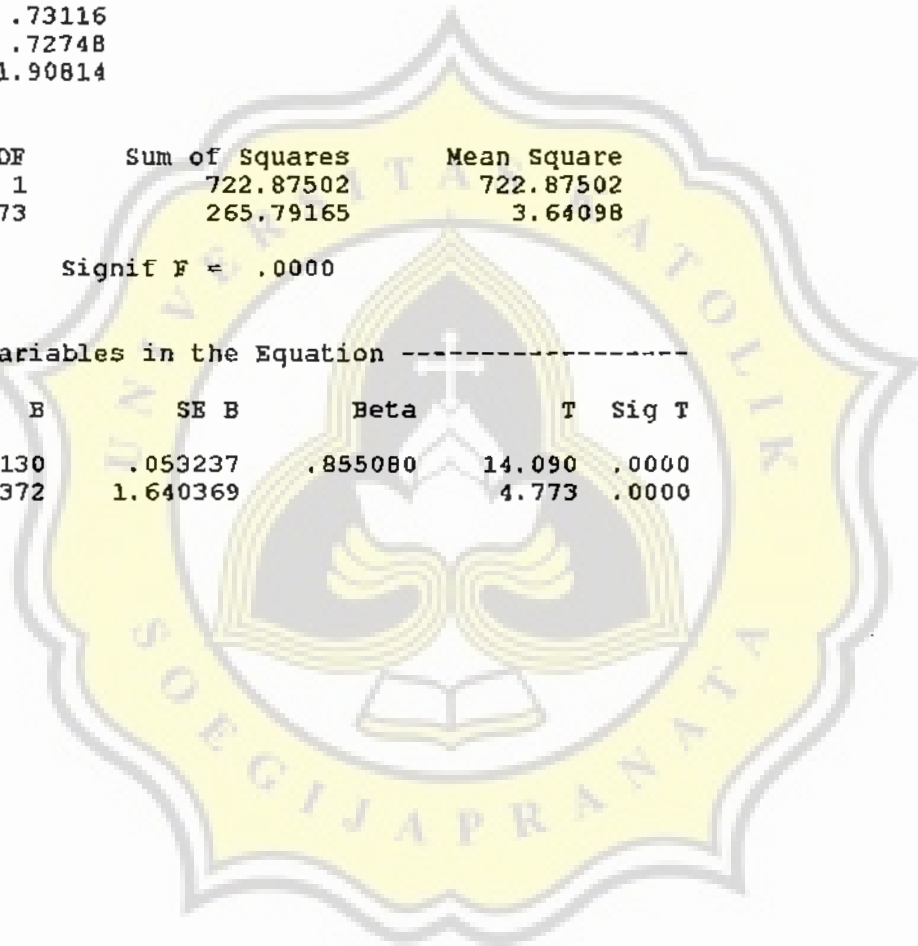
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	722.87502	722.87502
Residual	73	265.79165	3.64098

F = 198.53851 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
P.ALAMAN	.750130	.053237	.855080	14.090	.0000
Constant)	7.829372	1.640369		4.773	.0000



mpiran 6

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Stepwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PROD

Block Number 1. Method: Enter P.ALAMAN DISIPLIN

Variable(s) Entered on Step Number

1.. DISIPLIN
2.. P.ALAMAN

Multiple R .85675
Square .73402
Adjusted R Square .72664
Standard Error 1.91108

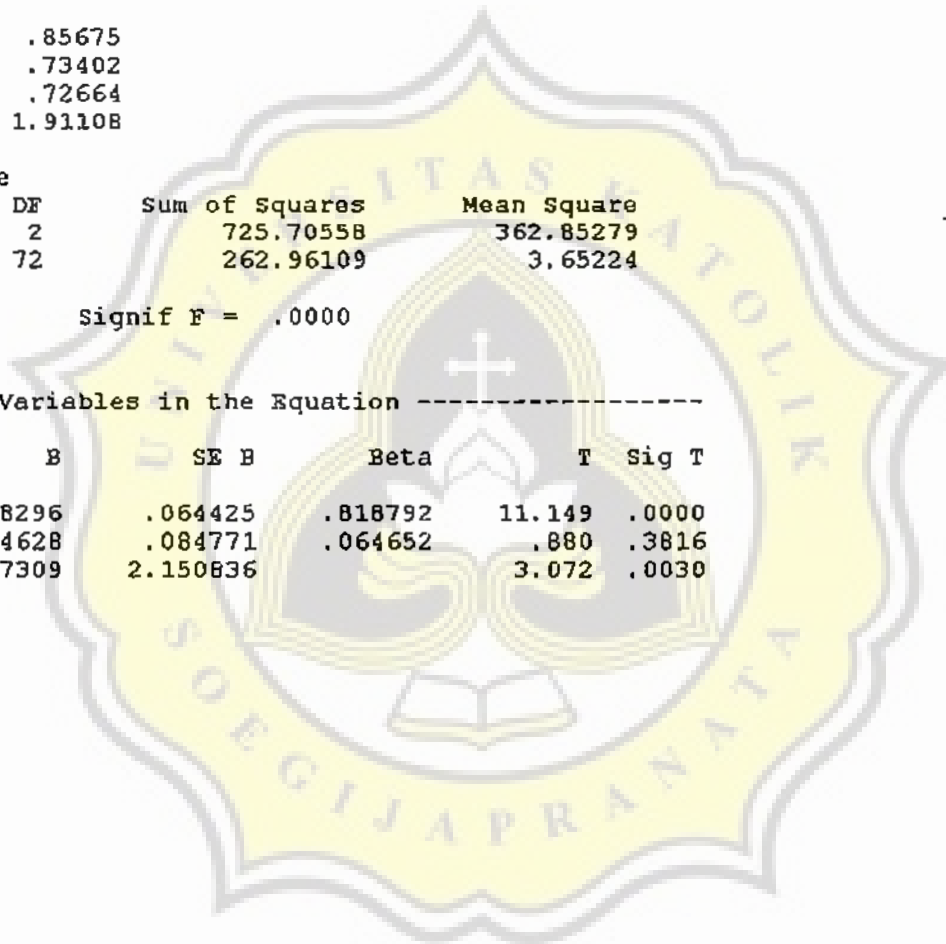
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	2	725.70558	362.85279
Residual	72	262.96109	3.65224

F = 99.35082 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
P.ALAMAN	.718296	.064425	.818792	11.149	.0000
DISIPLIN	.074628	.084771	.064652	.880	.3816
Constant)	6.607309	2.150836		3.072	.0030



Lampiran 7

HIPOTESA I :

a. $H_0 : \rho = 0$ Tidak ada hubungan yang signifikan dan positif antara kedisiplinan kerja dengan produktivitas kerja.

$H_1 : \rho \neq 0$ Ada hubungan yang signifikan dan positif antara kedisiplinan kerja dengan produktivitas kerja.

b. $\alpha = 5\%$

c. Uji Z test

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{4n-1}$$

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{475-1}$$

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{474}$$

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{8,602}$$

$$Z = \frac{\alpha}{2} = 0,1163$$

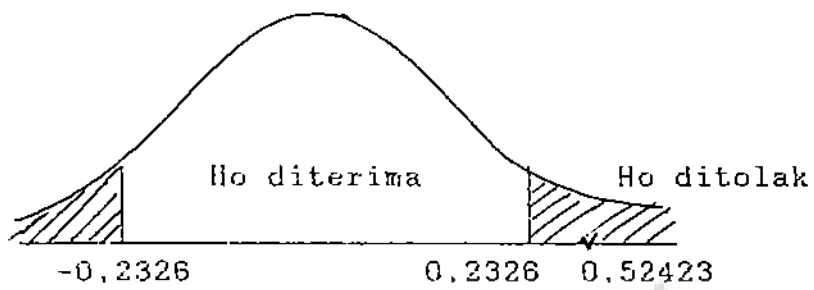
$$Z_{\alpha} = 0,2326$$

d. Kriteria Pengujian

H_0 diterima jika $r < 0,2326$

H_0 ditolak jika $r > 0,2326$

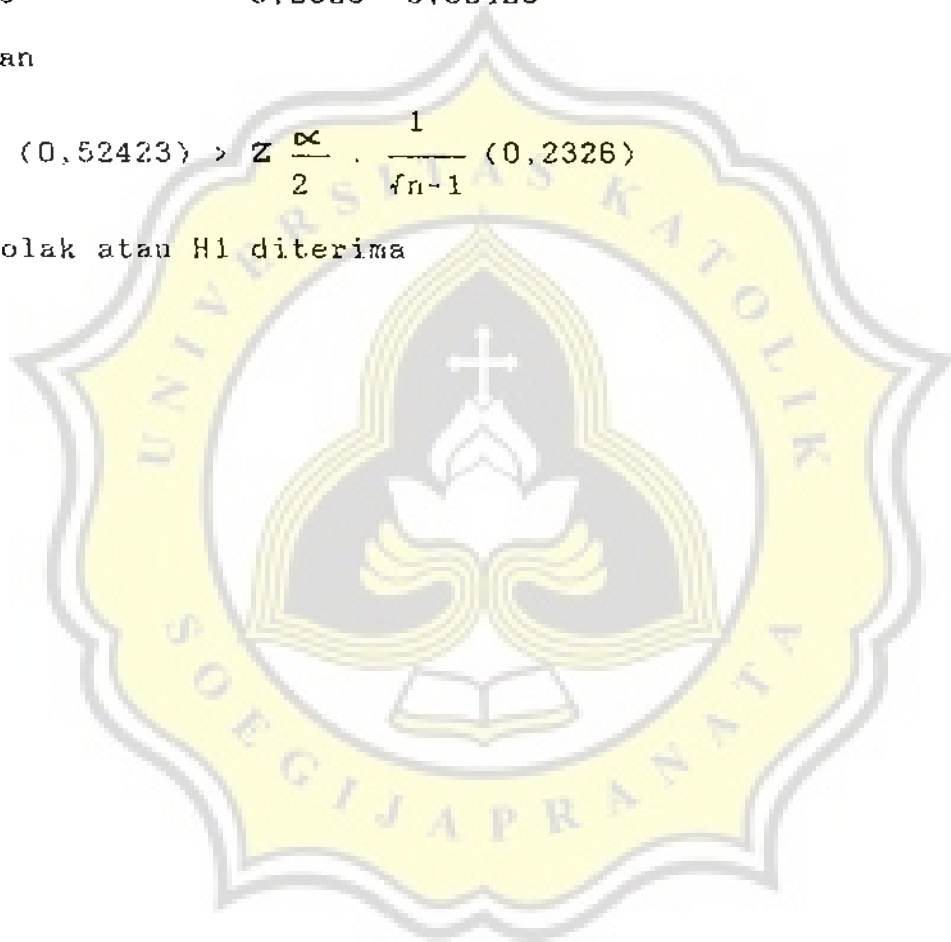
e. $r = 0,52423$



f. Kesimpulan

Karena $r (0,52423) > Z \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}} (0,2326)$

maka ditolak atau H_1 diterima



Lampiran 8

HIPOTESA 2 :

a. $H_0 : \rho = 0$ Tidak ada hubungan yang signifikan dan positif antara pengalaman kerja dengan produktivitas kerja.

$H_1 : \rho \neq 0$ Ada hubungan yang signifikan dan positif antara pengalaman kerja dengan produktivitas kerja.

b. $\alpha = 5\%$

c. Uji Z test

$$Z = \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}}$$

$$Z = \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{75-1}}$$

$$Z = \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{74}}$$

$$Z = \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{8,602}$$

$$Z = \frac{a}{2} \cdot 0,1163$$

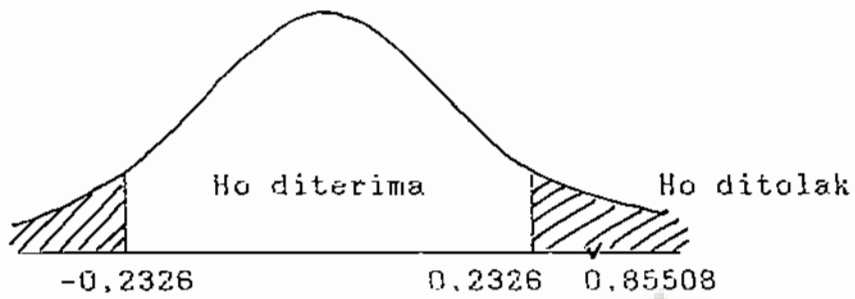
$$Z_{\alpha} = 0,2326$$

d. Kriteria Pengujian

H_0 diterima jika $r < 0,2326$

H_0 ditolak jika $r > 0,2326$

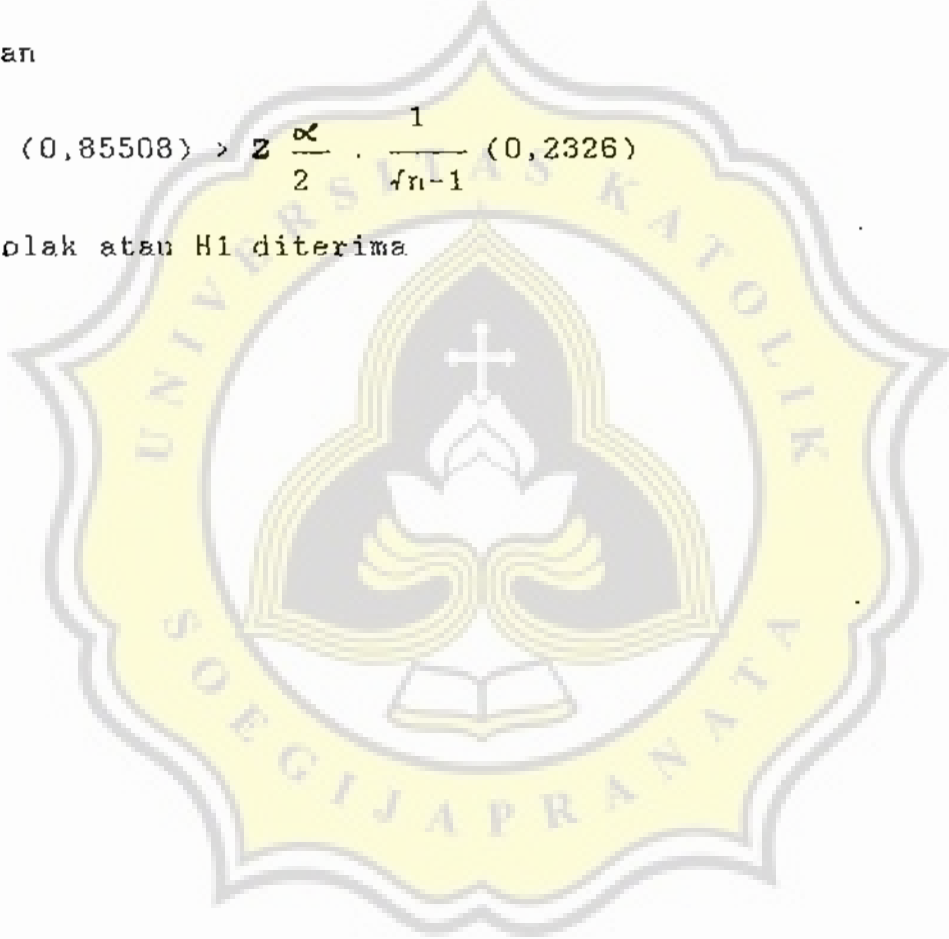
e. $r = 0,885508$



f. Kesimpulan

Karena $r (0,85508) > z \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}} (0,2326)$

maka ditolak atau H_1 diterima



Lampiran 9

HIPOTESA 3 :

a. $H_0 : \rho = 0$ Tidak ada hubungan antara kedisiplinan dan pengalaman kerja dengan produktivitas kerja.

$H_1 : \rho \neq 0$ Ada hubungan antara kedisiplinan dan pengalaman kerja dengan produktivitas kerja.

b. $\alpha = 5\%$

c. Uji statistik

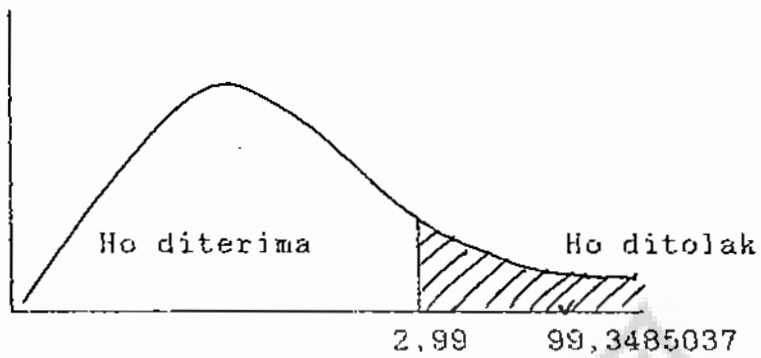
$$\begin{aligned}
 F_{hitung} &= \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)} \\
 &= \frac{0,73402 / 2}{(1-0,73402)/(75-2-1)} \\
 &= \frac{0,36701}{0,26598/72} \\
 &= \frac{0,36701}{0,003694166} \\
 &= 99,34854037
 \end{aligned}$$

d. $V_1 = 2$

$$\begin{aligned}
 V_2 &= n - (k + 1) \\
 &= 75 - (2 + 2) \\
 &= 72
 \end{aligned}$$

$$F_{tabel} = 2,99$$

e. Kriteria pengujian

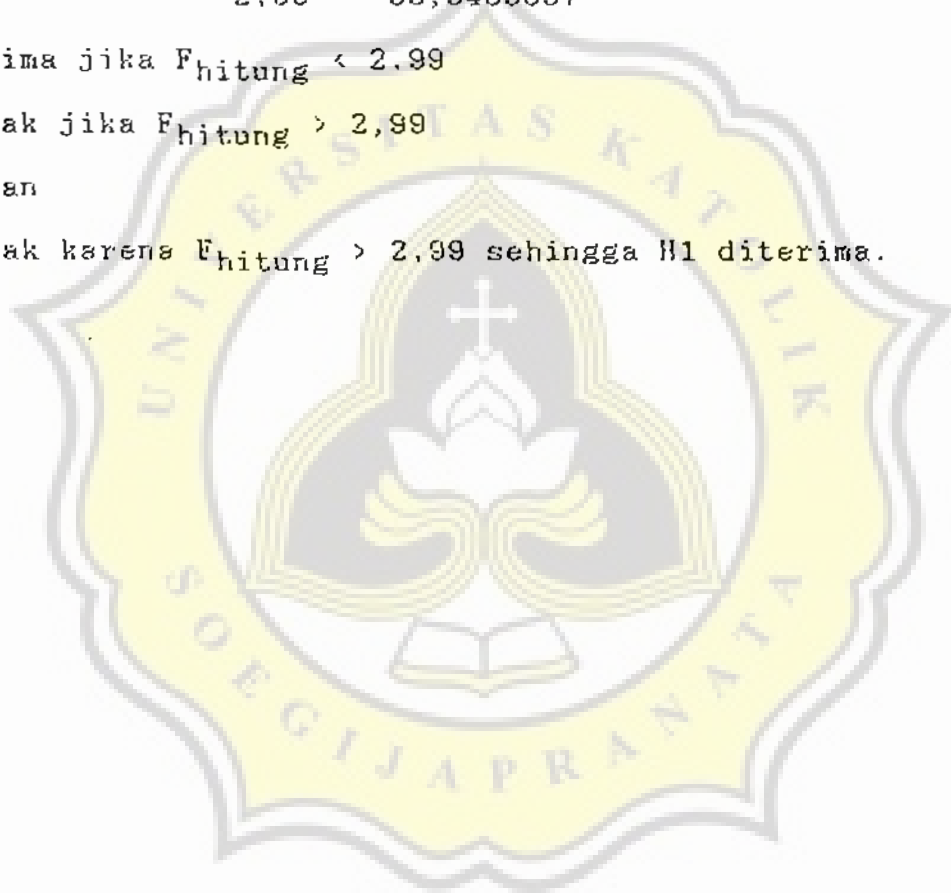


Ho diterima jika $F_{hitung} < 2,99$

Ho ditolak jika $F_{hitung} > 2,99$

f. Kesimpulan

Ho ditolak karena $F_{hitung} > 2,99$ sehingga H_1 diterima.



SURAT KETERANGAN

Nomor : 121/SH/TR/XII/97

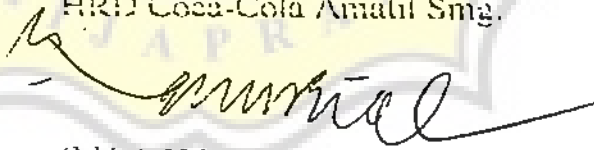
Surat ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama : HASTUTI
NIM : 943011867
Lembaga : FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATHOLIK
SOEGLIAPRANA SEMARANG

yang akan melakukan Kerja Praktek Observasi di Coca-Cola Amatil Indonesia
Semarang, pada bulan Juli s.d Desember 1997.

Surat ini dikeluarkan untuk menjadikan periksa.

Unguran, 22 Desember 1997
HRD Coca-Cola Amatil Smg.



SHAHRIAL
Learning Manager

Tabel Harga Kritis dari r Product-Moment.

N (1)	Kepercayaan		N (1)	Kepercayaan		N (1)	Kepercayaan	
	Interval (2)	99% (3)		Interval (2)	99% (3)		Interval (2)	99% (3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,276	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,272	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,268			
			49	0,281	0,264			
			50	0,277	0,261			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r .