

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 ?

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

B. Keselarasan tindakan dengan tatatertib yang ada :

5. Apakah anda selalu tepat waktu untuk tiba di tempat kerja ?

- a. lebih awal c. kadang-kadang tepat waktu
b. 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 ?

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

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

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 | c. kurang setuju |
| b. setuju | d. tidak setuju |

4. Apakah pengalaman kerja yang anda punya 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 | c. kurang sesuai |
| b. 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 memungkinkan 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.

b. Keaktifan kerja :

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

5. Apakah anda selalu aktif dalam bekerja ?

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

C. Mutu Pekerjaan :

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

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



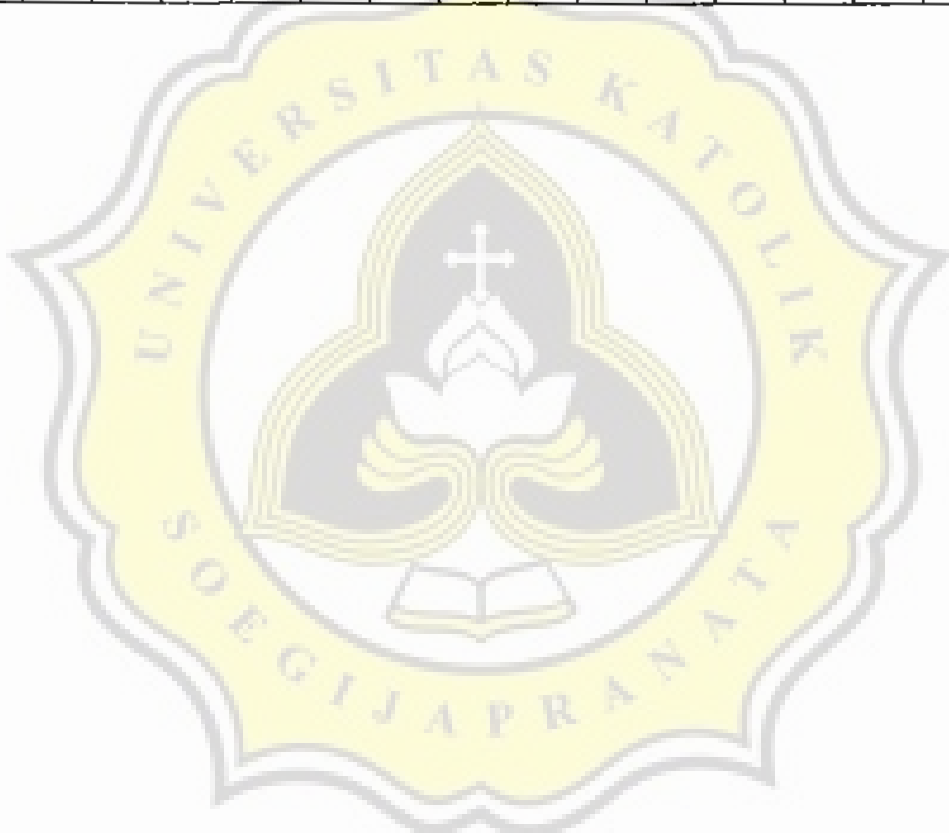
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4
2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
5	2	3	3	4	2	3	4	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2
6	3	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	4
7	3	3	4	3	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	3	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	3	4	4	3	3	4	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	4	4	3	3	3	3	3
2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	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	2	3	2	2	2	2
5	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
6	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	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	4	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
3	3	3	4	3	4	4	3	3	28	30	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	31	34	36
3	4	3	4	3	3	3	4	4	29	29	31
4	2	2	3	3	2	2	4	4	25	21	26
3	4	3	4	3	3	4	3	3	26	29	30
3	3	3	3	3	3	4	3	3	29	27	28
4	4	4	4	3	4	4	3	3	31	34	33
4	4	3	4	3	3	3	3	3	26	31	30
4	2	2	2	2	2	2	3	3	25	20	22
3	4	4	3	3	4	4	3	3	34	30	31
3	4	3	3	2	3	4	3	3	28	29	28
3	3	3	3	3	3	3	4	3	25	27	28
4	3	4	3	4	4	4	4	4	32	31	34
3	3	4	3	3	4	4	3	3	24	29	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	33	36
4	3	3	3	3	3	3	4	4	28	30	30
3	4	4	4	4	4	4	3	3	28	33	33
4	4	4	4	3	4	4	4	4	29	34	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	30	27
4	3	3	3	4	3	3	4	4	29	29	31
3	4	4	4	2	4	4	3	3	30	34	31
3	4	4	4	3	4	4	3	3	29	35	32
3	2	2	2	3	2	2	3	3	26	19	22
3	4	4	4	3	4	4	3	3	27	33	32
3	4	4	4	4	4	4	3	3	31	33	33
4	3	3	3	3	3	3	4	4	26	29	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	27	27
4	4	4	4	3	4	4	4	4	32	33	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	33	33	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	25	27
4	3	3	3	3	3	3	4	4	31	29	30
2	4	4	4	3	4	4	2	2	28	33	29

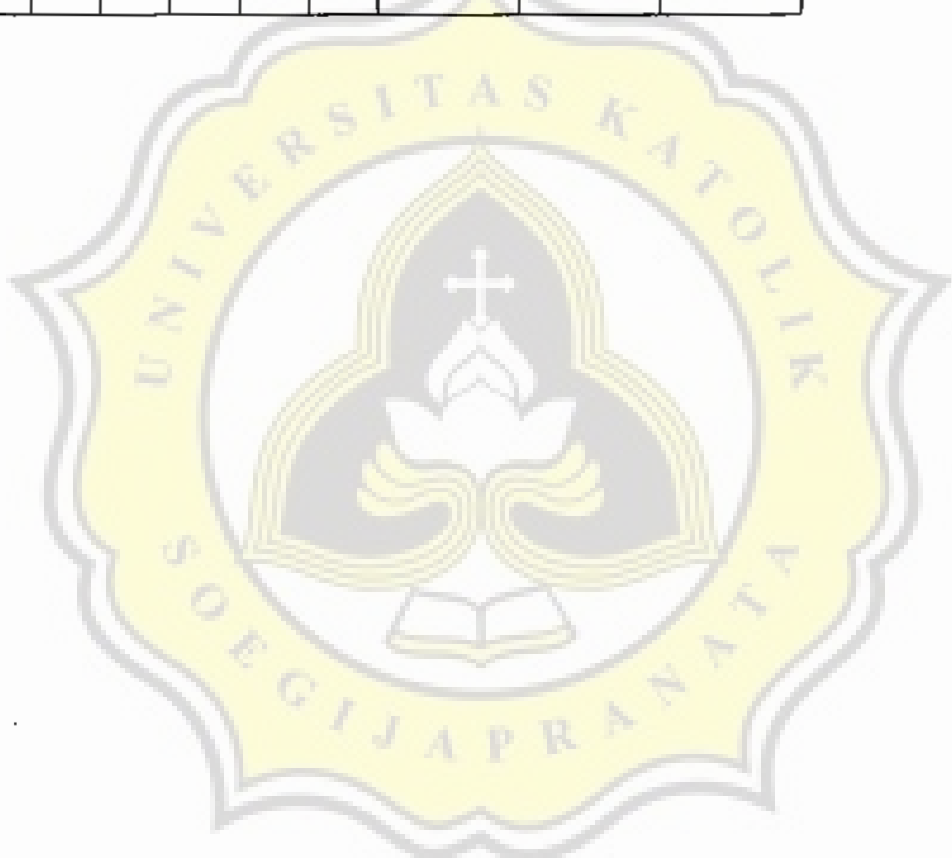
x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2
3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	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	3	4	4	3	4	3	4	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	4	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	3	2	2	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	3	2	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	3	4	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	4	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	17	28	27
2	4	3	3	3	4	3	3	4	29	27	31
3	2	4	4	4	3	4	4	2	32	36	29
7	3	4	4	4	3	4	4	3	33	34	32
3	3	2	2	2	3	2	2	3	31	21	22
9	3	3	3	3	3	3	3	3	28	29	27
0	3	4	4	4	3	4	4	3	32	34	32
1	3	4	4	4	3	4	4	3	35	35	32
2	3	3	3	3	3	3	3	3	27	28	27
3	3	4	4	4	3	4	4	3	33	36	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	27	27
15	3	4	4	4	3	4	4	3	30	36	32
16	3	4	4	4	4	4	4	3	34	36	33
17	3	3	3	3	4	3	3	3	27	27	28
18	4	3	3	3	3	3	3	4	25	26	30
19	4	4	4	4	3	4	4	4	31	34	35
50	4	3	3	3	3	3	3	4	27	27	30
51	4	2	2	2	3	2	2	4	30	24	25
52	4	4	4	4	3	4	4	4	33	36	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	31	35	36
54	4	4	4	4	4	4	4	4	30	35	36
55	6	4	4	4	4	4	4	4	35	35	36
56	4	4	4	4	3	4	4	4	33	35	35
57	5	3	3	3	3	3	3	3	28	26	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	22	25	27
59	3	3	3	3	3	3	3	3	25	26	27
60	4	4	4	4	3	4	4	4	34	35	35
61	3	3	3	3	3	3	3	3	32	28	27
62	3	3	3	3	3	3	3	3	26	27	27
63	4	4	4	4	4	4	4	4	31	35	36
64	4	3	3	3	3	3	3	4	30	28	30
65	3	4	4	4	3	4	4	3	32	35	32
66	4	4	4	4	3	4	4	4	30	32	35

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



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	displin	p.alaman	prod
57	0	3	3	3	3	3	3	3	3	29	28	27
58	3	4	4	4	4	4	4	3	3	28	34	33
59	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



ELIABILITY 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

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
statistics for 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

96

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	.2689	.9192
X14	27.0933	.9084	.8719
X15	27.1200	.9015	.8725
X17	27.0667	.2933	.9142
X18	27.2533	.2317	.9253
X19	27.0933	.8944	.8730
X20	27.0533	.8505	.8764
X21	27.1067	.9222	.8708
X23	27.0800	.8953	.8729

Reliability Coefficients

N of Cases = 75.0

Alpha = .9015

N of Items = 9

mpiran 3

E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

	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

n-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

ability Coefficients

of Cases = 75.0

pha = .8667

N of Items = 9

- - Correlation Coefficients - -

DISIPLIN P.ALAMAN PROD

SIPILIN 1.0000 .5613 .5242
(75) (75) (75)
P= . P= .000 P= .000

ALAMAN .5613 1.0000 .8551
(75) (75) (75)
P= .000 P= . P= .000

OD .5242 .8551 1.0000
(75) (75) (75)
P= .000 P= .000 P= .

oefficient / (Cases) / 2-tailed Significance

. " is printed if a coefficient cannot be computed



* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

stwise Deletion of Missing Data

uation Number 1 Dependent Variable.. PROD

ock Number 1. Method: Enter DISIPLIN

riable(s) Entered on Step Number

1.. DISIPLIN

Multiple R	.52423
Square	.27481
justed R Square	.26488
andard Error	3.13392

alysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
gression	1	271.69946	271.69946
idual	73	716.96721	9.82147

= 27.66383 Signif F = .0000

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

riable	B	SE B	Beta	T	Sig T
(SIPLIN	.605121	.115050	.524227	5.260	.0000
Constant)	12.942767	3.401770		3.805	.0003

mpiran 5

99

* * * * M U L T I P L E R E G R E S S I O N * * *

stwise Deletion of Missing Data

uation Number 1 Dependent Variable.. PROD

ock Number 1. Method: Enter P.ALAMAN

riable(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
=		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

mpiram 6

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

stwise Deletion of Missing Data

uation Number 1 Dependent Variable.. PROD

ock Number 1. Method: Enter P.ALAMAN DISIPLIN

riable(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
=	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

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

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

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{\sqrt{74}}$$

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

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

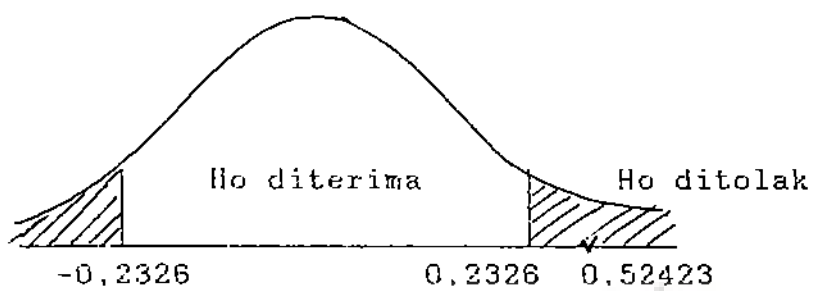
$$Z_{\alpha} = 0,2326$$

d. Kriteria Pengujian

H_0 diterima jika $r < 0,2326$

H_0 ditolak jika $r > 0,2326$

e. $r = 0,52423$



f. Kesimpulan

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

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

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

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

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

$$Z = \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{8.602}$$

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

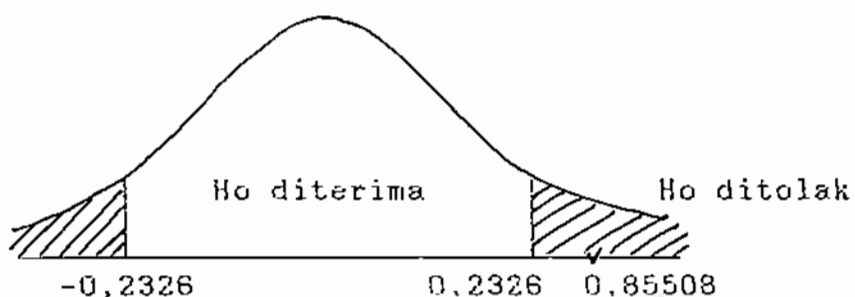
$$Z \alpha = 0,2326$$

d. Kriteria Pengujian

H_0 diterima jika $r < 0,2326$

H_0 ditolak jika $r > 0,2326$

e. $r = 0,885508$



f. Kesimpulan

$$\text{Karena } r (0,885508) > z \frac{\alpha}{2} \cdot \frac{1}{\sqrt{n-1}} (0,2326)$$

maka ditolak atau H₁ 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

$$F_{hitung} = \frac{R^2/k}{(1-R^2)/(n-k-1)}$$

$$= \frac{0,73402 / 2}{(1-0,73402)/(75-2-1)}$$

$$= \frac{0,36701}{0,26598/72}$$

$$= \frac{0,36701}{0,003694166}$$

$$\approx 99,34854037$$

d. $V1 = 2$

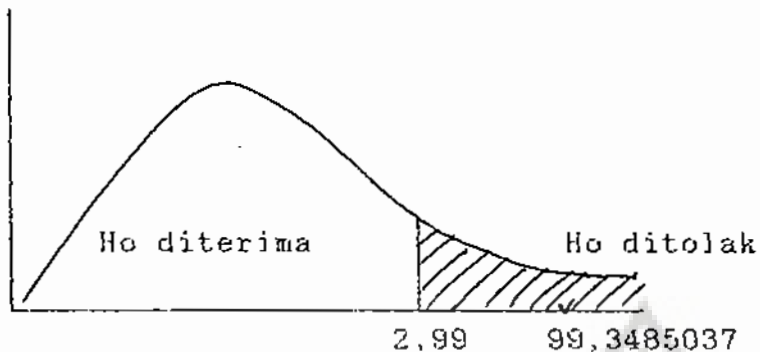
$$V2 = n - (k + 1)$$

$$= 75 - (2 + 2)$$

$$= 72$$

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

e. Kriteria pengujian



H_0 diterima jika $F_{hitung} < 2,99$

H_0 ditolak jika $F_{hitung} > 2,99$

f. Kesimpulan

H_0 ditolak karena $F_{hitung} > 2,99$ sehingga H_1 diterima.

SURAT KETERANGAN

Nomor : 191/SK/TR/XII/97

Agus ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama : HASTUTI
NIM : 9339.1597
Lembaga : FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATHOLIK
SOGELIAJAPRANA SEMARANG

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

mungkin untuk menjudikan perkiraan.

Ungaran, 22 Desember 1997

HRD Coca-Cola Amatil Smg.


Shahrial
SHAHRIAL
Learning Manager

Tabel Ilargia Kritisik dari Product-Moment

N (1)	Interval		Kepercayaan		N (1)	Interval		Kepercayaan		N (1)	Interval		Kepercayaan	
	95%	99%	(2)	(3)		95%	99%	(2)	(3)		95%	(2)	(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	0,376			900	0,065		0,086	
24	0,404	0,515			47	0,288	0,372			1000	0,062		0,081	
25	0,396	0,505			48	0,284	0,368							
26	0,389	0,497			49	0,281	0,364							
27	0,382	0,487			50	0,279	0,361							

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.