



**KUESIONER PENELITIAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

No. Resp:

Yth. Bapak/Ibu/Sdra/i

Karyawan

PT. Arena Agro Andalan

Dengan hormat,

Saya RIKI (201211.072) mahasiswa program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul Program Sarjana, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/i untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Jawaban anda akan menjadi masukan yang sangat berharga bagi kepentingan penelitian saya ini. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi dan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi saya. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa “Pengaruh budaya organisasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan PT. Arena Agro Andalan Plant Sanggau” Jawaban yang anda berikan tidak dinilai benar atau salah, tetapi saya sangat mengharapkan kejujuran dan keikhlasan anda dalam menjawab setiap pertanyaan kuesioner yang disediakan. Demi kepentingan penelitian, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas responden. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas partisipasi dan kerja sama anda dalam mensukseskan penelitian ini.

Hormat saya,

RIKI

KUESIONER PENELITIAN

Jenis Kelamin : P / L

Umur : tahun

Lama Bekerja : tahun

Pendidikan Terakhir : SD / SLTP / SLTA

Status Pegawai :

Status Pernikahan :

**(lingkari salah satu)*

***Petunjuk pengisian:**

Mohon anda memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih dan menuliskan jawaban pada tempat yang disediakan. Penilaian dapat dilakukan dengan skala sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS) = 4

Setuju (S) = 3

Tidak setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS)= 1

1. Budaya Organisasi

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Perusahaan menghasilkan inovasi baru disetiap produknya				
2	Pimpinan mendorong karyawan untuk melakukan inovasi baru dalam pekerjaan				
3	Perusahaan selalu memperhatikan lingkungan sekitar				
4	Perusahaan selalu memperhatikan kondisi karyawan				
5	Perusahaan mendorong karyawan untuk bekerja secara maksimal				
6	Perusahaan menuntut karyawan hasil sesuai target yang ditetapkan				
7	Dalam mengerjakan tugas karyawan mementingkan pekerjaan dinas terlebih dahulu dibandingkan pekerjaan pribadi				
8	Karyawan selalu memilah-milah pekerjaan mana yang harus diselesaikan terlebih dahulu				
9	Perusahaan selalu mengadakan meeting antar tim divisi secara rutin				
10	Jika ada masalah dalam im akan diselesaikan dengan win-win solution				

2. Disiplin kerja

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
11	Peraturan jam masuk kerja diperusahaan efektif bagi karyawan				
12	Peraturan jam pulang kerja diperusahaan efektif bagi karyawan				
13	Dalam bekerja saya selalu datang ke kantor secara tepat waktu				
14	Peraturan perusahaan disosialisasikan kepada karyawan				
15	Peraturan perusahaan tidak membebani karyawan dalam melaksanakan pekerjaan				
16	Perusahaan mewajibkan karyawan memakai perlengkapan kerja				
17	Izin dari atasan diperlukan apabila karyawan hendak meninggalkan lingkungan kerja				
18	Karyawan yang tidak mematuhi peraturan akan dikenakan sanksi				

Tabulasi Karakteristik Responden

dalam satuan	Jenis Kelamin		Usia			Pendidikan Terakhir			Status	
	Laki- Laki	Perem- puan	≤ 30 Tah un	31 - 39 Tahun	≥ 40 Tahu n	SD	SLTP	SMA	Kawin	Tidak Kawin
PERSE NTASE (%)	97%	3%	70.6 %	20.6%	8.8%	16%	19%	65%	68%	32%
ORAN G	66	2	48	14	6	11	13	44	46	22

Sumber: Pengolahan Kuisisioner 2016

TABULASI JAWABAN KUISIONER PRETEST

No mor	Jenis Kelamin	Um ur	Pendi dikan	Budaya Organisasi										TO TA L	Disiplin kerja								TOT AL
				P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10		P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	
1	Perempuan	24	SMA	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	21	2	3	2	2	3	3	2	2	61
2	Perempuan	26	SMA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	58
3	Perempuan	25	SMA	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	18	1	2	3	3	2	2	3	1	53
4	Perempuan	28	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	3	3	3	3	3	2	74
5	Perempuan	24	SMA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	84
6	Laki - Laki	22	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	4	2	78
7	Laki - Laki	26	SMA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	4	3	3	4	4	3	2	83
8	Laki - Laki	21	SMA	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3	3	4	4	3	3	4	3	93
9	Laki - Laki	30	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	4	4	3	4	4	4	2	85
10	Laki - Laki	35	SMA	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	30	3	4	4	2	4	4	4	3	88
11	Laki - Laki	38	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	3	3	3	3	3	2	74
12	Laki - Laki	36	SLTP	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	3	3	3	4	3	3	3	3	87
13	Laki - Laki	34	SLTP	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35	4	3	3	3	3	3	3	4	96
14	Laki - Laki	27	SMA	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	80
15	Laki - Laki	35	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	4	2	78
16	Laki - Laki	29	SMA	2	4	3	2	4	4	4	4	2	2	31	2	4	4	4	4	4	4	2	90
17	Laki - Laki	20	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	4	4	3	4	4	4	2	85
18	Laki - Laki	24	SMA	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35	3	4	4	4	4	4	4	3	100
19	Laki - Laki	25	SMA	2	2	3	2	4	3	2	4	2	2	26	2	4	3	2	4	4	3	2	76
20	Laki - Laki	30	SMA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	96
21	Laki - Laki	36	SMA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	4	3	3	4	4	3	2	83
22	Laki - Laki	35	SMA	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	31	3	3	4	4	3	3	4	3	89
23	Laki - Laki	38	SLTP	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	25	2	3	3	3	3	3	3	2	72
24	Laki - Laki	36	SLTP	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	26	2	3	4	3	3	3	4	2	76
25	Laki - Laki	24	SMA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	84
26	Laki - Laki	36	SLTP	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	4	2	78
27	Laki - Laki	24	SMA	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26	3	2	3	2	2	2	3	3	72
28	Laki - Laki	36	SLTP	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	34	3	4	4	4	4	4	4	3	98
29	Laki - Laki	24	SMA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	96
30	Laki - Laki	28	SMA	2	4	1	2	1	4	4	1	2	2	23	2	1	4	4	1	1	4	2	65

HASIL UJI VALIDITAS PRETEST BUDAYA ORGANISASI

Correlations

Notes		
Output Created		20-FEB-2016 12:40:02
Comments		
	Active Dataset	DataSet6
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
		CORRELATIONS
		/VARIABLES=BO1 BO2 BO3 BO4 BO5 BO6
Syntax		BO7 BO8 BO9 BO10 TOTAL
		/PRINT=TWOTAIL NOSIG
		/MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.03

Correlations

[illegible]

Sig. (2-tailed)	.000	.159	.475		.359	.913	.159	.359	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.174	.146	.425 ⁺	.174	1	.206	.146	1.000 ^{**}	.174	.174	.626 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.359	.441	.019	.359		.274	.441	.000	.359	.359	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.021	.455 ⁺	-.038	.021	.206	1	.455 ⁺	.206	.021	.021	.369 ⁺
Sig. (2-tailed)	.913	.011	.844	.913	.274		.011	.274	.913	.913	.045
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.264	1.000 ^{**}	-.079	.264	.146	.455 ⁺	1	.146	.264	.264	.577 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.159	.000	.677	.159	.441	.011		.441	.159	.159	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.174	.146	.425 ⁺	.174	1.00	.206	.146	1	.174	.174	.626 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.359	.441	.019	.359	.000	.274	.441		.359	.359	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	1.000 ⁺	.264	.135	1.000 ^{**}	.174	.021	.264	.174	1	1.000 ^{**}	.767 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.000	.159	.475	.000	.359	.913	.159	.359		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	1.000 ⁺	.264	.135	1.000 ^{**}	.174	.021	.264	.174	1.000 ^{**}	1	.767 ^{**}
Sig. (2-tailed)	.000	.159	.475	.000	.359	.913	.159	.359	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Pearson Correlation	.767 ^{**}	.577 ^{**}	.411 ⁺	.767 ^{**}	.626	.369 ⁺	.577 ^{**}	.626 ^{**}	.767 ^{**}	.767 ^{**}	1
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.024	.000	.000	.045	.001	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS PRE TEST BUDAYA ORGANISASI

Reliability

Notes		
Output Created		20-FEB-2016 20:44:58
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY /VARIABLES=BO1 BO2 BO3 BO4 BO5 BO6 BO7 BO8 BO9 BO10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BO1	25.9333	14.409	.695	.778
BO2	25.2333	15.220	.455	.802
BO3	25.7667	15.771	.216	.837
BO4	25.9333	14.409	.695	.778
BO5	25.1667	14.626	.498	.798
BO6	25.0000	16.552	.234	.822
BO7	25.2333	15.220	.455	.802
BO8	25.1667	14.626	.498	.798
BO9	25.9333	14.409	.695	.778
BO10	25.9333	14.409	.695	.778

HASIL UJI VALIDITAS PRE TEST DISIPLIN KERJA

Correlations

Notes

Output Created	20-FEB-2016 20:37:04		
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet2	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File		30
	Definition of Missing		User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used		Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax			CORRELATIONS
			/VARIABLES=DK1 DK2 DK3 DK4 DK5 DK6 DK7 DK8 TOTAL
			/PRINT=TWOTAIL NOSIG
Resources			/MISSING=PAIRWISE.
	Processor Time	00:00:00.02	
	Elapsed Time	00:00:00.05	

Correlations									
	DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	TOTAL
D Pearson Correlation	1	.174	.021	.264	.174	.174	.021	1.000**	.708**
K Sig. (2-tailed)		.359	.913	.159	.359	.359	.913	.000	.000
1 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.174	1	.206	.146	1.000	1.000	.206	.174	.691**
K Sig. (2-tailed)					**	**			
2 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.021	.206	1	.455*	.206	.206	1.000**	.021	.437*
K Sig. (2-tailed)	.913	.274		.011	.274	.274	.000	.913	.016
3 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.264	.146	.455*	1	.146	.146	.455*	.264	.576**
K Sig. (2-tailed)	.159	.441	.011		.441	.441	.011	.159	.001
4 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.174	1.000	.206	.146	1	1.000	.206	.174	.691**
K Sig. (2-tailed)		**				**			
5 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.174	1.000	.206	.146	1.000	1	.206	.174	.691**
K Sig. (2-tailed)	.359	.000	.274	.441	.000		.274	.359	.000
6 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	.021	.206	1.000	.455*	.206	.206	1	.021	.437*
K Sig. (2-tailed)	.913	.274	.000	.011	.274	.274		.913	.016
7 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
D Pearson Correlation	1.000	.174	.021	.264	.174	.174	.021	1	.708**
K Sig. (2-tailed)	.000	.359	.913	.159	.359	.359	.913		.000
8 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T Pearson Correlation	.708**	.691**	.437*	.576**	.691**	.691**	.437*	.708**	1
O Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.001	.000	.000	.016	.000	
T A N L	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASIL UJI RELIABILITAS PRE TEST DISIPLIN KERJA

Reliability

Notes		
Output Created		20-FEB-2016 20:41:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=DK1 DK2 DK3 DK4 DK5 DK6 DK7 DK8
		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
		/MODEL=ALPHA
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	30	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
DK1	21.9000	10.714	.375	.802
DK2	21.1333	8.878	.702	.751
DK3	20.9667	10.516	.439	.793
DK4	21.2000	10.510	.378	.803
DK5	21.1333	8.878	.702	.751
DK6	21.1333	8.878	.702	.751
DK7	20.9667	10.516	.439	.793
DK8	21.9000	10.714	.375	.802

TABULASI HASIL KUIISOIONER

N o m o r	Jenis Kelamin	Um ur	Pendi dikan	Budaya Organisasi										TOT AL	Disiplin kerja								TOTAL
				P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10		P 1 1	P 1 2	P 1 3	P 1 4	P 1 5	P 1 6	P 1 7	P 1 8	
1	Perempuan	24	SMA	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
2	Perempuan	26	SMA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
3	Laki - Laki	24	SD	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	18	1	3	1	3	3	3	1	1	16
4	Laki - Laki	28	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
5	Laki - Laki	22	SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	Laki - Laki	21	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
7	Laki - Laki	26	SMA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
8	Laki - Laki	21	SMA	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3	4	3	4	4	4	3	3	28
9	Laki - Laki	30	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
10	Laki - Laki	35	SMA	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	30	3	2	3	2	2	2	3	3	20
11	Laki - Laki	38	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
12	Laki - Laki	36	SLTP	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	3	4	3	4	4	4	3	3	28
13	Laki - Laki	34	SLTP	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35	4	3	4	3	3	3	4	4	28
14	Laki - Laki	27	SMA	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	Laki - Laki	35	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
16	Laki - Laki	29	SMA	2	4	3	2	4	4	4	4	2	2	31	2	4	2	4	4	4	2	2	24
17	Laki - Laki	20	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
18	Laki - Laki	24	SMA	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35	3	4	3	4	4	4	3	3	28
19	Laki - Laki	25	SMA	2	2	3	2	4	3	2	4	2	2	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16
20	Laki - Laki	30	SMA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	28
21	Laki - Laki	36	SMA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
22	Laki - Laki	35	SMA	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	31	3	4	3	4	4	4	3	3	28
23	Laki - Laki	38	SLTP	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	25	2	3	2	3	3	3	2	2	20
24	Laki - Laki	36	SLTP	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
25	Laki - Laki	24	SMA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
26	Laki - Laki	36	SLTP	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
27	Laki - Laki	24	SMA	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26	3	2	3	2	2	2	3	3	20

2	8	Laki - Laki	36	SLTP	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	28
2	9	Laki - Laki	24	SMA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	28
3	0	Laki - Laki	28	SMA	2	4	1	2	1	4	4	1	2	2	23	2	4	2	4	4	4	2	2	24
3	1	Laki - Laki	25	SD	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
3	2	Laki - Laki	26	SD	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	Laki - Laki	24	SD	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
3	4	Laki - Laki	25	SLTP	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
3	5	Laki - Laki	24	SLTP	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3	4	3	4	4	4	3	3	28
3	6	Laki - Laki	30	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
3	7	Laki - Laki	35	SMA	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	30	3	2	3	2	2	2	3	3	20
3	8	Laki - Laki	36	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
3	9	Laki - Laki	32	SMA	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	3	4	3	4	4	4	3	3	28
4	0	Laki - Laki	31	SMA	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35	4	3	4	3	3	3	4	4	28
4	1	Laki - Laki	30	SMA	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24
4	2	Laki - Laki	29	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
4	3	Laki - Laki	25	SMA	2	4	3	2	4	4	4	4	2	2	31	2	4	2	4	4	4	2	2	24
4	4	Laki - Laki	26	SMA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
4	5	Laki - Laki	24	sd	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35	3	4	3	4	4	4	3	3	28
4	6	Laki - Laki	28	SMA	2	2	3	2	4	3	2	4	2	2	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16
4	7	Laki - Laki	21	SMA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	3	3	28
4	8	Laki - Laki	26	SMA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20
4	9	Laki - Laki	21	sd	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	0	Laki - Laki	25	SMA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	2	3	3	3	2	2	20
5	1	Laki - Laki	28	SMA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
5	2	Laki - Laki	26	SMA	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3	4	3	4	4	4	3	3	28
5	3	Laki - Laki	21	SLTP	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	3	2	3	3	3	2	2	20
5	4	Laki - Laki	23	SLTP	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	30	3	2	3	2	2	2	3	3	20
5	5	Laki - Laki	25	SLTP	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	2	3	3	3	2	2	20

No	NIK	Nama Karyawa n	Dept	Nilai Penilaian kinerja karyawan										Tot al Pen ilai an	Klasifikasi nilai	
				Aspek Teknis Pekerjaan			Aspek Non teknis			Aspek Kepribadian					Nil ai Mu tu	Kuali tas
				Efe ktif itas	Wa ktu	Tar get	Ter tib	In isi at if	Ker ja sa ma	Per ilak u	Ked isip lina n	Tan ggu ng jaw ab	T a at			
1	21240	Matheus Toni	Bahan Baku	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	26	B	BAIK
2	21250	Filpinus	Bahan Baku	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	B	BAIK
3	20903	Estapilus	Produksi	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	19	C	CUK UP
4	21214	Santo	Produksi	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28	B	BAIK
5	21324	Polianus Pulih	Produksi	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
6	21427	Dianto Misak	Produksi	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	27	B	BAIK
7	21437	Stepanus	Produksi	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	27	B	BAIK
8	150101	Paulinus	Produksi	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	28	B	BAIK
9	21236	Edi Silitonga	Produksi	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18	C	CUK UP
10	21239	Herkulan us Midun	Produksi	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	29	B	BAIK
11	21322	Teo Pilus	Produksi	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
12	21429	Ruponus Ajam	Produksi	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	21	B	BAIK
13	21302	Herkulan us Rian	Produksi	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28	B	BAIK
14	21440	Petrianu s Suki	Produksi	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	28	B	BAIK
15	21314	Yohanes Minggu	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
16	21321	Adrianus Acuk	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
17	21317	Aleksius	Produksi	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
18	21442	Abed Nigo	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
19	21303	Anggi	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
20	21283	Kasul	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
21	21306	Herkulan us Mardi	Produksi	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
22	21276	Yunus	Produksi	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	B	BAIK

23	21289	Ameng	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	28	B	BAIK
24	140902	Thomas	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
25	21275	Simong	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
26	21307	Agong	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
27	21010	Pendi	Produksi	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	27	B	BAIK
28	21280	Anto	Produksi	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	B	BAIK
29	21217	Lampek	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
30	21232	Asun (A)	Produksi	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
31	21284	Agustinus	Quality Control	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
32	21308	Sukandi	Quality Control	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
33	21235	Juki Hardian	Gudang	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
34	21264	Arifin	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
35	21312	Yossartius Tayos	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
36	21325	Bobo	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
37	21430	Jonli	Gudang	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
38	21439	Sulang	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
39	140903	Florensius Adi	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
40	150102	Romi	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
41	151107	Iwan	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
42	151108	Antonius	Gudang	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
43	21444	Dwi Prasetyo Raharjo	Spare part	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
44	21296	Wandinata	Spare part	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
45	21320	Deki Sanjaya	Spare part	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
46	21202	Purwanto	Maintenance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
47	140801	Dwi Setiawan	Maintenance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
48	21004	Ari Suwandi	Maintenance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
49	21005	Simon Petrus	Maintenance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
50	21103	Danuarta	Maintenance	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	B	BAIK

		Saputra Kobus	ance													
51	21105	Surianto	Mainten ance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
52	21204	Indra	Mainten ance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
53	21226	Susanto	Mainten ance	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUK UP
54	21230	Sudarma n	Mainten ance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
55	21210	Sudan	Mainten ance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
56	21422	Agustinu s Wata	Mainten ance	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
57	31384	Sri Puji	Umum	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
58	21213	Patrisia Vuya	Umum	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
59		Sharif	Umum	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	19	C	CUK UP
60	21253	Herkulan us Efendi	Umum	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
61	21102	Ariyadi	Umum	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
62	21282	Marius Binsa	Umum	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
63	21313	Butet	Security	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
64	21007	Anen	Security	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
65	21261	Hendri	Security	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
66	21278	Yusuf Roni	Security	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
67	21300	Sopian Banjoi	Security	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
68	21310	Heryanto	Security	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK

UJI ANALISIS PATH TAHAP 1

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Z	22.7353	4.15957	68
X	29.3088	3.77445	68

Correlations

		Z	X
Pearson	Z	1.000	.854
	X	.854	1.000
Sig. (1-tailed)	Z	.	.000
	X	.000	.
N	Z	68	68
	X	68	68

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Z

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.854 ^a	.730	.726	2.17894

a. Predictors: (Constant), X

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	845.883	1	845.883	178.165	.000 ^b
Residual	313.352	66	4.748		
Total	1159.235	67			

a. Dependent Variable: Z

b. Predictors: (Constant), X

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1					
(Constant)	-4.0855	2.084		-2.330	.023
X	.0941	.071	.854	1.348	.000

a. Dependent Variable: Z

UJI ANALISIS PATH TAHAP 2

Regression

Notes

Output Created		27-FEB-2016 14:18:29
Comments		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
		REGRESSION
		/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR
		SIG N
		/MISSING LISTWISE
Syntax		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT Y
		/METHOD=ENTER X Z.
	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.08
Resources	Memory Required	1636 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	120.8676	8.08888	68
X	29.3088	3.77445	68
Z	22.7353	4.15957	68

Correlations

		Y	X	Z
Pearson	Y	1.000	.060	.042
Correlati	X	.060	1.000	.854
on	Z	.042	.854	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.313	.367
	X	.313	.	.000
	Z	.367	.000	.
N	Y	68	68	68
	X	68	68	68
	Z	68	68	68

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Z, X ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.063 ^a	.004	-.027	8.19626

a. Predictors: (Constant), Z, X

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	17.196	2	8.598	.128	.880 ^b
Residual	4366.613	65	67.179		
Total	4383.809	67			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), Z, X

Coefficients^a

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	116.773	8.155		14.320	.000
X	.192	.510	.089	.376	.709
Z	-.067	.463	-.034	-.144	.886

a. Dependent Variable: Y