



**KUESIONER PENELITIAN PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN
TRANSAKSIONAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN MELALUI
MOTIVASI KERJA PT. ARENA AGRO ANDALAN PLANT SANGGAU**

Yth. Bapak / Ibu / Sdra / i

Karyawan

PT. Arena Agro Andalan

Dengan hormat,

Saya Agus Setiawan (201211172) mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi & Bisnis 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 Gaya Kepemimpinan Transaksional Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja Pada 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,

Agus Setiawan

KUESIONER PENELITIAN

Jenis Kelamin : P / L

Umur :tahun

Lama Bekerja :tahun

Pendidikan Terakhir : SD / SLTP / SLTA / D3 / S1

Status Pernikahan :

**(lingkari salah satu)*

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban yang Bapak / Ibu / Sdr / i anggap sesuai. Keterangan kolom sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS) = 4

Setuju (S) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

1. GAYA KEPEMIMPINAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Atasan memberikan pedoman kerja kepada saya untuk melakukan pekerjaan.				
2	Atasan sering memberikan perintah kepada saya untuk melakukan suatu pekerjaan				
3	Atasan selalu menjanjikan imbalan jika mampu melaksanakan pekerjaan yang diperintahkan dengan baik.				
4	Atasan membatasi ruang gerak saya dalam bekerja.				
5	Atasan mengawasi secara langsung kinerja saya agar sesuai dengan SOP yang telah ditetapkan.				
6	Atasan saya melakukan tindakan perbaikan atas kesalahan yang saya lakukan.				
7	Atasan memberikan peringatan apabila terjadi kesalahan dalam proses kerja yang saya lakukan.				
8	Atasan membiarkan kelompoknya berjalan dengan sendirinya				
9	Atasan memberikan kewewenangan penuh atas pekerjaan yang dilakukan bawahannya				

10	Atasan berpartisipasi dalam kegiatan kelompok				
----	---	--	--	--	--

2. MOTIVASI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya lebih suka berusaha keras untuk menyelesaikannya dari pada beralih pada kegiatan lain yang belum tentu baik				
2	Saya tidak pernah merasa bosan melakukan sesuatu upaya yang lain bila gagal meraih sukses				
3	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berprestasi dalam berkarir				
4	Perusahaan menjelaskan standar prestasi dengan jelas				
5	Pekerjaan saya dapat diselesaikan dengan baik jika dibantu rekan kerja				
6	Keberhasilan harus membutuhkan rekan kerja yang solid				
7	Saya merasa bangga jika pekerjaan saya mendapatkan apresiasi dari atasan dan rekan kerja				
8	Kerja sama yang baik dalam bentuk saling menolong dalam pekerjaan sangat menyenangkan				
9	Saya dapat menyesuaikan diri pada lingkungan pekerjaan				
10	Untuk mendapatkan kedudukan posisi yang lebih baik saya akan bersaing secara sehat				

Tabulasi Karakteristik Responden

Dalam Satuan	Jenis Kelamin		Usia			Pendidikan Terakhir			Status	
	L	P	≤ 30 Tahun	31 - 39 Tahun	≥ 40 Tahun	SD	SLTP	SMA	Kawin	Tidak Kawin
(%)	97%	3%	70.6%	20.6%	8.8%	16 %	19%	65%	68%	32%
ORANG	66	2	48	14	6	11	13	44	46	22

Sumber: Pengolahan Kuisisioner 2016

TABULASI HASIL KUISIONER PRETEST

No	J K	Umur	Pendi dikan	Gaya Kepemimpinan										T	Motivasi										T
				P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P9	P1 0	
1	P	24	SLTA	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	21	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	24
2	P	26	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
3	P	25	SLTA	1	3	1	1	2	3	3	2	1	1	18	1	2	3	3	2	3	2	2	3	1	22
4	P	28	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
5	P	24	SLTA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	L	22	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	30
7	L	26	SLTA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	32
8	L	21	SLTA	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	33	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
9	L	30	SLTA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	34
10	L	35	SLTA	3	2	2	3	4	4	2	4	3	3	30	3	4	4	2	4	2	4	4	4	3	34
11	L	38	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
12	L	36	SLTP	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	32
13	L	34	SLTP	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
14	L	27	SLTA	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
15	L	35	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	30
16	L	29	SLTA	2	4	3	2	4	4	4	4	2	2	31	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	36
17	L	20	SLTA	2	3	3	2	4	4	3	4	2	2	29	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	34
18	L	24	SLTA	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	35	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
19	L	25	SLTA	2	2	3	2	4	3	2	4	2	2	26	2	4	3	2	4	2	4	4	3	2	30
20	L	30	SLTA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
21	L	36	SLTA	2	3	4	2	4	3	3	4	2	2	29	2	4	3	3	4	3	4	4	3	2	32
22	L	35	SLTA	3	4	1	3	3	4	4	3	3	3	31	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	34
23	L	38	SLTP	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	25	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	28
24	L	36	SLTP	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	26	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	30
25	L	24	SLTA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	L	36	SLTP	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	30
27	L	24	SLTA	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	24
28	L	36	SLTP	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	34	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
29	L	24	SLTA	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	34	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
30	L	28	SLTA	2	4	1	2	1	4	4	1	2	2	23	2	1	4	4	1	4	1	1	4	2	24

HASIL UJI VALIDITAS PRETEST GAYA KEPEMIMPINAN TRANSAKSIONAL

Correlations

Output Created		Notes
Comments		23-JUN-2016 18:02:05
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	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=GK1 GK2 GK3 GK4 GK5 GK6 GK7 GK8 GK9 GK10 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.04

[DataSet0]

Correlations

[illegible]

GK6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.021 .913 30	.455* .011 30	-.038 .844 30	.021 .913 30	.206 .274 30	1 .011 30	.455* .011 30	.206 .274 30	.021 .913 30	.021 .913 30	.369* .045 30
GK7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.264 .159 30	1.000** .000 30	-.079 .677 30	.264 .159 30	.146 .441 30	.455* .011 30	1 .441 30	.146 .441 30	.264 .159 30	.264 .159 30	.577** .001 30
GK8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.174 .359 30	.146 .441 30	.425* .019 30	.174 .359 30	1.000** .000 30	.206 .274 30	.146 .441 30	1 .359 30	.174 .359 30	.174 .359 30	.626** .000 30
GK9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000** .000 30	.264 .159 30	.135 .475 30	1.000** .000 30	.174 .359 30	.021 .913 30	.264 .159 30	.174 .359 30	1 .000 30	1.000** .000 30	.767** .000 30
GK10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1.000** .000 30	.264 .159 30	.135 .475 30	1.000** .000 30	.174 .359 30	.021 .913 30	.264 .159 30	.174 .359 30	1.000** .000 30	1 .000 30	.767** .000 30
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.767** .000 30	.577** .001 30	.411* .024 30	.767** .000 30	.626** .000 30	.369* .045 30	.577** .001 30	.626** .000 30	.767** .000 30	.767** .000 30	1 .000 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 GAYA KEPEMIMPINAN TRANSAKSIONAL

Reliability

Notes

Output Created		23-JUN-2016 18:08:36
Comments		
Input	Active Dataset Filter	DataSet0 <none>
	Weight Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	<none> 30
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=GK1 GK2 GK3 GK4 GK5 GK6 GK7 GK8 GK9 GK10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MKDEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.00 00:00:00.01

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
GK1	25.9333	14.409	.695	.778
GK2	25.2333	15.220	.455	.802
GK3	25.7667	15.771	.216	.837
GK4	25.9333	14.409	.695	.778
GK5	25.1667	14.626	.498	.798
GK6	25.0000	16.552	.234	.822
GK7	25.2333	15.220	.455	.802
GK8	25.1667	14.626	.498	.798
GK9	25.9333	14.409	.695	.778
GK10	25.9333	14.409	.695	.778

HASIL UJI VALIDITAS PRETEST MOTIVASI KERJA

Correlations

Notes

Output Created		23-JUN-2016 18:11:27
Comments Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	30
	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=MK1 MK2 MK3 MK4 MK5 MK6 MK7 MK8 MK9 MK10 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.03

TOTAL	Pearson Correlation	.475**	.815**	.549**	.592**	.815**	.592**	.815**	.815**	.549**	.475**	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.002	.001	.000	.001	.000	.000	.002	.008	
	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 MOTIVASI KERJA

Reliability

Notes		
Output Created		23-JUN-2016 18:12:18
Comments		
Input	Active Dataset Filter	DataSet0 <none>
	Weight Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Matrix Input Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=MK1 MK2 MK3 MK4 MK5 MK6 MK7 MK8 MK9 MK10 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MKDEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

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
.855	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MK1	28.2333	18.461	.359	.857
MK2	27.4667	15.706	.745	.824
MK3	27.3000	18.079	.444	.851
MK4	27.5333	17.568	.481	.848
MK5	27.4667	15.706	.745	.824
MK6	27.5333	17.568	.481	.848
MK7	27.4667	15.706	.745	.824
MK8	27.4667	15.706	.745	.824
MK9	27.3000	18.079	.444	.851
MK10	28.2333	18.461	.359	.857

TABULASI HASIL KUISIONER

No	J K	Um ur	Pendid ikan	Gaya Kepemimpinan										T	Motivasi										T
				P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10		P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	
1	P	24	SLTA	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	24	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	29
2	P	26	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
3	L	24	SD	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	26	4	4	2	2	4	2	4	4	3	4	33
4	L	28	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	2	2	3	3	31
5	L	22	SD	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
6	L	21	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	28	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	29
7	L	26	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	29
8	L	44	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	22	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
9	L	30	SLTA	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	24	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
10	L	35	SLTA	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
11	L	38	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
12	L	36	SLTP	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	24	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
13	L	34	SLTP	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	25	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
14	L	48	SLTA	3	3	4	3	3	2	3	2	2	3	28	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
15	L	35	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
16	L	29	SLTA	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	25	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
17	L	20	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
18	L	24	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35
19	L	25	SLTA	2	2	3	2	3	3	2	4	2	2	25	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
20	L	30	SLTA	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	25	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
21	L	36	SLTA	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2	27	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	34
22	L	35	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
23	L	38	SLTP	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	25	4	4	2	4	4	2	4	2	4	4	34
24	L	36	SLTP	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
25	L	24	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
26	L	27	SLTP	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
27	L	24	SLTA	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
28	L	36	SLTP	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	23	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
29	L	24	SLTA	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
30	L	28	SLTA	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	25	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
31	L	48	SD	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
32	L	26	SD	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
33	L	24	SD	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
34	L	25	SLTP	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
35	L	24	SLTP	3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35

36	L	30	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
37	L	35	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
38	L	36	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
39	L	32	SLTA	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
40	L	31	SLTA	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	24	4	2	4	4	2	4	2	4	4	4	34
41	L	30	SLTA	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	30	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
42	L	29	SLTA	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	27	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
43	L	25	SLTA	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	23	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
44	L	26	SLTA	2	3	3	2	2	4	3	2	2	2	25	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
45	L	50	SD	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	23	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32
46	L	28	SLTA	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	35
47	L	21	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
48	L	26	SLTA	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	24	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
49	L	21	SD	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
50	L	25	SLTA	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
51	L	28	SLTA	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	23	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
52	L	26	SLTA	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	33
53	L	21	SLTP	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	25	4	4	3	2	4	3	3	3	3	2	31
54	L	23	SLTP	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	26	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	33
55	L	25	SLTP	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
56	L	26	SLTA	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	31
57	L	28	SLTA	2	2	3	2	2	4	2	4	2	3	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
58	L	24	SLTA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	34
59	L	22	SLTA	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	26	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
60	L	26	SLTA	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	26	4	4	2	4	4	3	3	4	3	4	35
61	L	45	SD	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	27	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	34
62	L	23	SD	2	2	3	2	4	2	4	2	2	2	25	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	32
63	L	22	SLTA	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	23	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	30
64	L	41	SD	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	37
65	L	25	SD	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	21	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32
66	L	28	SLTA	2	2	3	2	3	3	2	3	4	4	28	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	35
67	L	24	SLTP	2	3	3	2	3	2	3	3	4	4	29	4	4	4	2	4	4	2	4	3	4	35
68	L	29	SLTP	2	2	3	2	4	2	3	2	4	3	27	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	31

HASIL PENILAIAN KINERJA KARYAWAN TAHUN 2015

N O	NIK	Nama Karyawan	De pt	Aspek Teknis Pekerjaan			Aspek Non teknis			Aspek Kepribadian				T	Nilai Mutu & Kualitas	
				Efektifitas	Waktu	Target	Ter tib	Inisi atif	Kerja sama	Perila ku	Kedisip linan	Tangg ung jawab	Taat			
1	21240	Matheus Toni	BB	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
2	21250	Filpinus	BB	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
3	20903	Etapilus	PD	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	23	B	BAIK
4	21214	Santo	PD	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	26	B	BAIK
5	21324	Polianus Pulih	PD	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
6	21427	Dianto Misak	PD	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
7	21437	Stepanus	PD	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	27	B	BAIK
8	150101	Paulinus	PD	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	28	B	BAIK
9	21236	Edi Silitonga	PD	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
10	21239	Herkulanus M	PD	3	3	1	3	2	2	3	4	3	3	27	B	BAIK
11	21322	Teo Pilus	PD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
12	21429	Rupunus Ajam	PD	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
13	21302	Herkulanus R	PD	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28	B	BAIK
14	21440	Petrianus Suki	PD	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	30	A	AMAT BAIK
15	21314	Yohanes M	PD	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
16	21321	Adrianus Acuk	PD	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
17	21317	Aleksius	PD	3	3	1	2	2	3	3	4	3	3	27	B	BAIK
18	21442	Abed Nigo	PD	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
19	21303	Anggi	PD	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	34	A	AMAT BAIK
20	21283	Kasul	PD	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
21	21306	Herkulanus M	PD	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
22	21276	Yunus	PD	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	29	B	BAIK
23	21289	Ameng	PD	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	27	B	BAIK
24	140902	Thomas	PD	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
25	21275	Simong	PD	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
26	21307	Agong	PD	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
27	21010	Pendi	PD	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	27	B	BAIK
28	21280	Anto	PD	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	B	BAIK
29	21217	Lampeh	PD	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
30	21232	Asun (A)	PD	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
31	21284	Agustinus	Q C	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	31	A	AMAT BAIK
32	21308	Sukandi	Q C	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	31	A	AMAT BAIK
33	21235	Juki Hardian	GD	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	B	BAIK
34	21264	Arifin	GD	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	29	B	BAIK
35	21312	Yossartius T	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
36	21325	Bobi	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
37	21430	Jonli	GD	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
38	21439	Sulang	GD	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	26	B	BAIK
39	140903	Florensus Adi	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
40	150102	Romi	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
41	151107	Iwan	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
42	151108	Antonius	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
43	21444	Dwi Prasetyo R	GD	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
44	21296	Wandinata	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
45	21320	Deki Sanjaya	GD	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
46	21202	Purwanto	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK

47	140801	Dwi Setiawan	MN	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUKUP
48	21004	Ari Suwandi	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
49	21005	Simon Petrus	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
50	21103	Danuarta	MN	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26	B	BAIK
51	21105	Surianto	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
52	21204	Indra	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
53	21226	Susanto	MN	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUKUP
54	21230	Sudarman	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
55	21210	Sudan	MN	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
56	21422	Agustinus Wata	MN	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUKUP
57	31384	Iwan Saduni	UM	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
58	21213	Patrisia Vuya	UM	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
59		Sri	UM	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	19	C	CUKUP
60	21253	Herkulanus E	UM	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUKUP
61	21102	Ariyadi	UM	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	B	BAIK
62	21282	Marius Binsa	UM	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	18	C	CUKUP
63	21313	Butet	UM	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
64	21007	Anen	UM	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
65	21261	Hendri	UM	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
66	21278	Yusuf Roni	UM	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK
67	21300	Sopian Banjoi	UM	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17	C	CUKUP
68	21310	Heryanto	UM	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	27	B	BAIK

UJI HIPOTESIS

Gaya Kepemimpinan Transaksional Terhadap Motivasi Kerja

Regression

Notes		
Output Created		23-JUN-2016 18:14:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT MK /METHOD=ENTER GK.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	MeMKry Required	1380 bytes
	Additional MeMKry Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/ReMKved^a

MKdel	Variables Entered	Variables ReMKved	Method
1	GK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MK

b. All requested variables entered.

Model Summary

MKdel	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.351 ^a	.123	.110	2.18243	.123	9.295	1	66	.003

a. Predictors: (Constant), GK

ANOVA^a

MKdel		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	44.274	1	44.274	9.295	.003 ^b
	Residual	314.358	66	4.763		
	Total	358.632	67			

a. Dependent Variable: MK

b. Predictors: (Constant), GK

Coefficients^a

MKdel		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	25.292	2.729		9.267	.000
	GK	.331	.109	.351	3.049	.003

a. Dependent Variable: MK

Gaya Kepemimpinan Transaksional Terhadap Kinerja Karyawan

Regression

Notes		
Output Created		04-AUG-2016 12:20:23
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KK /METHOD=ENTER GP.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	1380 bytes
	Additional Memory Required for	0 bytes
	Residual Plots	

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: KK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.006 ^a	.000	-.015	4.42186	.000	.002	1	66	.963

a. Predictors: (Constant), GP

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.043	1	.043	.002	.963 ^b
	Residual	1290.487	66	19.553		
	Total	1290.529	67			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), GP

Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	26.110	5.530		4.722	.000
	GP	-.010	.220	-.006	-.047	.963

a. Dependent Variable: KK

Gaya Kepemimpinan Transaksional Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Motivasi Kerja

Regression

Notes		
Output Created		23-JUN-2016 18:15:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	68
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KK /METHOD=ENTER GK MK.
Resources	Processor Time	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.07
	MeMKry Required	1636 bytes
	Additional MeMKry Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/ReMKved^a

MKdel	Variables Entered	Variables ReMKved	Method
1	MK, GK ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KK

b. All requested variables entered.

Model Summary

MKdel	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.388 ^a	.151	.124	4.10673	.151	5.760	2	65	.005

a. Predictors: (Constant), MK, GK

ANOVA^a

MKdel		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	194.290	2	97.145	5.760	.005 ^b
	Residual	1096.239	65	16.865		
	Total	1290.529	67			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), MK, GK

Coefficients^a

MKdel		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.229	7.791		.800	.427
	GK	-.271	.219	-.151	-1.240	.220
	MK	.786	.232	.414	3.394	.001

a. Dependent Variable: KK