

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DAN PEMBERIAN INSENTIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. NAGA TRASINDO PRATAMA

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i karyawan

PT. Naga Trasindo Pratama

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi jenjang Strata I (S1) dan sesuai dengan judul dan tema tersebut diatas maka memberitahukan bahwa saya akan menyelenggarakan survei penelitian pada karyawan PT. Naga Trasindo Pratama. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner ini.

Atas kerjasama dan kesediaannya untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Dwi Naba Bagus D.B

No kuesioner :.....(diisi oleh peneliti)

Identitas Responden

1. Nama :(boleh tidak diisi)

2. Alamat :.....

3. Jenis kelamin : laki-laki perempuan

4. Usia : < 20 tahun 26-30 tahun

20-25 tahun > 30 tahun

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah masing-masing pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda \surd pada kolom yang telah tersedia, sesuai dengan penilaian Anda serta berilah alasannya.

2. Keterangan jawaban sebagai berikut:

- STS (sangat tidak setuju)
- TS (tidak setuju)
- RR (ragu-ragu)
- S (setuju)
- SS (sangat setuju)

	Pernyataan tentang Gaya Kepemimpinan (X1)	STS	TS	RR	S	SS
1.	Apakah pimpinan Anda selalu menghargai pendapat/ide bawahan atau sesama rekan kerja?					
2.	Apakah menurut Anda, pimpinan Anda selalu menghargai atau memperhitungkan perasaan Anda beserta rekan kerja lainnya?					
3.	Apakah pimpinan Anda selalu memperhatikan kesejahteraan karyawannya?					
4.	Apakah pimpinan Anda selalu memperhatikan kenyamanan Anda beserta rekan-rekan dalam suasana tempat kerja?					
5.	Apakah jika diberi tugas-tugas yang lebih dari target kerja normal, pimpinan Anda menjanjikan sesuatu berupa bonus/hadiah?					

	Pernyataan tentang Pemberian Insentif (X2)	STS	TS	RR	S	SS
1.	Apakah pimpinan Anda memberikan bonus berupa uang tunai ataupun hadiah saat Anda melaksanakan tugas diluar tugas utama Anda?					
2.	Apakah pimpinan Anda memberikan bonus jika Anda diwajibkan untuk lembur kerja?					
3.	Apakah pimpinan Anda rutin memberikan THR (Tunjangan Hari Raya) saat menjelang hari besar keagamaan?					
4.	Apakah semua karyawan menerima JAMSOSTEK (jaminan sosial tenaga kerja) dari pimpinan?					
5.	Apakah pimpinan Anda, menjanjikan kenaikan pangkat/gaji jika terdapat karyawan yang berprestasi?					

	Pernyataan Kinerja Karyawan (Y)	STS	TS	RR	S	SS
1.	Dari semua pernyataan yang ada pada variabel 1 (Gaya Kepemimpinan), apakah saudara setuju memutuskan bahwa Gaya Kepemimpinan berpengaruh terhadap Kinerja karyawan?					
2.	Dari semua pernyataan yang ada pada variabel 2 (Pemberian Insentif), apakah saudara setuju memutuskan bahwa Pemberian Insentif berpengaruh terhadap Kinerja karyawan?					

No.	JK	Umur	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	Laki-Laki	2	4	4	4	4	3	19
2	Laki-Laki	2	3	3	3	3	3	15
3	Perempuan	3	3	3	4	3	4	17
4	Perempuan	4	3	3	3	4	3	16
5	Laki-Laki	4	4	5	5	5	5	24
6	Perempuan	4	4	5	5	5	5	24
7	Laki-Laki	4	4	3	3	3	3	16
8	Laki-Laki	4	4	3	3	3	3	16
9	Laki-Laki	4	4	3	3	3	4	17
10	Laki-Laki	4	4	4	4	4	5	21
11	Perempuan	4	4	5	5	5	4	23
12	Laki-Laki	4	4	3	3	4	3	17
13	Laki-Laki	2	4	4	3	4	3	18
14	Laki-Laki	3	4	4	5	4	4	21
15	Laki-Laki	3	4	5	4	5	5	23
16	Laki-Laki	4	4	3	3	4	3	17
17	Perempuan	2	4	4	4	5	4	21
18	Laki-Laki	2	4	4	3	4	4	19
19	Laki-Laki	2	4	4	3	3	4	18
20	Laki-Laki	2	4	4	3	3	3	17
21	Laki-Laki	3	4	3	4	4	4	19
22	Laki-Laki	3	4	4	4	3	4	19
23	Laki-Laki	3	4	4	4	4	4	20
24	Laki-Laki	4	4	4	4	3	4	19
25	Perempuan	4	4	4	4	5	4	21
26	Laki-Laki	3	4	4	4	4	4	20
27	Laki-Laki	4	4	3	4	4	4	19
28	Laki-Laki	4	4	5	4	4	4	21
29	Perempuan	4	4	4	4	4	4	20
30	Laki-Laki	4	4	4	4	3	4	19
31	Perempuan	4	4	3	4	3	3	17
32	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	20
33	Perempuan	4	4	4	3	3	3	17
34	Perempuan	4	4	3	4	4	4	19
35	Perempuan	4	4	4	4	3	4	19
36	Perempuan	4	4	4	4	4	5	21
37	Perempuan	4	4	3	4	4	3	18
38	Perempuan	4	4	4	4	3	4	19
39	Perempuan	4	4	3	4	3	4	18
40	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	20
41	Laki-Laki	4	4	4	3	3	4	18
42	Perempuan	4	4	4	3	4	4	19
43	Laki-Laki	3	4	3	4	3	4	18
44	Perempuan	2	4	3	4	4	4	19
45	Perempuan	3	4	4	4	3	4	19
46	Laki-Laki	3	4	3	3	3	3	16
47	Laki-Laki	3	4	4	5	4	5	22

48	Perempuan	4	4	4	3	4	4	19
49	Laki-Laki	4	4	4	4	4	5	21
50	Perempuan	4	4	3	4	3	3	17
51	Laki-Laki	4	4	4	4	4	3	19
52	Perempuan	4	4	3	3	3	3	16
53	Perempuan	4	4	3	4	3	4	18
54	Laki-Laki	4	4	3	3	4	3	17
55	Perempuan	4	4	5	5	5	5	24
56	Perempuan	4	4	5	5	5	5	24
57	Laki-Laki	4	4	3	3	3	3	16
58	Perempuan	4	4	3	3	3	3	16
59	Laki-Laki	3	4	3	3	3	4	17
60	Perempuan	2	4	4	4	4	5	21
61	Perempuan	2	4	5	5	5	4	23
62	Perempuan	2	3	3	3	4	3	16
63	Laki-Laki	3	3	4	3	4	3	17
			247	235	237	236	241	1196

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL	Y1.1	Y1.2	TOTAL
3	4	4	3	4	18	4	4	8
3	3	3	3	3	15	3	3	6
4	4	4	4	4	20	4	4	8
3	3	3	3	4	16	3	3	6
5	4	5	5	5	24	5	5	10
5	5	5	5	5	25	5	5	10
4	3	3	3	4	17	3	3	6
3	4	3	4	4	18	3	4	7
3	3	4	3	4	17	3	3	6
4	5	5	5	5	24	4	5	9
4	5	4	4	4	21	5	4	9
3	3	3	3	4	16	3	3	6
3	3	3	3	4	16	3	3	6
5	4	4	5	4	22	4	4	8
5	5	4	5	5	24	5	5	10
3	3	4	3	4	17	4	4	8
5	4	5	5	5	24	5	5	10
4	5	4	4	4	21	4	4	8
3	3	3	3	4	16	3	3	6
3	3	4	4	3	17	3	3	6
4	3	4	4	4	19	4	4	8
3	4	4	3	4	18	4	4	8
4	4	4	5	4	21	4	4	8
4	4	4	4	5	21	3	4	7
5	4	4	4	5	22	4	4	8
4	4	4	4	3	19	4	4	8
4	4	4	4	3	19	4	4	8
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	5	21	4	3	7
4	4	4	5	4	21	4	4	8
3	3	4	3	3	16	3	3	6
3	4	4	4	4	19	4	4	8
4	3	3	4	3	17	3	3	6
4	4	4	3	4	19	4	4	8
3	3	3	5	3	17	4	3	7
4	4	4	5	4	21	4	4	8
3	4	4	4	4	19	4	4	8
3	4	4	4	4	19	4	4	8
3	3	3	4	3	16	3	3	6
5	4	4	4	4	21	4	4	8
3	4	3	3	3	16	3	3	6
5	3	3	3	3	17	4	3	7
4	3	3	4	3	17	3	3	6
4	3	4	4	4	19	4	4	8
4	4	4	4	3	19	4	4	8
4	4	4	4	3	19	3	4	7
5	5	4	5	5	24	5	5	10

4	4	4	4	3	19	4	4	8
4	4	4	4	5	21	4	4	8
4	4	4	4	3	19	3	4	7
3	4	4	3	4	18	4	4	8
3	3	3	3	3	15	3	3	6
4	4	4	4	4	20	4	4	8
3	3	3	3	4	16	3	3	6
5	4	5	5	5	24	5	5	10
5	5	5	5	5	25	5	5	10
4	3	3	3	4	17	3	3	6
3	4	3	4	4	18	3	4	7
3	3	4	3	4	17	3	3	6
4	5	5	5	5	24	4	5	9
4	5	4	4	4	21	5	4	9
3	3	3	3	4	16	3	3	6
3	3	3	3	4	16	3	3	6
238	238	240	245	250	1211	237	239	476

LAMPIRAN 3

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	Pearson Correlation	1	.232	.250*	.062	.270*	.356**
	Sig. (2-tailed)		.068	.048	.628	.032	.004
	N	63	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.232	1	.571**	.606**	.593**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.068		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.250*	.571**	1	.530**	.651**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.062	.606**	.530**	1	.448**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.628	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.5	Pearson Correlation	.270*	.593**	.651**	.448**	1	.821**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
X1.6	Pearson Correlation	.356**	.840**	.835**	.769**	.821**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.515**	.549**	.639**	.432**	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63

X2.2	Pearson Correlation	.515**	1	.662**	.618**	.495**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.549**	.662**	1	.620**	.549**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.639**	.618**	.620**	1	.399**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63
X2.5	Pearson Correlation	.432**	.495**	.549**	.399**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001		.000
	N	63	63	63	63	63	63
TOTAL	Pearson Correlation	.793**	.821**	.836**	.828**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.793**	.948**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	63	63	63
Y1.2	Pearson Correlation	.793**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	63	63	63
TOTAL	Pearson Correlation	.948**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	63	63	63

Correlations

		Y1.1	Y1.2	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	.793**	.948**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	63	63	63
Y1.2	Pearson Correlation	.793**	1	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	63	63	63
TOTAL	Pearson Correlation	.948**	.946**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	63	63	63

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	4

LAMPIRAN 4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	4

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.918 ^a	.843	.838	.520

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	87.326	2	43.663	161.423	.000 ^a
	Residual	16.229	60	.270		
	Total	103.556	62			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.490	.545		-2.734	.008
	X1	.181	.055	.324	3.279	.002
	X2	.292	.046	.626	6.340	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 5