

**KUESIONER ANALISIS PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP
KEDIISIPLINAN KARYAWAN DI PT. ANEKA JASA GRHADIKA (AJG)
GRESIK**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ARRY DWI MAHARDHIKA
Status : Mahasiswa
Asal Universitas : Universitas Muhammadiyah Gresik
Fakultas : Ekonomi
NIM : 05311005

Pada saat ini saya sedang mengerjakan tugas akhir (skripsi). Sebagai proses dalam penyusunan skripsi ini, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang saya dengan panduan yang ada untuk tipe–tipe pertanyaan yang tersedia. Harapan saya Bapak/Ibu berkenan untuk mengisi kuesioner dengan sejujur–jujurnya sesuai pendapat hati nurani dan yang penting tepat menggambarkan pandangan anda terhadap PT. ANEKA JASA GRHADIKA (AJG) Gresik. Apapun pilihan jawaban Bapak/Ibu adalah benar adanya karena tidak ada penilain betul atau salah. Kerahasiaan identitas maupun hasil survei akan dijamin oleh peneliti dan digunakan semata–semata untuk keperluan penelitian.

Saya juga menyadari bahwa waktu Bapak/Ibu sangat berharga oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya atas waktu dan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner.

Gresik, 2009

Hormat

Saya

(Arry Dwi Mahardhika)

Bagian I : Identitas Responden

Pada bagian ini saya mohon Bapak/Ibu mengisi identitas diri responden secara lengkap (Identitas anda akan dirahasiakan).

- 1) Nama Lengkap :
- 2) Nomor Pegawai :
- 3) Jenis Kelamin :
a). Pria b). Wanita
- 4) Status :
a). Menikah b). Belum Menikah
- 5) Pendidikan Terakhir :
a). SLTP b). SLTA c). D-3
d). S-1 e). S-2 e). S-3
- 6) Unit Kerja :
- 7). Jabatan pekerjaan :

Keterangan :

- Lingkungan huruf pilih sebagai jawaban anda yang sesuai

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pada kesempatan ini, saya mohon Bapak/Ibu memberikan tanggapan terhadap pertanyaan–pertanyaan berikut yang sesuai pendapat anda dengan memberikan tanda (V) pada kolom yang tersedia. Intisari dari kuesioner ini mengenai pandangan responden terhadap kondisi umum perusahaan yang meliputi system gaji dan tunjangan, suasana lingkungan kerja, peluang promosi, rekan kerja, dan disiplin kerja karyawan. Adapun kriteria penilaian terhadap kondisi perusahaan secara umum perusahaan adalah:

- a. SANGAT SETUJU diberi nilai 5
- b. SETUJU diberi nilai 4
- c. RAGU – RAGU diberi nilai 3
- d. TIDAK SETUJU diberi nilai 2
- e. SANGAT TIDAK SETUJU diberi nilai 1

No	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	GAJI DAN TUNJANGAN (X₁)	5	4	3	2	1
1	System pemberian gaji dan tunjangan di perusahaan sesuai dengan beban kerja yang dibebankan					
2	Perusahaan tempat dimana saya bekerja selalu memberikan tunjangan jabatan sesuai dengan harapan dan kemauan saya.					
3	Pemberian bonus yang saya terima diperusahaan tempat saya bekerja sesuai dengan keahlian atau yang saya miliki					
No	SUASANA LINGKUNGAN KERJA (X₂)	5	4	3	2	1
1	Saya merasa puas dengan tingkat kebersihan di lingkungan ruang kerja perusahaan					
2	Saya merasa dengan tingkat sirkulasi udara dan temperature ruang yang diberikan perusahaan					
3	Saya merasa puas dengan tingkat sarana dan prasarana yang diberikan perusahaan					
No	PELUANG PROMOS (X₃)	5	4	3	2	1
1	Menurut saya peluang promosi yang ada di perusahaan sudah benar-benar pada pengalaman kerja dan tanggung jawab.					
2	Menurut saya peluang promosi yang ada di perusahaan sudah benar – benar pada kreatifitas kerja					
3	Menurut saya peluang promosi yang ada di perusahaan sudah benar – benar pada prestasi kerja					

No	REKAN KERJA (X ₄)	5	4	3	2	1
1	Dalam menyelesaikan pekerjaan dengan rekan sekerja saya mampu bersosialisasi dengan baik					
2	Rekan kerja saya cukup mudah untuk bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan					
3	Saya percaya dengan rekan sekerja saya dalam membantu penyelesaian pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					

No	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
	DISIPLIN KERJA	5	4	3	2	1
1	Menurut saya bawahan selama ini mematuhi peraturan yang diberikan dan mempunyai tingkat absensi yang baik					
2	Menurut saya bawahan selama ini telah menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tepat waktu					
3	Menurut saya bawahan selama ini mempunyai kepatuhan diri dalam bekerja.					

Lampiran 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	54.1
	Excluded ^a	94	45.9
	Total	205	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	12.73	7.726	1.000	.944
x1.1	12.57	9.084	.878	.983
x1.2	12.81	7.682	.929	.963
x1.3	12.81	6.700	.971	.958

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	111	54.1
	Excluded ^a	94	45.9
	Total	205	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	14.49	1.288	1.000	1.000
x2.2	14.49	1.288	1.000	1.000
x2.3	14.49	1.288	1.000	1.000
x2	14.49	1.288	1.000	1.000

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	111	54.1
Excluded ^a	94	45.9
Total	205	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	12.78	5.844	.938	.945
x3.2	12.62	6.565	.909	.951
x3.3	12.70	7.029	.806	.980
x3	12.70	6.374	1.000	.926

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	111	54.1
Excluded ^a	94	45.9
Total	205	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	11.22	4.862	.865	.891
x4.2	11.31	4.051	.851	.904
x4.3	10.88	5.432	.706	.940
x4	11.22	4.698	.931	.870

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	111	54.1
Excluded ^a	94	45.9
Total	205	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.678	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	14.46	1.342	.196	.815
y1.2	14.39	1.130	.836	.415
y1.3	14.48	.961	.516	.586
y	14.30	1.465	.600	.595

Lampiran 4

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4 ^a , x3, x1, x2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.619	.605	.181

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.636	4	1.409	43.117	.000 ^a
	Residual	3.464	106	.033		
	Total	9.099	110			

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.441	.221		11.046	.000
	x1	.135	.025	.435	5.324	.000
	x2	.216	.071	.284	3.050	.003
	x3	.134	.025	.392	5.314	.000
	x4	.079	.029	.205	2.701	.008

a. Dependent Variable: y

UJI ASUMSI KLASIK MULTIKOLINEARITAS

Regression

Variables Entered/Removed

^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, ^a x3, x1, x2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Coefficients

^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	x1	.539	1.855
	x2	.416	2.407
	x3	.660	1.515
	x4	.626	1.597

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	x1	x2	x3	x4
1	1	4.900	1.000	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.057	9.294	.00	.27	.00	.06	.10
	3	.032	12.315	.00	.00	.00	.42	.34
	4	.009	23.513	.42	.39	.01	.27	.29
	5	.002	50.674	.58	.34	.99	.25	.26

a. Dependent Variable: y

Uji Asumsi Klasik Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, ^a x3, x1, x2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: y

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.619	.605	.181

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.636	4	1.409	43.117	.000 ^a
	Residual	3.464	106	.033		
	Total	9.099	110			

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.441	.221		11.046	.000
	x1	.135	.025	.435	5.324	.000
	x2	.216	.071	.284	3.050	.003
	x3	.134	.025	.392	5.314	.000
	x4	.079	.029	.205	2.701	.008

a. Dependent Variable: y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.35	5.18	4.91	.226	111
Residual	-.346	.385	.000	.177	111
Std. Predicted Value	-2.490	1.186	.000	1.000	111
Std. Residual	-1.916	2.129	.000	.982	111

a. Dependent Variable: y

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNX4, LNX3, LNX1 ^a LNX2	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LNEI2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.746 ^a	.557	.540	1.410

a. Predictors: (Constant), LNX4, LNX3, LNX1, LNX2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	264.584	4	66.146	33.291	.000 ^a
	Residual	210.611	106	1.987		
	Total	475.194	110			

a. Predictors: (Constant), LNX4, LNX3, LNX1, LNX2

b. Dependent Variable: LNEI2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19.707	2.523		7.810	.000
LNX1	-2.258	.643	-.289	-3.510	.001
LNX2	-12.014	2.290	-.488	-5.246	.000
LNX3	1.183	.738	.121	1.603	.112
LNX4	-3.410	.866	-.321	-3.936	.000

a. Dependent Variable: LNEI2

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNX1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LNEI2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.371 ^a	.138	.130	1.939

a. Predictors: (Constant), LNX1

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	65.495	1	65.495	17.425	.000 ^a
Residual	409.700	109	3.759		
Total	475.194	110			

a. Predictors: (Constant), LNX1

b. Dependent Variable: LNEI2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.938	.999		-.939	.350
LNX1	-2.898	.694	-.371	-4.174	.000

a. Dependent Variable: LNEI2

Regression**Variables Entered/Removed^b**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNX2 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: LNEI2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 ^a	.439	.434	1.564

a. Predictors: (Constant), LNX2

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	208.583	1	208.583	85.276	.000 ^a
Residual	266.612	109	2.446		
Total	475.194	110			

a. Predictors: (Constant), LNX2

b. Dependent Variable: LNEI2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	20.589	2.779		7.409	.000
LNX2	-16.310	1.766	-.663	-9.234	.000

a. Dependent Variable: LNEI2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNX3 ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: LNEI2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.083 ^a	.007	-.002	2.081

- a. Predictors: (Constant), LNX3

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.307	1	3.307	.764	.384 ^a
	Residual	471.887	109	4.329		
	Total	475.194	110			

- a. Predictors: (Constant), LNX3
 b. Dependent Variable: LNEI2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-3.881	1.338	-2.901	.004
	LNX3	-.813	.931		

- a. Dependent Variable: LNEI2

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LNX4 ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: LNEI2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.424 ^a	.180	.172	1.891

a. Predictors: (Constant), LNX4

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	85.511	1	85.511	23.919	.000 ^a
	Residual	389.684	109	3.575		
	Total	475.194	110			

a. Predictors: (Constant), LNX4

b. Dependent Variable: LNEI2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.717	1.190	.603	.548
	LNX4	-4.505	.921		

a. Dependent Variable: LNEI2

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x4, x3, x1, x2(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: y

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.787(a)	.619	.605	.181	2.575

a Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b Dependent Variable: y

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.636	4	1.409	43.117	.000 ^a
	Residual	3.464	106	.033		
	Total	9.099	110			

a. Predictors: (Constant), x4, x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.441	.221	11.046	.000
	x1	.135	.025	.5324	.000
	x2	.216	.071	.3050	.003
	x3	.134	.025	.5314	.000
	x4	.079	.029	2.701	.008

a. Dependent Variable: y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4.35	5.18	4.91	.226	111
Residual	-.346	.385	.000	.177	111
Std. Predicted Value	-2.490	1.186	.000	1.000	111
Std. Residual	-1.916	2.129	.000	.982	111

a. Dependent Variable: y

Daerah Penerimaan pada uji Durbin-Watson



