

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER
UNIVERSITAS WAHID HASYIM SEMARANG
FAKULTAS EKONOMI

Kepada Yth :

Bapak / Ibu / Saudara / Saudari

Pegawai Daerah Kantor Kecamatan Gajahmungkur Semarang

Di tempat

Dengah hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan, dengan judul “Analisis Pengaruh Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Kantor Kecamatan Gajahmungkur Semarang), mohon dengan hormat kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / Saudari untuk meluangkan waktu guna mengisi daftar pertanyaan kuesioner ini.

Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dimohon mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya, karena kevalidan penelitian ini berdasarkan jawaban yang diberikan. Identitas Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dalam memberikan keterangan dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama Bapak / Ibu / Saudara / Saudari saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Himatul Oktavia

I. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMP
 - b. SMA
 - c. DIPLOMAT
 - d. S1
 - e. S2
5. Lama Bekerja :
 - a. 0 – 2 Tahun
 - b. 2 – 5 Tahun
 - c. > 5 Tahun

II. Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak / Ibu / Saudara / Saudari dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.
2. Keterangan Pengisian Kuesioner :
 - a. Sangat Tidak Setuju (STS)
 - b. Tidak Setuju (TS)
 - c. Netral (N)
 - d. Setuju (S)
 - e. Sangat Setuju (SS)

KINERJA PEGAWAI

Kuantitas

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika melayani pelayanan surat menyurat, administrasi kependudukan dan lain sebagainya saya melakukannya dengan singkat, akurat dan dapat mencapai target yang ditentukan kantor					
2	Jumlah kerja yang saya lakukan selalu lebih baik dari sebelumnya					
3	Tingkat pencapaian kinerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan organisasi					

Kualitas

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengerjakan tugas dengan cekatan					
2	Saya menyelesaikan tugas sesuai prosedur yang telah ditentukan					

3	Saya berusaha menghasilkan kinerja yang baik dibandingkan dengan rekan kerja					
---	--	--	--	--	--	--

Keandalan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mempunyai kemampuan yang baik dalam menyelesaikan tugas					
2	Saya dapat menyelesaikan tugas secara benar dan akurat					
3	Apapun tugas yang diberikan atasan mampu saya selesaikan dengan efektif dan efisien sesuai yang diberikan oleh atasan					

Kemampuan Bekerjasama

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu bekerja sama dengan semua pegawai yang ada di kantor					
2	Saya mampu membantu pegawai lain dan menerima bantuan dari pegawai lain jika ada pekerjaan yang belum selesai					
3	Kerja sama antar karyawan berjalan baik					

DISIPLIN KERJA

Ketaatan Pada Peraturan Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menaati semua peraturan dan tidak melanggar peraturan kantor					
2	Saya mampu mempertanggung jawabkan pekerjaan saya kepada atasan dan rekan kerja					
3	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama jam kerja					

Kehadiran

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu hadir tepat waktu					
2	Saya masuk dan pulang kerja sesuai waktu yang ditentukan kantor					
3	Dalam satu bulan kerja saya jarang absen					

Ketaatan Pada Standar Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu bertanggung jawab dengan hasil pekerjaan saya					
2	Hasil kerja saya sudah sesuai dengan apa yang diharapkan oleh kantor					
3	Saya bekerja sesuai dengan tugas dan pekerjaan saYA					

Tingkat Kewaspadaan Tinggi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya ikut memelihara dan merawat fasilitas kantor serta menjaga keamanannya					
2	Failitas kantor saya gunakan dengan efektif dan efisien					
3	Peralatan kantor saya gunakan dengan hati – hati dan sangat teliti					

LINGKUNGAN

LINGKUNGAN FISIK

Penerangan / Cahaya Ditempat Kerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Cahaya lampu listrik ditempat kerja tidak menyilaukan					
2	Penerangan yang ada di dalam ruangan saya sangat menunjang dalam menyelesaikan tugas					
3	Saya merasa perlu adanya penambahan cahaya listrik di ruangan saya					

Sirkulasi Udara

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sirkulasi udara di tempat kerja membuat saya bernafas dengan oksigen yang cukup					
2	Ventilasi udara di tempat kerja cukup baik					
3	Temperatur suhu diruang kerja sudah memenuhi standar					

Kebisingan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kebisingan di tempat kerja cukup rendah					
2	Saya merasa terganggu akibat suara alat – alat mesin ketik di tempat kerja					
3	Obrolan rekan kerja yang keras mengganggu konsentrasi dalam menyelesaikan tugas					

LINGKUNGAN NON FISIK

Hubungan Kerja Antar Pegawai

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bekerja sama dengan setiap rekan					

	kerja					
2	Saya berpartisipasi dalam kegiatan kelompok untuk menyelesaikan pekerjaan yang belum terselesaikan					
3	Hubungan kerja antara karyawan satu dengan yang lain terjalin dengan baik					

Hubungan Kerja Antar Bawahan dengan Atasan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Hubungan antara bawahan dan atasan maupun sebaliknya terjalin dengan baik					
2	Saya merasa puas dengan pengarahan oleh atasan terhadap pekerjaan					
3	Atasan mendorong saya untuk meningkatkan kreatifitas agar pekerjaan yang sulit dapat diselesaikan sesuai dengan standar kantor					

Tata Kerja dan Kemampuan Menyesuaikan Diri yang Baik

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Tata kerja di dalam kantor cukup baik					
2	Saya mampu menyesuaikan diri dengan lingkungan pekerjaan					
3	Saya mampu berkomunikasi yang baik dengan setiap rekan kerja					

x1.9	Pearson Correlation	.739*	.620*	.514*	.564**	.562*	.602*	.796**	.595*	1	.524**	.538**	.360	.672*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.001	.001	.000	.000	.001		.003	.002	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.10	Pearson Correlation	.808*	.735*	.666*	.857**	.872*	.878*	.554**	.806*	.524*	1	.730**	.840**	.901*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.003		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.11	Pearson Correlation	.753*	.930*	.801*	.784**	.708*	.822*	.659**	.706*	.538*	.730**	1	.765**	.888*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x1.12	Pearson Correlation	.820*	.725*	.615*	.832**	.835*	.828*	.466**	.845*	.360	.840**	.765**	1	.885*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.051	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.934*	.884*	.789*	.941**	.910*	.938*	.745**	.887*	.672*	.901**	.888**	.885**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas

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
.782	13

x2.16	Pearson	.89	.92	.92	.70	.78	.73	.72	.81	.84	.71	.88	.85	.86	.87	.81	1	.79	.78
	Correlation	7**	6**	3**	6**	4**	7**	2**	6**	7**	7**	3**	4**	2**	8**	0**		9**	3**
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00	.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.17	Pearson	.78	.81	.79	.83	.70	.90	.89	.82	.74	.89	.74	.83	.85	.80	.51	.79	1	.87
	Correlation	3**	4**	3**	9**	3**	6**	2**	3**	8**	0**	0**	1**	9**	7**	3**	9**		4**
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.18	Pearson	.82	.80	.79	.82	.82	.83	.75	.83	.75	.86	.77	.80	.86	.83	.64	.78	.87	1
	Correlation	2**	7**	3**	9**	3**	7**	3**	1**	9**	6**	6**	1**	8**	4**	2**	3**	4**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson	.93	.96	.95	.87	.89	.90	.82	.93	.93	.87	.88	.94	.95	.92	.75	.91	.89	.89
	Correlation	8**	5**	8**	7**	7**	0**	6**	4**	7**	9**	2**	8**	9**	7**	9**	9**	1**	4**
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas

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
.773	19

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	135.0667	615.789	.933	.755
x2.2	134.7667	613.840	.962	.755
x2.3	134.8000	613.683	.955	.754
x2.4	134.8333	638.144	.871	.765
x2.5	135.0000	626.552	.891	.760
x2.6	134.8667	631.913	.895	.762
x2.7	134.8333	637.247	.818	.765
x2.8	135.0667	622.823	.930	.758
x2.9	134.6333	617.895	.932	.756
x2.10	134.8000	638.855	.874	.765
x2.11	134.5000	636.259	.877	.764
x2.12	134.5667	615.702	.943	.755
x2.13	134.8333	618.144	.956	.756
x2.14	134.4667	627.016	.923	.760
x2.15	134.3667	644.033	.751	.767
x2.16	134.4667	631.706	.914	.762
x2.17	134.9333	625.444	.884	.760
x2.18	134.7000	635.872	.889	.764
X2	69.3000	165.872	1.000	.985

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y10	Pearson Correlation	.863**	.824*	.887*	.718*	.768*	.768*	.747*	.965*	.892*	1	.840*	.700*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y11	Pearson Correlation	.772**	.936*	.762*	.891*	.755*	.755*	.799*	.824*	.842*	.840*	1	.759*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y12	Pearson Correlation	.734**	.732*	.825*	.755*	.677*	.677*	.701*	.719*	.680*	.700*	.759*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.875**	.927*	.912*	.890*	.898*	.898*	.900*	.928*	.926*	.926*	.919*	.830*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas

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
.773	19

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	135.0667	615.789	.933	.755
x2.2	134.7667	613.840	.962	.755
x2.3	134.8000	613.683	.955	.754
x2.4	134.8333	638.144	.871	.765
x2.5	135.0000	626.552	.891	.760
x2.6	134.8667	631.913	.895	.762
x2.7	134.8333	637.247	.818	.765
x2.8	135.0667	622.823	.930	.758
x2.9	134.6333	617.895	.932	.756
x2.10	134.8000	638.855	.874	.765
x2.11	134.5000	636.259	.877	.764
x2.12	134.5667	615.702	.943	.755
x2.13	134.8333	618.144	.956	.756
x2.14	134.4667	627.016	.923	.760
x2.15	134.3667	644.033	.751	.767
x2.16	134.4667	631.706	.914	.762
x2.17	134.9333	625.444	.884	.760
x2.18	134.7000	635.872	.889	.764
X2	69.3000	165.872	1.000	.985

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan kerja, disiplin kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 ^a	.985	.984	.89321

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1439.925	2	719.963	902.403	.000 ^b
	Residual	21.541	27	.798		
	Total	1461.467	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.685	1.413		4.024	.000
	X1	.358	.097	.342	3.703	.001
	X2	.363	.051	.658	7.121	.000

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model			X2	X1
1	Correlations	X2	1.000	-.967
		X1	-.967	1.000
	Covariances	X2	.003	-.005
		X1	-.005	.009

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.981	1.000	.00	.00	.00
	2	.018	12.922	.48	.00	.03
	3	.001	61.742	.52	1.00	.96

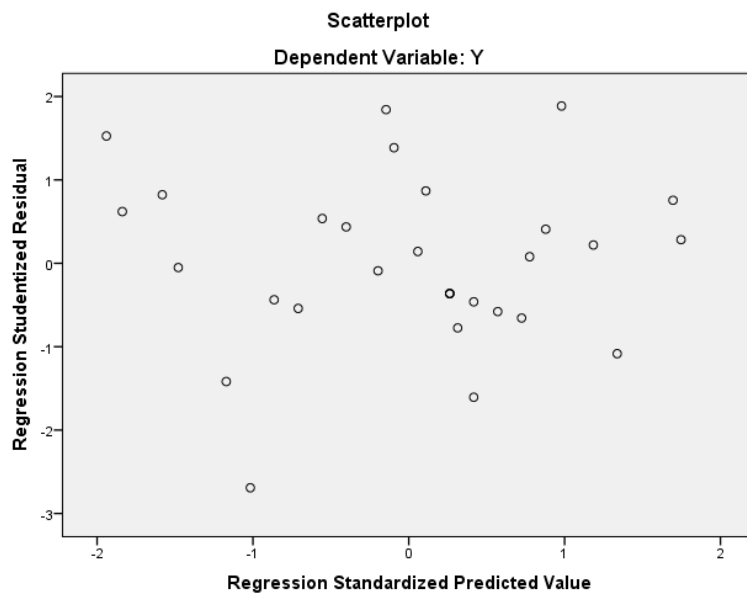
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

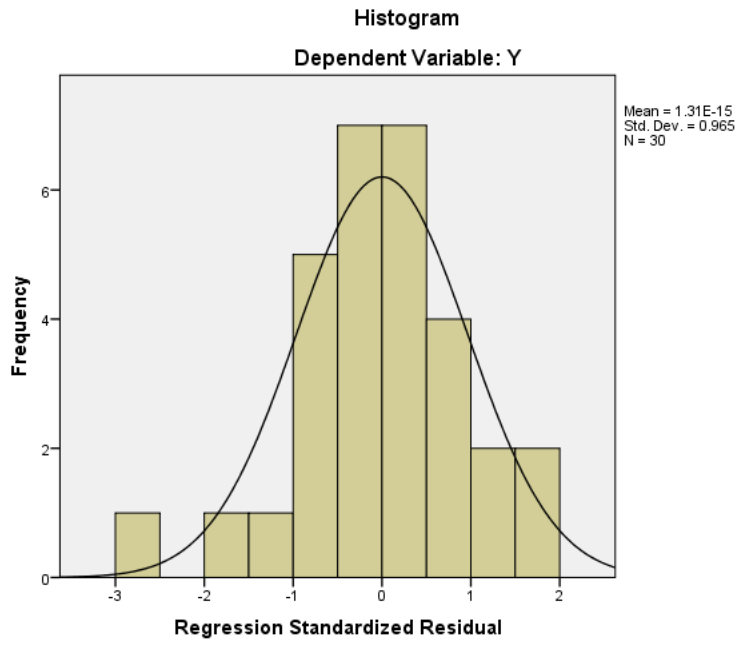
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	33.7938	59.7767	47.4667	7.04646	30
Residual	-2.30060	1.62757	.00000	.86186	30
Std. Predicted Value	-1.940	1.747	.000	1.000	30
Std. Residual	-2.576	1.822	.000	.965	30

a. Dependent Variable: Y

Chat Scatterplot



Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

