

# KUISIONER

NAMA : .....

ALAMAT : .....

UMUR : .....

PENDIDIKAN : .....

Petunjuk :

1. Pilihlah Jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu kolom yang ada
2. Adapun arti dari huruf sebagaimana tersebut didalam kolom adalah sebagai berikut :
 

SS : sangat setuju	TS : tidak setuju
S : setuju	STS : sangat tidak setuju
N : netral	

### Variabel Kinerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Cermat ,dan tidak membuat kesalahan dalam menyelesaikan tugas					
2	Mampu Melakukan pekerjaan sesuai standart kerja					
3	Mampu menyelesaikan tugas tepat waktu					
4	Mampu bekerja sama dengan Tim					

### Variabel Gaya Kepemimpinan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Kebebasan bagi pegawai dalam memberikan saran dan pendapat					
2	Pemimpinan dalam memberikan perintah menggunakan bahasa yang mudah di pahami dan jelas					
3	Pemimpin dapat membina para staf untuk bertukar fikiran					
4	Pemimpin bersedia melimpahkan sebagian wewenang kepada staf nya					

### Variabel Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Ruang kerja sudah nyaman					
2	Ada tempat sampah membuat kebersihan menjadi lebih baik					
3	Suasana kerja nyaman,tanpa ada gangguan					
4	Fasilitas sarana dan prasarana yang ada sudah lengkap					

### Variabel Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Atasan selalu memberi teguran atau sanksi bagi karyawan yang melanggar aturan					
2	Dalam berkerja,karyawan menyelesaikan tugas tepat waktu					
3	Karyawan mengetahui semua peraturan perusahaan					
4	Karyawan harus selalu hadir meskipun ada kepentingan pribadi.					

## Lampiran

### Uji Reliability

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Gaya kepemimpinan (X1)	19.0423	1.21214	53
Lingkungan kerja (X2)	19.8625	1.46524	53
Disiplin kerja (X3)	19.0433	1.45425	53
Kinerja(Y)	23.3052	1.05733	53

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gaya kepemimpinan (X1)	58.2323	5.181	.895	.904
Lingkungan kerja(X2)	58.4022	4.782	.733	.755
Disiplin kerja(X3)	59.2351	4.743	.794	.808
Kinerja(Y)	52.9762	6.533	.764	.842

### Regression

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Disiplin kerja (X3) Lingkungan kerja (X2) Gaya kepemimpinan (X1) <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.873 <sup>a</sup>	.762	.733	1.01312

a. Predictors: (Constant), Gaya kepemimpinan (X1), Lingkungan kerja (X2), Disiplin Kerja(X3)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	35.334	3	11.778	18.755	.011 <sup>b</sup>
	Residual	30.772	49	.628		
	Total	66.106	52			

a. Predictors: (Constant), Gaya kepemimpinan (X1), Lingkungan kerja (X2), Disiplin Kerja(X3)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.514	2.177		11.260	.000
	Gaya kepemimpinan (X1)	.488	.073	.655	6.685	.020
	Lingkungan kerja (X2)	.342	.074	.461	4.622	.021
	Disiplin kerja (X3)	.395	.075	.478	5.267	.012

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Kinerja(Y) Gaya kepemimpinan(X1) Lingkungan kerja(X2) Disiplin
kerja(X3)
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

**Reliability**

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Gaya kepemimpinan -X1	19.0423	1.21214	53
Lingkungan kerja -X2	19.8625	1.46524	53
Disiplin kerja-X3	19.0433	1.45425	53
Kinerja-Y	23.3052	1.05733	53



	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X22	Pearson Correlation	.739**	.726**	.726**	.726**	.684**	1	.683**	.734**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.002		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X23	Pearson Correlation	.745**	.732**	.705**	.661**	.655**	.683**	1	.683**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.006	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X24	Pearson Correlation	.655**	.672**	.725**	.713**	.712**	.734**	.683**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X31	Pearson Correlation	.690**	.718**	.655**	.734**	.654**	.662**	.663**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X32	Pearson Correlation	.708**	.642**	.724**	.666**	.646**	.652**	.654**	.660**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X33	Pearson Correlation	.652**	.718**	.715**	.704**	.657**	.665**	.667	.674**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
X34	Pearson Correlation	.716**	.733**	.698**	.695**	.709**	.675**	.652**	.664**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y1	Pearson Correlation	.723**	.715**	.712**	.687**	.671**	.699**	.671**	.682**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y2	Pearson Correlation	.677**	.714**	.707**	.651**	.664**	.720**	.734**	.715**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y3	Pearson Correlation	.677**	.717**	.673**	.703**	.644**	.651**	.652**	.712**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
Y4	Pearson Correlation	.645**	.689**	.712**	.702**	.731**	.713**	.659**	.716**	.658**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53
TXY	Pearson Correlation	.881**	.926**	.978**	.917**	.769**	.761**	.743**	.768**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53	53	53	53

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

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