

## LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner

### KUESIONER PENELITIAN

#### 1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
- c. Usia :  20-30 Thn  31-40 Thn  >40 Thn
- d. Tingkat Pendidikan :  SMA/SMK  D3  S1

#### 2. Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Setiap jawaban memiliki skor sebagai berikut

:

- a. Sangat setuju (SS) : 5
- b. Setuju (S) : 4
- c. Netral (N) : 3
- d. Tidak setuju (TS) : 2
- e. Sangat tidak setuju (STS) : 1

NO	Human Relation (X1)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Karyawan merasa nyaman dengan suasana kerja yang ada di perusahaan.					
2	Karyawan saling berinteraksi dengan karyawan lain di dalam perusahaan.					
3	Karyawan Menjalin hubungan baik dengan semua orang baik didalam maupun diluar perusahaan.					
4	Penempatan kerja karyawan sesuai dengan bidang yang ditekuni.					

NO	Disiplin Kerja (X2)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
5	Karyawan Datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
6	Karyawan mematuhi tata tertib yang ada didalam perusahaan.					
7	Karyawan bekerja terus menerus selama waktu yang telah ditentukan.					
8	Karyawan mempunyai Tanggung jawab dalam mengerjakan tugas yang didapat dari perusahaan.					
9	Karyawan mendapat Saran dan masukan dari pimpinan.					
10	Karyawan mendapat arahan dan perbaikan untuk meningkatkan kualitas diri.					
11	Lokasi perusahaan dapat dijangkau oleh karyawan					
12	Mentaati peraturan yang ada di perusahaan tanpa adanya tekanan.					

NO	Budaya Kerja (X3)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
15	Karyawan memiliki pengetahuan dasar tentang kinerja perusahaan.					
16	Karyawan Mempunyai pengalaman pekerjaan sebelumnya.					
17	Karyawan Menerima pekerjaan yang sesuai dengan kemampuan.					
18	Karyawan Mengerjakan pekerjaan dengan sepenuh hati.					

NO	Budaya Kerja (X3)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
19	Karyawan Bersikap baik dengan semua rekan kerjanya.					
20	Karyawan Bertanggung jawab dengan pekerjaan yang diberikan.					
21	Lingkungan kerja yang kondusif sangat mendukung kelancaran pelaksanaan pekerjaan.					
22	Adanya fasilitas yang dapat mendukung karyawan dalam meningkatkan kinerjanya.					

NO	Kinerja Karyawan (Y)	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
23	Karyawan melakukan pekerjaan sesuai dengan target yang di tentukan oleh perusahaan.					
24	Karyawan melakukan pekerjaan sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh perusahaan					
25	Karyawan menyelesaikan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.					
26	karyawan saling menjaga keharmonisan dan bekerja sama dengan baik terhadap rekan kerja.					

## Lampiran 2 : Uji Validitas

**Hubungan antar Manusia (X1)**

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Hubungan antar Manusia
X1.1	Pearson Correlation	1	.129	.267**	.094	.680**
	Sig. (2-tailed)		.122	.001	.262	.000
	N	144	144	144	144	144
X1.2	Pearson Correlation	.129	1	.479**	.019	.580**
	Sig. (2-tailed)	.122		.000	.820	.000
	N	144	144	144	144	144
X1.3	Pearson Correlation	.267**	.479**	1	.159	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.057	.000
	N	144	144	144	144	144
X1.4	Pearson Correlation	.094	.019	.159	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.262	.820	.057		.000
	N	144	144	144	144	144
Hubungan antar Manusia	Pearson Correlation	.680**	.580**	.696**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144

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



X2.7	Pearson Correlation	.403**	.153	.308**	.136	.595**	.554**	1	.323**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.067	.000	.105	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X2.8	Pearson Correlation	.198*	.247**	.428**	.344**	.354**	.300**	.323**	1	.645**
	Sig. (2-tailed)	.017	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
DisiplinKerja	Pearson Correlation	.663**	.548**	.645**	.536**	.617**	.724**	.711**	.645**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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



X3.7	Pearson Correlation	.266**	.170*	.208*	.270**	.397**	.398**	1	.452**	.607**
	Sig. (2-tailed)	.001	.042	.012	.001	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
X3.8	Pearson Correlation	.361**	.383**	.189*	.364**	.387**	.336**	.452**	1	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.000		.000
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144
Budaya Kerja	Pearson Correlation	.554**	.527**	.597**	.659**	.594**	.643**	.607**	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144	144	144	144	144

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

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



### Kinerja Karyawan (Y)

#### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	KinerjaKaryawa n
Y1	Pearson Correlation	1	.701**	.545**	.155	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.064	.000
	N	144	144	144	144	144
Y2	Pearson Correlation	.701**	1	.550**	.277**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	144	144	144	144	144
Y3	Pearson Correlation	.545**	.550**	1	.401**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	144	144	144	144	144
Y4	Pearson Correlation	.155	.277**	.401**	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.064	.001	.000		.000
	N	144	144	144	144	144
KinerjaKaryawan	Pearson Correlation	.777**	.819**	.828**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	144	144	144	144	144

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

## Lampiran 3 : Uji Reliabilitas

**Hubungan antar Manusia (X1)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	5

**Disiplin Kerja (X2)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	9

**Budaya Kerja (X3)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	9

**Kinerja Karyawan (Y)****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	5

## Lampiran 4 : Uji Normalitas

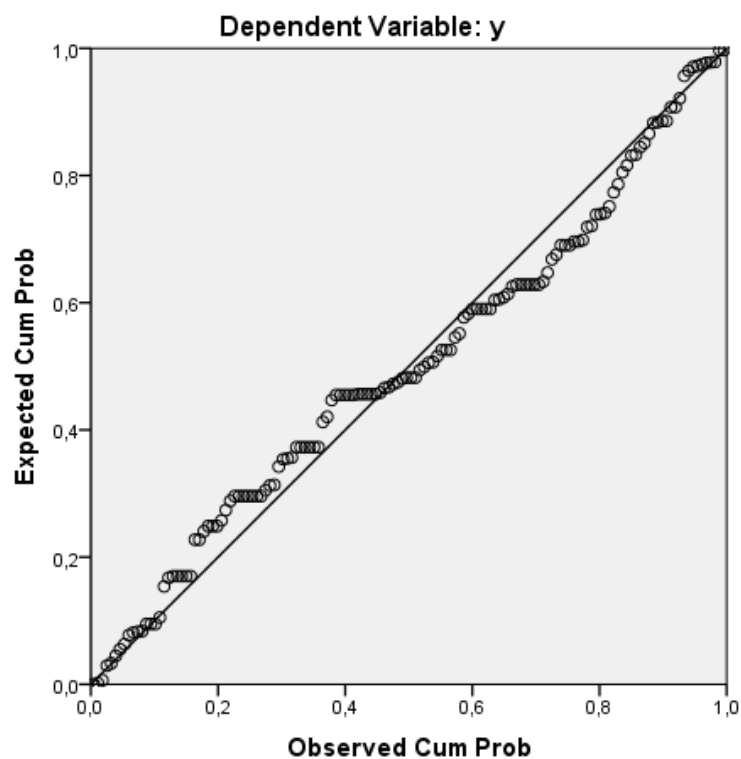
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		144
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,09149998
	Absolute	,081
Most Extreme Differences	Positive	,081
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,967
Asymp. Sig. (2-tailed)		,307

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 5 : Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,191	,763		-,251	,802
X1	-,007	,005	-,111	-1,333	,185
X2	-,009	,022	-,040	-,421	,674
X3	,043	,023	,176	1,841	,068

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Lampiran 6 : Uji Multikolinearitas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3,241	1,139		2,846	,005		
X1	-,004	,008	-,031	-,521	,603	,998	1,002
X2	,186	,033	,381	5,657	,000	,752	1,329
X3	,233	,035	,453	6,709	,000	,751	1,331

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 7 : Uji T (Parsial)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.161	1.195		2.645	.009
X1	.006	.070	.006	.082	.935
X2	.186	.034	.380	5.504	.000
X3	.231	.039	.449	5.981	.000

## Lampiran 8 : Uji F (Simultan)

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

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	185.249	3	61.750	50.647	.000 <sup>b</sup>
Residual	170.689	140	1.219		
Total	355.938	143			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Lampiran 9 : Hasil Koefisien Determinan (*Adjusted R<sup>2</sup>*)**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 <sup>a</sup>	.520	.510	1.104

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## Lampiran 10 : Hasil Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.161	1.195		2.645	.009
	X1	.006	.070	.006	.082	.935
	X2	.186	.034	.380	5.504	.000
	X3	.231	.039	.449	5.981	.000

a. Dependent Variable: Y