

Output Olah Data

Hasil Karakteristik Responden

Karakteristik responden	Jumlah	Presentase
Jenis Kelamin		
Laki – Laki	104	94,5%
Perempuan	6	3,5%
Usia		
<25 Tahun	14	49,1%
25 – 35 Tahun	54	38,2%
36 – 45 Tahun	32	12,7%
>45 Tahun	-	-
Pendidikan Terakhir		
SMA/SMK	58	52,7%
D1	47	42,7%
S1	5	4,5%
S2/S3	-	-
Lama Bekerja di PT. Bintang Teknik Nyata		
<1 Tahun	-	-
1 – 3 Tahun	92	83,6%
4 – 6 Tahun	14	12,7%
>6 Tahun	4	3,6%

Uji Validitas

Variabel	Indikator	R Hitung	R Tabel	Keterangan
Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)	X1.P1	0,512	0,1874	VALID
	X1.P2	0,405	0,1874	VALID
	X1.P3	0,353	0,1874	VALID
	X1.P4	0,427	0,1874	VALID
	X1.P5	0,468	0,1874	VALID
	X1.P6	0,509	0,1874	VALID
Disiplin Kerja (X2)	X2.P1	0,327	0,1874	VALID
	X2.P2	0,362	0,1874	VALID
	X2.P3	0,401	0,1874	VALID
	X2.P4	0,316	0,1874	VALID
	X2.P5	0,383	0,1874	VALID
	X2.P6	0,344	0,1874	VALID
Kerja Sama Tim (X3)	X3.P1	0,346	0,1874	VALID
	X3.P2	0,446	0,1874	VALID
	X3.P3	0,424	0,1874	VALID
	X3.P4	0,375	0,1874	VALID
	X3.P5	0,360	0,1874	VALID
	X3.P6	0,364	0,1874	VALID
Produktivitas Kerja (Y)	Y.P1	0,362	0,1874	VALID
	Y.P2	0,439	0,1874	VALID
	Y.P3	0,367	0,1874	VALID
	Y.P4	0,399	0,1874	VALID
	Y.P5	0,380	0,1874	VALID
	Y.P6	0,374	0,1874	VALID

Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	R Kritis	Keterangan
Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)	0,778	0.60	Realibel
Disiplin Kerja (X2)	0,666	0.60	Realibel
Kerja Sama Tim (X3)	0,797	0.60	Realibel
Produktivitas Kerja (Y)	0,771	0.60	Realibel

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.81955164
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.034
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.074
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.079
	99% Confidence Interval	Lower Bound .072
		Upper Bound .086

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 334431365.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

		Collinearity Statistics	
Model		Tolerance	VIF
1	Gaya Kepemimpinan Transformatif	.762	1.313
	Disiplin Kerja	.867	1.153
	Kerja Sama Tim	.833	1.200

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-1.062	2.135		-.497	.620
	Gaya Kepemimpinan Transformatif	-.031	.067	-.051	-.462	.645
	Disiplin Kerja	.058	.065	.092	.887	.377
	Kerja Sama Tim	.067	.064	.111	1.052	.295

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.117	3.457		4.372	<.001
	Gaya Kepemimpinan Transformatif	-.049	.109	-.047	-.445	.658
	Disiplin Kerja	.184	.106	.170	1.735	.086
	Kerja Sama Tim	.287	.103	.280	2.792	.006

Uji T

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.117	3.457		4.372	<.001
	Gaya Kepemimpinan Transformatif	-.049	.109	-.047	-.445	.658
	Disiplin Kerja	.184	.106	.170	1.735	.086

Disiplin Kerja Kerja Sama Tim	.287	.103	.280	2.792	.006
----------------------------------	------	------	------	-------	------

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	46.226	3	15.409	4.526	.005 ^b
Residual	360.874	106	3.404		
Total	407.100	109			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

b. Predictors: (Constant), Kerja Sama Tim, Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Transformatif

Uji Determinasi R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.337 ^a	.114	.088	1.84512

a. Predictors: (Constant), Kerja Sama Tim, Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan Transformatif