

Hasil Uji Validitas

Tabel Variabel	R hitung	R tabel	Keterangan
X.1	0.694	0.287	VALID
X.2	0.786	0.287	VALID
X.3	0.885	0.287	VALID
X.4	0.682	0.287	VALID
X.5	0.817	0.287	VALID

Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Koefisien Alpha	Kriteria	keterangan	Interpretasi
Profesionalisme	0.906	0,6	Reliabel	Tinggi
Kompetensi	0.883	0,6	Reliabel	Tinggi
Independensi	0.868	0,6	Reliabel	Tinggi
Objektivitas	0.896	0,6	Reliabel	Tinggi
Sensitivitas Etika	0.877	0,6	Reliabel	Tinggi

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.90580792
Most Extreme Differences	Absolute	.112
	Positive	.084
	Negative	-.112
Test Statistic		.112
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

Hasil Uji Multikolinieritas

Variabel	Perhitungan		Keterangan
	<i>Tolerance</i>	VIF	
Profesionalisme (X1)	0,198	5,08	Tidak terjadi multikolinieritas
Kompetensi (X2)	0,239	4,19	Tidak terjadi multikolinieritas
Independensi (X3)	0,116	8,61	Tidak terjadi multikolinieritas
Objektivitas (X4)	0,423	2,36	Tidak terjadi multikolinieritas
Sensitivitas Etika (X5)	0,126	7,95	Tidak terjadi multikolinieritas

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variabel	Sig	Keterangan
Profesionalisme (X1)	0,073	Tidak terjadi heteroskedastisitas
Kompetensi (X2)	0,257	Tidak terjadi heteroskedastisitas
Independensi (X3)	0,122	Tidak terjadi heteroskedastisitas
Objektivitas (X4)	0,372	Tidak terjadi heteroskedastisitas
Sensitivitas Etika (X5)	0,453	Tidak terjadi heteroskedastisitas

Hasil Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics			df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
					R Change	F Change	Square				
1	.868 ^a	.753	.709	.164	.753	17.113	5	28	.000	1.699	

a. Predictors: (Constant), X1 X2, X3, X4, X5

b. Dependent Variable: variabel

Hasil Uji Regresi

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1.099	.351		3.135	.004
	X1	.212	.114	.393	1.862	.032
	X2	.135	.116	.222	1.157	.027
	X3	.518	.214	.667	2.423	.022
	X4	.103	.113	.131	.906	.037
	X5	.180	.236	.201	.761	.043

Hasil Uji F

<i>Model</i>	<i>Sum of Squares</i>	<i>Df</i>	<i>Mean Square</i>	<i>F</i>	<i>Sig.</i>
Regression	2.305	5	.461	17.113	.0001
Residual	.754	28	.027		
Total	3.059	33			

<i>Model</i>		<i>Unstandardized Coefficients</i>		<i>Standardized Coefficients</i>	<i>T</i>	<i>Sig.</i>
		<i>B</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Beta</i>		
	(Constant)	1.099	.351		3.135	.004
	X1	.212	.114	.393	1.862	.032
	X2	.135	.116	.222	1.157	.027
	X3	.518	.214	.667	2.423	.022
	X4	.103	.113	.131	.906	.037
	X5	.180	.236	.201	.761	.043

Hasil Uji T

Hasil Uji Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. Change	F Durbin Watson
1	.868 ^a	.753	.709	.164117688484233	.753	17.113	5	28	.000	2.699