

# LAMPIRAN

## Statistik Deskriptif

	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas Keuangan Desa	47	4	5	4.13	.337
Kualitas SDM	47	3	5	4.00	.295
Perangkat Desa	47	3	5	4.19	.449
Sistem Keuangan Desa	47	4	5	4.19	.398
Valid N (listwise)	47				

## Uji Validitas Data

Variabel	Item Pertanyaan	r hitung	r tabel	Kesimpulan
Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Y)	Pertanyaan_Y1	0.442	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y2	0.751	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y3	0.686	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y4	0.624	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y5	0.730	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y6	0.715	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y7	0.684	0,287	Valid
	Pertanyaan_Y8	0.660	0,287	Valid
Kualitas Sumber Daya Manusia (X1)	Pertanyaan_X1.1	0.550	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.2	0.591	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.3	0.324	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.4	0.455	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.5	0.652	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.6	0.736	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.7	0.550	0,287	Valid
	Pertanyaan_X1.8	0.523	0,287	Valid
Perangkat Desa (X2)	Pertanyaan_X2.1	0.545	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.2	0.802	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.3	0.803	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.4	0.815	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.5	0.849	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.6	0.555	0,287	Valid
	Pertanyaan_X2.7	0.703	0,287	Valid
Sistem Akuntansi Keuangan Desa (X3)	Pertanyaan_X3.1	0.763	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.2	0.947	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.3	0.891	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.4	0.930	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.5	0.536	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.6	0.856	0,287	Valid
	Pertanyaan_X3.7	0.898	0,287	Valid

### Uji Reliabilitas Data

Variabel	Cronbach's Alpha	Koefisien	Kesimpulan
Akuntabilitas Keuangan Desa (Y)	0,806	>0,6000	Reliabilitas
Kualitas Sumber Daya Manusia (X1)	0,668	>0,6000	Reliabilitas
Perangkat Desa (X2)	0,845	>0,6000	Reliabilitas
Sistem Akuntansi Keuangan Desa (X3)	0,937	>0,6000	Reliabilitas

### Uji Normalitas Data

		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.74303940
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.183
	Extreme Negative	.183
Kolmogorov-Smirnov Z		1.255
Asymp. Sig. (2-tailed)		.086

### Uji Multikolinieritas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Kualitas SDM	.860	1.163
Perangkat Desa	.851	1.175
Sistem Keuangan Desa	.852	1.174

### Uji Heteroskedestisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	2.346	2.712			
1	Kualitas SDM	.068	.072	.133	.935	.355
	Perangkat Desa	.150	.066	.323	.626	.288
	Sistem Keuangan Desa	-.269	.077	-.499	-.500	.110

### Uji Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	17.404	4.035			
	Kualitas SDM	.432	.108	.502	4.010	.000
	Perangkat Desa	-.209	.099	-.266	-2.115	.040
	Sistem Keuangan Desa	.330	.114	.363	2.886	.006

### Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.649 <sup>a</sup>	.422	.381	1.803	1.070

### Uji Kelayakan Model

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	101.903	3	33.968	10.451	.000 <sup>b</sup>
Residual	139.757	43	3.250		
Total	241.660	46			

### Uji Hip

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	17.404	4.035		4.313	.000
Kualitas SDM	.432	.108	.502	4.010	.000
Perangkat Desa	-.209	.099	-.266	-2.115	.040
Sistem Keuangan Desa	.330	.114	.363	2.886	.006