

LAMPIRAN

1. UJI VALIDITAS X1 Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X_TOTAL
X1.1	Pearson								
	Correlation	1	.630**	.443**	.447**	.389**	.275**	.148	.648**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.008	.160	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.2	Pearson								
	Correlation	.630**	1	.470**	.372**	.343**	.335**	.348**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.001	.001	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.3	Pearson								
	Correlation	.443**	.470**	1	.676**	.659**	-.021	.359**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.839	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.4	Pearson								
	Correlation	.447**	.372**	.676**	1	.804**	.007	.250*	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.949	.016	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.5	Pearson								
	Correlation	.389**	.343**	.659**	.804**	1	.167	.278**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.113	.007	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.6	Pearson								
	Correlation	.275**	.335**	-.021	.007	.167	1	.418**	.434**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.839	.949	.113		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X1.7	Pearson								
	Correlation	.148	.348**	.359**	.250*	.278**	.418**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.160	.001	.000	.016	.007	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
X_TOTAL	Pearson								
	Correlation	.648**	.687**	.778**	.777**	.792**	.434**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92

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

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

2. UJI VALIDITAS X2 Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X_TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.089	.211*	.293**	.158	.288**	.473**
	Sig. (2-tailed)		.398	.043	.005	.132	.005	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.2	Pearson Correlation	.089	1	.468**	.187	.333**	.425**	.624**
	Sig. (2-tailed)	.398		.000	.074	.001	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.3	Pearson Correlation	.211*	.468**	1	.452**	.487**	.439**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.043	.000		.000	.000	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.4	Pearson Correlation	.293**	.187	.452**	1	.279**	.315**	.634**
	Sig. (2-tailed)	.005	.074	.000		.007	.002	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.5	Pearson Correlation	.158	.333**	.487**	.279**	1	.696**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.132	.001	.000	.007		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X2.6	Pearson Correlation	.288**	.425**	.439**	.315**	.696**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.002	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X_TOTAL	Pearson Correlation	.473**	.624**	.778**	.634**	.744**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

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

3. UJI VALIDITAS X3 Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3_TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.281**	.077	-.122	-.098	-.026	.329**
	Sig. (2-tailed)		.007	.469	.247	.354	.806	.001
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.2	Pearson Correlation	.281**	1	.401**	-.036	.026	-.045	.564**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.735	.807	.668	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.3	Pearson Correlation	.077	.401**	1	.051	-.033	-.141	.490**
	Sig. (2-tailed)	.469	.000		.632	.753	.180	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.4	Pearson Correlation	-.122	-.036	.051	1	.493**	.192	.502**
	Sig. (2-tailed)	.247	.735	.632		.000	.067	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.5	Pearson Correlation	-.098	.026	-.033	.493**	1	.272**	.538**
	Sig. (2-tailed)	.354	.807	.753	.000		.009	.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3.6	Pearson Correlation	-.026	-.045	-.141	.192	.272**	1	.489**
	Sig. (2-tailed)	.806	.668	.180	.067	.009		.000
	N	92	92	92	92	92	92	92
X3_TOTAL	Pearson Correlation	.329**	.564**	.490**	.502**	.538**	.489**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92	92

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

4. Uji Validitas X4 Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4_TOTAL
X4.1	Pearson Correlation	1	.645**	.385**	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.2	Pearson Correlation	.645**	1	.413**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	92	92	92	92
X4.3	Pearson Correlation	.385**	.413**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	92	92	92	92
X4_TOTAL	Pearson Correlation	.791**	.804**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92

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

5. UJI VALIDITAS Y Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y_TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.224*	.281**	.311**	.624**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.032	.007	.003	.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y.2	Pearson Correlation	.224*	1	.469**	.383**	.091	.535**
	Sig. (2-tailed)	.032		.000	.000	.389	.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y.3	Pearson Correlation	.281**	.469**	1	.246*	.255*	.598**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.018	.014	.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y.4	Pearson Correlation	.311**	.383**	.246*	1	.605**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.018		.000	.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y.5	Pearson Correlation	.624**	.091	.255*	.605**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.389	.014	.000		.000
	N	92	92	92	92	92	92
Y_TOTAL	Pearson Correlation	.758**	.535**	.598**	.721**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

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

6. UJI REALIBILITAS

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.863	.886	32

7. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Akuntabilitas	92	3	5	4.33	.516
Kompetensi	92	3	5	4.08	.667
Komitmen	92	3	5	4.42	.519
Partisipasi	92	3	5	4.51	.524
Pemanfaatan	92	1	5	4.18	.710
Valid N (listwise)	92				

8. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54067478
Most Extreme Differences	Absolute	.045
	Positive	.045
	Negative	-.042
Test Statistic		.045
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

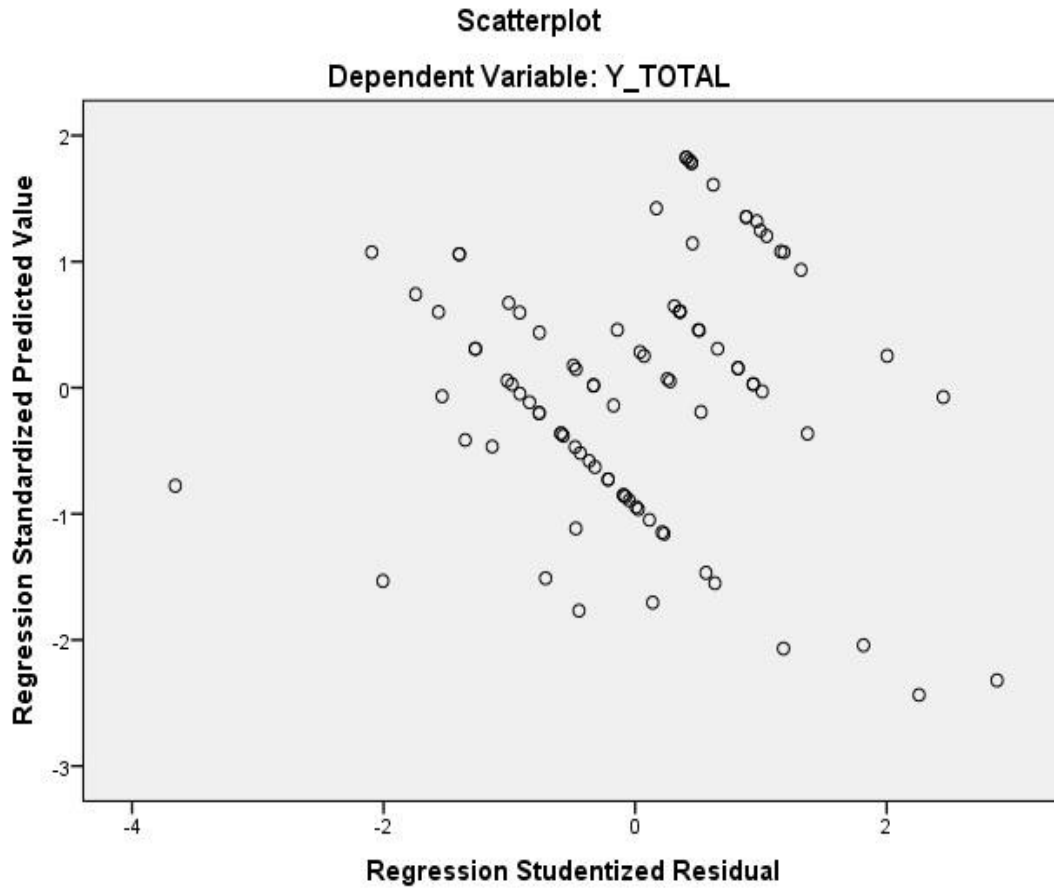
d. This is a lower bound of the true significance.

9. Uji Multikolinieritas

Model		Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.871	2.718		4.736	.000		
	X1_TOTAL	.176	.049	.351	3.626	.000	.596	1.677
	X2_TOTAL	-.170	.075	-.181	-2.264	.026	.871	1.148
	X3_TOTAL	.068	.099	.058	.690	.492	.790	1.266
	X4_TOTAL	.490	.106	.427	4.619	.000	.654	1.529

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

10. Uji Heteroskedastisitas



11. Uji Regresi Berganda Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.871	2.718		4.736	.000		
	X1_TOTAL	.176	.049	.351	3.626	.000	.596	1.677
	X2_TOTAL	-.170	.075	-.181	-2.264	.026	.871	1.148
	X3_TOTAL	.068	.099	.058	.690	.492	.790	1.266
	X4_TOTAL	.490	.106	.427	4.619	.000	.654	1.529

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

12. Uji Determinan Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.717 ^a	.515	.492	1.576	2.535

a. Predictors: (Constant), X4_TOTAL, X2_TOTAL, X3_TOTAL, X1_TOTAL

b. Dependent Variable: Y_TOTAL

13. Uji F ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	228.984	4	57.246	23.057	.000 ^b
	Residual	216.005	87	2.483		
	Total	444.989	91			

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

b. Predictors: (Constant), X4_TOTAL, X2_TOTAL, X3_TOTAL, X1_TOTAL

14. Uji T Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.871	2.718		4.736	.000		
	X1_TOTAL	.176	.049	.351	3.626	.000	.596	1.677
	X2_TOTAL	-.170	.075	-.181	-2.264	.026	.871	1.148
	X3_TOTAL	.068	.099	.058	.690	.492	.790	1.266
	X4_TOTAL	.490	.106	.427	4.619	.000	.654	1.529

a. Dependent Variable: Y_TOTAL

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Lampung Utara, Januari 2020

Kepada Yth :

Bpk/Ibu/Sdr/i Aparat Desa di Kabupaten Lampung Utara

Di Tempat

Hal: Mohon Partisipasi Menjadi Responden

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi program S1 Akuntansi IBI Darmajaya:

Nama : Rika Novita Sari

NPM : 1612120195

Akan melaksanakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Aparat Pengelola Dana Desa, Komitmen Organisasi Pemerintah Desa, Partisipasi Masyarakat dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa di Kabupaten Lampung Utara”. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Ibu/Bapak/Sdr/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang saya lakukan. Dalam kuesioner ini tidak terdapat jawaban yang benar atau salah. Semua data / informasi yang diberikan akan digunakan untuk kepentingan akademis dan terjamin kerahasiaannya.

Besar harapan saya, Bapak/Ibu/Sdr/i untuk bersedia menjawab seluruh pertanyaan ini. Atas kesediaan dan kejujurannya saya ucapkan terimakasih. Semoga bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i mendapatkan pahala yang berlimpah.

Hormat Saya,

Rika Novita Sari

PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut terdapat beberapa pernyataan yang berkaitan dengan kompetensi aparat pengelola dana desa, komitmen organisasi pemerintah desa, partisipasi masyarakat dan pemanfaatan teknologi informasi terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa. Jawablah pernyataan tersebut dengan memberikan tanda cek []
2. Pendapat atau tanggapan yang Bapak/Ibu berikan pada setiap butir dalam instrument, akan digunakan sebagai masukan pada penelitian tentang “Pengaruh kompetensi aparat pengelola dana desa, komitmen organisasi pemerintah desa, partisipasi masyarakat dan pemanfaatan teknologi informasi terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa di Kabupaten Lampung Utara”.
3. Sebelum mengisi atau memberikan tanggapan terhadap butir-butir yang terdapat dalam instrument, Bapak/Ibu diminta mengisi identitas diri secara lengkap.
4. Semua jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak mempengaruhi kredibilitas Bapak/Ibu dimasa yang akan datang serta tidak ada hubungannya dengan kinerja Bapak/Ibu.
5. Keterangan kriteria penilaian :
 - STS : Sangat tidak setuju
 - TS : Tidak setuju
 - N : Netral
 - S : Setuju
 - SS : Sangat setuju
6. Atas jawaban Bapak/Ibu disampaikan Terima Kasih.

IDENTITAS

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan

Umur (Tahun) : < 20 tahun
 20-35 tahun
 >35 tahun

Pendidikan Terakhir : SD
 SMP
 SMA
 S1

Latar Belakang pendidikan : Akuntansi
 Manajemen
 Pertanian
 Dan lain-lain

Lama berada di PEMDES : < 1 tahun
 1-5 tahun
 6-10 tahun
 >10 tahun

Lama bekerja diposisi saat ini: < 1 tahun
 1-5 tahun
 6-10 tahun
 >10 tahn

Jabatan / pangkat :

DAFTAR PERTANYAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai aparat desa menjalankan tugas pokok sesuai dengan Undang-undang (UU) No. 6 Tahun 2014.					
2	Saya sebagai aparat desa mengelola keuangan desa sesuai APBDesa					
3	Saya sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintah (SAP)					
4	Saya sebagai aparat desa terampil dan mampu mengelola alokasi dana desa dengan menggunakan <i>microsoft excel</i>					
5	Saya sebagai aparat desa selalu mengikuti pelatihan teknis yang diselenggarakan dikabupaten maupun di kecamatan					
6	Saya sebagai aparat desa memiliki inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang belum selesai					
7	Saya sebagai aparat desa selalu datang tepat waktu ke kantor pemerintah desa					
8	Saya sebagai aparat desa memiliki inisiatif melibatkan diri dalam mencapai tujuan organisasi.					
9	Permasalahan yang terjadi didalam organisasi menjadi perhatian aparat desa dan berupaya untuk menyelesaikannya					
10	Meninggalkan organisasi akan memberikan kerugian kepada saya.					
11	Saya sebagai aparat desa akan sulit mendapatkan pekerjaan apabila keluar dari pemerintah desa.					

12	Tetap bertahan di dalam organisasi akan memberikan keuntungan kepada saya.					
13	Saya sebagai aparat desa selalu memberikan banyak kontribusi terhadap pemerintah desa					
14	Masyarakat terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan dana desa.					
15	Masyarakat mengusulkan rencana anggaran alternatif untuk Badan Permusyawaratan Desa terhadap rancangan anggaran desa untuk diajukan kepada pemerintah desa.					
16	Masyarakat terlibat secara aktif dalam mengawasi dan melaporkan pelaksanaan anggaran dana desa.					
17	Masyarakat terlibat aktif dalam rapat paripurna pembahasan dan penetapan anggaran dana desa.					
18	Masyarakat secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran.					
19	Masyarakat memberikan penghargaan terhadap keberhasilan pemerintah desa dan Badan Permusyawaratan Desa dalam pengelolaan anggaran dana desa.					
20	Memiliki software atau aplikasi untuk melaksanakan tugas seperti : <i>Microsoft excel</i> , <i>Microsoft word</i> , dan lainnya sebagai dalam mendukung pekerjaan.					
21	Proses awal transaksi hingga pembuatan laporan di pemerintah desa dilakukan secara terkomputerisasi.					
22	Pengolahan data menggunakan <i>software</i> yang sesuai peraturan perundang-undangan					
23	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami laksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah.					

24	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup dan memadai.					
25	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
26	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap					
27	Pemerintah desa tepat waktu dan konsisten dalam menyusun laporan keuangan desa					