

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

1. Petunjuk Umum

Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi setiap pertanyaan sesuai dengan yang sebenarnya dirasakan atau dialami dengan cara mengisi pada kolom yang telah disediakan dan memberi tanda *check list* pada kolom yang tersedia.

2. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk melengkapi daftar isian yang tertera dibawah ini.

1. Nama Desa : Rambutan Kebon Sahang Pangkalan gelebak
 Siju Tanah Lembak Sungai Dua
 Desa Baru Suka Pindah Tanjung Merbu
 Sako Durian Gadis Gelebak Dalam
 Parit Pelaju Sungai Pinang
 Menten Pulau Parang Tanjung Kerang
 Sungai Kedukan
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Umur : <25 th
 25-35 th
 36-45 th
 46-55 th
 >55 th
4. Jenjang Pendidikan : SD SMP SMA D3 S1
5. Jabatan : Kepala desa
 Sekertaris desa
 Kaur Keuangan
 Badan Permusyawaratan Desa
6. Masa Jabatan : <5 th 5-10 th > 10 th

3. Petunjuk Pengisian

- Mohon dibaca setiap pernyataan dengan teliti.
- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang ada selama Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja, kemudian berikan ceklis (√) untuk salah satu jawaban dari pernyataan tersebut.

I. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Perencanaan						
1	Sekretaris desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa berdasarkan RKPDesa.					
2	Sekretaris Desa menyampaikan Rancangan Peraturan Desa APBDesa kepada Kepala Desa serta Raperdes APBDesa disampaikan Kepala Desa kepada Badan Permusyawaratan Desa untuk pembahasan lebih lanjut.					
3	APBDesa yang telah disepakati bersama, kemudian disampaikan oleh Kepala Desa kepada Bupati/Walikota melalui Camat untuk dievaluasi					
Pelaksanaan						
4	Pengaturan jumlah uang dalam kas desa harus berdasarkan peraturan Bupati atau Walikota					
5	Pengadaan kegiatan yang mengajukan pendanaan untuk melaksanakan kegiatan harus disertai dengan dokumen Rencana Anggaran Biaya.					
6	Pelaksana kegiatan bertanggungjawab terhadap tindakan pengeluaran yang menyebabkan atas beban anggaran belanja kegiatan dengan menggunakan buku pembantu kas kegiatan sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan desa.					
Penatausahaan						
7	Kaur keuangan membuat buku kas umum, buku kas pembantu pajak dan buku bank.					
Pelaporan						
8	kepala desa harus menyampaikan laporan realisasi APBDesa kepada Bupati/Walikota.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018.

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
9	kepala desa harus menyampaikan laporan semester pertama berupa laporan realisasi APBDesa, laporan semester akhir tahun, dan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa setiap akhir tahun anggaran kepada Bupati/Walikota.					
10	kepala desa harus menyampaikan laporan keterangan penyelenggaraan pemerintah desa secara tertulis kepada BPD setiap akhir tahun anggaran.					
Pertanggungjawaban						
11	kepala desa harus menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa melalui camat setiap akhir tahun anggaran dan Laporan Penyelenggaraan Pemerintah Desa setiap tahun anggaran kepada Bupati/Walikota.					

II. Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Lingkungan Pengendalian						
1	Peralatan dan persediaan disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
2	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran.					
3	Pengeluaran uang pada pemdes selalu di dokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.					

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
4	Selalu ada tindak lanjut dari setiap hasil temuan/ <i>review</i> dan saran yang diberikan oleh Inspektorat.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018.

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Penilaian Risiko						
5	Aparatur desa selalu menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan					
6	Aparat pengawas internal cukup memberikan keyakinan yang memadai atas ketaatan dalam pencapaian tujuan penyelenggaraan tugas dan fungsi instansi pemerintah desa.					
7	Aparatur desa harus menjalin hubungan yang baik dengan instansi terkait sehubungan dengan program kerja yang dilaksanakan.					
Kegiatan Pengendalian						
8	Kepala desa selalu melakukan review kinerja yg dibandingkan dengan tolak ukur kinerja.					
9	Melakukan pengaman aset yang dimiliki untuk menghindari adanya fraud (kesalahan yang disengaja).					
10	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan.					
Informasi Dan Komunikasi						
11	pemerintah desa telah menyediakan alat pendukung untuk berbagai transaksi dan penyajian laporan keuangan seperti perangkat keras (<i>hardware</i>).					

12	Pemerintah desa mengimplementasikan sistem informasi manajemen pemerintah dalam bentuk sistem aplikasi yang dapat menunjang penyajian laporan keuangan.					
Pemantauan Pengendalian Intern						
13	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi tentang kelebihan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki pengendalian internal.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018.

III. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		1	2	3	4	5
		Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Kemampuan						
1	Aparatur desa mampu melaksanakan pengelolaan keuangan dana desa berdasarkan peraturan perundang-undangan.					
2	Aparatur desa dapat memecahkan masalah yang terjadi dalam pekerjaan.					
Pengetahuan						
3	Aparatur desa mampu memahami tahapan pengelolaan dana desa.					
4	Tugas pokok, fungsi dan uraian merupakan hal yang harus dipahami.					
5	Pengetahuan akan teknologi informasi menunjang kemampuan dalam bekerja.					
Sikap						
6	Memiliki tanggung jawab sosial dalam kepentingan publik.					
7	Mempunyai kemauan untuk mengembangkan diri dan belajar terus menerus.					
8	Dapat melakukan pekerjaan dengan kualitas kerja yang baik.					

Sumber : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2018.

Correlations

		DD 1	DD 2	DD 3	DD 4	DD 5	DD 6	DD 7	DD 8	DD 9	DD 10	DD 11	skore
DD 1	Pearson Correlation	1	,151	,224	1,000**	,154	,000	,151	,213	,066	,213	,224	,536**
	Sig. (2- tailed)		,426	,234	,000	,418	1,000	,426	,259	,728	,259	,234	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 2	Pearson Correlation	,151	1	,319	,151	,174	,189	1,000**	,246	,478*	,246	,319	,728**
	Sig. (2- tailed)	,426		,086	,426	,359	,317	,000	,190	,007	,190	,086	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 3	Pearson Correlation	,224	,319	1	,224	,165	,395*	,319	,149	,111	,149	1,000**	,551**
	Sig. (2- tailed)	,234	,086		,234	,382	,031	,086	,431	,559	,431	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 4	Pearson Correlation	1,00 0**	,151	,224	1	,154	,000	,151	,213	,066	,213	,224	,536**
	Sig. (2- tailed)	,000	,426	,234		,418	1,000	,426	,259	,728	,259	,234	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 5	Pearson Correlation	,154	,174	,165	,154	1	,349	,174	,203	,110	,203	,165	,439*
	Sig. (2- tailed)	,418	,359	,382	,418		,059	,359	,282	,562	,282	,382	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 6	Pearson Correlation	,000	,189	,395*	,000	,349	1	,189	,236	,088	,236	,395*	,452*
	Sig. (2- tailed)	1,00 0	,317	,031	1,000	,059		,317	,209	,644	,209	,031	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 7	Pearson Correlation	,151	1,00 0**	,319	,151	,174	,189	1	,246	,478*	,246	,319	,728**
	Sig. (2- tailed)	,426	,000	,086	,426	,359	,317		,190	,007	,190	,086	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 8	Pearson Correlation	,213	,246	,149	,213	,203	,236	,246	1	,265	1,000**	,149	,634**

	Sig. (2-tailed)	,259	,190	,431	,259	,282	,209	,190		,156	,000	,431	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 9	Pearson Correlation	,066	,478*	,111	,066	,110	,088	,478**	,265	1	,265	,111	,504**
	Sig. (2-tailed)	,728	,007	,559	,728	,562	,644	,007	,156		,156	,559	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 10	Pearson Correlation	,213	,246	,149	,213	,203	,236	,246	1,000**	,265	1	,149	,634**
	Sig. (2-tailed)	,259	,190	,431	,259	,282	,209	,190	,000	,156		,431	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
DD 11	Pearson Correlation	,224	,319	1,000**	,224	,165	,395*	,319	,149	,111	,149	1	,551**
	Sig. (2-tailed)	,234	,086	,000	,234	,382	,031	,086	,431	,559	,431		,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
sum	Pearson Correlation	,536*	,728*	,551*	,536**	,439*	,452*	,728**	,634*	,504*	,634**	,551**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,002	,002	,015	,012	,000	,000	,005	,000	,002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations

	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SPI	SUM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
S P Pearson Correlation	1	,926*	,926*	,926*	,036	,089	,036	-,066	-,024	-,024	-,066	-,164	,171	,428*
I Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,850	,640	,850	,730	,902	,902	,730	,388	,366	,018
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,926*	1	,850*	,850*	-,039	,144	-,039	-,107	-,076	-,076	,053	,000	,139	,450*
I Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,838	,447	,838	,575	,689	,689	,780	1,000	,465	,013
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,926*	,850*	1	,850*	,078	,144	,078	-,107	-,076	-,076	,053	,000	,139	,396*
I Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,682	,447	,682	,575	,689	,689	,780	1,000	,465	,030
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,926*	,850*	,850*	1	,078	,144	,078	,053	,038	,038	,053	,000	,139	,504**
I Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,682	,447	,682	,780	,841	,841	,780	1,000	,465	,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,036	-,039	,078	,078	1	,405*	1,000	,366*	,190	,190	,366*	,263	,400*	,443*
I Sig. (2-tailed)	,850	,838	,682	,682		,026	,000	,047	,314	,314	,047	,160	,028	,014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,089	,144	,144	,144	,405*	1	,405*	,031	-,154	-,154	,339	,363*	,120	,385
I Sig. (2-tailed)	,640	,447	,447	,447	,026		,026	,872	,416	,416	,067	,048	,527	,052
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	,036	-,039	,078	,078	1,000	,405*	1	,366*	,190	,190	,366*	,263	,400*	,443*
I Sig. (2-tailed)	,850	,838	,682	,682	,000	,026		,047	,314	,314	,047	,160	,028	,014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S P Pearson Correlation	-,066	-,107	-,107	,053	,366*	,031	,366*	1	,764*	,764*	,659*	,508*	,650*	,608**
I Sig. (2-tailed)	,730	,575	,575	,780	,047	,872	,047		,000	,000	,000	,004	,000	,000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	-,024	-,076	-,076	,038	,190	-,154	,190	,764*	1	1,00	,276	,182	,338	,571**
P	Correlation								*	0**					
I	Sig. (2-	,902	,689	,689	,841	,314	,416	,314	,000		,000	,139	,336	,067	,001
9	tailed)														
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	-,024	-,076	-,076	,038	,190	-,154	,190	,764*	1,00	1	,276	,182	,338	,571**
P	Correlation								*	0**					
I	Sig. (2-	,902	,689	,689	,841	,314	,416	,314	,000	,000		,139	,336	,067	,001
1	tailed)														
0	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	-,066	,053	,053	,053	,366*	,339	,366*	,659*	,276	,276	1	,932*	,650*	,608**
P	Correlation								*				*	*	
I	Sig. (2-	,730	,780	,780	,780	,047	,067	,047	,000	,139	,139		,000	,000	,000
1	tailed)														
1	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	-,164	,000	,000	,000	,263	,363*	,263	,508*	,182	,182	,932*	1	,331	,504**
P	Correlation								*			*			
I	Sig. (2-	,388	1,00	1,00	1,00	,160	,048	,160	,004	,336	,336	,000		,074	,005
1	tailed)		0	0	0										
2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	,171	,139	,139	,139	,400*	,120	,400*	,650*	,338	,338	,650*	,331	1	,527**
P	Correlation								*			*			
I	Sig. (2-	,366	,465	,465	,465	,028	,527	,028	,000	,067	,067	,000	,074		,003
1	tailed)														
3	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
S	Pearson	,428*	,450*	,396*	,504*	,443*	,358	,443*	,608*	,571*	,571*	,608*	,504*	,527*	1
U	Correlation				*				*	*	*	*	*	*	
M	Sig. (2-	,018	,013	,030	,005	,014	,052	,014	,000	,001	,001	,000	,005	,003	
	tailed)														
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	

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

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

Correlations

		SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	SDM8	SUM
S D M 1	Pearson Correlation	1	,850**	,756**	-,168	-,047	-,135	,223	,309	,555**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,375	,804	,477	,236	,097	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 2	Pearson Correlation	,850**	1	,756**	-,042	-,047	-,034	,390*	,309	,647**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,826	,804	,860	,033	,097	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 3	Pearson Correlation	,756**	,756**	1	,063	-,063	-,159	,200	,175	,553**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,739	,743	,401	,289	,355	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 4	Pearson Correlation	-,168	-,042	,063	1	,650**	,226	,243	,104	,491**
	Sig. (2- tailed)	,375	,826	,739		,000	,229	,195	,586	,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 5	Pearson Correlation	-,047	-,047	-,063	,650**	1	,350	,116	,117	,495**
	Sig. (2- tailed)	,804	,804	,743	,000		,058	,542	,539	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 6	Pearson Correlation	-,135	-,034	-,159	,226	,350	1	,263	,312	,478**
	Sig. (2- tailed)	,477	,860	,401	,229	,058		,160	,093	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D M 7	Pearson Correlation	,223	,390*	,200	,243	,116	,263	1	,843**	,687**
	Sig. (2- tailed)	,236	,033	,289	,195	,542	,160		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S D	Pearson Correlation	,309	,309	,175	,104	,117	,312	,843**	1	,666**

M8	Sig. (2-tailed)	,097	,097	,355	,586	,539	,093	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SUM	Pearson Correlation	,555**	,647**	,553**	,491**	,495**	,478**	,687**	,666**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,006	,005	,008	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

SISTEM PENGENDALIAN INTERN PEMERINTAH

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,718	14

KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's	
Alpha	Alpha Based on	N of Items
	Standardized	
	Items	
,751	,827	9

AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DANA DESA

Reliability Statistics

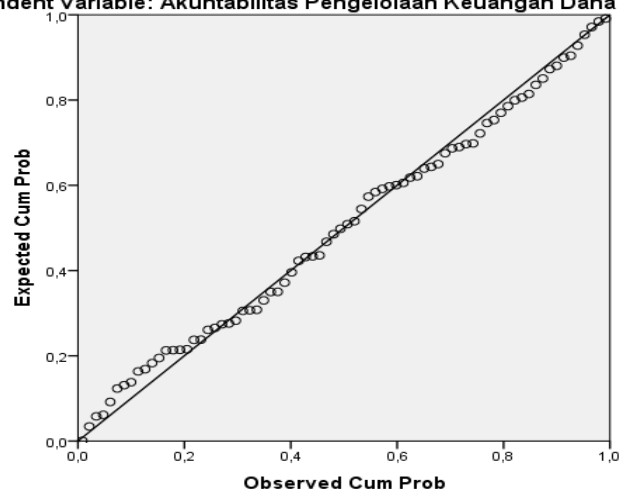
Cronbach's	Cronbach's	
Alpha	Alpha Based on	N of Items
	Standardized	
	Items	
,717	,760	12

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
x1	76	3,85	5,00	4,4443	,27738
x2	76	3,38	5,00	4,2422	,38762
y	76	3,45	5,00	4,2068	,33676
Valid N (listwise)	76				

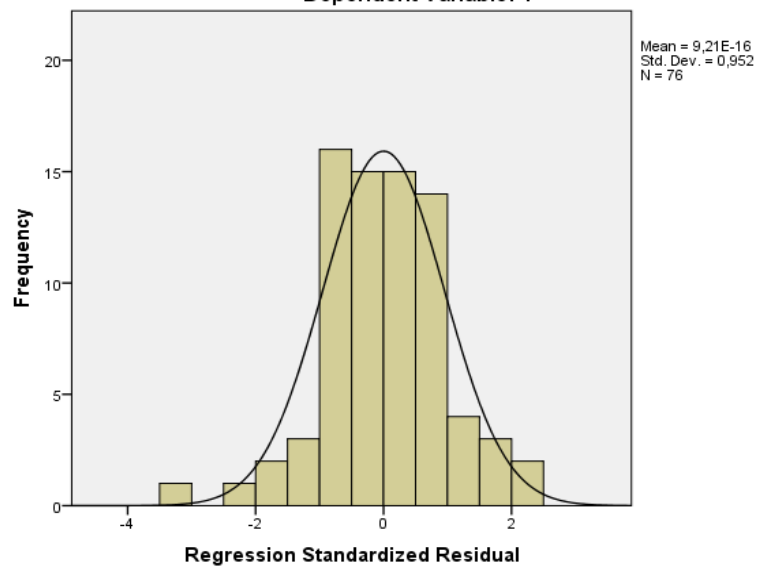
HISTOGRAM

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa



Histogram

Dependent Variable: Y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		76
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,19809372
Most Extreme Differences	Absolute	,052
	Positive	,052
	Negative	-,050
Test Statistic		,052
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.

MULTIKOLINIERITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Coefficients ^a	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	27,386	7,036		3,892	,000		
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,525	,104	,424	2,236	,014	,995	1,005
Kompetensi Sumber Daya Manusia	,599	,121	,503	4,955	,000	,995	1,005

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa

HETEROKEDASTISITAS

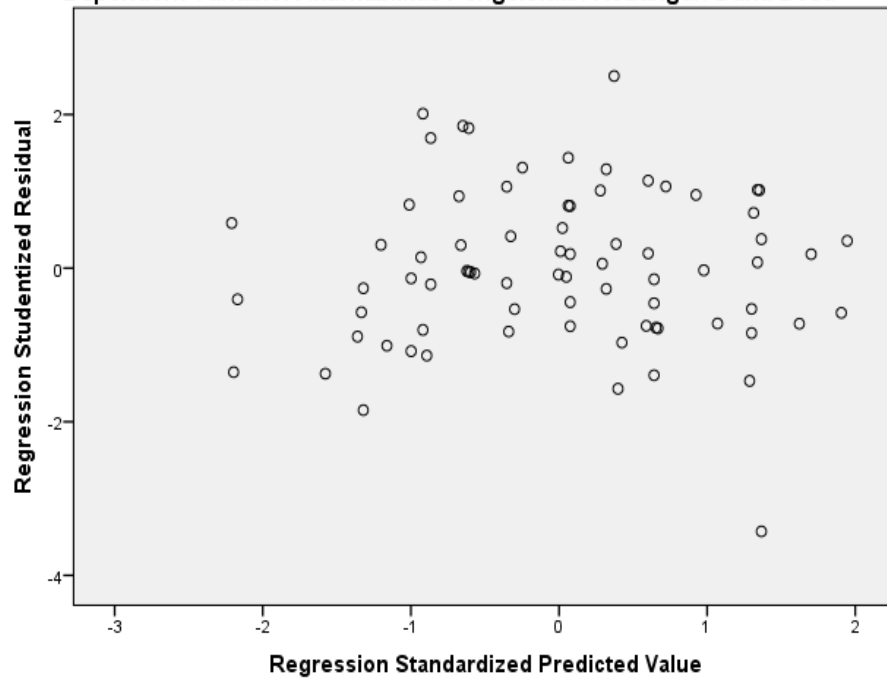
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,022E-15	7,036		,000	1,000
	Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,000	,104	,000	,000	1,000
	Kompetensi Sumber Daya Manusia	,000	,121	,000	,000	1,000

a. Dependent Variable: Abs_RES

Scatterplot

Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa



HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	27,386	7,036		3,892	,000
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,525	,104	,424	2,236	,014
Kompetensi Sumber Daya Manusia	,599	,121	,503	4,955	,000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.664	.620	.791

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah.

HASIL SIGNIFIKANSI NILAI t

Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	27,386	7,036		3,892	,000
Sistem Pengendalian Intern Pemerintah	,525	,104	,424	2,236	,014
Kompetensi Sumber Daya Manusia	,599	,121	,503	4,955	,000

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa

HASIL UJI SIMULTAN (Uji F)
ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	258,112	2	129,056	12,282	,000 ^b
	Residual	767,085	73	10,508		
	Total	1025,197	75			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Dana Desa

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Pemerintah

Tahun 2017		Tahun 2018	
Desa	Dana Desa	Desa	Dana Desa
7	8	11	12
Kebon Sahang SMA	769,244,281	Kebon Sahang	731,416,057
Siju SMA	779,670,682	Siju	994,676,666
Tanah Lembak SMA	779,497,632	Tanah Lembak	923,706,250
Parit SMA	773,934,193	Parit	731,025,080
Pelaju D3	770,713,525	Pelaju	945,807,935
Suka Pindah SMA	788,185,783	Suka Pindah	966,046,921
Desa Baru SMA	774,843,945	Desa Baru	726,012,833
Tanjung Kerang SMA	808,886,906	Tanjung Kerang	975,499,607
Rambutan SMP	810,274,849	Rambutan	800,303,893
Tanjung Merbu SMA	790,857,802	Tanjung Merbu	949,013,369
Sako SI	780,618,384	Sako	733,192,980
Gelebak Dalam SMA	775,578,885	Gelebak Dalam	760,167,839
Menten SMA	784,671,113	Menten	943,760,170
Pangkalan Gelebak SMA	772,902,050	Pangkalan Gelebak	936,482,058
Sungai Dua SI	803,435,699	Sungai Dua	1,010,374,307
Sungai Pinang SMA	890,078,590	Sungai Pinang	1,103,614,469
Sungai Kedukan Paket C	891,241,135	Sungai Kedukan	1,105,027,284
Durian Gadis SMA	765,694,580	Durian Gadis	709,203,125
Pulau Parang SMA	771,749,775	Pulau Parang	763,679,150
	14,310,330,034		16,045,330,843

Pengendalian Anggaran (faktas)

Permasalahan:

- Sumber daya manusia dalam mengelola keuangan dana desa dan mengoperasikan teknologi (untuk teknologi sinyalnya kurang)
 - Sinyal yang bagus: kebon sahang, siju dan tanah lembak

- Lemahnya pengendalian intern kegiatan di beberapa desa

- Penatausahaan dan aset tetap belum memadai

- Kesalahan laporan di sungai dua (2018) kemudian diperiksa



2019
/ 08

199707262007d101