





LAMPIRAN 1

KUISIONER

Kepada Yth. Perangkat Desa

di Desa Wotgalih, Yosowilangun Lor, Yosowilangun Kidul, Darungan, Krai
dan Munder

Kec. Yosowilangun - Lumajang

Dengan hormat,

Ditengah kesibukan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i, perkenankanlah saya untuk memohon kesediaan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi angket/ kuesioner yang saya sertakan berikut ini. Angket ini digunakan untuk menyelesaikan tugas akhir saya yang berjudul:

**“ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AKUNTABILITAS
PENGELOLAAN ALOKASI DANA DESA”**

Angket ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ i berikan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya akuntansi pemerintahan. Kami sangat mengharapkan jawaban yang benar sesuai persepsi, keyakinan dan penilaian Bapak/ Ibu/ Saudara/ i. Penelitian ini tidak dapat berjalan lancar tanpa kebaikan Bapak/ Ibu/ Saudara/ i.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih atas kerjasama dan bantuan yang telah diberikan. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu sngkat.

Jember, April 2018

Hormat saya

Nur ida Yesinia

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Petunjuk pengisian:

1. Berilah tanda silang (X) dan isilah jawaban pada tempat yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/ Ibu/ Saudara/ i.
2. Terdapat lima alternatif jawaban yang tersedia pada lembaran jawaban kuesioner.

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- KS = Kurang Setuju
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

Data Identitas Responden :

1. Nama Responden :
2. Usia (Tahun) :
3. Jenis Kelamin : (Pria / Wanita) – coret yang tidak sesuai
4. Jabatan di Kantor desa :
 - a. Kepala Desa
 - b. Sekretaris Desa
 - c. Kepala Urusan
 - d. Kepala Seksi
 - d. Kepala Dusun
 - e. Ketua RT/ RW
 - f. BPD
 - g. LPM
5. Pendidikan terakhir :
 - a. Tidak Tamat SD
 - b. Tamat SD/ Sederajat
 - c. Tamat SMP/ Sederajat
 - d. Tamat SMA/ Sederajat
 - e. Tamat Diploma/ Sarjana

Isilah Sesuai Prioritas Anda Pada Desa Yosowilangun

LEMBAR KINERJA

PERAN PERANGKAT DESA						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa Kepala Desa memberikan kesempatan kepada perangkat desa untuk berperan dalam memberikan masukan tentang penyusunan kegiatan desa dan rancangan APBDesa					
2.	Saya merasa Kepala Desa memberikan kesempatan kepada perangkat desa untuk berperan dan terlibat dalam proses perencanaan Alokasi Dana Desa					
3.	Saya merasa Kepala Desa memberikan kesempatan kepada perangkat desa untuk berperan dan terlibat dalam proses pelaksanaan penggunaan Alokasi Dana Desa					

SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa Kepala Desa melakukan Pengawasan terhadap bawahan dalam melaksanakan tugasnya					
2.	Saya merasa Kepala Desa telah melakukan pekerjaan sesuai prosedur dan peraturan yang ditetapkan					
3.	Saya merasa Kepala Desa selalu mengecek dan mempertimbangkan hasil pekerjaan bawahan					

AKUNTABILITAS						
No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa pelaksanaan Alokasi Dana Desa pada Desa-desa di Kecamatan Yosowilangun sudah sesuai dengan perencanaan awal					
2.	Saya merasa Penyajian laporan pertanggungjawaban Alokasi Dana pada Desa-desa di Kecamatan Yosowilangun sudah tepat waktu					
3.	Saya merasa Desa-desa pada Kecamatan Yosowilangun sudah menginformasikan laporan secara tertulis kepada masyarakat melalui papan pengumuman, radio komunitas dan media informasi lainnya					





LAMPIRAN 2

REKAPITULASI RESPONDEN

REKAPITULASI RESPONDEN

No	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	X1	X2	Y
1	5	4	4	4	4	4	5	5	4	13	12	14
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	12	13
3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	12	13	13
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	12	13
5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	13	12	15
6	5	4	5	5	4	4	5	4	5	14	13	14
7	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	12	13
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15
9	5	4	4	5	4	3	5	4	5	13	12	14
10	5	4	4	4	4	4	4	5	4	13	12	13
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12
12	5	5	5	4	4	4	5	5	5	15	12	15
13	5	4	4	3	5	5	4	4	4	13	13	12
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	12	12	14
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15
16	4	4	4	5	4	4	5	4	4	12	13	13
17	4	4	4	4	4	4	3	5	5	12	12	13
18	5	5	4	4	5	5	4	5	4	14	14	13
19	5	5	4	5	4	4	5	4	4	14	13	13
20	5	5	4	4	4	5	5	4	4	14	13	13
21	5	5	5	4	4	4	5	5	4	15	12	14
22	4	4	4	4	4	4	5	4	5	12	12	14
23	5	3	4	5	4	4	5	4	4	12	13	13
24	4	5	5	5	5	5	5	5	5	14	15	15
25	4	4	4	4	4	4	3	4	4	12	12	11
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	12	12	13
27	4	5	5	4	5	5	4	5	5	14	14	14
28	5	4	4	4	4	4	4	3	4	13	12	11
29	3	4	5	4	4	5	5	4	5	12	13	14
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	13	12	12
32	5	4	4	4	4	4	5	4	4	13	12	13
33	5	5	5	4	4	4	5	5	5	15	12	15
34	4	4	4	5	5	4	5	4	4	12	14	13
35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	13	12	12
36	5	4	4	4	4	3	4	4	3	13	11	11
37	5	5	5	4	4	4	5	5	5	15	12	15
38	4	3	5	5	5	5	4	4	4	12	15	12
39	4	4	5	3	4	4	4	4	4	13	11	12
40	4	4	4	5	3	4	4	4	4	12	12	12
41	5	4	4	4	4	4	5	4	4	13	12	13
42	4	4	4	5	5	5	5	5	5	12	15	15



LAMPIRAN 3

HASIL PERHITUNGAN FREKUENSI

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X2.1 X2.2 X2.3 Y1 Y2 Y3 X1 X2 Y
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics												
	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	X1	X2	Y
N Valid	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,52	4,24	4,31	4,26	4,21	4,24	4,48	4,36	4,48	13,07	12,71	13,31
Median	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	5,00	4,00	4,50	13,00	12,00	13,00
Std. Deviation	,552	,532	,468	,544	,470	,532	,594	,533	,552	1,113	1,154	1,199
Minimum	3	3	4	3	3	3	3	3	3	12	11	11
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15	15	15

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	2,4	2,4	2,4
4	18	42,9	42,9	45,2
5	23	54,8	54,8	100,0
Total	42	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	4,8	4,8	4,8
4	28	66,7	66,7	71,4
5	12	28,6	28,6	100,0
Total	42	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	29	69,0	69,0	69,0
	5	13	31,0	31,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4,8	4,8	4,8
	4	27	64,3	64,3	69,0
	5	13	31,0	31,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2,4	2,4	2,4
	4	31	73,8	73,8	76,2
	5	10	23,8	23,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4,8	4,8	4,8
	4	28	66,7	66,7	71,4
	5	12	28,6	28,6	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y1

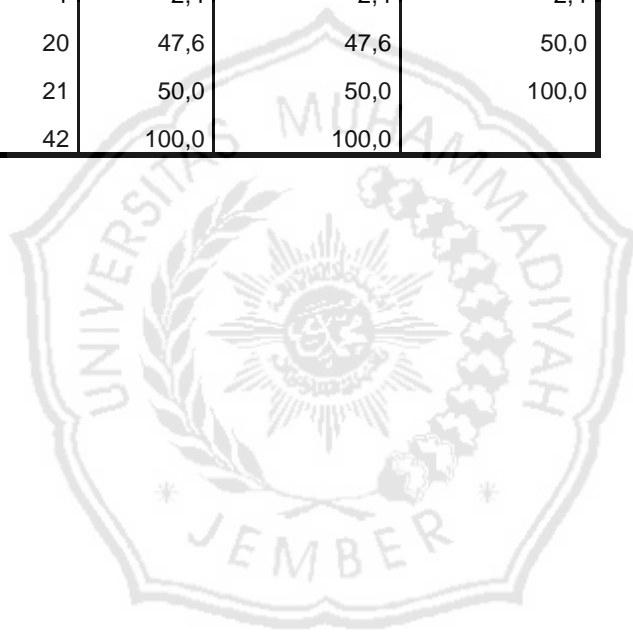
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4,8	4,8	4,8
	4	18	42,9	42,9	47,6
	5	22	52,4	52,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2,4	2,4	2,4
	4	25	59,5	59,5	61,9
	5	16	38,1	38,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	2,4	2,4	2,4
	4	20	47,6	47,6	50,0
	5	21	50,0	50,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	





LAMPIRAN 4

HASIL PERHITUNGAN VALIDITAS

CORRELATIONS

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,312 [*]	,018	,653 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,044	,910	,000
	N	42	42	42	42
X1.2	Pearson Correlation	,312 [*]	1	,480 ^{**}	,835 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,044		,001	,000
	N	42	42	42	42
X1.3	Pearson Correlation	,018	,480 ^{**}	1	,659 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,910	,001		,000
	N	42	42	42	42
X1	Pearson Correlation	,653 ^{**}	,835 ^{**}	,659 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,252	,116	,628**
	Sig. (2-tailed)		,107	,463	,000
	N	42	42	42	42
X2.2	Pearson Correlation	,252	1	,668**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,107		,000	,000
	N	42	42	42	42
X2.3	Pearson Correlation	,116	,668**	1	,789**
	Sig. (2-tailed)	,463	,000		,000
	N	42	42	42	42
X2	Pearson Correlation	,628**	,835**	,789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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

CORRELATIONS
 /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,220	,184	,678**
	Sig. (2-tailed)		,161	,243	,000
	N	42	42	42	42
Y2	Pearson Correlation	,220	1	,403**	,739**
	Sig. (2-tailed)	,161		,008	,000
	N	42	42	42	42
Y3	Pearson Correlation	,184	,403**	1	,730**
	Sig. (2-tailed)	,243	,008		,000
	N	42	42	42	42
Y	Pearson Correlation	,678**	,739**	,730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42

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



LAMPIRAN 5
HASIL PERHITUNGAN RELIABILITAS

RELIABILITY

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,523	,526	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,52	,552	42
X1.2	4,24	,532	42
X1.3	4,31	,468	42

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3
X1.1	1,000	,312	,018
X1.2	,312	1,000	,480
X1.3	,018	,480	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3
X1.1	,304	,092	,005
X1.2	,092	,283	,120
X1.3	,005	,120	,219

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	8,55	,742	,203	,120	,645
X1.2	8,83	,533	,544	,323	,035
X1.3	8,76	,771	,302	,250	,476

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,07	1,239	1,113	3

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,598	,613	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,26	,544	42
X2.2	4,21	,470	42
X2.3	4,24	,532	42

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3
X2.1	1,000	,252	,116
X2.2	,252	1,000	,668
X2.3	,116	,668	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3
X2.1	,296	,064	,034
X2.2	,064	,221	,167
X2.3	,034	,167	,283

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	8,45	,839	,197	,068	,797
X2.2	8,50	,646	,613	,477	,208
X2.3	8,48	,646	,470	,449	,399

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,71	1,331	1,154	3

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA

/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR COV

/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,518	,525	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4,48	,594	42
Y2	4,36	,533	42
Y3	4,48	,552	42

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1	Y2	Y3
Y1	1,000	,220	,184
Y2	,220	1,000	,403
Y3	,184	,403	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	Y1	Y2	Y3
Y1	,353	,070	,060
Y2	,070	,284	,118
Y3	,060	,118	,304

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	8,83	,825	,241	,059	,574
Y2	8,95	,778	,400	,184	,310
Y3	8,83	,776	,368	,172	,359

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,31	1,438	1,199	3



LAMPIRAN 6

HASIL PERHITUNGAN

REGRESI LINIER BERGANDA

```

COMPUTE Y=Y1 + Y2 + Y3.
EXECUTE.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2
/SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*SRESID)
/RESIDUALS NORMPROB(ZRESID).

```

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Y
b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,604 ^a	,565	,533	,980	,565	11,224	2	39	,000

- a. Predictors: (Constant), X2, X1
b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21,545	2	10,773	11,224	,000 ^b
	Residual	37,431	39	,960		
	Total	58,976	41			

- a. Dependent Variable: Y
b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Lower Bound	Upper Bound	Zero order	Partial	Part	Tolerance
1 (Constant)	2,985	2,198		1,358	,182	-1,462	7,431					
X1	,488	,142	,453	3,422	,001	,199	,776	,531	,481	,437	,931	1,074
X2	,311	,137	,299	2,260	,029	,033	,589	,418	,340	,288	,931	1,074

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X2	X1
1	Correlations	X2	1,000
		X1	-,263
	Covariances	X2	,019
		X1	-,005

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,991	1,000	,00	,00	,00
	2	,006	23,192	,01	,51	,75
	3	,003	30,891	,99	,49	,25

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

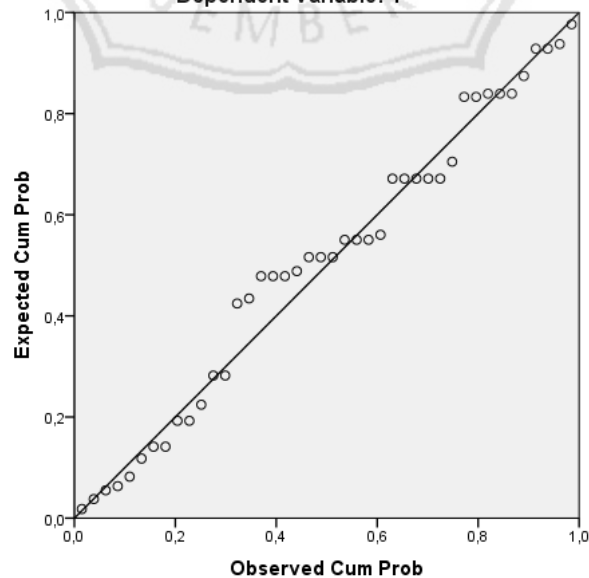
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,57	14,96	13,31	,725	42
Std. Predicted Value	-1,027	2,277	,000	1,000	42
Standard Error of Predicted Value	,157	,412	,251	,076	42
Adjusted Predicted Value	12,49	14,95	13,30	,720	42
Residual	-2,053	1,947	,000	,955	42
Std. Residual	-2,095	1,988	,000	,975	42
Stud. Residual	-2,131	2,022	,003	1,012	42
Deleted Residual	-2,124	2,015	,007	1,030	42
Stud. Deleted Residual	-2,238	2,109	,001	1,032	42
Mahal. Distance	,079	6,292	1,952	1,864	42
Cook's Distance	,000	,205	,027	,046	42
Centered Leverage Value	,002	,153	,048	,045	42

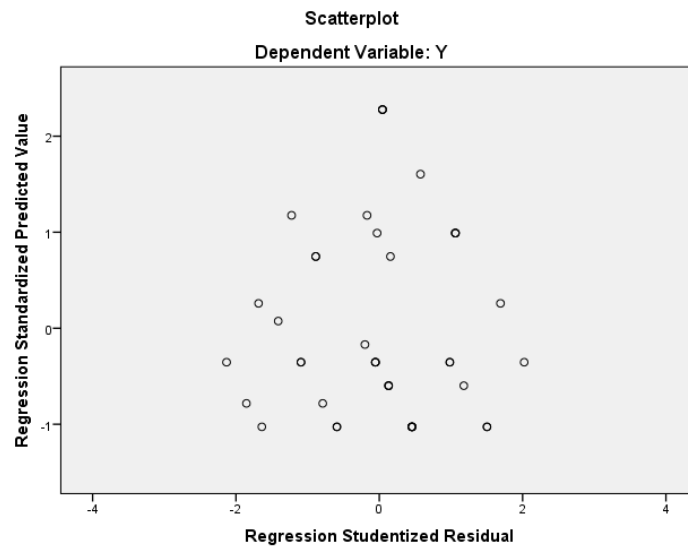
a. Dependent Variable: Y

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y





LAMPIRAN 7

r Tabel



LAMPIRAN 7

UJI r

Tabel r (Sign 0,05)

df	R	df	r	df	r	df	r
1	0,9969	26	0,3739	51	0,2706	76	0,2227
2	0,9500	27	0,3673	52	0,2681	77	0,2213
3	0,8783	28	0,3610	53	0,2656	78	0,2199
4	0,8114	29	0,3550	54	0,2632	79	0,2185
5	0,7545	30	0,3494	55	0,2609	80	0,2172
6	0,7067	31	0,3440	56	0,2586	81	0,2159
7	0,6664	32	0,3388	57	0,2564	82	0,2146
8	0,6319	33	0,3338	58	0,2542	83	0,2133
9	0,6021	34	0,3291	59	0,2521	84	0,2120
10	0,5760	35	0,3246	60	0,2500	85	0,2108
11	0,5529	36	0,3202	61	0,2480	86	0,2096
12	0,5324	37	0,3160	62	0,2461	87	0,2084
13	0,5140	38	0,3120	63	0,2441	88	0,2072
14	0,4973	39	0,3081	64	0,2423	89	0,2061
15	0,4821	40	0,3044	65	0,2404	90	0,2050
16	0,4683	41	0,3008	66	0,2387	91	0,2039
17	0,4555	42	0,2973	67	0,2369	92	0,2028
18	0,4438	43	0,2940	68	0,2352	93	0,2017
19	0,4329	44	0,2907	69	0,2335	94	0,2006
20	0,4227	45	0,2876	70	0,2319	95	0,1996
21	0,4132	46	0,2845	71	0,2303	96	0,1986
22	0,4044	47	0,2816	72	0,2287	97	0,1975
23	0,3961	48	0,2787	73	0,2272	98	0,1966
24	0,3882	49	0,2759	74	0,2257	99	0,1956
25	0,3809	50	0,2732	75	0,2242	100	0,1946



LAMPIRAN 8

t Tabel

LAMPIRAN 8

UJI t

df	0,1	0,05	0,25
33	1,3080	1,6924	2,0345
34	1,3070	1,6909	2,0322
35	1,3060	1,6896	2,0301
36	1,3060	1,6883	2,0281
37	1,3050	1,6871	2,0262
38	1,3040	1,6860	2,0244
39	1,3040	1,6849	2,0227
40	1,3030	1,6839	2,0211
41	1,3030	1,6829	2,0195
42	1,3020	1,6820	2,0181
43	1,3020	1,6811	2,0167
44	1,3010	1,6802	2,0154
45	1,3010	1,6794	2,0141
46	1,3000	1,6787	2,0129
47	1,3000	1,6779	2,0117
48	1,2990	1,6772	2,0106
49	1,2990	1,6766	2,0096
50	1,2990	1,6759	2,0086
51	1,2980	1,6753	2,0076
52	1,2980	1,6747	2,0066
53	1,2980	1,6741	2,0057
54	1,2970	1,6736	2,0049
55	1,2970	1,6730	2,0040
56	1,2970	1,6725	2,0032
57	1,2970	1,6720	2,0025
58	1,2960	1,6716	2,0017
59	1,2960	1,6711	2,0010
60	1,2960	1,6706	2,0003
61	1,2960	1,6702	1,9996
62	1,2950	1,6698	1,9990
63	1,2950	1,6694	1,9983
64	1,2950	1,6690	1,9977
65	1,2950	1,6686	1,9971
51	1,2980	1,6753	2,0076



LAMPIRAN 9

DOKUMENTASI





TRANSPARANSI APBD Desa Tahun Anggaran 2018 DESA KRAYAN KEC. YOSOWILANGUN LUMAJANG

PENDAPATAN	
1. Pendapatan Asli Desa (PAD)	Rp. 149.077.000,-
2. Dana Desa (DD)	Rp. 735.452.000,-
3. Bagi Hasil Pajak & Retribusi	Rp. 24.758.074,-
4. Alokasi Dana Desa (ADD)	Rp. 927.125.000,-
Jumlah	Rp. 1.566.412.074,-

BELANJA	
1. Bidang Pemerintahan Desa	Rp. 546.992.826,60
2. Bidang Pembangunan Desa	Rp. 658.590.000,00
3. Bidang Pembinaan Masy.	Rp. 223.150.000,00
4. Bidang Pemberdayaan Masy.	Rp. 113.302.000,00
5. Bidang Tak Terduga	Rp. 2.000.000,00
Jumlah	Rp. 1.541.034.826,60
Penerimaan Pembiayaan	Rp. 24.622.752,60
Penyertaan Modal Desa	Rp. 50.000.000,00

KEGIATAN PEMBANGUNAN & PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DESA TAHUN 2018

1. Pemb. Drainase RT. 01 RW. 04	5. Penaggihan J.U.T
2. Pemb. Drainase RT. 05 RW. 04	7. Rehab.Lapangan Desa
3. Pemb. Drainase RT. 05 RW. 04	8. Rehab. Gedung Pcsyandu RW.04
4. Penyemirra Jalan Desa	9. Patok Asset Desa
5. Rehab Beton RT. 03 RW. 01	10. Patok Pinggir Jalan
	11. Rehab. Gapura Desa
	12. Penghijauan
	13. Pemb. Corong RT.05 RW.04
	14. Pelebaran Pelemban

I LIKE LUMAJANG Untuk Lumajang yang Lebih Maju

Siapa Mengurus Desa dengan Baik dan Demokratis

KATALOG : 1102001.3508.090

Kecamatan YOSOWILANGUN DALAM ANGKA 2017



BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN LUMAJANG

