

LAMPIRAN
KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Nama : _____

Umur : 20-25 26-35 36-45
 45-55 > 55

Jenis Kelamin : Laki-Laki Wanita

Pendidikan Terakhir : SMP SMA D3
 S1 S2

Jabatan : _____

Masa Kerja : 1-3 Tahun 4-5 Tahun
 >5 Tahun <1 Tahun

B. Petunjuk Pengisian

Berilah Tanda ceklis (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap sesuai dengan pernyataan di bawah ini.

Katagori	Nilai
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Netral (N)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

C. Variabel Kompetensi Aparat Desa (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memahami Permendagri No 113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Dana Desa.					
2	Saya memahami tugas pokok, fungsi dan uraian tugas sebagai penyusun laporan keuangan.					
3	Saya sebagai aparat desa melakukan pembukuan mendasar pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
4	Saya sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan.					
5	Saya sebagai aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada.					
6	Saya selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai.					

C. Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dapat disesuaikan dengan berbagai perubahan-perubahan yang terjadi, sehingga dapat digunakan oleh pihak-pihak yang menggunakan sistem informasi akuntansi tersebut.					
2	Sistem informasi akuntansi yang digunakan mampu bekerja dan di jalankan sesuai dengan fungsinya secara cermat, tepat dan akurat tanpa mengeluarkan waktu, tenaga, dan biaya yang berlebihan.					

3	Sistem informasi akuntansi yang di memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan					
4	Sistem informasi akuntansi memiliki kecepatan akses saat digunakan.					
5	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan memiliki jumlah atau akses yang mudah untuk dapat digunakan, dipelajari dan dipahami oleh semua pegawai tanpa terkecuali.					
6	Sistem informasi akuntansi yang digunakan mampu menghasilkan informasi akuntansi yang dibutuhkan tepat pada waktunya.					

D. Variabel Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
3	Menyajikan informasi yang bermanfaat dalam pengambilan keputusan dan menunjukkan pertanggungjawaban.					
2	Menyajikan informasi yang berguna untuk memprediksi besarnya sumber daya yang dibutuhkan.					
3	Laporan keuangan disajikan tepat waktu dan kekeliruan dalam penggunaan dapat dicegah.					
4	Menyajikan penyajian laporan keuangan desa secara lengkap.					
5	Laporan keuangan yang kami hasilkan telah disajikan secara jujur dan wajar.					
6	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
7	Laporan keuangan desa disajikan secara konsisten.					

8	Penyajian laporan keuangan desa menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna informasi.					
---	--	--	--	--	--	--

E. Variabel Sistem Pengendalian Internal (X₄)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Struktur organisasi tempat saya bekerja berjalan sesuai dengan apa yang sudah ditetapkan.					
2	Instansi tempat saya bekerja, pelatihan mengenai pengelolaan keuangan diberikan untuk meningkatkan kompetensi agar terhindar dari segala bentuk resiko yang mungkin terjadi.					
3	Instansi tempat saya bekerja, informasi mengenai keuangan yang ada dipublikasikan dan diidentifikasi dengan baik.					
4	Instansi tempat saya bekerja, informasi yang disajikan dibuat dalam bentuk laporan keuangan agar dapat dikomunikasikan dengan pihak yang membutuhkan, termasuk masyarakat.					
5	Instansi tempat saya bekerja, pemeriksaan dilakukan dengan independen atas kegiatan yang dilaksanakan dalam pengelolaan dana desa.					
6	Instansi tempat saya bekerja, pemantuan maupun pengawasan dilakukan secara periodik agar dapat meminimalisir tindakan atau hal-hal yang tidak diinginkan terjadi					
7	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam Pemerintah desa.					
8	Selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.					

9	Peralatan dan persediaan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
10	Memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran.					
11	Pengeluaran uang pada pemdes selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas.					
12	Adanya otorisasi atas aktivitas transaksi.					
13	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif.					
14	Selalu ada tindak lanjut dari setiap hasil temuan/ <i>review</i> dan saran yang diberikan oleh Inspektorat					

F. Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan					
2	Penyusunan anggaran Pemerintah Desa, dilakukan sesuai dengan prinsip-prinsip penganggaran dan kegiatan yang direncanakan dalam tahun anggaran berikutnya.					
3	Pembuatan RKP-Desa memperhatikan keterkaitan antara pendanaan dan keluaran.					
4	Pengajuan anggaran disertai dokumen perencanaan dan penganggaran yang diajukan sebagai dasar penyusunan APBDes.					
5	Jumlah belanja yang dianggarkan dalam APBDes merupakan batas tertinggi untuk setiap pengeluaran belanja.					

6	Evaluasi kinerja keuangan memperhatikan prinsip ekonomis, efektif dan efisien dari setiap program.					
7	Evaluasi dalam kinerja keuangan dapat dilihat dari membandingkan anggaran dengan realisasinya.					
8	Pencatatan belanja, pendapatan dan pembiayaan didasarkan pada kelengkapan bukti/dokumen pelaksanaan anggaran.					
9	Laporan keuangan desa diperiksa oleh Inspektorat dan Pemdes melakukan analisis laporan keuangan untuk dapat mengetahui keberhasilan dari pelaksanaan anggaran.					

Lampiran 2

Data Kuesioner
Variabel Kompetensi Aparatur Desa (X1)

No.	Kompetensi Aparatur Desa (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1.	4	4	4	4	4	4	24
2.	4	4	4	4	4	4	24
3.	5	5	5	5	5	5	30
4.	4	4	4	4	4	4	24
5.	5	5	5	5	5	5	30
6.	4	4	4	4	4	5	25
7.	4	4	4	4	4	4	24
8.	4	4	4	4	4	4	24
9.	4	4	5	5	4	4	26
10.	4	4	4	5	5	5	27
11.	4	4	4	5	5	5	27
12.	5	4	3	4	3	4	23
13.	4	4	4	4	4	4	24
14.	4	4	4	4	4	4	24
15.	4	4	3	3	4	5	23
16.	4	5	4	5	5	4	27
17.	5	4	4	4	5	5	27
18.	4	4	4	4	4	4	24
19.	4	4	4	4	4	4	24
20.	4	4	4	4	4	4	24
21.	4	4	4	4	5	4	25
22.	5	4	5	5	5	4	28
23.	5	4	5	5	4	5	28
24.	5	4	5	5	4	5	28
25.	5	4	5	5	4	5	28
26.	4	4	4	4	4	4	24
27.	4	4	4	4	4	4	24
28.	4	4	5	5	5	4	27
29.	4	4	5	5	5	4	27
30.	4	4	4	4	4	4	24
31.	4	4	4	4	4	4	24
32.	4	4	5	4	4	4	25

33.	4	4	4	4	4	4	24
34.	4	4	3	3	3	4	21
35.	4	4	3	4	5	4	24
36.	5	5	3	5	5	4	27
37.	3	3	3	3	3	5	20
38.	5	5	5	5	5	4	29
39.	4	4	3	4	5	4	24
40.	4	4	4	4	4	4	24
41.	4	4	4	4	4	3	23
42.	5	5	5	5	5	5	30

Variabel Sistem Informasi Akuntansi (X2)

No.	Sistem Informasi Akuntansi (X2)						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1.	5	5	5	5	5	5	30
2.	5	5	5	5	5	5	30
3.	5	5	5	5	4	4	28
4.	3	5	4	5	4	5	26
5.	5	5	5	5	4	4	28
6.	3	4	4	4	3	4	22
7.	3	5	5	5	4	4	26
8.	4	4	5	5	4	4	26
9.	5	5	5	5	4	4	28
10.	4	4	4	4	3	4	23
11.	5	4	5	5	5	5	29
12.	4	4	5	5	5	5	28
13.	4	4	4	4	4	4	24
14.	4	4	5	5	5	4	27
15.	5	5	5	5	5	5	30
16.	5	5	5	4	4	4	27
17.	4	4	5	5	4	4	26
18.	5	5	5	5	5	5	30
19.	5	5	5	5	5	5	30
20.	5	4	4	4	4	4	25
21.	4	4	4	4	4	4	24
22.	5	5	5	5	4	4	28
23.	5	4	4	4	3	4	24
24.	4	5	5	4	3	4	25
25.	5	5	5	5	5	5	30
26.	5	5	5	4	4	4	27
27.	5	5	4	4	4	4	26
28.	4	4	4	4	4	4	24
29.	5	5	5	5	5	5	30
30.	4	4	4	4	4	4	24
31.	5	5	5	5	3	4	27
32.	4	5	5	5	3	4	26
33.	4	4	4	4	4	4	24
34.	5	5	5	5	3	5	28
35.	4	4	4	4	4	4	24
36.	5	5	5	4	4	4	27

37.	4	4	4	5	4	4	25
38.	4	4	4	4	4	4	24
39.	5	5	5	5	4	5	29
40.	4	5	5	5	4	4	27
41.	5	5	5	5	4	5	29
42.	4	4	5	4	4	4	25

Variabel Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (X3)

No.	Kualitas Penyajian Laporan Keuangan (X3)								Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
1.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3.	4	4	4	4	4	4	4	5	33
4.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5.	4	4	4	4	4	5	4	4	33
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9.	4	5	5	5	5	5	4	4	37
10.	5	5	4	5	4	4	4	4	35
11.	5	4	4	4	4	4	5	5	35
12.	4	4	4	4	4	4	5	5	34
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14.	4	4	4	4	4	4	5	4	33
15.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16.	5	5	4	5	4	4	5	5	37
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18.	5	5	5	5	5	4	4	5	38
19.	4	4	4	4	4	4	5	5	34
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22.	4	5	5	5	5	4	5	5	38
23.	5	5	5	5	5	5	4	5	39
24.	5	5	4	5	4	4	5	4	36
25.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
28.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
30.	5	5	5	5	5	5	4	4	38
31.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34.	4	4	4	4	4	4	4	3	31
35.	5	5	5	5	5	4	5	5	39
36.	5	4	4	4	4	4	4	4	33

37.	5	4	4	4	4	4	4	4	33
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	40
39.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40.	4	4	4	4	4	4	4	4	32
41.	5	5	4	5	4	5	5	5	38
42.	5	5	4	5	4	3	4	5	35

Variabel Sistem Pengendalian Internal (X4)

No.	Sistem Pengendalian Internal (X4)														Total
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	X4.13	X4.14	
1.	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	3	4	56
2.	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	3	2	57
3.	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	53
4.	3	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	3	3	5	56
5.	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	3	4	55
6.	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	49
7.	5	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	57
8.	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	5	4	4	56
9.	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	5	5	5	4	57
10.	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	57
11.	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	59
12.	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	5	60
13.	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	58
14.	4	4	5	5	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	58
15.	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	60
16.	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	3	4	59
17.	5	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	61
18.	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	57
19.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	57
20.	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	63

21.	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	62
22.	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	57
23.	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	5	3	4	57
24.	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	56
25.	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	59
26.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
27.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
28.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
29.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
30.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
31.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
32.	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	44
33.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34.	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	4	44
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
37.	4	5	3	3	4	3	4	5	5	5	4	3	4	4	56
38.	3	3	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	3	3	53
39.	5	5	4	3	4	3	4	5	5	4	4	5	3	4	58
40.	5	3	4	4	3	4	5	5	4	3	4	5	4	4	57
41.	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	60
42.	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	62

Variabel Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No.	Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)									Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
2.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
3.	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
4.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5.	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
6.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7.	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
8.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
9.	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
10.	5	5	4	4	4	4	4	4	5	39
11.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
12.	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
15.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
16.	5	5	4	4	4	5	4	3	4	38
17.	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
18.	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
19.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
22.	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
23.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
24.	5	5	4	4	4	4	5	4	5	40
25.	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
26.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
27.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
28.	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
29.	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
30.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
31.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
33.	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
34.	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
35.	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41

36.	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
37.	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
38.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39.	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
40.	4	4	4	4	3	4	5	5	5	38
41.	5	5	4	5	4	5	3	5	5	41
42.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Lampiran 3

Tabel Biodata Responden

Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Masa Kerja
Rian Sukmo Pratoto	L	32	SMA	Kepala Desa	> 5 Tahun
Bahrul Fatihin	L	40	S1	Sekretaris Desa	> 5 Tahun
Winarniati	P	38	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Khusmalina	P	43	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Sakhur	L	47	S1	Kasi Keuangan	> 5 Tahun
Kasdi	L	52	SMA	Kepala Dusun III	> 5 Tahun
M. Khaeruddin	L	53	SMA	Kepala Desa	> 5 Tahun
M. Hana Rofada	L	50	D3	Sekretaris Desa	3 Tahun
Miftah Farid	L	39	SMA	Kepala Dusun I	> 5 Tahun
Ali Irsadi	L	47	D3	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Ernawati Khotijah	P	39	SMA	Kaur Keuangan	> 5 Tahun
Aminudin	L	38	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Herudiyanto	L	42	SMA	Kepala Desa	> 5 Tahun
Dani Oktafiandi	L	32	S1	Sekretaris Desa	> 5 Tahun
Ahmad Mursalin	L	28	SMA	Kaur Kesra & Pelayanan	> 5 Tahun
Eko Reno S.	L	57	SMP	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Sokhibah	P	46	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
M. Zakariah	L	35	SMA	Bendahara	> 5 Tahun

Khumailin. HR	L	43	SMA	Kepala Desa	> 5 Tahun
Mutriyah	P	49	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Rifqi Akhsan	L	34	S1	Sekretaris Desa	5 Tahun
Tri Astari	P	47	SMA	Kaur Keuangan	> 5 Tahun
Almin Sa'adi	L	52	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Moh. Toha	L	42	SMA	Kepala Dusun II	> 5 Tahun
Bayu Sukmono	L	52	S1	Kepala Desa	> 5 Tahun
Milatul Khanifah	P	39	SMA	Sekretaris Desa	3 Tahun
Ahmad Fauzi	L	47	SMA	Kaur Kesra & Pelayanan	> 5 Tahun
N. Rohman	L	49	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Waryanti	P	38	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
M. Tahrir	L	49	SMA	Kaur Keuangan	4 Tahun
Musa Rodli	L	50	SMP	Kepala Desa	4 Tahun
Nur Asiyah	P	39	D3	Kasi Pemerintahan	3 Tahun
Romlah	P	57	SMA	Kepala Dusun I	> 5 Tahun
Muzaini	L	58	SMP	Kaur Keuangan	> 5 Tahun
Siswanto	L	56	SMP	Kepala Dusun III	> 5 Tahun
Fatkhurrohman	L	48	SMA	Sekretaris Desa	4 Tahun
Mutofar	L	52	S1	Kepala Desa	> 5 Tahun
Abdul Rozak	L	48	S1	Sekretaris Desa	> 5 Tahun
Hermanto	L	45	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Akhmad Sarwoto	L	53	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Novi Hastuti	P	48	SMA	Kaur Keuangan	> 5 Tahun

Nasta'in	L	45	SMA	Kepala Dusun I	> 5 Tahun
Ahmad Fauzi	L	47	SMA	Kaur Kesra & Pelayanan	> 5 Tahun
Masani	L	48	SMP	Kepala Dusun II	> 5 Tahun
Novi Andriani	P	34	S1	Kepala Dusun I	5 Tahun
N. Rohman	L	49	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Waryanti	P	38	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
M. Tahrir	L	49	SMA	Kaur Keuangan	4 Tahun
Musa Rodli	L	50	SMP	Kepala Desa	4 Tahun
Nur Asiyah	P	39	D3	Kasi Pemerintahan	3 Tahun
Romlah	P	57	SMA	Kepala Dusun I	> 5 Tahun
Muzaini	L	58	SMP	Kaur Keuangan	> 5 Tahun
Siswanto	L	56	SMP	Kepala Dusun III	> 5 Tahun
Fatkhurrohman	L	48	SMA	Sekretaris Desa	4 Tahun
Mutofar	L	52	S1	Kepala Desa	> 5 Tahun
Abdul Rozak	L	48	S1	Sekretaris Desa	> 5 Tahun
Hermanto	L	45	SMA	Kasi Pemerintahan	> 5 Tahun
Akhmad Sarwoto	L	53	SMA	Kaur Umum & Perencanaan	> 5 Tahun
Novi Hastuti	P	48	SMA	Kaur Keuangan	> 5 Tahun
Nasta'in	L	45	SMA	Kepala Dusun I	> 5 Tahun
Tauhid	L	50	SMA	Kepala Dusun II	> 5 Tahun

Lampiran 4

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

VARIABEL INDEPENDEN X1

		Correlations						
		VAR00050	VAR00051	VAR00052	VAR00053	VAR00054	VAR00055	TX1
VAR00050	Pearson Correlation	1	,613**	,437**	,603**	,350*	,343*	,754**
	Sig. (2-tailed)		,000	,004	,000	,023	,026	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00051	Pearson Correlation	,613**	1	,314*	,577**	,577**	,086	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000		,043	,000	,000	,589	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00052	Pearson Correlation	,437**	,314*	1	,707**	,340*	,197	,741**
	Sig. (2-tailed)	,004	,043		,000	,027	,211	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00053	Pearson Correlation	,603**	,577**	,707**	1	,657**	,235	,900**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,134	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00054	Pearson Correlation	,350*	,577**	,340*	,657**	1	,153	,724**
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,027	,000		,334	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00055	Pearson Correlation	,343*	,086	,197	,235	,153	1	,455**
	Sig. (2-tailed)	,026	,589	,211	,134	,334		,002
	N	42	42	42	42	42	42	42
TX1	Pearson Correlation	,754**	,700**	,741**	,900**	,724**	,455**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	6

VARIABEL INDEPENDEN X2

		Correlations						
		VAR00050	VAR00051	VAR00052	VAR00053	VAR00054	VAR00055	TX2
VAR00050	Pearson Correlation	1	,473**	,431**	,209	,280	,339*	,668**
	Sig. (2-tailed)		,002	,004	,184	,073	,028	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00051	Pearson Correlation	,473**	1	,612**	,462**	,098	,372*	,686**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,002	,538	,015	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00052	Pearson Correlation	,431**	,612**	1	,652**	,320*	,364*	,773**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,000	,039	,018	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00053	Pearson Correlation	,209	,462**	,652**	1	,400**	,552**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,184	,002	,000		,009	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00054	Pearson Correlation	,280	,098	,320*	,400**	1	,576**	,655**

	Sig. (2-tailed)	,073	,538	,039	,009		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
VAR00055	Pearson Correlation	,339*	,372*	,364*	,552**	,576**	1	,742**
	Sig. (2-tailed)	,028	,015	,018	,000	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42
TX2	Pearson Correlation	,668**	,686**	,773**	,742**	,655**	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,792	6

VARIABEL INDEPENDEN X3

		Correlations								
		VAR0 0050	VAR 0005 1	VAR 0005 2	VAR0 0053	VAR0 0054	VAR0 0055	VAR 0005 6	VAR0 0057	TX3
VAR00050	Pearson Correlation	1	,762* *	,539* *	,762**	,539**	,407**	,440* *	,524**	,775**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,007	,004	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00051	Pearson Correlation	,762**	1	,778* *	1,000**	,778**	,531**	,474* *	,562**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00052	Pearson Correlation	,539**	,778* *	1	,778**	1,000**	,705**	,384* *	,501**	,877**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,012	,001	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00053	Pearson Correlation	,762**	1,000**	,778* *	1	,778**	,531**	,474* *	,562**	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,002	,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

VAR00054	Pearson Correlation	,539**	,778*	1,000**	,778**	1	,705**	,384*	,501**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,012	,001	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00055	Pearson Correlation	,407**	,531*	,705*	,531**	,705**	1	,335*	,278	,694**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000		,030	,075	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00056	Pearson Correlation	,440**	,474*	,384*	,474**	,384*	,335*	1	,667**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,004	,002	,012	,002	,012	,030		,000	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00057	Pearson Correlation	,524**	,562*	,501*	,562**	,501**	,278	,667*	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,001	,075	,000		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TX3	Pearson Correlation	,775**	,913*	,877*	,913**	,877**	,694**	,657*	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	8

VARIABEL INDEPENDEN X4

Correlations

		VAR0 0050	VAR 0005 1	VAR 0005 2	VAR 0005 3	VAR 0005 4	VAR 0005 5	VAR 0005 6	VAR 0005 7	VAR 0005 8	VAR 0005 9	VAR 0006 0	VAR 0006 1	VAR 0006 2	VAR 0006 3	TX4
VAR0 0050	Pearson Correlation	1	,641*	,614*	,310*	,130	,150	,419*	,587*	,548*	,245	,122	,375*	,657*	,260	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,046	,413	,343	,006	,000	,000	,117	,442	,014	,000	,096	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0051	Pearson Correlation	,641**	1	,601*	,146	,308*	,103	,186	,593*	,449*	,386*	,377*	,335*	,542*	,219	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,357	,048	,515	,238	,000	,003	,012	,014	,030	,000	,164	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0052	Pearson Correlation	,614**	,601*	1	,439*	,211	,372*	,299	,256	,549*	,306*	,368*	,268	,501*	,339*	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,180	,015	,055	,102	,000	,049	,016	,086	,001	,028	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0053	Pearson Correlation	,310*	,146	,439*	1	,125	,424*	,234	,084	,126	,221	,160	,321*	,450*	,069	,505**
	Sig. (2-tailed)	,046	,357	,004		,431	,005	,137	,595	,426	,159	,311	,038	,003	,665	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

VAR0 0054	Pearson Correlation	,130	,308*	,211	,125	1	,638*	-,049	,156	,137	,179	,065	,153	,148	,610*	,456**
	Sig. (2-tailed)	,413	,048	,180	,431		,000	,756	,324	,387	,256	,684	,333	,351	,000	,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0055	Pearson Correlation	,150	,103	,372*	,424*	,638*	1	,124	,130	,121	,115	,057	,169	,118	,353*	,457**
	Sig. (2-tailed)	,343	,515	,015	,005	,000		,436	,413	,446	,468	,719	,285	,456	,022	,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0056	Pearson Correlation	,419**	,186	,299	,234	-,049	,124	1	,405*	,168	,067	,173	,038	,358*	,109	,439**
	Sig. (2-tailed)	,006	,238	,055	,137	,756	,436		,008	,287	,674	,274	,813	,020	,491	,004
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0057	Pearson Correlation	,587**	,593*	,256	,084	,156	,130	,405*	1	,383*	,267	-,014	,224	,376*	,115	,572**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,102	,595	,324	,413	,008		,012	,088	,930	,153	,014	,469	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0058	Pearson Correlation	,548**	,449*	,549*	,126	,137	,121	,168	,383*	1	,370*	,184	,102	,367*	,303	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	,426	,387	,446	,287	,012		,016	,244	,520	,017	,051	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0059	Pearson Correlation	,245	,386*	,306*	,221	,179	,115	,067	,267	,370*	1	,313*	,054	,236	,396*	,512**
	Sig. (2-tailed)	,117	,012	,049	,159	,256	,468	,674	,088	,016		,044	,735	,133	,009	,001

	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0060	Pearson Correlation	,122	,377*	,368*	,160	,065	,057	,173	-,014	,184	,313*	1	,415*	,344*	,251	,482**
	Sig. (2-tailed)	,442	,014	,016	,311	,684	,719	,274	,930	,244	,044		,006	,026	,109	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0061	Pearson Correlation	,375*	,335*	,268	,321*	,153	,169	,038	,224	,102	,054	,415*	1	,371*	,085	,498**
	Sig. (2-tailed)	,014	,030	,086	,038	,333	,285	,813	,153	,520	,735	,006		,015	,594	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0062	Pearson Correlation	,657**	,542*	,501*	,450*	,148	,118	,358*	,376*	,367*	,236	,344*	,371*	1	,415*	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,003	,351	,456	,020	,014	,017	,133	,026	,015		,006	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR0 0063	Pearson Correlation	,260	,219	,339*	,069	,610*	,353*	,109	,115	,303	,396*	,251	,085	,415*	1	,546**
	Sig. (2-tailed)	,096	,164	,028	,665	,000	,022	,491	,469	,051	,009	,109	,594	,006		,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TX4	Pearson Correlation	,760**	,743*	,752*	,505*	,456*	,457*	,439*	,572*	,592*	,512*	,482*	,498*	,746*	,546*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,002	,002	,004	,000	,000	,001	,001	,001	,000	,000	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	14

VARIABEL TERIKAT Y

		Correlations									
		VAR00050	VAR00051	VAR00052	VAR00053	VAR00054	VAR00055	VAR00056	VAR00057	VAR00058	TY
VAR00050	Pearson Correlation	1	,762**	,583**	,539**	,398**	,236	-,069	,063	-,055	,629**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,009	,132	,664	,693	,727	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00051	Pearson Correlation	,762**	1	,820**	,677**	,522**	,187	-,139	,002	,068	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,236	,381	,990	,667	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00052	Pearson Correlation	,583**	,820**	1	,738**	,670**	,185	-,054	,092	-,067	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,241	,734	,563	,675	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00053	Pearson Correlation	,539**	,677**	,738**	1	,810**	,337*	-,032	,203	,158	,813**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,029	,841	,197	,317	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00054	Pearson Correlation	,398**	,522**	,670**	,810**	1	,398**	,058	,105	,057	,738**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000		,009	,715	,506	,718	,000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00055	Pearson Correlation	,236	,187	,185	,337*	,398**	1	-,069	,063	-,055	,418**

	Sig. (2-tailed)	,132	,236	,241	,029	,009		,664	,693	,727	,006
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00056	Pearson Correlation	-,069	-,139	-,054	-,032	,058	-,069	1	,420*	,611**	,349*
	Sig. (2-tailed)	,664	,381	,734	,841	,715	,664		,006	,000	,024
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00057	Pearson Correlation	,063	,002	,092	,203	,105	,063	,420**	1	,602**	,509**
	Sig. (2-tailed)	,693	,990	,563	,197	,506	,693	,006		,000	,001
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
VAR00058	Pearson Correlation	-,055	,068	-,067	,158	,057	-,055	,611**	,602*	1	,462**
	Sig. (2-tailed)	,727	,667	,675	,317	,718	,727	,000	,000		,002
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
TY	Pearson Correlation	,629**	,708**	,721**	,813**	,738**	,418**	,349*	,509*	,462**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,006	,024	,001	,002	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,763	9

Lampiran 5

Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimu m	Maximu m	Mean	Std. Deviation
X1	42	20,00	30,00	25,3095	2,33205
X2	42	22,00	30,00	26,6667	2,27035
X3	42	31,00	40,00	35,0952	3,24458
X4	42	44,00	70,00	58,1905	5,79419
Y	42	33,00	45,00	39,3095	2,74518
Valid N (listwise)	42				

Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		42	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	1,74654406	
Most Extreme Differences	Absolute	,081	
	Positive	,064	
	Negative	-,081	
Test Statistic		,081	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	,925 ^e	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,918
		Upper Bound	,932

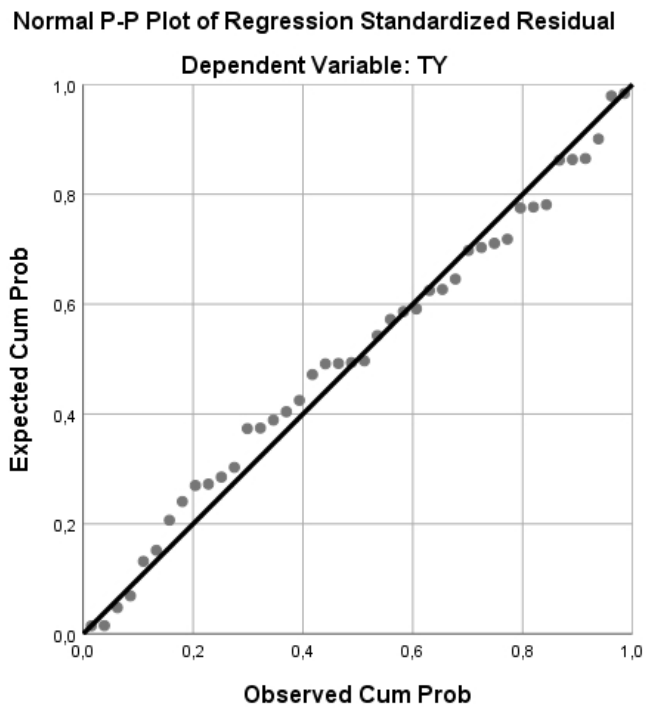
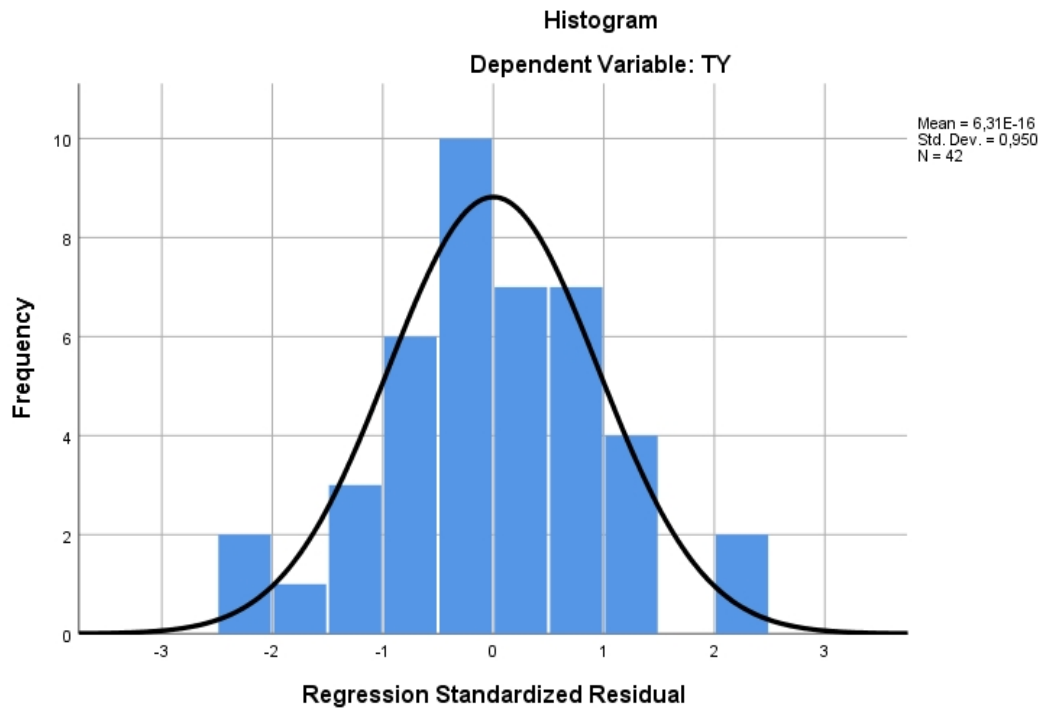
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.



UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	9,535	6,015		1,585	,121		
X1	,410	,124	,349	3,306	,002	,985	1,016
X2	-,028	,127	-,023	-,222	,826	,987	1,013
X3	,560	,089	,662	6,280	,000	,985	1,015
X4	,008	,050	,018	,171	,865	,994	1,006

a. Dependent Variable: TY

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,539	3,729		,144	,886
X1	,059	,077	,120	,763	,450
X2	,106	,079	,212	1,345	,187
X3	-,055	,055	-,156	-,989	,329
X4	-,028	,031	-,143	-,907	,370

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 7

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI T

Model		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,535	6,015		1,585	,121
	X1	,410	,124	,349	3,306	,002
	X2	-,028	,127	-,023	-,222	,826
	X3	,560	,089	,662	6,280	,000
	X4	,008	,050	,018	,171	,865

a. Dependent Variable: TY

UJI F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	183,909	4	45,977	13,602	,000 ^b
	Residual	125,067	37	3,380		
	Total	308,976	41			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,772 ^a	,595	,551	1,83853

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

b. Dependent Variable: TY

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM

Jalan Pahlawan KM. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.febi.iainpekalongan.ac.id email: febi@iainpekalongan.ac.id

Nomor : B-673/In.30/F.IV/TL.00/06/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemohonan Izin Penelitian

14 Juni 2022

Kepada Yth
Bapak/Ibu Camat Kecamatan Buaran
di
tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Yaku Abi Syamsuddin
NIM : 4318083
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Adalah mahasiswa Institut Agama Islam Negeri Pekalongan yang akan melakukan penelitian di Lembaga/Wilayah yang Bapak/Ibu Pimpin guna menyusun skripsi/tesis dengan judul **"Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Penyajian Laporan Keuangan dan Sistem Pengendalian terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa"**

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin dalam wawancara dan pengumpulan data penelitian dimaksud.

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan perkenannya diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



	Ditandatangani Secara Elektronik Oleh: Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati, S.H, M.H NIP. 197502201999032001 Dekan
--	---



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)



Lampiran 9 Surat Izin Penelitian Kecamatan Buaran



**PEMERINTAH KABUPATEN PEKALONGAN
KECAMATAN BUARAN**

Jl.Raya Wonoyoso No.73 Buaran

Telp. (0285) 422553

Buaran, 27 September 2022

Nomor : 070/688 /2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Desa
Se-Kecamatan Buaran
di -
Buaran

Dasar surat Rektor Universitas Islam Negeri K.H.Abdurrahman Wahid Pekalongan Nomor B-673/In.30/F.IV/TL.00/06/2022 tanggal 14 Juni2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat bahwa di Desa Kecamatan Buaran akan digunakan untuk lokasi penelitian yang dilaksanakan oleh:

1. Nama : Yaklu Abi Syamsuddin
2. NIM / NPM : 4318083
3. Jurusan / Prodi : Akuntansi Syariah
4. Penanggungjawab : Dr. Hj. Shinta Dewi Rismawati,SH.,MH.
5. Maksud Tujuan : Melakukan Penelitian dalam rangka menyusun laporan Skripsi Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Islam Negeri K.H.Abdurrahman Wahid Pekalongan dengan judul "Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas Penyajian Laporan Keuangan Dan Sistem Pengendalian terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa".
6. Masa Berlaku : 27 September 2022 - selesai

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

- a. Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan.
- b. Sebelum melaksanakan penelitian di lokasi yang telah ditentukan, terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Desa Kecamatan Buaran yang bersangkutan.
- c. Setelah penelitian selesai untuk segera melaporkan hasilnya kepada Bappeda dan Litbang Kabupaten Pekalongan.

Demikian untuk menjadikan periksa guna seperlunya.

CAMAT BUARAN
KEC. BUARAN
Drs. MUH. SYAMSUL HELMI, MM.
Pembina
NIP. 19690624 199003 1 006

Lampiran 10 Surat izin pengembalian penelitian

TANDA IZIN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

No.	Keterangan	Tanda Pengambilan
1.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Simbang Wetan	
2.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Watusalam	
3.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Wonoyoso	
4.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Coprayan	
5.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Kertijayan	
6.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Pakumbulan	
7.	Kepentingan pembagian kuesioner di Desa Paweden	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS PENULIS

1. Nama : Yaklu Abi Syamsuddin
2. Tempat tanggal lahir : Pekalongan, 13 Juni 2000
3. Alamat rumah : Ds. Simbang Kulon, Kec. Buaran,
Kab. Pekalongan
4. Alamat tinggal : Simbang Kulon, Rt.17 Rw.06
No.26
5. Nomor handphone : 0895421984104
6. Email : yakluwong@gmail.com
7. Nama ayah : H.Abdul Munir
8. Nama ibu : Hj.Sri Lilik Maimunah

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : KARTINI
2. SD : SD N 01 KRADENAN
3. SMP : SMP N 14 PEKALONGAN
4. SMA : SMA N 2 PEKALONGAN

Demikianlah daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 9 November 2022


Yaklu Abi Syamsuddin



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
K.H. ABDURRAHMAN WAHID PEKALONGAN**

Jl. Pahlawan Rowolaku Pekalongan, Telp. (0285) 412575 ext : 112 | Faks. (0285) 423418
Website : perpustakaan.uingusdur.ac.id | Email : perpustakaan@uingusdur.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika UIN K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Yaklu Abi Syamsuddin
NIM : 4318083
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah / FEBI
Email : yakluwong@gmail.com
No. Hp : 0895421984104

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain (.....)
yang berjudul :

**PENGARUH KOMPETENSI APARATUR DESA, SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI, KUALITAS PENYAJIAN LAPORAN KEUANGAN, DAN SISTEM
PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN
DANA DESA (STUDI EMPIRIS PADA KECAMATAN BUARAN KABUPATEN
PEKALONGAN)**

Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan UIN K.H. ABDURRAHMAN WAHID Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 26 Desember 2022



YAKLU ABI SYAMSUDDIN
NIM. 4318083