

Lampiran 1:

Kepada Yth. Jajaran Pegawai

SDN Kecamatan Bandar

Di tempat

Asssalamu'alaikum Wr. Wb.

Bapak/Ibu/Saudara/I dalam rangka menyelesaikan karya ilmiah (skripsi) pada Prodi Akuntansi Syariah S-1, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri K. H. Abdurrahman Wahid Pekalongan, maka saya :

Nama : Nadhif Ubaidillah

NIM : 4318103

Judul : Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Pada SD di Kecamatan Bandar Tahun 2021

Untuk membantu kelancaran penelitian ini, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian ini. Peran Bapak/Ibu/Saudara/I akan sangat bermanfaat bagi keberhasilan penelitian ini

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab pertanyaan pada kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr Wb

Hormat saya



Nadhif Ubaidillah

Lampiran 2:

Data Responden

1. Nama :
2. Sekolah :
3. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
4. Usia :
 - 20-25 tahun
 - 26-30 tahun
 - 31-35 tahun
 - 36-40 tahun
 - >40 tahun
5. Pendidikan terakhir :
 - SLTA/SMA sederajat
 - Diploma
 - S1
 - S2
6. Jabatan :
 - Kepala Sekolah
 - Bendahara Sekolah
 - Operator
 - Guru
7. Lama bekerja di instansi ini :
 - <5 tahun
 - 6-10 tahun
 - 11-20 tahun
 - >20 tahun

Petunjuk Pengisian

Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan-pertanyaan yang telah disediakan dengan jujur dan sebenarnya dengan memberikan tanda (√) centang pada pertanyaan-pertanyaan dibawah ini. Harap Bapak/Ibu mengisi jawaban dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

- 1) Sangat Setuju = skor 5
- 2) Setuju = skor 4
- 3) Netral = skor 3
- 4) Setuju = skor 2
- 5) Sangat Tidak Setuju = skor 1

PERHATIAN:

Anda diperkenankan memilih Netral (3) jika Anda tidak mengetahui sama sekali pernyataan/pertanyaan yang diajukan atau Anda memang benar-benar belum pernah mengalami situasi atau kondisi tentang pernyataan/pertanyaan yang diberikan.

1. Kuisisioner variabel kinerja pengelolaan dana BOS (Y)

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
1.	Pelayanan sudah di berikan dengan baik dan sesuai prosedur.					
2.	Biaya yang dikeluarkan dalam pengelolaan dana BOS sesuai dengan petunjuk teknis (juknis), petunjuk pelaksanaan (juklak) dan aturan yang sudah ditetapkan.					
3.	Hasil yang diperoleh dari alokasi dana sebanding dengan dana yang di keluarkan.					
4.	Hasil yang di dapat sesuai dengan target yang ditetapkan.					
5.	Manfaat dari kebijakan dalam pengelolaan dana BOS dapat di rasakan siswa secara adil dan merata.					

2. Kuisisioner Variabel Akuntabilitas (X1)

No.	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
6.	Pertanggungjawaban dana BOS dilakukan sesuai aturannya. (membuat laporan, memiliki bukti fisik, barang dan kwitansi)					
7.	Pengelola dana BOS telah menjalankan kewajibannya baik secara sah maupun moral.					
8.	Pengelola dana BOS memberikan pelayanan yang ramah terhadap pihak yang berkepentingan.					
9.	Pengelolaan dana BOS sejalan dengan tujuan pembeajaran yang ideal baik dalam perencanaan maupun pengoorganisasian.					

3. Kuisisioner variabel Transparansi (X2)

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
10.	Pihak sekolah menyediakan informasi dan menyampaikan informasi yang berkaitan dengan Dana BOS.					
11.	Terdapat laporan yang mudah diakses terkait perolehan, pengelolaan dana dan aset.					
12.	Tersedia laporan pertanggungjawaban sesuai dengan batas waktu yang di tetapkan.					
13.	Terdapat prasarana yang dapat di gunakan masyarakat untuk menyuarkan pendapatnya.					
14.	Terdapat sistem pemberian informasi kepada publik.					

4. Kuisisioner variabel pengendalian internal (X3)

No	Deskripsi	SS	S	N	TS	STS
15.	Pengelola dana BOS telah menyusun dan menerapkan aturan perilaku sesuai nilai integritas dan etika					
16.	Pengelola dana BOS selalu mempertimbangkan risiko dalam pengambilan keputusan.					
17.	Pengelola dana BOS dan Karyawan mendapatkan dan bertukar informasi dana BOS yang relevan dan berkualitas dalam mendukung fungsi komponen.					
18.	Pengelola dana BOS telah mengatur pembagian tugas yang mencukupi, otorisasi yang pas atas transaksi serta kegiatan, dokumen serta catatan yang mencukupi terhadap kegiatan secara bebas					
19.	Pengelola dana BOS melakukan aktivitas pemantauan dan peninjauan jalannya proses pegendalian internal.					

Lampiran 3:

Tabel Variabel Kinerja Pengelolaan Dana BOS (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y3	Y5	TY
1	5	4	4	5	4	22
2	5	4	4	5	4	22
3	3	3	3	3	3	15
4	5	5	5	5	5	25
5	4	3	4	4	3	18
6	4	5	5	4	4	22
7	3	3	3	3	4	16
8	5	5	4	5	4	23
9	3	3	3	3	4	16
10	4	4	4	4	5	21
11	4	4	4	4	4	20
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	4	4	4	22
14	4	4	4	4	4	20
15	3	3	3	3	3	15
16	4	5	5	4	4	22
17	5	5	5	5	4	24
18	3	3	3	2	2	13
19	4	4	4	4	2	18
20	4	3	4	4	4	19
21	3	3	2	4	2	14
22	2	2	3	3	3	13
23	5	4	4	4	4	21
24	2	5	4	4	4	19
25	3	3	3	3	3	15
26	4	4	4	4	2	18
27	3	3	3	3	3	15
28	4	4	4	4	4	20
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	4	4	17
31	4	4	4	4	4	20
32	4	3	4	4	4	19
33	5	5	5	5	5	25
34	5	5	4	4	4	22
35	3	4	4	4	4	19

No	Y1	Y2	Y3	Y3	Y5	TY
36	5	4	5	5	4	23
37	4	4	5	4	4	21
38	4	5	3	4	3	19
39	4	4	3	2	3	16
40	4	4	3	3	3	17
41	4	4	4	4	4	20
42	2	5	5	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	4	4	17
45	3	4	4	3	3	17
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	4	4	4	22
48	4	3	3	4	3	17
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	4	24
51	4	3	4	4	4	19
52	4	4	4	4	4	20
53	3	4	5	4	4	20
54	5	5	5	5	4	24
55	4	3	3	4	4	18
56	5	4	4	5	5	23
57	5	5	4	5	4	23
58	4	4	4	4	2	18
59	4	3	4	4	4	19
60	4	4	4	4	4	20
61	5	4	4	5	4	22
62	4	3	4	3	3	17
63	2	5	5	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	3	4	4	17
66	3	4	4	3	3	17
67	5	4	5	4	4	22
68	4	4	4	4	2	18
69	3	4	4	4	4	19
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	3	4	19

Lampiran 4:

Tabel Variabel Akuntabilitas (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
1	4	5	4	5	18
2	4	5	4	5	18
3	3	4	4	3	14
4	5	5	4	5	19
5	3	4	3	3	13
6	4	4	5	5	18
7	3	3	4	4	14
8	5	5	4	5	19
9	4	3	3	4	14
10	5	4	4	4	17
11	5	5	4	5	19
12	5	4	5	3	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	3	3	4	4	14
16	4	5	3	4	16
17	5	5	5	5	20
18	2	3	3	4	12
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	3	3	4	4	14
22	2	2	3	3	10
23	4	4	4	4	16
24	3	4	3	4	14
25	3	2	2	3	10
26	4	4	2	4	14
27	4	3	4	3	14
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	5	2	3	14
31	4	4	4	4	16
32	5	2	3	4	14
33	5	4	4	4	17
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
36	5	5	5	5	20
37	4	4	4	4	16
38	5	3	4	4	16
39	3	3	3	2	11
40	3	3	3	4	13
41	5	5	4	5	19
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	4	5	2	3	14
45	3	2	4	4	13
46	5	5	5	5	20
47	4	4	4	4	16
48	3	4	4	4	15
49	4	4	4	4	16
50	5	5	5	5	20
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	5	4	3	4	16
54	5	5	5	5	20
55	5	4	4	4	17
56	4	4	4	4	16
57	5	5	4	5	19
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	4	5	4	5	18
62	4	4	3	3	14
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	5	2	3	14
66	3	2	4	4	13
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16
73	5	4	4	4	17

Lampiran 5:

Tabel Variabel Transparansi (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
1	5	4	2	4	3	18
2	4	2	3	3	4	16
3	4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	4	5	5	22
7	3	3	3	3	3	15
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	5	4	22
10	3	3	3	3	4	16
11	5	4	4	4	4	21
12	5	4	5	5	5	24
13	4	4	4	4	5	21
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	4	5	4	23
16	5	5	4	5	5	24
17	5	4	4	4	5	22
18	5	4	4	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	5	22
21	3	3	3	3	4	16
22	4	5	5	4	4	22
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	4	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
36	5	4	4	4	4	21
37	5	4	4	5	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	4	3	4	4	3	18
40	4	3	3	3	3	16
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	5	5	4	24
43	5	5	5	5	4	24
44	5	4	4	5	5	23
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	5	4	4	4	21
48	5	3	3	4	3	18
49	5	3	4	5	4	21
50	5	5	3	5	5	23
51	4	4	4	4	3	19
52	4	4	4	4	3	19
53	5	4	5	5	5	24
54	4	4	5	5	5	23
55	4	4	4	4	4	20
56	5	5	5	5	4	24
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	5	5	5	25
59	5	5	4	4	4	22
60	4	5	4	4	5	22
61	5	4	3	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	4	4	4	19
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	5	21
67	4	4	5	5	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	5	5	5	5	5	25
71	4	3	4	4	4	19
72	5	5	5	4	4	23
73	4	4	4	4	4	20

Lampiran 6:

Tabel Variabel Pengendalian Internal (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TX3
1	5	5	5	5	5	25
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	4	24
4	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	5	4	5	22
7	5	5	5	5	5	25
8	4	5	5	4	5	23
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	5	4	5	22
11	4	5	4	4	5	22
12	4	4	5	5	5	23
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	5	21
17	5	5	5	5	5	25
18	4	4	4	5	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	5	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	5	5	5	24
23	5	5	4	4	4	22
24	5	4	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	4	4	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	4	4	23
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	5	4	4	22

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TX3
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	4	4	4	22
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	4	4	20
48	5	5	5	4	4	23
49	5	4	4	4	4	21
50	5	4	4	4	4	21
51	5	5	5	5	5	25
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	3	19
54	5	5	4	5	4	23
55	5	5	5	5	5	25
56	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25
58	5	5	5	5	4	24
59	3	5	4	5	4	21
60	5	5	5	5	4	24
61	3	4	4	4	3	18
62	3	5	5	5	4	22
63	4	4	5	5	4	22
64	5	5	5	5	4	24
65	4	4	4	4	3	19
66	5	4	5	5	5	24
67	4	4	5	5	5	23
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	5	5	5	23
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	5	4	4	23
72	4	4	5	5	4	22
73	5	5	5	5	5	25

Lampiran 7:

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. VARIABEL KINERJA PENGELOLAAN DANA BOS (Y)

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,457**	,423**	,624**	,340**	,753**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003	,000
	N	73	73	73	73	73	73
Y2	Pearson Correlation	,457**	1	,685**	,535**	,367**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,000
	N	73	73	73	73	73	73
Y3	Pearson Correlation	,423**	,685**	1	,579**	,481**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
Y4	Pearson Correlation	,624**	,535**	,579**	1	,524**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
Y5	Pearson Correlation	,340**	,367**	,481**	,524**	1	,690**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,000	,000		,000
	N	73	73	73	73	73	73
Y	Pearson Correlation	,753**	,786**	,809**	,837**	,690**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,830	5

Lampiran 8:

2. VARIABEL AKUNTABILITAS (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	,576**	,393**	,490**	,806**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,000
	N	73	73	73	73	73
X1.2	Pearson Correlation	,576**	1	,239*	,476**	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000		,042	,000	,000
	N	73	73	73	73	73
X1.3	Pearson Correlation	,393**	,239*	1	,585**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,001	,042		,000	,000
	N	73	73	73	73	73
X1.4	Pearson Correlation	,490**	,476**	,585**	1	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	73	73	73	73	73
TX1	Pearson Correlation	,806**	,767**	,703**	,807**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	73	73	73	73	73

** . 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
,766	4

Lampiran 9:

3. VARIABELTRANSPARANSI (X2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TX2
X2.1	Pearson Correlation	1	,540**	,391**	,691**	,390**	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000	,001	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.2	Pearson Correlation	,540**	1	,659**	,612**	,481**	,826**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.3	Pearson Correlation	,391**	,659**	1	,661**	,551**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.4	Pearson Correlation	,691**	,612**	,661**	1	,671**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X2.5	Pearson Correlation	,390**	,481**	,551**	,671**	1	,762**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000
	N	73	73	73	73	73	73
TX2	Pearson Correlation	,738**	,826**	,816**	,894**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,865	5

Lampiran 10:

4. VARIABEL PENGENDALIAN INTERNAL (X3)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TX3
X3.1	Pearson Correlation	1	,559**	,475**	,416**	,395**	,738**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.2	Pearson Correlation	,559**	1	,566**	,507**	,347**	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,003	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.3	Pearson Correlation	,475**	,566**	1	,731**	,607**	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.4	Pearson Correlation	,416**	,507**	,731**	1	,587**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	73	73	73	73	73	73
X3.5	Pearson Correlation	,395**	,347**	,607**	,587**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,000		,000
	N	73	73	73	73	73	73
TX3	Pearson Correlation	,738**	,752**	,854**	,818**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	73	73	73	73	73	73

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,839	5

Lampiran 11:

Uji Asumsi Klasik

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

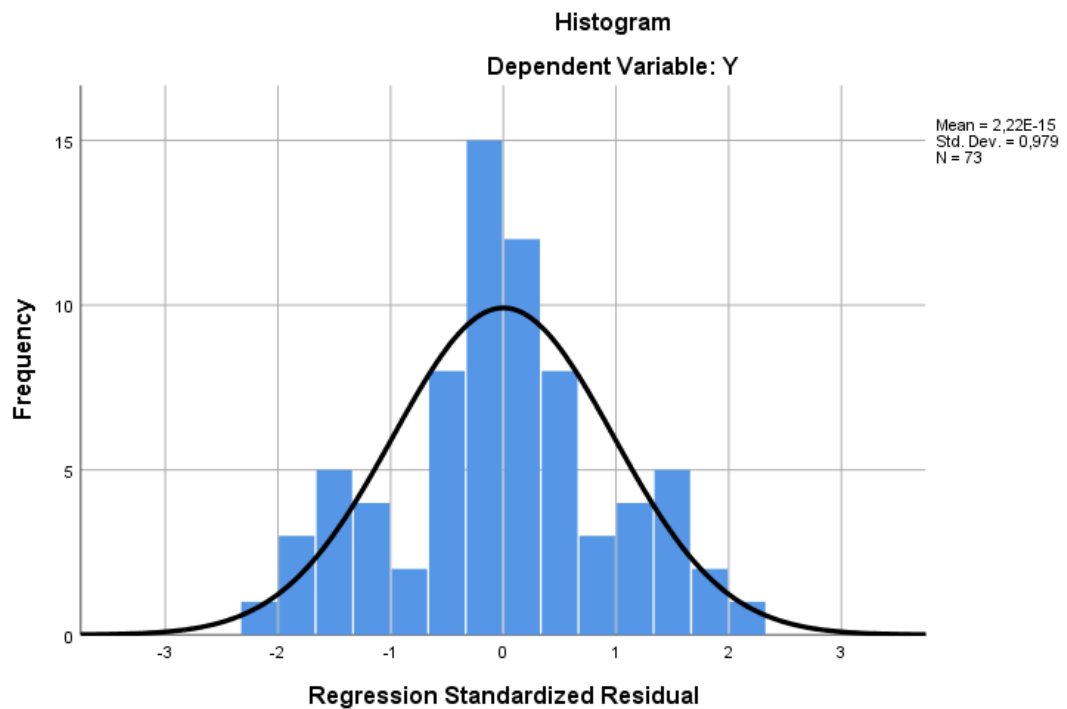
		Unstandardized Residual
N		73
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,51255042
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,078
	Negative	-,083
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

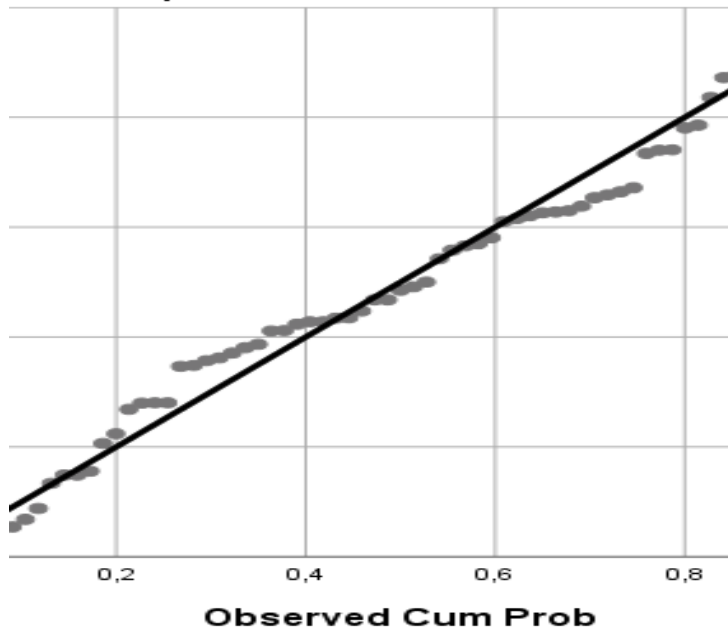
c. Lilliefors Significance Correction.

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



Plot of Regression Standardized Residuals

Dependent Variable: Y



Lampiran 12:

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,051	2,554		-,020	,984		
	TX1	1,061	,087	,815	12,177	,000	,909	1,100
	TX2	,156	,072	,141	2,168	,034	,966	1,036
	TX3	-,021	,090	-,016	-,236	,814	,938	1,067

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 13:

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	3,102	1,586		1,955	,055
	TX1	-,051	,054	-,118	-,951	,345
	TX2	-,022	,045	-,061	-,501	,618
	TX3	-,029	,056	-,063	-,516	,607

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 14:

UJI HIPOTESIS UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,848 ^a	,719	,707	1,54508

a. Predictors: (Constant), TX3, TX2, TX1

b. Dependent Variable: Y

UJI SIMULTAN (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	421,360	3	140,453	58,834	,000 ^b
	Residual	164,722	69	2,387		
	Total	586,082	72			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), TX3, TX2, TX1

UJI PARSIAL (T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,051	2,554		-,020	,984
	TX1	1,061	,087	,815	12,177	,000
	TX2	,156	,072	,141	2,168	,034
	TX3	-,021	,090	-,016	-,236	,814

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 15:

Dokumentasi Penelitian



Lampiran 16:

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-322/In.30/F.IV/TL00/03/2022 10 Maret 2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala SD se-Kecamatan Bandar
Ditempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb./

Diberitahukan dengan hormat bahwa:

Nama : Nadhif Ubaidillah
NIM : 4318103
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 Akuntabilitas dan Transparansi Terhadap Kinerja Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Pada SD di Kecamatan Bandar."

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) sehingga tidak diperlukan tanda tangan dan stempel basah.



Lampiran 17

Surat Keterangan Penelitian dari Instansi Terkait



PEMERINTAH KABUPATEN BATANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
SEKOLAH DASAR NEGERI BANDAR 01
KECAMATAN BANDAR
Alamat : Jl. Raya Bandar Selatan Kode POS 51254 Telp. (0285) 689554

SURAT KETERANGAN
TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN
Nomor : / /IX/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini kepala SD Negeri 01 Bandar Kec. Bandar Kabupaten Batang, Mencangkan:

Nama : NADHIF UBAIDILLAH
NTM : 4318103
Progra Studi : Akuntansi Syariah
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Benar Mahasiswa **Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid**, Schubungan akan dilaksanakan penyusunan skripsi melakukan penelitian di SD Negeri 01 Bandar Kcc. Bandar Kabupaten Batang dengan Judul “ **Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi Dan Pengendalian Internal Terhadap Kinerja Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Pada SD di Kecamatan Bandar Tahun 2021**”

Demikian surat keterangan telah melaksanakan penelitian ini dibuat dengan sebcnarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Batang, 17 Maret 2023
Kepala SD Negeri Bandar 01


NINK SRI WULAN, S.Pd., M.Pd.
NIP. 19700618 199903 2 006

Lampiran 18

Daftar Riwayat Hidup

A. DATA PRIBADI

1. Nama : Nadhif Ubaidillah
2. NIM : 4318103
3. Agama : Islam
4. Alamat : Bandar Batang
5. No Handphone : 085819357611
6. Email : nadhief7777@gmail.com

B. DATA ORANG TUA

1. Nama Ayah : Mustofa
2. Nama Ibu : Kalung Rondiyah
3. Agama : Islam
4. Alamat : Bandar Batang

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN : MIN 1 BATANG
2. SMP : MTs S SIMBANGKULON
3. SMA : MAS SIMBANGKULON

Pekalongan, Februari 2023



NADHIF UBAIDILLAH
NIM. 4318103



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

Jalan Pahlawan Km. 5 Rowolaku Kajen Kab. Pekalongan Kode Pos 51161
www.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 : Nadhif Ubaidillah
NIM : 4318103
Jurusan/Prodi : Akuntansi Syariah
E-mail address : nadhief7777@gmail.com
No. Hp : 0858 1935 7611

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 AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI
DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP KINERJA
PENGELOLAAN DANA BANTUAN OPERASIONAL SEKOLAH
(BOS) PADA SD DI KECAMATAN BANDAR TAHUN 2021**

beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas 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, 14 April 2023



(Nadhif Ubaidillah)

NB : Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam file softcopy /CD