

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.Kuesioner penelitian

#### KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh kualitas informasi akuntansi, kepatuhan syariah, akuntabilitas, transparansi, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap pengelolaan dana zis di masa pandemic covid-19

Kepada responden yang terhormat.

Saya memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini bertujuan untuk memperoleh data penelitian yang akan digunakan untuk menganalisis pengaruh kualitas informasi akuntansi, kepatuhan syariah, akuntabilitas, transparansi, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap pengelolaan dana zis dimasa pandemic covid-19. Data kuesioner ini peneliti perlukan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 Akuntansi pada fakultas ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Karenanya saya mengharapkan kesediaan sausara/I menjawab dengan jujur san terbuka , sebab tidak jawaban yang benar atau salah. Sesuai kode etik penelitian saya, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya . Akhir kata, saya sampaikan terimakasih atas kerjasamanya

Melenia Dewi

1817051186

### Bagian 1: Identitas Responden

Petunjuk: Beri tanda (√) untuk jawaban yang sesuai !

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita

Nama UPZ : ( ) UPZ kec.pekutatan

: ( ) UPZ ke. Mendoyo

: ( ) UPZ kec. Jembarana

: ( ) UPZ kec. Negara

: ( ) UPZ kec. Melaya

### Bagian 2: kuesioner

Pertanyaan-pertanyaan berikut ini adalah item-item mengenai kualitas informasi akuntansi, kepatuhan syariah, akuntabilitas, transparansi, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap pengelolaan dana zis dimasa pandemi covid-19. Dimohon saudara /i memberikan tanda (√) atau (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan .Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebgai berikut:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

## Lampiran 2.Kuesioner

### A. KUALITAS INFPRMASI AKUNTANSI

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Sistem informasi akuntansi di BAZNAS menghasilkan informasi yang akurat.					
2	Sistem informasi akuntansi di BAZNAS dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan.					
3	Sistem informasi akuntansi di BAZNAS dapat menghasilkan laporan yang tepat.					
4	format (isi tampilan) sistem informasi akuntansi di BAZNAS mudah ketika digunakan					
5	Adanya instruksi atau petunjuk yang jelas dalam menggunakan sistem informasi akuntansi yang ada di BAZNAS					
6	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami.					

### B. KEPATUHAN SYARIAH

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Pengelolaan zakat dilakukan dengan asil					
2	Kegiatan pengelolaan zakat dilakukan secara amanah					
3	Menjalankan kegiatan penghimpunan dan dsitribusi dana zakat secara professional dan bertanggung jawab.					
4	Organisasi bersifat qira'ah dan ilah (organisasi yang terus belajar dan selalu melakukan perbaikan)					
5	Amil tidak mengambil dana zakat yang terkumpul					
6	Pemerintah berperan aktif dalam mengawasi kegiatan pengelolaan zakat					
7	Masyarakat berpartisipasi dalam pengawasan kegiatan pengelolaan zakat					

### C. AKUNTABILITAS

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS

1	Laporan pertanggungjawaban kinerja telah memberikan informasi tentang kinerja yang sesungguhnya.					
2	Penyusunan laporan keuangan telah memenuhi standard etika dan nilai-nilai.					
3	Laporan pertanggungjawaban sudah disampaikan kepada pemerintah dengan tepat waktu.					
4	Laporan pertanggungjawaban organisasi mudah dipahami, diakses dan bersifat terbuka bsgi pihak-pihak yang berkepentingan.					
5	Laporan pertanggungjawaban organisasi telah mencerminkan kenpentingan dan kebutuhan masyarakat					
6	Organisasi menetapkan sasaran kebijakan secara jelas.					
7	Laporan pertanggungjawaban organisasi mampu meningkatkan kepercayaan public terhadap organisasi					

#### D. TRANSPARANSI

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Organisasi pengelolaan zakat menyajikan laporan keuangan secara periodik dan tepat waktu.					
2	Informasi mengenai pengelolaan zakat, infaq, dan shodaqoh dapat dengan mudah diakses oleh muzzaki .					
3	Organisasi pengelolaan zakat menyampaikan informasi secara jujur.					
4	Lembaga pengelola zakat melakukan publikasi di media massa mengenai kondisi laporan keuangan					
5	Lembaga pengelolaan zakat menyampaikan secara relevan					
6	Lemabaga pengelola zakat menyampaikan informasi yang dapat dibandingkan.					
7	Lembaga pengelolaa zakat memberikan informasi yang adil atau merat kepada masyarakat mengenai pengelolaan sana zakat.					

E. KOPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA

No	Pernyataan	Jawaban pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
Dimensi: pengetahuan						
1	Amil mempunyai pengetahuan dan pemahaman terhadap PSAK yang terkait dengan pengelolaan dana zakat					
2	Amil mempunyai pengetahuan dan pemahaman terhadap peraturan perundang-undangan yang terkait dengan pengelolaan dana zakat					
3	Amil mempunyai pengetahuan dan pemahaman terhadap landasan syariah yang terkait dengan pengelolaan dana zakat berupa Al-Quran dan hadis.					
Dimensi: Keterampilan						
4	Amil memiliki keterampilan dalam menyusun laporan keuangan berdasarkan standar yang berlaku					
5	Amil memiliki keterampilan dalam memanfaatkan teknologi informasi					
6	Amil memiliki keterampilan publik speaking yang baik, sehingga dapat mensosialisasi pentingnya zakat kepada masyarakat.					
Dimensi: sikap						
7	Dalam mengambil keputusan dilakukan sdengan musyawarah untuk kemaslahatan bersama					
8	Sikap amil dalam pelaksanan kegiatan mencerminkan prinsip islam					
9	Sikap amil dalam pelaksanaan kegiatan sesuai dengan kode etik amil zakat indonesia					

F. PENGELOLAAN DANA ZAKAT, INFAQ DAN SHODAQOH

No	Pernyataan	Jawaban Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1	Lembaga pengelola zakat membuat media sosialiasai dan prmosi sendiri					

	yang lebih baik dan berkualitas dalam penghimpunan dana zakat.					
2	Lembaga pengelola zakat melakukan sosialisasi melalui kerja sama dengan media cetak dan elektronik (Koran, radio dan televise).					
3	Lembaga memnfaatkan fungsi teknologi untuk meraih donasi .					
4	Lembaga pengelolaan zakat menambah jumlah kotak infaq di tempat strategis, seperti masjid dll					
5	Menggalang dana zakat dengan cara mendatangi tempat kerja muzzaki door to door					
6	Organisasi pengelola zakat memiliki standar indikator mustahik					
7	Organisasi pengelola zakat memilih pedoman batas kemiskinan mustahik					
8	Pendayagunaan dan pendistribusian zakat berdasarakan tingkat kecukupan dan keperluan masing-masing mustahik					
9	Oragnisasi pengelola zakat memiliki sistem informasi zakat yang terpadu antar amil, sehingga menghindari penyaluran zakat pada mustahik yang sama.					

Sumber :ika sanjaya. 2019

### Lampiran 3

#### Hasil Tabulasi Data

Responden	Kualitas Informasi akuntansi						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	4	4	4	27
2	5	5	5	5	5	4	29
3	5	5	4	4	4	4	26
4	5	4	5	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	4	29
6	5	5	4	4	4	4	26
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	5	5	5	5	5	4	29
11	5	5	5	4	4	4	27
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	5	5	5	5	4	29
14	5	5	5	4	4	4	27
15	4	5	5	5	5	4	28
16	4	5	4	5	5	4	27
17	4	5	4	4	4	4	25
18	4	5	4	5	5	4	27
19	5	5	5	5	4	4	28
20	4	5	5	5	5	5	29
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	5	5	4	27
24	5	4	4	4	5	4	26
25	4	4	4	3	4	3	22
26	4	5	5	5	5	5	29
27	5	5	4	5	5	5	29
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	4	28
33	5	4	4	5	4	5	27
34	5	4	5	5	5	4	28
35	5	5	5	5	5	4	29
36	5	4	4	5	5	4	27
37	5	4	5	5	5	4	28

Responden	Kualitas Informasi akuntansi						TOTAL L X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	
38	5	5	4	4	4	4	26
39	5	5	5	5	4	4	28
40	5	5	5	5	5	4	29
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	4	4	4	4	26
43	5	5	5	5	5	4	29
44	5	4	4	4	4	4	25
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	4	4	28
47	5	5	5	5	4	4	28
48	5	5	5	5	4	4	28
49	5	5	5	4	4	4	27
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	4	4	28
53	5	5	5	5	4	4	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	4	4	4	27
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	4	4	4	4	26
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	4	4	4	4	26
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	4	4	4	27
62	5	5	5	5	5	4	29
63	5	5	5	5	4	4	28
64	5	5	5	5	5	4	29
65	5	5	5	5	5	4	29
66	5	5	4	4	4	4	26
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	4	4	4	27
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	4	5	4	4	5	27
72	5	5	5	5	4	4	28
73	5	5	5	4	4	5	28
74	5	5	5	4	4	4	27
75	5	4	4	4	4	4	25
76	5	5	5	5	4	4	28
77	5	5	5	4	4	4	27
78	5	5	5	5	4	4	28
79	5	5	5	4	4	4	27
80	5	5	5	4	4	4	27
81	5	4	4	4	4	4	25
82	5	5	5	5	4	4	28
83	5	5	5	5	5	4	29





Responden	Kepatuhan Syariah							TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	5	5	5	4	5	4	33
23	4	4	5	5	4	4	4	30
24	5	5	4	4	4	5	4	31
25	3	4	3	3	3	4	3	23
26	5	5	4	5	4	5	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	5	4	4	4	3	4	5	29
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	4	4	4	5	5	5	31
34	5	5	5	4	5	5	5	34
35	5	5	5	5	5	5	4	34
36	4	5	5	5	5	5	5	34
37	5	5	5	4	5	5	5	34
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	4	4	5	5	4	5	32
43	5	5	5	5	5	5	5	35
44	5	5	4	4	4	5	4	31
45	5	4	5	5	4	4	5	32
46	4	5	5	5	4	5	4	32
47	5	5	5	4	4	5	4	32
48	4	5	4	5	5	4	4	31
49	5	4	4	5	4	5	4	31
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	4	4	4	5	5	32
53	4	5	5	5	4	4	4	31
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	4	5	5	5	5	5	34
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	5	4	5	4	5	4	5	32
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	4	4	4	4	5	5	31
60	5	5	5	5	5	5	4	34
61	5	4	5	5	4	5	5	33
62	5	5	5	5	5	5	4	34
63	5	4	4	5	5	5	5	33
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	5	4	5	5	5	34



Responden	Akuntabilitas							TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
4	5	5	5	4	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	4	4	4	4	4	5	30
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	5	5	5	5	5	4	5	34
14	5	5	5	5	5	4	4	33
15	4	5	5	5	4	4	5	32
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	5	4	5	4	5	4	31
18	4	4	4	4	4	5	4	29
19	5	5	5	5	5	5	5	35
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	5	4	5	4	4	5	5	32
23	5	4	5	4	5	4	4	31
24	4	5	4	4	5	4	4	30
25	3	4	4	3	3	3	3	23
26	5	5	5	5	5	5	4	34
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	4	4	4	4	4	5	4	29
29	5	5	5	5	5	5	5	35
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	3	4	3	4	3	4	4	25
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	4	4	5	5	4	4	31
34	4	5	4	4	4	5	4	30
35	4	5	4	5	5	4	5	32
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	4	5	5	34
38	5	4	5	5	5	5	5	34
39	5	4	5	5	5	5	5	34
40	5	4	5	5	5	5	5	34
41	5	4	4	5	5	5	5	33
42	5	4	4	4	4	4	4	29
43	5	4	4	5	5	5	5	33
44	4	4	4	5	4	5	5	31
45	5	5	4	4	5	5	5	33
46	5	5	5	4	4	4	4	31

Responden	Akuntabilitas							TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
47	5	5	4	4	4	5	5	32
48	5	4	4	4	5	5	5	32
49	4	5	4	4	5	5	5	32
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	4	4	5	5	5	33
53	5	5	5	5	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	4	5	4	5	5	4	32
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	4	4	4	4	4	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	4	4	4	5	5	5	32
60	5	5	5	5	5	5	4	34
61	4	4	5	5	5	5	5	33
62	5	5	5	5	5	5	4	34
63	5	4	4	5	4	5	5	32
64	5	5	5	5	5	4	4	33
65	5	5	5	5	5	4	4	33
66	4	4	4	5	5	5	5	32
67	5	5	5	5	5	5	4	34
68	4	5	5	5	5	4	4	32
69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	5	5	5	5	5	4	4	33
71	5	5	5	5	5	5	5	35
72	4	5	4	4	5	5	4	31
73	5	4	4	5	5	5	5	33
74	4	4	5	5	5	4	4	31
75	5	4	5	4	5	5	4	32
76	5	4	5	5	5	5	5	34
77	5	5	4	4	4	5	4	31
78	5	5	5	5	4	5	4	33
79	4	4	5	5	4	5	5	32
80	5	5	5	5	4	4	5	33
81	4	4	4	4	5	5	4	30
82	5	5	5	5	4	5	5	34
83	5	5	4	5	4	5	5	33
84	4	5	5	5	4	5	4	32
85	4	3	4	5	5	5	5	31
86	4	4	5	5	5	5	4	32
87	5	4	4	5	5	5	5	33
88	5	4	5	5	5	4	4	32
89	5	4	5	5	4	5	4	32
90	4	5	5	5	5	4	4	32
91	5	5	5	5	5	5	4	34
92	5	4	5	5	4	5	4	32
93	4	5	5	4	4	4	4	30
94	5	4	4	4	5	5	5	32



Responde	Transparansi							TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	3	4	4	4	5	5	29
32	4	4	5	5	5	5	5	33
33	5	5	5	4	4	4	4	31
34	4	5	5	5	5	4	5	33
35	5	4	5	4	4	5	4	31
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	5	5	5	5	5	5	35
38	5	5	5	5	4	4	4	32
39	5	5	5	5	5	5	4	34
40	5	5	5	5	5	4	4	33
41	5	5	5	5	5	5	4	34
42	5	5	5	4	4	4	4	31
43	5	4	4	4	4	4	4	29
44	5	5	4	4	4	4	4	30
45	5	5	5	4	4	4	4	31
46	5	5	5	4	4	4	4	31
47	5	5	4	4	4	4	4	30
48	5	5	4	4	4	4	4	30
49	5	5	4	4	4	4	4	30
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	5	5	4	4	4	4	4	30
53	5	5	5	5	4	4	4	32
54	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	5	5	4	4	4	4	31
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	5	5	5	5	4	4	4	32
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	4	5	5	5	5	5	5	34
60	5	5	5	5	5	5	5	35
61	5	5	5	4	4	4	4	31
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	5	5	5	5	5	4	4	33
64	5	5	5	5	5	5	5	35
65	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	5	5	4	4	4	32
67	5	5	5	5	5	5	4	34
68	5	5	5	4	4	4	4	31
69	5	5	5	5	5	5	5	35
70	5	5	5	5	5	5	5	35
71	5	5	4	4	4	4	4	30
72	5	5	5	5	4	4	4	32
73	5	5	5	5	4	4	4	32
74	5	5	5	5	4	4	4	32
75	5	5	5	5	5	4	4	33
76	5	5	5	5	5	4	4	33
77	5	5	5	5	5	4	4	33

Responde	Transparansi							TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	
78	5	5	5	5	5	5	4	34
79	5	5	5	5	4	4	4	32
80	5	5	5	5	5	4	4	33
81	5	5	5	5	5	4	4	33
82	5	5	5	5	4	4	4	32
83	5	5	5	5	5	4	4	33
84	5	5	5	5	4	4	4	32
85	5	4	5	5	4	5	4	32
86	4	4	5	4	5	4	5	31
87	5	5	5	5	4	5	5	34
88	4	5	5	5	5	5	5	34
89	5	4	5	5	5	5	4	33
90	5	5	5	5	4	4	5	33
91	4	5	4	5	4	5	4	31
92	4	5	5	5	4	5	4	32
93	5	5	4	4	4	4	4	30
94	5	4	5	4	4	4	4	30
95	5	5	5	5	5	4	4	33
96	5	4	4	5	5	4	5	32
97	5	5	4	4	4	4	4	30
98	4	5	5	4	5	4	5	32
99	5	4	4	4	5	4	4	30
100	5	5	4	4	5	5	4	32

Responden	Kompetensi SDA									TOTAL X5
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	
1	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	40
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
14	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
15	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39





Responden	Kompetensi SDA									TOTAL X5
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	
61	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
68	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
71	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
72	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
73	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
74	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
75	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
76	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
77	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
78	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
79	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
80	5	4	4	4	5	4	5	5	4	40
81	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
83	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
84	5	5	5	5	4	4	4	4	5	41
85	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
87	5	4	4	5	5	5	4	4	5	41
88	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
89	4	5	5	5	5	5	4	4	5	42
90	4	5	5	5	4	4	4	5	5	41
91	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
92	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
93	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
94	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
95	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
96	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
97	4	5	4	4	5	5	4	5	4	40
98	4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
99	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
100	5	4	4	4	4	5	4	4	5	39

Responden	Pengelolaan Dana Zakat, Infaq dan Shodaqoh									TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38

Responden	Pengelolaan Dana Zakat, Infaq dan Shodaqoh									TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
14	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
15	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
16	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
17	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
18	5	4	4	5	4	5	4	4	5	40
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	5	4	4	4	5	4	5	39
23	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
24	5	5	4	4	4	5	4	4	5	40
25	3	4	3	3	4	3	3	3	3	29
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	3	5	4	4	5	4	4	3	36
32	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
33	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
34	4	5	5	4	4	5	5	5	5	42
35	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
38	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
41	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
42	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41



Responden	Pengelolaan Dana Zakat, Infaq dan Shodaqoh									TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	
90	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
91	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
92	5	4	5	5	4	4	5	5	4	41
93	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
94	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
95	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
96	5	4	4	5	5	5	5	4	5	42
97	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
98	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
99	5	5	4	5	5	5	4	4	4	41
100	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44



**Lampiran 4. Hasil Uji instrument penelitian**

**1. Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Persepsi Kualitas informasi akuntansi**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.259**	.387**	.125	-.075	.115	.396**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.215	.456	.253	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.259**	1	.457**	.290**	.134	.157	.554**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.003	.185	.119	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.387**	.457**	1	.501**	.236*	.263**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.018	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.125	.290**	.501**	1	.614**	.403**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.215	.003	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	-.075	.134	.236*	.614**	1	.522**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.456	.185	.018	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.115	.157	.263**	.403**	.522**	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.253	.119	.008	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.396**	.554**	.726**	.804**	.687**	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
0.725	6

## 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel kepatuhan syariah

### Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
Pearson Correlation	1	.288**	.249*	.290**	.215*	.369**	.318**	.627**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.004	.013	.003	.032	.000	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.288**	1	.314**	.237*	.233*	.273**	.090	.558**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.004		.001	.017	.020	.006	.373	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.249*	.314**	1	.359**	.366**	.324**	.210*	.662**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.013	.001		.000	.000	.001	.036	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.290**	.237*	.359**	1	.395**	.048	.184	.591**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.003	.017	.000		.000	.639	.067	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.215*	.233*	.366**	.395**	1	.244*	.363**	.671**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.032	.020	.000	.000		.014	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.369**	.273**	.324**	.048	.244*	1	.353**	.593**
X2.6 Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001	.639	.014	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.318**	.090	.210*	.184	.363**	.353**	1	.590**
X2.7 Sig. (2-tailed)	.001	.373	.036	.067	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.627**	.558**	.662**	.591**	.671**	.593**	.590**	1
X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
0.724	7

### 3. Hasil uji validitas dan Reliabilitas variabel akuntabilitas

#### Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
Pearson Correlation	1	.239*	.437**	.379**	.450**	.361**	.367**	.729**
X3.1 Sig. (2-tailed)		.017	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.239*	1	.390**	.269**	.186	.022	.073	.496**
X3.2 Sig. (2-tailed)	.017		.000	.007	.064	.831	.468	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.437**	.390**	1	.477**	.309**	.095	.095	.633**
X3.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.347	.346	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.379**	.269**	.477**	1	.451**	.276**	.323**	.713**
X3.4 Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000		.000	.006	.001	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.450**	.186	.309**	.451**	1	.319**	.313**	.685**
X3.5 Sig. (2-tailed)	.000	.064	.002	.000		.001	.002	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.361**	.022	.095	.276**	.319**	1	.525**	.577**
X3.6 Sig. (2-tailed)	.000	.831	.347	.006	.001	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.367**	.073	.095	.323**	.313**	.525**	1	.607**
X3.7 Sig. (2-tailed)	.000	.468	.346	.001	.002	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.729**	.496**	.633**	.713**	.685**	.577**	.607**	1
X3 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.752	7



#### 4. Hasil uji validitas dan reliabilitas variabel transparansi

##### Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
Pearson Correlation	1	.457**	.327**	.247*	.104	-.028	-.081	.446**
X4.1 Sig. (2-tailed)		.000	.001	.013	.304	.780	.424	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.457**	1	.344**	.307**	.208*	-.006	-.013	.520**
X4.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.038	.955	.896	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.327**	.344**	1	.593**	.404**	.127	.248*	.697**
X4.3 Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.207	.013	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.247*	.307**	.593**	1	.455**	.313**	.234*	.737**
X4.4 Sig. (2-tailed)	.013	.002	.000		.000	.002	.019	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.104	.208*	.404**	.455**	1	.442**	.501**	.744**
X4.5 Sig. (2-tailed)	.304	.038	.000	.000		.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.028	-.006	.127	.313**	.442**	1	.471**	.566**
X4.6 Sig. (2-tailed)	.780	.955	.207	.002	.000		.000	.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.081	-.013	.248*	.234*	.501**	.471**	1	.566**
X4.7 Sig. (2-tailed)	.424	.896	.013	.019	.000	.000		.000
N	100	100	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.446**	.520**	.697**	.737**	.744**	.566**	.566**	1
X4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
0.722	7

## 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi Sumber Daya

### manusia

#### Correlations

	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5
X5.1 Pearson Correlation	1	.347**	.358**	.425**	.366**	.357**	.309**	.379**	.443**	.684**
X5.1 Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
X5.1 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.2 Pearson Correlation	.347**	1	.343**	.462**	.339**	.342**	.164	.455**	.300**	.623**
X5.2 Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.001	.103	.000	.002	.000
X5.2 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.3 Pearson Correlation	.358**	.343**	1	.469**	.359**	.325**	.357**	.354**	.419**	.670**
X5.3 Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
X5.3 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.4 Pearson Correlation	.425**	.462**	.469**	1	.326**	.432**	.267**	.412**	.510**	.721**
X5.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000	.007	.000	.000	.000
X5.4 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.5 Pearson Correlation	.366**	.339**	.359**	.326**	1	.359**	.317**	.431**	.402**	.645**
X5.5 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001		.000	.001	.000	.000	.000
X5.5 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.6 Pearson Correlation	.357**	.342**	.325**	.432**	.359**	1	.227*	.392**	.420**	.645**
X5.6 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000		.023	.000	.000	.000
X5.6 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.7 Pearson Correlation	.309**	.164	.357**	.267**	.317**	.227*	1	.266**	.331**	.545**
X5.7 Sig. (2-tailed)	.002	.103	.000	.007	.001	.023		.008	.001	.000
X5.7 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.8 Pearson Correlation	.379**	.455**	.354**	.412**	.431**	.392**	.266**	1	.442**	.697**
X5.8 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008		.000	.000
X5.8 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5.9 Pearson Correlation	.443**	.300**	.419**	.510**	.402**	.420**	.331**	.442**	1	.719**
X5.9 Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000
X5.9 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X5 Pearson Correlation	.684**	.623**	.670**	.721**	.645**	.645**	.545**	.697**	.719**	1
X5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
X5 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
0.839	9

**6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas variabel pengelolaan dana zakat,  
infaq, dan shodaqah**

**Correlations**

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y
Y1 Pearson Correlation	1	.292**	.290**	.392**	.362**	.276**	.205*	.236*	.115	.562**
Y1 Sig. (2-tailed)		.003	.003	.000	.000	.006	.041	.018	.253	.000
Y1 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y2 Pearson Correlation	.292**	1	.196	.254*	.332**	.178	.261**	.308**	.303**	.568**
Y2 Sig. (2-tailed)	.003		.051	.011	.001	.077	.009	.002	.002	.000
Y2 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y3 Pearson Correlation	.290**	.196	1	.258**	.222*	.353**	.404**	.385**	.145	.582**
Y3 Sig. (2-tailed)	.003	.051		.010	.027	.000	.000	.000	.150	.000
Y3 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y4 Pearson Correlation	.392**	.254*	.258**	1	.369**	.243*	.339**	.241*	.237*	.595**
Y4 Sig. (2-tailed)	.000	.011	.010		.000	.015	.001	.016	.018	.000
Y4 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y5 Pearson Correlation	.362**	.332**	.222*	.369**	1	.248*	.259**	.239*	.275**	.590**
Y5 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.027	.000		.013	.009	.017	.006	.000
Y5 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y6 Pearson Correlation	.276**	.178	.353**	.243*	.248*	1	.346**	.406**	.429**	.629**
Y6 Sig. (2-tailed)	.006	.077	.000	.015	.013		.000	.000	.000	.000
Y6 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y7 Pearson Correlation	.205*	.261**	.404**	.339**	.259**	.346**	1	.568**	.322**	.670**
Y7 Sig. (2-tailed)	.041	.009	.000	.001	.009	.000		.000	.001	.000
Y7 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y8 Pearson Correlation	.236*	.308**	.385**	.241*	.239*	.406**	.568**	1	.550**	.717**
Y8 Sig. (2-tailed)	.018	.002	.000	.016	.017	.000	.000		.000	.000
Y8 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9 Pearson Correlation	.115	.303**	.145	.237*	.275**	.429**	.322**	.550**	1	.624**
Y9 Sig. (2-tailed)	.253	.002	.150	.018	.006	.000	.001	.000		.000
Y9 N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y Pearson Correlation	.562**	.568**	.582**	.595**	.590**	.629**	.670**	.717**	.624**	1
Y Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
Y N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

\*\* . 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
0.795	9

## Lampiran 5. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas 1

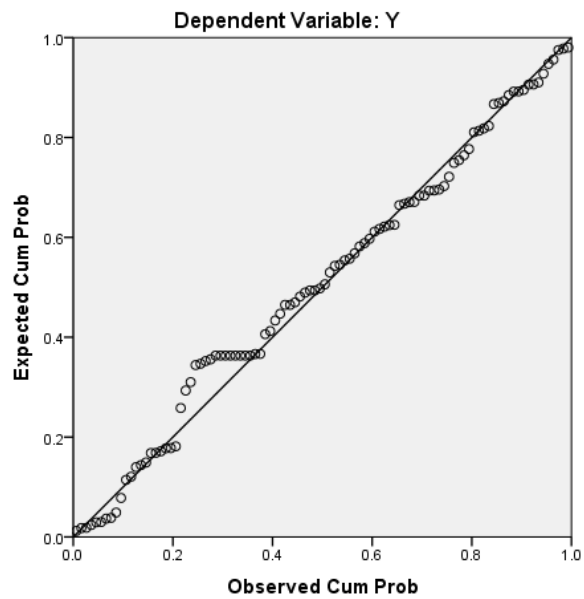
#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	-7
	Std. Deviation	1.08196892
	Absolute	0.100
Most Extreme Differences	Positive	0.045
	Negative	-.100
Kolmogorov-Smirnov Z		1.003
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.266

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.668	2.017		1.323	0.189					
X1	0.371	0.100	0.228	3.702	0.000	0.784	0.357	0.149	0.428	2.338
X2	0.305	0.097	0.232	3.152	0.002	0.828	0.309	0.127	0.299	3.341
X3	0.274	0.095	0.222	2.899	0.005	0.829	0.286	0.117	0.278	3.603
X4	0.290	0.092	0.210	3.168	0.002	0.790	0.311	0.128	0.369	2.712
X5	0.145	0.071	0.155	2.034	0.045	0.814	0.205	0.082	0.281	3.560

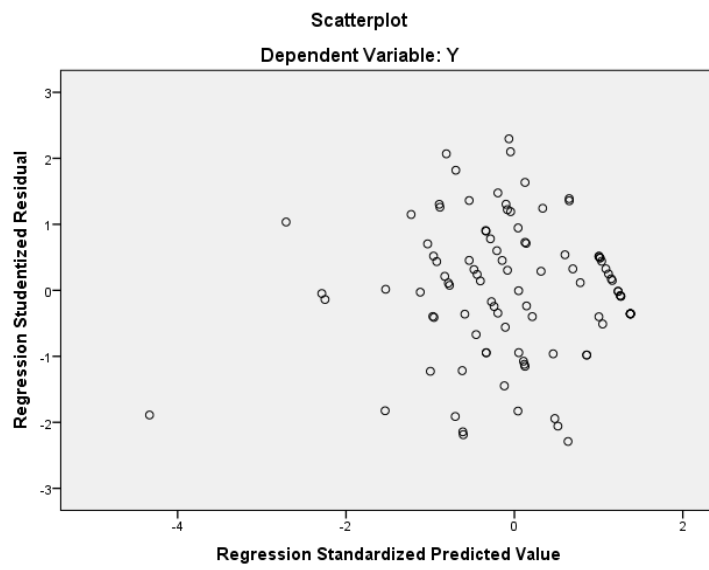
a. Dependent Variable: Y

## 3. Hasil Uji Heterokedastitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4.378	1.173		3.733	0.000
X1	-.103	0.058	-.260	-1.769	0.080
X2	-.021	0.056	-.067	-.381	0.704
X3	0.100	0.055	0.332	1.822	0.072
X4	-.098	0.053	-.292	-1.846	0.068
X5	-.002	0.041	-.007	-.040	0.968

a. Dependent Variable: ABS\_RES



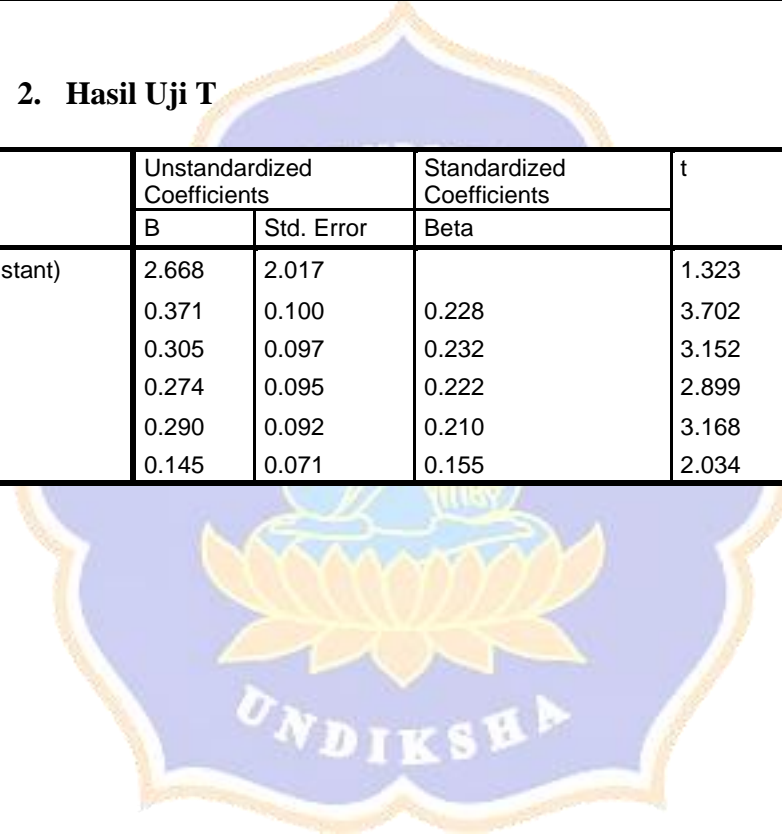
## Lampiran 6. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Analisis Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.668	2.017		1.323	0.189
X1	0.371	0.100	0.228	3.702	0.000
X2	0.305	0.097	0.232	3.152	0.002
X3	0.274	0.095	0.222	2.899	0.005
X4	0.290	0.092	0.210	3.168	0.002
X5	0.145	0.071	0.155	2.034	0.045

### 2. Hasil Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.668	2.017		1.323	0.189
X1	0.371	0.100	0.228	3.702	0.000
X2	0.305	0.097	0.232	3.152	0.002
X3	0.274	0.095	0.222	2.899	0.005
X4	0.290	0.092	0.210	3.168	0.002
X5	0.145	0.071	0.155	2.034	0.045







Lampiran 8. Dokumentasi wawancara bersama ketua BAZNAS



Wawancara bersama Bapak H. Baginda Ali selaku ketua BAZNAS kabupaten Jembrana.



## Struktur Organisasi Di Lembaga BAZNAS kabupaten Jemberana



Peneliti bersama Bapak Ketua BAZNAS



UNDIKSHA

## Lampiran 8. Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Melenia Dewi lahir di Pulukan, 17 Mei 2000. Penulis merupakan anak ke dua dari pasangan suami istri Bapak Gutomo dan Ibu Suyini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Alamat penulis Gg. Ciung wanara 1, jln. Ciung wanara, br.pulukan, ds.pulukan, kec.pekutatan, kab.Jembrana, Prov. Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah Taman Kanak-kanak Nurul Islam dan lulus tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri 004 Kaibun Kalimantan Timur dan lulus pada tahun 2012. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Kaibun Kalimantan Timur dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari Madrasah Aliyah Negeri 2 Jembrana dan melanjutkan pendidikan pada Program Studi S1 Akuntansi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Informasi Akuntansi, Kepatuhan Syariah, Akuntabilitas, Transparansi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Pengelolaan Dana ZIS dimasa Pandemi Covid-19”.