

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpstp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: sekretariat@dpmpstp.bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP) Nomor :1871/070/01445/SKP/III.16/I/2022

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/05/IV.05/2022 Tanggal 13 JANUARI 2022, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : ARGA MEYLANDO
2. Alamat : JL. GN. PESAGI NO. 18 KEL./DESA BERINGIN RAYA KEC. KEMILING KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG
5. Lokasi Penelitian : PADA BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tanggal dan/atau lamanya : 13 JANUARI 2022 penelitian
7. Bidang Penelitian : AKUNTANSI
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab : Dr. FAURANI I SANTI SINGAGERDA, SE., M.Sc. atau Koordinator
10. Anggota Penelitian : ARGA MEYLANDO
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi : INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandarlampung
pada tanggal : 17 Januari 2022

Pt. Kepala Dinas

MUHTADIA TEMENGGUNG, S.T., M.SI.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. BAPPEDA Kota Bandar Lampung
3. Pertinggal

Lampiran 2 : Surat Balasan



PEMERINTAH KOTA BANDAR LAMPUNG BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

Jl. Dr. Susilo Nomor 2 Telepon (0721)250466-267566
BANDAR LAMPUNG, 35214

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN/SURVEI

Nomor: 900/ 248 /IV.02/2022

Berdasarkan Surat Keterangan Penelitian (SKP) dari Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Bandar Lampung Nomor : 1871/070/01445/SKP/III.16/1/2022, tanggal 17 Januari 2022 yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Dinas Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah Kota Bandar Lampung Menerangkan sebagai berikut :

1. Nama : ARGA MEYLANDO
2. Program Studi : AKUNTANSI
3. Alamat : JL. GN. PESAGI NO. 18 KEL./DESA BERINGIN RAYA KEC. KEMILING KAB/KOTA KOTA BANDAR LAMPUNG PROV. LAMPUNG
4. Bidang Penelitian : AKUNTANSI
5. Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG
6. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yaitu dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal diterbitkan

Demikian surat keterangan ini, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bandar Lampung, 15 Februari 2022

PIL. KEPALA BADAN PENGELOLAAN
KEUANGAN DAN ASET DAERAH
KOTA BANDAR LAMPUNG



Dr. MUHAMAD NUR RAMDHAN, M.Acc., Akt., AAP., CA
NIP. 19741007 200501 1 006

Lampiran 3 : Pernyataan Kuesioner

KUESIONER

Kepada Yth:

Responden

Di Tempat

Bersama ini saya:

Nama : Arga Meylando

NPM : 1812120140

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Akuntansi, Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG”**

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir, kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/I ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Arga meylando
NPM. 1812120140

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEANDALAN LAPORAN KEUANGAN BPKAD KOTA BANDAR LAMPUNG

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawahini dan berikan tanda checklist () pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Pendidikan :
 SMA
 Diploma 3
 Strata 1
 Strata 2
 Strata 3

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang () pada angka pilihan.
2. Pilihan Jawaban:

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

Pilihlah jawaban yang paling sesuai berdasarkan pengalaman anda.

1. Sumber Daya Manusia (X1)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
Latar Belakang Pendidikan		5	4	3	2	1
1	Saya berasal dari latar belakang pendidikan akuntansi					
Pelatihan						
2	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.					
3	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.					
Pengalaman						
4	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.					
Tanggung Jawab						
5	saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan.					

2. Teknologi Informasi (X2)

No	Indikator	SS	S	K S	TS	ST S
Penggunaan Komputer		5	4	3	2	1
1.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah menggunakan komputer untuk melaksanakan tugas.					
2.	Pengolahan data transaksi keuangan di instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan software yang sesuai dengan peraturan.					
3.	Laporan akuntansi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.					
4.	Ditempat saya bekerja proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi.					
Pengguna Jaringan						
5.	Saya sebagai pengelola keuangan/akuntansi telah memanfaatkan jaringan lokal atau internet di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
6.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menggunakan jaringan lokal atau internet untuk mempermudah berbagi data atau informasi					

3. Standar Akuntansi Pemerintah (X3)

No	Indikator	SS	S	K S	TS	ST S
Kesesuaian sistem akuntansi keuangan SAP		5	4	3	2	1
1.	saya mencatat aset sesuai dengan nilai wajar dalam laporan keuangan					
2.	perlakuan akuntansi yang sama diterapkan pada kejadian yang serupa dari periode ke periode oleh entitas pelaporan dalam laporan keuangan					
3.	Laporan keuangan di tempat saya menyajikan secara lengkap informasi yang dibutuhkan pengguna					
4.	Laporan keuangan di tempat saya dilaporkan sesuai dengan periode pelaporan yang ditentukan					

4. Pengendalian Internal (X4)

No	Pernyataan	SS	S	K S	TS	ST S
Lingkungan Pengendalian		5	4	3	2	1
1	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan kode etik secara tertulis.					
2	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti aturan / kebijakan yang telah ditetapkan.					
Penilaian Resiko						

3	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran					
4	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah melakukan pengelolaan risiko untuk mengurangi risiko pelanggaran yang ada.					
Kegiatan Pengendalian						
5	Setiap transaksi ditempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
Informasi dan Komunikasi						
7	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
Pemantauan						
8	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

5. Keandalan Laporan Keuangan (Y)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
Relevan		5	4	3	2	1
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi untuk mengoreksi ekspektasi mereka dimasa lalu.					
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.					
Andal						
3	Informasi dalam laporan keuangan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi yang disajikan.					
4	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
Dapat Dibandingkan						
5	Dalam penyusunan laporan keuangan, Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
Dapat Dipahami						
6	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna.					

Lampiran 4 : Tabulasi Data Kuesioner

1. Sumber Daya Manusia (X1)

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

36	4	3	4	4	4	19
37	4	4	4	5	5	22
38	4	5	5	5	5	24
39	4	4	4	5	4	21
40	4	3	3	4	4	18
41	4	4	4	5	5	22
42	5	4	4	5	5	23
43	4	3	3	4	4	18
44	5	4	4	4	4	21
45	4	4	4	5	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22
48	5	4	4	5	5	23
49	5	4	4	4	4	21
50	3	3	4	4	4	18
51	4	4	4	5	4	21
52	4	4	4	4	4	20

2. Teknologi Informasi (X2)

No Responden	Teknologi Informasi (X2)						Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	4	4	4	5	4	25
2	4	3	3	3	3	3	19
3	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	5	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	3	3	3	3	20
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	3	3	3	3	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	4	4	4	5	4	26

19	5	4	4	5	4	5	27
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	3	3	3	3	3	19
22	4	5	4	4	4	4	25
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	3	3	3	18
25	5	5	5	5	4	5	29
26	5	5	5	5	4	4	28
27	5	4	4	4	5	4	26
28	4	4	4	4	5	4	25
29	5	4	4	4	5	4	26
30	5	4	4	4	5	4	26
31	5	4	4	4	4	4	25
32	4	5	5	5	5	5	29
33	4	4	4	4	4	4	24
34	3	3	3	3	3	3	18
35	4	3	4	4	4	4	23
36	5	4	4	4	4	4	25
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	4	4	4	5	5	27
41	5	4	4	4	4	4	25
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	4	4	4	4	24
44	5	4	4	4	4	4	25
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	4	4	4	5	5	27
47	5	4	4	4	4	4	25
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	4	4	4	5	4	26
50	4	4	4	4	5	4	25
51	5	4	4	4	5	4	26
52	5	4	4	4	5	4	26

3. Standar Akuntansi Pemerintah (X3)

No Responden	Standar Akuntansi Pemerintah (X3)				Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	

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

25	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	5	5	5	5	4	4	5	5	38
27	5	4	4	4	5	4	5	5	36
28	5	4	5	5	5	4	5	4	37
29	5	4	4	4	5	4	5	4	35
30	5	4	4	4	4	4	4	4	33
31	5	4	4	4	5	4	5	5	36
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	4	4	4	4	4	4	5	4	33
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	5	5	5	5	5	5	5	5	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	5	4	4	4	5	4	5	4	35
39	5	5	5	5	5	4	5	5	39
40	5	5	5	5	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	5	5	5	5	5	4	5	4	38
44	5	4	4	4	5	4	5	4	35
45	5	5	5	5	5	4	5	5	39
46	5	5	5	5	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	5	4	4	4	5	4	5	5	36
50	5	4	5	5	5	4	5	4	37
51	5	4	4	4	5	4	5	4	35
52	5	4	4	4	4	4	4	4	33

5. Keandalan Laporan Keuangan

No Responden	Keandalan Laporan Keuangan (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	4	4	4	4	4	25
3	5	5	5	4	4	4	27
4	4	5	4	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	4	24

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

47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	4	5	29
50	5	4	5	4	5	4	27
51	4	4	5	5	4	5	27
52	5	4	4	4	4	4	25

Lampiran 5 : Hasil Uji SPSS

1. Statistik Deskriptif

	N	Range	Min	Max	Mean	Std. Deviation	Variance
Sumber Daya Manusia	52	2	3	5	4.06	.328	.108
Teknologi Informasi	52	2	3	5	4.12	.466	.217
Standar Akuntansi Pemerintah	52	1	4	5	4.38	.365	.133
Pengendalian Internal	52	1	4	5	4.42	.377	.142
Keandalan Laporan Keuangan	52	1	4	5	4.56	.346	.120
Valid N (listwise)	52						

2. Uji Validitas

Sumber Daya Manusia (X1)

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Sumber Daya Manusia
X1.1	Pearson Correlation	1	.312*	-.136	.079	.130	.529**
	Sig. (2-tailed)		.024	.335	.579	.358	.000
	N	52	52	52	52	52	52

X1.2	Pearson	.312	1	.525**	.191	.344*	.715**
	Correlation	*					
	Sig. (2-tailed)	.024		.000	.174	.013	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.3	Pearson	-	.525**	1	.327*	.393**	.573**
	Correlation	.136					
	Sig. (2-tailed)	.335	.000		.018	.004	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.4	Pearson	.079	.191	.327*	1	.546**	.676**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.579	.174	.018		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52
X1.5	Pearson	.130	.344*	.393**	.546**	1	.708**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.358	.013	.004	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52
Sumber Daya Manusia	Pearson	.529	.715**	.573**	.676**	.708**	1
	Correlation	**					
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Teknologi Informasi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Teknologi Informasi
X2.1	Pearson	1	.499**	.499**	.522**	.593**	.544**	.732**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson	.499**	1	.846**	.815**	.528**	.717**	.852**
	Correlation							

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	.499**	.846**	1	.964**	.588**	.789**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	.522**	.815**	.964**	1	.555**	.827**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X2.5	Pearson Correlation	.593**	.528**	.588**	.555**	1	.694**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
X2.6	Pearson Correlation	.544**	.717**	.789**	.827**	.694**	1	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Teknologi Informasi	Pearson Correlation	.732**	.852**	.908**	.907**	.796**	.895**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

Standar Akuntansi Pemerintah (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Standar Akuntansi Pemerintah
X3.1	Pearson Correlation	1	.228	.217	.350*	.555**
	Sig. (2-tailed)		.104	.123	.011	.000
	N	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	.228	1	.701**	.817**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.104		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52

X4.5	Pearson Correlation	.519*	.280*	.510**	.510**	1	.548**	.756**	.543**	.772**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.6	Pearson Correlation	.226	.437**	.572**	.572**	.548**	1	.454**	.476**	.693**
	Sig. (2-tailed)	.107	.001	.000	.000	.000		.001	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.7	Pearson Correlation	.493*	.329*	.535**	.535**	.756**	.454**	1	.585**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
X4.8	Pearson Correlation	.412*	.340*	.438**	.438**	.543**	.476**	.585**	1	.705**
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.001	.001	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Pengendalian Interanal	Pearson Correlation	.672*	.718**	.865**	.865**	.772**	.693**	.782**	.705**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

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

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

Keandalan Laporan Keuangan (Y)

		Correlations						Keandalan Laporan Keuangan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	n
Y.1	Pearson Correlation	1	.476**	.359**	.218	.329*	.277*	.640**
	Sig. (2-tailed)		.000	.009	.120	.017	.047	.000

	N	52	52	52	52	52	52	52
Y.2	Pearson Correlation	.476**	1	.302*	.366**	.261	.374**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000		.030	.008	.061	.006	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y.3	Pearson Correlation	.359**	.302*	1	.769**	.178	.370**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.009	.030		.000	.207	.007	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y.4	Pearson Correlation	.218	.366**	.769**	1	.108	.535**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.120	.008	.000		.448	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y.5	Pearson Correlation	.329*	.261	.178	.108	1	.570**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.017	.061	.207	.448		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Y.6	Pearson Correlation	.277*	.374**	.370**	.535**	.570**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.047	.006	.007	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52
Keandalan Laporan Keuangan	Pearson Correlation	.640**	.685**	.720**	.727**	.591**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

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

3. Uji Reliabilitas

Sumber Daya Manusia (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.603	.650	5

Teknologi Informasi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.917	.923	6

Standar Akuntansi Pemerintah (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.809	4

Pengendalian Internal (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.895	.895	8

Keandalan Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.776	6

4. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual
--	-------------------------

N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58968546
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.052
Test Statistic		.071
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.

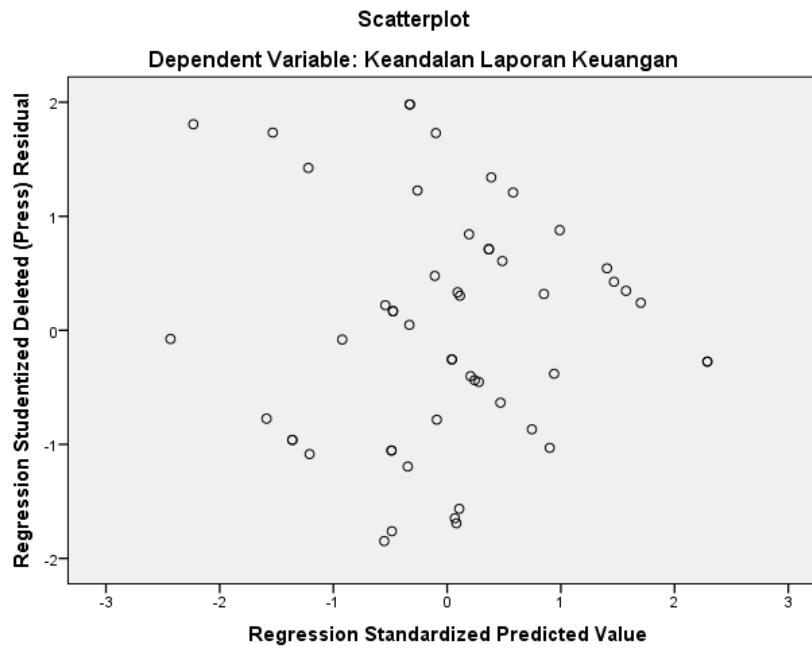
5. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.915	5.173		-.177	.860		
Sumber Daya Manusia	.303	.144	.239	2.111	.040	.971	1.030
Teknologi Informasi Standar	.188	.086	.253	2.189	.034	.931	1.074
Akuntansi Pemerintah	.587	.171	.413	3.423	.001	.857	1.167
Pengendalian Internal	.203	.080	.295	2.525	.015	.914	1.094

a. Dependent Variable: Keandalan Laporan Keuangan

6. Uji Heteroskedastisitas



7. Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.915	5.173		-.177	.860
Sumber Daya Manusia	.303	.144	.239	2.111	.040
Teknologi Informasi Standar	.188	.086	.253	2.189	.034
Akuntansi Pemerintah	.587	.171	.413	3.423	.001
Pengendalian Internal	.203	.080	.295	2.525	.015

a. Dependent Variable: Keandalan Laporan Keuangan

8. Uji Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.644 ^a	.414	.364	1.656

a. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal, Teknologi Informasi, Sumber Daya Manusia, Standar Akuntansi Pemerintah

b. Dependent Variable: Keandalan Laporan Keuangan

9. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.915	5.173		-.177	.860
	Sumber Daya Manusia	.303	.144	.239	2.111	.040
	Teknologi Informasi	.188	.086	.253	2.189	.034
	Standar Akuntansi Pemerintah	.587	.171	.413	3.423	.001
	Pengendalian Internal	.203	.080	.295	2.525	.015

a. Dependent Variable: Keandalan Laporan Keuangan

10. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91.176	4	22.794	8.312	.000 ^b
	Residual	128.882	47	2.742		
	Total	220.058	51			

a. Dependent Variable: Keandalan Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengendalian Internal, Teknologi Informasi, Sumber Daya Manusia, Standar Akuntansi Pemerintah

