

LAMPIRAN 1.

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH IMPLEMENTASI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIC DAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH DAERAH DENGAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN SEBAGAI VARIABEL MODERASI”

Kepada Yth,

Bpk/Ibu/Saudara/i

di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Putri Retno Handayani
Nim : 2003101012
Prodi : Akuntansi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Universitas : Universitas PGRI Madiun
Pekerjaan : Mahasiswa

Sedang mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Implementasi Akuntansi Sektor Public Dan Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Daerah Dengan Sistem Pengendalian Intern Sebagai Variabel Moderasi”**. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/ Ibu/ Sdr/ i dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i ketahui.

Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Putri Retno Handayani

**“PENGARUH IMPLEMENTASI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIC DAN
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH
TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH
DAERAH DENGAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN SEBAGAI
VARIABEL MODERASI”**

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :

2. Jenis Kelamin :

Perempuan

Laki-Laki

3. Umur :

18 – 27 Tahun

28 – 37 Tahun

> 38 Tahun

4. Lama Kerja :

<1 tahun

1 – 5 tahun

5 – 10 tahun

>10 tahun

5. Pendidikan Terakhir :

SMA/SMK

Diploma (D1/D2/D3/D4)

Sarjana (S1/S2/S3)

PETUNJUK PENGISIAN:

PILIH SALAH SATU JAWABAN YANG MENURUT SAUDARA PALING SESUAI MENURUT SAUDARA DENGAN MEMBERIKAN TANDA (√) PADA TEMPAT YANG TERSEDIA.

KETERANGAN:

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

N = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

VARIABEL PENERAPAN AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK (X1)

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	ST	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
1. Penerapan sistem akuntansi sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).					
2. Analisis/identifikasi transaksi dilakukan pada setiap transaksi keuangan.					
3. Pencatatan transaksi telah disertai dengan bukti.					
4. Pencatatan dilakukan secara urut/sesuai dengan kronologi.					
5. Dilakukan klasifikasi pada setiap transaksi yang terjadi.					
6. Laporan keuangan dibuat/disusun setiap periode akuntansi					
7. pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik.					

VARIABEL KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	ST	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
8. Laporan keuangan yang dibuat disajikan secara tepat waktu.					
9. Laporan keuangan disajikan secara jujur.					
10. Laporan keuangan yang dibuat sesuai dengan sasaran yang akan diukur.					
11. Laporan keuangan yang disajikan secara lengkap mencakup semua informasi					

akuntansi.					
12. Penyajian laporan keuangan diarahkan pada keutuhan umum dan tidak berpihak pada keutuhan pihak tertentu.					
13. Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya					
14. Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengevaluasi peristiwa masalah atau masa kini.					
15. Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
16. Laporan keuangan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.					
17. Informasi dalam laporan keuangan dapat diuji					
18. Kualitas laporan keuangan untuk mengukur target.					
19. Kualitas laporan keuangan untuk mengukur sasarannya.					
20. Laporan keuangan dinyatakan dengan istilah yang mudah dipahami.					
21. Informasi yang disajikan didalam laporan keuangan dapat dengan mudah dipahami oleh para pengguna.					

VARIABEL SISTEM PENGENDALIAN INTERN (Z)

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	ST	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
22. Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
23. Pimpinan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
24. Selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ revidi dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat					
25. Pimpinan selalu merevidi dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan					

adanya kelemahan dan perlu perbaikan					
26. Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
27. Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
28. Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
29. Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
30. Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					
31. Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan					

VARIABEL AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI (Y)

INDIKATOR	JAWABAN				
	SS	ST	N	TS	STS
	5	4	3	2	1
32. Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
33. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin..					
34. Visi dan misi program perlu diterapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
35. Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program.					
36. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
37. Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					
38. Melakukan pengecekan terhadap jalannya					

program.					
39. Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					
40. Kegiatan atau program yang disusun telah mengkoordinir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat					

LAMPIRAN 2.**DATA RESPONDEN**

No.	Nama	Jenis Kelamin	Umur / Usia	Lama Kerja	Pendidikan Terakhir
1	Santoso	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
2	Sugito	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
3	Lilik Suhartatik	Perempuan	> 38 tahun	1 - 5 tahun	SMA / SMK
4	Adi Putra	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
5	Budi Santoso	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
6	Rian Hidayat	Laki - Laki	18 - 27 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
7	Toni Surya	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
8	Maya Anjani	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
9	Dian Marlina	Perempuan	18 - 27 tahun	< 1 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
10	fina sari	Perempuan	18 - 27 tahun	< 1 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
11	Nani Pratiwi	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
12	Dedi Setiawan	Laki - Laki	> 38 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
13	Eko Prasetyo	Laki - Laki	18 - 27 tahun	< 1 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
14	Fajar Ramadhan	Laki - Laki	28 - 37 tahun	< 1 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
15	Gilang	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
16	Heri Purnomo	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
17	Wina Fitriani	Perempuan	28 - 37 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
18	Sari Dewi	Perempuan	28 - 37 tahun	5 - 10 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
19	Nina Ayu	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
20	Ayu Lestari	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
21	lina marlina	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
22	Mira Kartika	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	SMA / SMK
23	Ika Novita	Perempuan	18 - 27 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
24	Lina Susanti	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
25	Siti Rahma	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
26	Indra Wijaya	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
27	Rina Sari	Perempuan	18 - 27 tahun	< 1 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
28	Joko Suyatno	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
29	Krisna Wijaya	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
30	Lukman	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
31	Martin Kusuma	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	SMA / SMK
32	Oka Pratama	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
33	Ria Ayu	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
34	Pandu Santoso	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
35	Wulan Dewi	Perempuan	18 - 27 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
36	Citra Permata	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
37	Tina Marlina	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
38	Lina Wijaya	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK

39	Mita Putri	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
40	Susi	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
41	Tina Kartika	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
42	Yani Fitriani	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
43	Rizal Hidayat	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
44	Sigit Nugroho	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
45	Teguh Pramono	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
46	Udin Sanjaya	Laki - Laki	28 - 37 tahun	5 - 10 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
47	Vino Ramadhan	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
48	Wawan Prasetyo	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
49	Yogi Saputra	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
50	Zulfi Hidayat	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
51	Rangga Wijaya	Laki - Laki	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
52	Bambang Setiawan	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
53	Sumarjono	Laki - Laki	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
54	Evan Marsudi	Laki - Laki	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
55	Nina Susanti	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
56	Reza Pratama	Laki - Laki	28 - 37 tahun	5 - 10 tahun	Sarjana (S1 / S2 / S3)
57	Sutari Marsini	Perempuan	> 38 tahun	5 - 10 tahun	SMA / SMK
58	Ina Anjani	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK
59	Lia Rahma	Perempuan	28 - 37 tahun	1 - 5 tahun	Diploma (D1 / D2 / D3 / D4)
60	Suyati	Perempuan	> 38 tahun	> 10 tahun	SMA / SMK

LAMPIRAN 3.**HASIL ANGGKET IMPLEMENTASI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK (X1)**

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Jumlah
1	4	5	5	5	5	5	5	34
2	4	5	5	5	5	5	5	34
3	4	4	4	4	5	4	5	30
4	5	4	4	5	4	5	4	31
5	4	5	5	4	5	4	5	32
6	2	3	3	2	3	2	3	18
7	3	2	2	3	2	3	2	17
8	2	1	1	3	3	1	2	13
9	1	3	4	1	3	4	3	19
10	3	5	5	3	5	2	5	28
11	2	4	2	3	4	3	3	21
12	4	2	4	2	4	4	4	24
13	3	2	5	3	4	4	3	24
14	5	4	4	5	4	5	4	31
15	4	5	5	4	5	4	5	32
16	2	3	3	2	3	2	3	18
17	3	2	2	3	2	3	2	17
18	2	1	1	3	3	1	2	13
19	1	3	4	1	3	4	3	19
20	3	5	5	3	5	2	5	28
21	2	4	2	3	4	3	3	21
22	4	2	4	2	4	4	4	24
23	3	2	5	3	4	4	3	24
24	5	4	4	5	4	5	4	31
25	4	5	5	4	5	4	5	32
26	2	3	3	2	3	2	3	18
27	3	2	2	3	2	3	2	17
28	2	1	1	3	3	1	2	13
29	1	3	4	1	3	4	3	19
30	3	5	5	3	5	2	5	28
31	2	4	2	3	4	3	3	21
32	4	2	4	2	4	4	4	24
33	3	2	5	3	4	4	3	24
34	5	4	4	5	4	5	4	31
35	4	5	5	4	5	4	5	32
36	2	3	3	2	3	2	3	18
37	3	2	2	3	2	3	2	17
38	2	1	1	3	3	1	2	13
39	1	3	4	1	3	4	3	19
40	3	5	5	3	5	2	5	28
41	2	4	2	3	4	3	3	21
42	4	2	4	2	4	4	4	24
43	3	2	5	3	4	4	3	24
44	5	4	4	5	4	5	4	31
45	4	5	5	4	5	4	5	32

46	2	3	3	2	3	2	3	18
47	3	2	2	3	2	3	2	17
48	2	1	1	3	3	1	2	13
49	1	3	4	1	3	4	3	19
50	3	5	5	3	5	2	5	28
51	2	4	2	3	4	3	3	21
52	4	2	4	2	4	4	4	24
53	3	2	5	3	4	4	3	24
54	5	4	4	5	4	5	4	31
55	4	5	5	4	5	4	5	32
56	2	3	3	2	3	2	3	18
57	3	2	2	3	2	3	2	17
58	2	1	1	3	3	1	2	13
59	1	3	4	1	3	4	3	19
60	3	5	5	3	5	2	5	28

HASIL ANGKET KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)

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

31	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	5	3
32	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	2	3	3
33	5	4	4	5	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2
34	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
35	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
36	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
37	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
38	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2
39	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2
40	4	5	5	4	4	1	4	4	5	4	3	3	5	4
41	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	5	3
42	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	2	3	3
43	5	4	4	5	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2
44	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
45	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
46	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
47	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
48	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2
49	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2
50	4	5	5	4	4	1	4	4	5	4	3	3	5	4
51	2	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	5	3
52	3	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	2	3	3
53	5	4	4	5	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2
54	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5
55	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
56	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
57	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3
58	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2
59	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2
60	4	5	5	4	4	1	4	4	5	4	3	3	5	4

HASIL ANGKET SISTEM PENGENDALIAN INTERN (Z)

No.	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Jumlah
1	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
2	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44
3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
6	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
7	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
8	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
9	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
10	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42
11	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
12	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	30
13	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	31
14	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
15	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47

16	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
17	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
18	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
19	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
20	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42
21	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
22	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	30
23	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	31
24	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
25	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
26	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
27	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
28	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
29	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
30	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42
31	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
32	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	30
33	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	31
34	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
35	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
36	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
37	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
38	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
39	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
40	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42
41	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
42	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	30
43	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	31
44	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
45	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
46	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
47	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
48	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
49	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
50	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42
51	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	33
52	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	30
53	4	3	2	3	4	2	3	4	3	3	31
54	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
55	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
56	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
57	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
58	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	18
59	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	23
60	3	4	4	5	4	5	3	5	4	5	42

HASIL ANGKET AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH DAERAH (Y)

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Jumlah
1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
6	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
7	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
8	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
9	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
10	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37
11	4	3	2	2	3	4	3	2	3	26
12	4	3	4	2	3	3	3	2	4	28
13	2	3	4	2	4	3	4	3	1	26
14	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
15	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
16	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
17	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
18	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
19	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
20	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37
21	4	3	2	2	3	4	3	2	3	26
22	4	3	4	2	3	3	3	2	4	28
23	2	3	4	2	4	3	4	3	1	26
24	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
25	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
26	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
27	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
28	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
29	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
30	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37
31	4	3	2	2	3	4	3	2	3	26
32	4	3	4	2	3	3	3	2	4	28
33	2	3	4	2	4	3	4	3	1	26
34	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
35	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
36	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
37	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
38	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
39	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
40	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37
41	4	3	2	2	3	4	3	2	3	26
42	4	3	4	2	3	3	3	2	4	28
43	2	3	4	2	4	3	4	3	1	26
44	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
45	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41

46	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
47	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
48	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
49	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
50	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37
51	4	3	2	2	3	4	3	2	3	26
52	4	3	4	2	3	3	3	2	4	28
53	2	3	4	2	4	3	4	3	1	26
54	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
55	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
56	2	2	3	2	3	3	3	3	2	23
57	3	3	2	3	2	2	2	2	3	22
58	2	1	3	2	1	2	3	2	1	17
59	1	3	2	2	3	2	1	2	3	19
60	3	5	4	4	5	4	3	4	5	37

X2.9	Pearson Correlation	.777**	.912**	.659**	.855**	.765**	.338**	.887**	.636**	1	.712**	.510**	.541**	.815**	.629**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	.614**	.765**	.642**	.702**	.719**	.342**	.905**	.629**	.712**	1	.610**	.443**	.528**	.632**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.11	Pearson Correlation	.742**	.527**	.693**	.654**	.841**	.602**	.650**	.860**	.510**	.610**	1	.673**	.491**	.863**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.12	Pearson Correlation	.521**	.558**	.355**	.781**	.475**	.361**	.547**	.496**	.541**	.443**	.673**	1	.594**	.496**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.13	Pearson Correlation	.437**	.889**	.526**	.666**	.584**	.262*	.618**	.652**	.815**	.528**	.491**	.594**	1	.645**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.044	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.14	Pearson Correlation	.677**	.606**	.782**	.515**	.803**	.425**	.617**	.992**	.629**	.632**	.863**	.496**	.645**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kualitas Laporan Keuangan	Pearson Correlation	.873**	.864**	.801**	.879**	.935**	.577**	.907**	.836**	.877**	.805**	.844**	.686**	.753**	.834**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

HASIL UJI VALIDITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (Z)

Correlations

		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Sistem Pengendalian Intern
Z1.1	Pearson Correlation	1	.376**	.618**	.571**	.619**	.400**	.758**	.442**	.829**	.510**	.713**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.2	Pearson Correlation	.376**	1	.794**	.738**	.826**	.774**	.541**	.750**	.552**	.773**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.3	Pearson Correlation	.618**	.794**	1	.910**	.639**	.930**	.528**	.804**	.831**	.881**	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.4	Pearson Correlation	.571**	.738**	.910**	1	.564**	.918**	.470**	.806**	.798**	.881**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.5	Pearson Correlation	.619**	.826**	.639**	.564**	1	.578**	.649**	.687**	.660**	.691**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.6	Pearson Correlation	.400**	.774**	.930**	.918**	.578**	1	.312*	.866**	.742**	.915**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.015	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.7	Pearson Correlation	.758**	.541**	.528**	.470**	.649**	.312*	1	.232	.621**	.305*	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.015		.075	.000	.018	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.8	Pearson Correlation	.442**	.750**	.804**	.806**	.687**	.866**	.232	1	.712**	.833**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.075		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Z1.9	Pearson Correlation	.829**	.552**	.831**	.798**	.660**	.742**	.621**	.712**	1	.716**	.879**

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.6	Pearson Correlation	.703**	.681**	.700**	.639**	.824**	1	.784**	.833**	.605**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.7	Pearson Correlation	.614**	.348**	.846**	.503**	.547**	.784**	1	.764**	.182	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.163	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.8	Pearson Correlation	.484**	.693**	.814**	.794**	.838**	.833**	.764**	1	.537**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y1.9	Pearson Correlation	.674**	.874**	.379**	.777**	.636**	.605**	.182	.537**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.163	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah	Pearson Correlation	.768**	.871**	.781**	.867**	.853**	.902**	.726**	.895**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

LAMPIRAN 5.

HASIL UJI RELIABILITAS IMPLEMENTASI AKUNTANSI SEKTOR PUBLIK (X1)

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Alpha on N of Items
Cronbach's Alpha	.885	7

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (X2)

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Alpha on N of Items
Cronbach's Alpha	.961	14

HASIL UJI RELIABILITAS SISTEM PENGENDALIAN INTERN (Z)

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Alpha on N of Items
Cronbach's Alpha	.953	10

HASIL UJI RELIABILITAS AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH DAERAH (Y)

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	Alpha on N of Items
Cronbach's Alpha	.940	9

LAMPIRAN 6.
HASIL ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Implementasi Akuntansi Sektor Public	60	13.00	34.00	23.1833	6.37923
Kualitas Laporan Keuangan	60	25.00	63.00	45.5833	13.08420
Sistem Pengendalian Intern	60	18.00	47.00	32.3000	9.55501
Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah	60	17.00	41.00	28.4500	8.48813
Valid N (listwise)	60				

LAMPIRAN 7.

UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.39560619
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.118
	Negative	-.113
Test Statistic		.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Implementasi Akuntansi Sektor Public	.656	1.921
	Kualitas Laporan Keuangan	.556	1.970

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.290E-16	.709		.000	1.000
	Implementasi Akuntansi Sektor Public	.000	.042	.000	.000	1.000
	Kualitas Laporan Keuangan	.000	.065	.000	.000	1.000
	Sistem Pengendalian Intern	.000	.081	.000	.000	1.000

a. Dependent Variable: Abs_Res

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	Change Statistics		F	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson
	R Square Change	F					
1	.873	671.8353		56		.000	2.012

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern, Kualitas Laporan Keuangan, Implementasi Akuntansi Sektor Public

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

LAMPIRAN 8.
ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics				Sig. F	Durbin-	
Model R	Square	Square	of the	R Square	F	df1	df2	Change	Watson	
			Estimate	Change	Change					
1	.918 ^a	.843	.841	2.05972	.843	472.491	2	57	.000	1.938

a. Predictors: (Constant), Kualitas Laporan Keuangan, Implementasi Akuntansi Sektor Public

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4009.031	2	2004.515	472.491	.000 ^b
	Residual	241.819	57	4.242		
	Total	4250.850	59			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Kualitas Laporan Keuangan, Implementasi Akuntansi Sektor Public

Coefficients^a

Model		Unstandardized		Standardized		t	Sig.	Correlations			Collinearity		
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.098	1.012			4.049	.000						
	Implementasi Akuntansi Sektor Public	.615	.178	.462		3.450	.001	.963	.416	.109	.656	1.921	
	Kualitas Laporan Keuangan	.335	.087	.516		3.853	.000	.965	.455	.122	.556	1.970	

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

LAMPIRAN 9.

HASIL UJI MRA

MODEL 1

Model Summary^b

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson	
1	.934 ^a	.873	.872	1.43250	.873	671.835	3	56	.000	2.012

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern, Kualitas Laporan Keuangan, Implementasi Akuntansi Sektor Public

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4135.935	3	1378.645	671.835	.000 ^b
	Residual	114.915	56	2.052		
	Total	4250.850	59			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Intern, Kualitas Laporan Keuangan, Implementasi Akuntansi Sektor Public

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.224	.709			4.547	.000					
	Implementasi Akuntansi Sektor Public	.104	.042	.152		2.484	.021	.963	.165	.111	.542	2.610
	Kualitas Laporan Keuangan	.340	.065	.224		5.234	.000	.965	.286	.049	.448	2.827
	Sistem Pengendalian Intern	.638	.081	.719		7.864	.000	.984	.724	.173	.558	1.297

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

MODEL 2

Model Summary^b

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	Durbin-Watson	
1	.939 ^a	.883	.881	1.16422	.883	616.442	5	54	.000	2.075

a. Predictors: (Constant), X2Z, Implementasi Akuntansi Sektor Public, Kualitas Laporan Keuangan, Sistem Pengendalian Intern, X1Z

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4177.658	5	835.532	616.442	.000 ^b

Residual	73.192	54	1.355		
Total	4250.850	59			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah

b. Predictors: (Constant), X2Z, Implementasi Akuntansi Sektor Public, Kualitas Laporan Keuangan, Sistem Pengendalian Intern, X1Z

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.983	.380		5.218	.000					
	Implementasi Akuntansi Sektor Public	.304	.068	.420	4.477	.000	.963	.397	.226	.504	2.388
	Kualitas Laporan Keuangan	.359	.085	.348	4.221	.000	.965	.464	.222	.404	2.220
	Sistem Pengendalian Intern	.477	.093	.644	5.131	.000	.984	.352	.120	.520	1.063
	X1Z	.381	.011	.329	3.465	.000	.985	.395	.226	.501	1.134
	X2Z	.028	.009	.294	3.165	.000	.991	.322	.303	.601	1.535

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Kinerja Pemerintah Daerah