

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I Responden Pegawai dan staff

Badan Pendapatan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Gresik

Assalamualaikum Wr.Wb

Bersama ini saya Nur Isnaini Machmudiyanti, Mahasiswa Akuntansi Universitas Muhammadiyah Gresik Semester 8. Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan sejenak guna mengisi kuesioner dalam penelitian saya yang berjudul **“Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah”**. Kontribusi yang Bapak/Ibu berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian, pemerintah, maupun pengembangan ilmu Akuntansi Pemerintahan dan Keuangan Daerah.

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner. Bapak/Ibu diminta untuk menjawab semua pertanyaan secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi penilaian atas kinerja maupun karir Bapak/Ibu dan tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya.

Demikian kuesioner penelitian yang saya susun, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner.

Wassalamualaikum Wr.Wb

Mengetahui,

Pembimbing Skripsi,

Penulis

Muhammad Afa, S.E., M.SA
NIP 03211602196

Nur Isnaini Machmudiyanti

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian Kuesioner dilakukan oleh pegawai Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Gresik.
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisi nama, jenis kelamin, umur, bidang, pendidikan terakhir, latar belakang pendidikan dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (√) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia dengan keterangan sebagai berikut:
STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju
4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisi satu jawaban.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Bapak/Ibu :
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Usia : Tahun (diisi)
4. Bidang :
5. Pendidikan Terakhir : SMA S1 S3
 D3 S2
6. Latar belakang pendidikan : Akuntansi Perbankan
 Ilmu Pemerintahan Lainnya....
 Manajemen
7. Lama Bekerja : < 5 tahun
 5-10 tahun
 11-15 tahun
 > 20 tahun

Kuesioner Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Pengidentifikasian				
1	Penerapan sistem akuntansi dalam BPKAD sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).				
2	Dalam BPKAD telah melakukan analisis / identifikasi transaksi pada setiap transaksi keuangan.				
	Pengukuran				
3	Staff yang ikut serta dalam penyusunan laporan keuangan telah memahami Permendagri nomor 77 tahun 2020.				
4	Telah menyusun laporan arus kas sesuai SAP yang diklasifikasikan berdasarkan aktivitas operasi, pendanaan, dan investasi pada instansi tempat saya bekerja.				
	Pencatatan				
5	Dalam BPKAD telah menyajikan catatan atas laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.				
6	Telah menggunakan basis akrual untuk mengakui aset pada instansi tempat saya bekerja.				
	Pelaporan				
7	Penyusunan laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan				
8	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodik.				

Sumber : Permadi (2013)

Kuesioner Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Pengetahuan dan Keterampilan				
1	Pegawai yang bekerja di BPKAD memiliki kemampuan dan mampu menyusun LKPD sesuai Standar Akuntansi.				
2	Adanya pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas bidang keuangan.				
3	Sub bagian anggaran/perbendaharaan BPKAD mendapatkan sosialisasi atau diklat jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah.				
	Pendidikan				
4	Sebagian besar pegawai yang bekerja di BPKAD berlatar belakang pendidikan keuangan.				

5	Sebagian besar pegawai memiliki tingkat pendidikan setara Sarjana.				
---	--	--	--	--	--

Sumber : Rahardjo (2010)

Kuesioner Sistem Pengendalian Intern (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Lingkungan Pengendalian				
1	BPKAD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.				
2	Pembentukan struktur organisasi sesuai dengan kebutuhan.				
3	Hubungan kerja yang baik dengan instansi pemerintah terkait.				
	Penilaian risiko				
4	Pimpinan BPKAD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus-menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.				
5	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.				
	Kegiatan Pengendalian				
6	Pimpinan mereview atas kinerja BPKAD.				
7	Melakukan pengendalian fisik atas aset daerah.				
8	Melakukan dokumentasi atas sistem pengendalian intern serta transaksi dan kejadian penting.				
	Informasi dan Komunikasi				
9	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif.				
	Pemantauan				
10	Pimpinan telah melakukan pemantauan sistem pengendalian intern dalam rangka memberikan keyakinan bahwa temuan audit dan evaluasi lainnya bisa segera ditindaklanjuti.				

Sumber : (PP No. 60 Tahun 2008)

Kuesioner Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
	Relevan				
1	Laporan Keuangan BPKAD yang dihasilkan memberikan informasi untuk mengevaluasi peristiwa masa lalu atau masa kini dan memperkirakan atau memprediksi masa depan				
2	Laporan Keuangan yang dihasilkan dapat menegaskan atau mengoreksi hasil evaluasi peristiwa masa lalu				
	Andal				
3	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai dengan transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.				
4	Informasi laporan keuangan menyajikan setiap fakta secara jujur, serta dapat diverifikasi				
5	Informasi laporan keuangan apabila diuji oleh pihak berbeda akan mewujudkan simpulan yang berbeda				
	Dapat dibandingkan				
6	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama.				
	Dapat Dipahami				
7	Laporan keuangan yang disusun, dibuat secara sistematis sehingga mudah dimengerti.				
8	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan menggunakan istilah yang mudah dipahami sehingga dapat menyesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.				

Sumber : (PP No. 71 Tahun 2010)

Lampiran 2 : Tabel tabulasi kuesioner

Tabel tabulasi Data Kuesioner pada variabel Y

Resp.	Y (Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah)								TOTAL_Y	RERATA_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8		
1	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
2	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
3	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
4	4	4	3	4	2	3	4	3	27	3.38
5	4	4	4	4	2	3	4	3	28	3.50
6	3	3	3	3	2	3	4	3	24	3.00
7	3	3	3	4	2	3	3	3	24	3.00
8	4	4	4	4	2	2	4	3	27	3.38
9	4	3	3	4	2	3	3	3	25	3.13
10	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
11	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
12	4	4	4	3	2	4	3	3	27	3.38
13	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
14	3	3	3	3	2	4	4	3	25	3.13
15	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3.75
16	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3.63
17	4	4	4	4	2	4	4	3	29	3.63
18	4	4	4	4	2	3	4	3	28	3.50
19	4	4	3	3	2	3	4	3	26	3.25
20	4	4	4	4	2	3	4	3	28	3.50
21	3	3	4	3	2	4	4	3	26	3.25
22	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
23	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
24	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
25	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
26	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
27	4	4	4	4	2	3	4	3	28	3.50
28	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
29	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
30	2	3	3	3	2	4	4	4	25	3.13
31	4	4	2	2	3	4	4	4	27	3.38
32	4	4	4	3	2	4	4	4	29	3.63
33	4	4	3	4	2	4	4	3	28	3.50
34	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
35	4	4	4	4	2	4	4	3	29	3.63

36	3	3	4	4	2	4	4	3	27	3.38
37	3	3	3	4	2	3	3	3	24	3.00
38	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
39	4	4	3	4	2	4	4	3	28	3.50
40	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
41	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3.25
42	4	4	4	4	2	3	4	4	29	3.63
43	3	3	3	3	2	3	3	3	23	2.88
44	3	3	3	3	2	3	4	4	25	3.13
45	4	4	4	3	2	3	4	4	28	3.50
46	3	3	3	3	2	4	4	4	26	3.25

Tabel tabulasi pada variabel X1

Res p.	X1 (Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah)								TOTAL_ X1	RERATA_ X1
	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
5	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
6	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
7	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
9	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3.38
10	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3.75
11	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
12	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.50
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
16	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
19	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
20	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
21	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00

24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
27	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
30	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
31	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3.63
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
34	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3.75
35	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
36	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
37	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3.50
38	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
39	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3.75
40	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3.38
41	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
42	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3.75
43	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
44	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
45	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3.75
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00

Tabel tabulasi variabel X2

Resp.	X2 (Kualitas Sumber Daya Manusia)					TOTAL_X2	RERATA_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5		
1	3	4	3	2	2	14	2.80
2	4	4	3	3	4	18	3.60
3	4	4	3	3	3	17	3.40
4	4	4	4	3	3	18	3.60
5	4	4	3	3	3	17	3.40
6	4	4	4	3	3	18	3.60
7	3	3	3	3	3	15	3.00
8	4	4	4	4	4	20	4.00
9	3	3	3	2	3	14	2.80
10	4	3	3	3	3	16	3.20
11	3	4	3	2	2	14	2.80
12	3	3	3	3	3	15	3.00

13	4	4	4	3	3	18	3.60
14	3	3	3	2	2	13	2.60
15	4	4	4	4	4	20	4.00
16	4	4	3	3	3	17	3.40
17	4	4	4	3	4	19	3.80
18	3	3	3	2	3	14	2.80
19	4	4	3	3	3	17	3.40
20	4	4	4	3	3	18	3.60
21	4	4	4	3	3	18	3.60
22	4	4	3	3	4	18	3.60
23	2	3	3	2	2	12	2.40
24	2	3	3	2	3	13	2.60
25	3	3	4	3	3	16	3.20
26	3	3	3	3	3	15	3.00
27	4	4	4	3	3	18	3.60
28	4	4	4	3	4	19	3.80
29	4	4	3	3	4	18	3.60
30	4	2	2	3	3	14	2.80
31	4	4	3	2	4	17	3.40
32	4	4	4	3	4	19	3.80
33	4	4	4	3	3	18	3.60
34	4	2	4	4	3	17	3.40
35	3	3	4	4	4	18	3.60
36	3	4	4	4	3	18	3.60
37	3	4	3	4	4	18	3.60
38	3	4	4	4	4	19	3.80
39	4	4	4	4	4	20	4.00
40	4	4	3	4	4	19	3.80
41	4	4	4	3	3	18	3.60
42	3	4	4	4	4	19	3.80
43	4	4	4	3	4	19	3.80
44	4	4	4	3	4	19	3.80
45	3	4	4	3	4	18	3.60
46	4	4	4	4	3	19	3.80

Tabel tabulasi variabel X3

Resp.	X3 (Sistem Pengendalian Intern)										TOTAL_X3	RERATA_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10		
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.80
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	3.10
8	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35	3.50
9	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	34	3.40
10	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36	3.60
11	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	2.90
12	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	3.20
13	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
15	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35	3.50
16	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
18	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	32	3.20
19	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
21	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3.80

22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31	3.10
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3.00
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
30	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	28	2.80
31	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	37	3.70
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3.90
33	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33	3.30
34	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36	3.60
35	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3.10
36	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	33	3.30
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	3.70
38	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3.20
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	3.80
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	3.80
41	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	33	3.30
42	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	33	3.30
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00
44	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	34	3.40
45	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36	3.60
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4.00

Lampiran 3 : Hasil Rekapitulasi Jawaban

Rekapitulasi Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)

Pernyataan	Tanggapan Subjek				Total Subjek	Skor Nilai				Total	Rerata
	STS	TS	S	SS		1	2	3	4		
1	0	0	12	29	41	0	0	36	116	152	3.71
2	0	0	12	29	41	0	0	36	116	152	3.71
3	0	0	18	23	41	0	0	54	92	146	3.56
4	0	0	20	21	41	0	0	60	84	144	3.51
5	0	0	15	26	41	0	0	45	104	149	3.63
6	0	0	16	25	41	0	0	48	100	148	3.61
7	0	0	16	25	41	0	0	48	100	148	3.61
8	0	0	19	22	41	0	0	57	88	145	3.54

Rekapitulasi Kualitas Sumber Daya Manusia (X2)

Pernyataan	Tanggapan Subjek				Total Subjek	Skor Nilai				Total	Rerata
	STS	TS	S	SS		1	2	3	4		
1	0	2	13	26	41	0	4	39	104	147	3.59
2	0	2	10	29	41	0	4	30	116	150	3.66
3	0	1	19	21	41	0	2	57	84	143	3.49
4	0	7	24	10	41	0	14	72	40	126	3.07
5	0	3	22	16	41	0	6	66	64	136	3.32

Rekapitulasi Sistem Pengendalian Intern (X3)

Pernyataan	Tanggapan Subjek				Total Subjek	Skor Nilai				Total	Rerata
	STS	TS	S	SS		1	2	3	4		
1	0	1	26	14	41	0	2	78	56	136	3.32
2	0	0	27	14	41	0	0	81	56	137	3.34
3	0	0	25	16	41	0	0	75	64	139	3.39
4	0	1	26	14	41	0	2	78	56	136	3.32
5	0	1	26	14	41	0	2	78	56	136	3.32
6	0	0	26	15	41	0	0	78	60	138	3.37
7	0	1	15	25	41	0	2	45	100	147	3.59
8	0	0	14	27	41	0	0	42	108	150	3.66
9	0	0	16	25	41	0	0	48	100	148	3.61
10	0	0	27	14	41	0	0	81	56	137	3.34

Rekapitulasi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Pernyataan	Tanggapan Subjek				Total Subjek	Skor Nilai				Total	Rerata
	STS	TS	S	SS		1	2	3	4		
1	0	1	13	27	41	0	2	39	108	149	3.63
2	0	0	16	25	41	0	0	48	100	148	3.61
3	0	1	17	23	41	0	2	51	92	145	3.54
4	0	1	15	25	41	0	2	45	100	147	3.59
5	0	35	6	0	41	0	70	18	0	88	2.15
6	0	5	19	17	41	0	10	57	68	135	3.29
7	0	0	9	32	41	0	0	27	128	155	3.78
8	0	0	25	16	41	0	0	75	64	139	3.39



Lampiran 4 : Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KLKPD (Y)	41	2.75	3.88	3.3746	.31394
SAKD (X1)	41	3.00	4.00	3.6110	.39470
KSDM (X2)	41	2.40	4.00	3.4244	.41760
SPI (X3)	41	2.80	4.00	3.4244	.35410
Valid N (listwise)	41				

Lampiran 5: Uji Kualitas Data

a. Uji Reliabilitas

Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	KLKPD (Y)
Y1	Pearson Correlation	1	.863**	.510**	.493**	.286	.095	.412**	.081	.755**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.070	.553	.007	.617	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y2	Pearson Correlation	.863**	1	.512**	.404**	.190	.125	.542**	.128	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.009	.235	.435	.000	.427	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y3	Pearson Correlation	.510**	.512**	1	.590**	.099	.104	.414**	.130	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000	.539	.518	.007	.419	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y4	Pearson Correlation	.493**	.404**	.590**	1	.062	-.002	.248	-.126	.558**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.000		.699	.992	.119	.431	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y5	Pearson Correlation	.286	.190	.099	.062	1	.333*	.220	.235	.450**
	Sig. (2-tailed)	.070	.235	.539	.699		.033	.168	.140	.003
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y6	Pearson Correlation	.095	.125	.104	-.002	.333*	1	.494**	.247	.518**
	Sig. (2-tailed)	.553	.435	.518	.992	.033		.001	.120	.001
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y7	Pearson Correlation	.412**	.542**	.414**	.248	.220	.494**	1	.424**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.007	.119	.168	.001		.006	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Y8	Pearson Correlation	.081	.128	.130	-.126	.235	.247	.424**	1	.414**
	Sig. (2-tailed)	.617	.427	.419	.431	.140	.120	.006		.007
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
KLKPD (Y)	Pearson Correlation	.755**	.760**	.696**	.558**	.450**	.518**	.757**	.414**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.001	.000	.007	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	SAKD (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	1.000**	.619**	.552**	.624**	.474**	.694**	.477**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.2	Pearson Correlation	1.000**	1	.619**	.552**	.624**	.474**	.694**	.477**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.002	.000	.002	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.3	Pearson Correlation	.619**	.619**	1	.415**	.450**	.501**	.602**	.558**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.007	.003	.001	.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.4	Pearson Correlation	.552**	.552**	.415**	1	.778**	.620**	.720**	.463**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007		.000	.000	.000	.002	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.5	Pearson Correlation	.624**	.624**	.450**	.778**	1	.846**	.742**	.513**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000		.000	.000	.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.6	Pearson Correlation	.474**	.474**	.501**	.620**	.846**	1	.590**	.560**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.7	Pearson Correlation	.694**	.694**	.602**	.720**	.742**	.590**	1	.660**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X1.8	Pearson Correlation	.477**	.477**	.558**	.463**	.513**	.560**	.660**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.002	.001	.000	.000		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
SAKD (X1)	Pearson Correlation	.835**	.835**	.738**	.790**	.863**	.787**	.883**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

Kualitas Sumber daya Manusia (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	KSDM (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	.456**	.252	.343*	.374*	.691**
	Sig. (2-tailed)		.003	.112	.028	.016	.000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	.456**	1	.380*	.203	.388*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.003		.014	.203	.012	.000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	.252	.380*	1	.456**	.271	.661**
	Sig. (2-tailed)	.112	.014		.003	.086	.000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	.343*	.203	.456**	1	.509**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.028	.203	.003		.001	.000
	N	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	.374*	.388*	.271	.509**	1	.735**
	Sig. (2-tailed)	.016	.012	.086	.001		.000
	N	41	41	41	41	41	41
KSDM (X2)	Pearson Correlation	.691**	.681**	.661**	.733**	.735**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41

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

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

Sistem Pengendalian Intern (X3)

		Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	SPI (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	.455**	.575**	.448**	.357*	.319*	.210	.343*	.201	.655**	.648**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.003	.022	.042	.188	.028	.207	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.2	Pearson Correlation	.455**	1	.689**	.655**	.655**	.734**	.172	.302	.154	.349*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.000	.000	.282	.055	.335	.025	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.3	Pearson Correlation	.575**	.689**	1	.575**	.478**	.534**	.244	.365**	.128	.373*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.124	.019	.427	.016	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.4	Pearson Correlation	.448**	.655**	.575**	1	.908**	.712**	.297	.443**	.395**	.555**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.059	.004	.011	.000	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.5	Pearson Correlation	.357*	.655**	.478**	.908**	1	.810**	.297	.343*	.298	.455**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.002	.000		.000	.059	.028	.058	.003	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.6	Pearson Correlation	.319*	.734**	.534**	.712**	.810**	1	.396*	.227	.192	.414**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000	.000	.000		.010	.154	.228	.007	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.7	Pearson Correlation	.210	.172	.244	.297	.297	.396*	1	.781**	.682**	.267	.622**
	Sig. (2-tailed)	.188	.282	.124	.059	.059	.010		.000	.000	.091	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.8	Pearson Correlation	.343*	.302	.365**	.443**	.343*	.227	.781**	1	.795**	.302	.697**
	Sig. (2-tailed)	.028	.055	.019	.004	.028	.154	.000		.000	.055	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.9	Pearson Correlation	.201	.154	.128	.395**	.298	.192	.682**	.795**	1	.260	.585**
	Sig. (2-tailed)	.207	.335	.427	.011	.058	.228	.000	.000		.101	.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.10	Pearson Correlation	.655**	.349*	.373*	.555**	.455**	.414**	.267	.302	.260	1	.656**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025	.016	.000	.003	.007	.091	.055	.101		.000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
SPI (X3)	Pearson Correlation	.648**	.729**	.702**	.851**	.796**	.758**	.622**	.697**	.585**	.656**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

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

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

b. Uji Validitas

KLKPD (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	8

SAKD (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	8

KSDM (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	5

SPI (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	10

Lampiran 6 : Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas kolmogoroov Smirnov

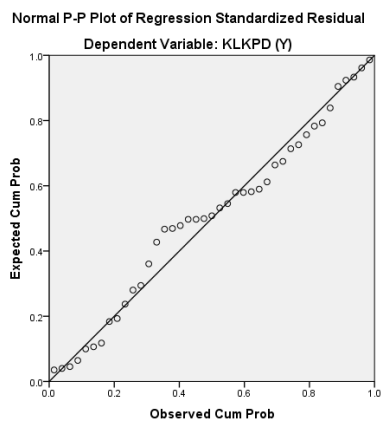
		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.21705221
Most Extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.067
	Negative	-.124
Test Statistic		.124
Asymp. Sig. (2-tailed)		.113 ^c

a. Test distribution is Normal.

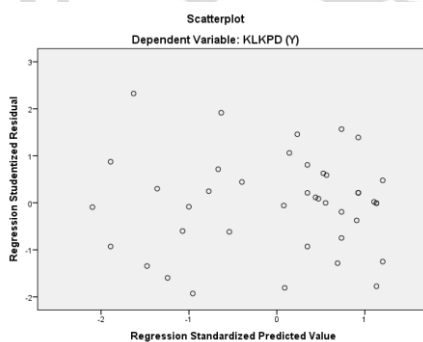
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

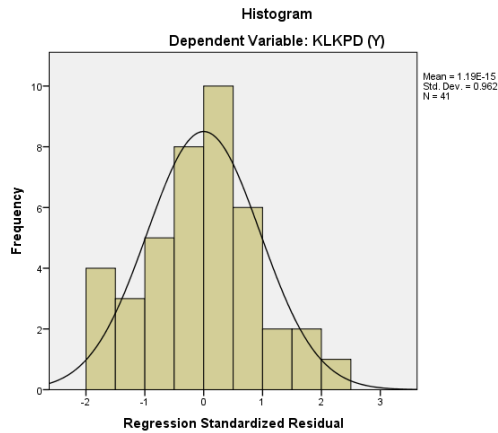
2. Uji Normalitas Scatter P-Plot



3. Uji Heteroskedasitisitas



Grafik Histogram



4. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.122	.380		2.957	.005		
	SAKD (X1)	.343	.122	.431	2.799	.008	.546	1.833
	KSDM (X2)	.235	.124	.312	1.896	.066	.476	2.100
	SPI (X3)	.062	.141	.070	.439	.663	.514	1.944

a. Dependent Variable: KLKPD (Y)

5. Uji analisis linear berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.122	.380		2.957	.005		
	SAKD (X1)	.343	.122	.431	2.799	.008	.546	1.833
	KSDM (X2)	.235	.124	.312	1.896	.066	.476	2.100
	SPI (X3)	.062	.141	.070	.439	.663	.514	1.944

a. Dependent Variable: KLKPD (Y)

6. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.058	3	.686	13.469	.000 ^b
	Residual	1.884	37	.051		
	Total	3.942	40			

a. Dependent Variable: KLKPD (Y)

b. Predictors: (Constant), SPI (X3), SAKD (X1), KSDM (X2)

7. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.122	.380		2.957	.005		
	SAKD (X1)	.343	.122	.431	2.799	.008	.546	1.833
	KSDM (X2)	.235	.124	.312	1.896	.066	.476	2.100
	SPI (X3)	.062	.141	.070	.439	.663	.514	1.944

a. Dependent Variable: KLKPD (Y)

6. Koefisien Determinansi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.722 ^a	.522	.483	.22568	1.612

a. Predictors: (Constant), SPI (X3), SAKD (X1), KSDM (X2)

b. Dependent Variable: KLKPD (Y)

Lampiran 7 : Dokumentasi penyebaran kuesione



Pendaftaran Izin Penelitian melalui website resmi yang disediakan oleh BAPPEDA (Badan Perencanaan Pembangunan Daerah) (sepekan.gresikkab.go.id)



Penyerahan kuesioner di Kantor BPPKAD Kabupaten Gresik

Lampiran 8 : Surat Izin Penelitian



PRODI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 220/ II.3.UMG / Akun/A/2023
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Penelitian Skripsi / Permohonan Data**

Kepada Yth,
Kantor BPPKAD Kab. Gresik
Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 245, Kembangan, Kec. Kebomas, Kab, Gresik
Di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan skripsi oleh mahasiswa/i Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Gresik:

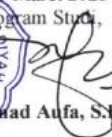
Nama : **Nur Isnaini Machmudiyanti**
No. Registrasi : 19 0302 066
Semester : VIII
Alamat : Jl. Sindujoyo 10 D / 29 Lumpur, Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan/Instansi Bapak/Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 13 Maret 2023
Ketua Program Studi,

Muhammad Afa, S.E., M.S.A

Tembusan:
1. Arsip

AKREDITASI BAN-PT

5844/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/IX/2020
22 September 2020

The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id



PEMERINTAH KABUPATEN GRESIK
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN DAERAH
Jl. Dr. Wahidin Sudirohusodo No. 245 Telp. 0811-3050-7778
Website : <http://bappeda.gresikkab.go.id> id email : bappeda@gresikkab.go.id
G R E S I K

Nomor : 070 / 213 / 437.71 / 2023
Sifat : Penting
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian /
Survey/Riset/KKN/PKL

Gresik, 24 Maret 2023
Kepada
Yth Ketua Program Studi Akuntansi
Universitas Muhammadiyah Gresik

Dasar

1. Peraturan Daerah Kabupaten Gresik Nomor 12 Tahun 2016 tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kabupaten Gresik
2. Peraturan Bupati Gresik Nomor 58 Tahun 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Nomor 67 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian, Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Gresik
3. Surat dari Ketua Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Gresik Nomor: 220/11.3.UMG/Akun/A/2023 tanggal 13 Maret 2023 Perihal Permohonan Ijin Penelitian

Maka dengan ini Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Gresik menyatakan tidak keberatan atas dilakukannya kegiatan yang dilakukan oleh

1. Nama : Nur Isnaini Machmudiyanti
2. NIM/ NIK/ NIDN : 190302066
3. Pekerjaan : Mahasiswa
4. Alamat : Sindujoyo Xd/29, Lumpur, Gresik
5. Keperluan dilakukannya : Untuk melaksanakan Penelitian dengan judul Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL "Pengaruh Penerapan Sistem Akuntansi Keuangan Daerah, Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah"
6. Tempat melakukan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL : Badan Pendapatan, Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah
7. Waktu Pelaksanaan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL : 01 April 2023 - 30 April 2023
8. Peserta/ Pengikut :

Dalam melakukan kegiatan Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Sebelum dan setelah dilaksanakannya Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL diwajibkan melapor kepada Instansi terkait;
2. Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan lain diluar kegiatan Penelitian/ Survey/ Riset/ KKN/ PKL yang dilakukan;
3. Setelah melakukan Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL selambat - lambatnya 1 (satu) bulan agar menyerahkan 1 (satu) ex. / buku hasil Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL kepada Bupati Gresik melalui Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Gresik;
4. Dalam pelaksanaan wajib mematuhi Protokol Kesehatan sesuai dengan Peraturan yang berlaku.

Demikian rekomendasi ijin Penelitian/Survey/Riset/KKN/PKL ini dibuat, untuk dapat dipergunakan seperlunya.

An.KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN,
PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
KABUPATEN GRESIK
Kabid. Penelitian dan Pengembangan




NUR SAMSI, SE, M.SA
Pembina
NIP. 19710331 200604 1 014

Tembusan

1. Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik
2. Badan Pendapatan, Pengelolaan Keuangan Dan Aset Daerah

Lampiran 9 : Berita Acara Bimbingan Skripsi










UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

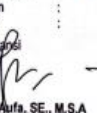
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

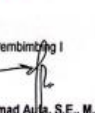
Nama Penyaji : Nur Isnaini Machmudyanti
 N IM : 190302066
 Program Studi : Akuntansi
 Alamat / Tip : 081554015528
 Judul Skripsi : Pengaruh Faktor Kepriakuan Organisasi terhadap Akuntabilitas Pengeluaran Keuangan Daerah (BPKD Kabupaten Gresik)

Pembimbing I : Muhammad Aufa, S.E., M.SA
 Pembimbing II :
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing	KETERANGAN
12/12/2021		Buat sub 1
		Revisi sub 1 dan 2 Kaitan skripsi bagus sub 3
13/1/2022		Teori kepastian tabel Dgn rumus tabel
2-2-2022		Selanjutnya pengisian
10-2-2022		Ace akhir proposal
18/6/2022		Interaksi hasil di part 1
15/6/2022		Ace akhir skripsi

Tanggal Pengajuan
 Batas Akhir Bimbingan
 Selesai Penulisan
 Tanggal Dikukuhkan
 : 18 OKT 2022


 Dosen Pembimbing I
Muhammad Aufa, SE., M.SA


 Dosen Pembimbing II
 :

Dipindai dengan CamScanner

GRESIK

Lampiran 10 : Hasil Plagiasi

https://plagiarism-detector.com/smf_bb/index.php?topic=341.msg369#msg369

Plagiarism Detector v. 2114 - Originality Report 26/06/2023 8:18:49

Analyzed document: nur isnaini - 190302066 - nur isnaini.docx Licensed to: Suwarno Suwarno

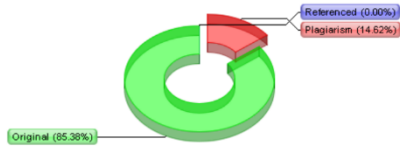
Comparison Preset: Rewrite Detected language: Id

Check type: Internet Check

TEE and encoding: DocX n/a

Detailed document body analysis:

Relation chart:



Top sources of plagiarism: 81

125%

Distribution graph:

