

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Yth. Bapak/Ibu Responden,

Saya mahasiswi Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Informatics & Bussiness Institute Darmajaya, sehubungan dengan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “**Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Metro**”.

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan dapat mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas perhatian dan kesediaan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Wiyandanis Estri

NPM: 1912120138

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah semua pertanyaan ini dengan teliti dan pilihlah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Saudara/i paling sesuai dengan cara memberi tanda (X).
2. Adapun alternatif jawaban jawaban yang telah disediakan adalah sebagai berikut :
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - R = Ragu-ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita
2. Umur : < 20 tahun 21-30 tahun
 31-40 tahun > 41 tahun
3. Masa Kerja : < 1Tahun 1-3 Tahun
 3-5 Tahun > 5 Tahun
4. Pendidikan : SMA/SMK D.III
 S1 S2

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Subbagian keuangan/akuntansi memiliki staf yang berkualitas dalam jumlah yang cukup.					
2	Subbagian keuangan/akuntansi memiliki uraian peran dan fungsi yang jelas.					
3	Peran dan tanggungjawab seluruh pegawai subbagian keuangan/akuntansi anda ditetapkan secara jelas dalam peraturan daerah.					
4	Uraian tugas subbagian keuangan/akuntansi anda sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
5	Ada pedoman mengenai prosedur dan proses akuntansi.					
6	Pelatihan-pelatihan untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas dilakukan.					
7	Dana-dana dianggarkan untuk memperoleh sumber daya, peralatan dan pelatihan yang dibutuhkan.					

2. Standar Akuntansi Pemerintah

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Pimpinan selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.					
2	SKPD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
5	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada SKPD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran Kas					
6	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
	kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi.					
7	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing SKPD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					
9	SKPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, SKPD melakukan perbaikan pengendalian intern					
10	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

3. Sistem Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Integritas data dan dokumen tersimpan dengan baik.					
2	Pengelola keuangan telah mencatat transaksi keuangan dengan memposting secara tepat pada buku jurnal setiap transaksi keuangan dengan bukti yang valid.					
3	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
4	Perbaikan terhadap kualitas pengendalian internal, salah satunya dengan melakukan pemeriksaan secara rutin terhadap pencatatan akuntansi dan bukti-bukti data yang ada.					
5	OPD mempunyai struktur organisasi dan uraian tugas pegawai instansi pemerintah secara tertulis yang menggambarkan pembagian kewenangan dan pemisahan tugas yang jelas.					

4. Profesionalitas Pegawai

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai pegawai pemerintah meskipun saya mendapatkan tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar					
2	Saya akan menggunakan segenap pengetahuan,					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
	kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan pekerjaan					
3	Saya merasa terlalu riskan untuk meninggalkan pekerjaan saya sekarang ini					
4	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lainnya.					
5	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para pegawai pemerintah.					
6	Saya merencanakan dan memutuskan hasil kerja saya berdasarkan fakta yang saya temui					
7	Dalam menyatakan pendapat mengenai informasi dan data, saya tidak berada di bawah tekanan manajemen					
8	Saya bersungguh-sungguh dalam menjalankan tugas sebagai pegawai pemerintah dan yakin dengan hasil kerja yang saya lakukan					
9	Pegawai pemerintah mempunyai cara dan kekuatan sendiri dalam melaksanakan standar kerja					
10	Saya mendapat kepuasan batin dengan berprofesi sebagai pegawai pemerintah					
11	Saya ikut andil di organisasi tempat saya bekerja					
12	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja untuk mendukung pekerjaan					

5. Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (LKPD)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Skor		5	4	3	2	1
1	Laporan keuangan disajikan / disusun memiliki manfaat, tepat waktu dan lengkap.					
2	Laporan keuangan disajikan / disusun secara jujur dapat diverifikasi dan netral.					
3	Laporan keuangan disajikan / disusun dalam bentuk dan istilah yang mudah dipahami.					
4	Laporan keuangan disajikan / disusun dapat dibandingkan dengan laporan sebelumnya.					
5	Laporan keuangan disajikan / disusun. sesuai dengan pedoman penyusunan LKPD.					

====Terima Kasih====

Atas kesediaan dan bantuannya untuk mengisi kuesioner ini

**Lampiran 2. Tabulasi Jawaban Responden
Variabel SDM & SAP**

No	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	SDM7	jmlh	rata2	SAP1	SAP2	SAP3	SAP4	SAP5	SAP6	SAP7	SAP8	SAP9	SAP10	jmlh	rata2	
1	4	4	4	4	4	5	4	29	4,143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
2	5	5	5	4	5	4	5	33	4,714	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	38	3,8
3	5	5	5	5	5	5	4	34	4,857	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9	
4	5	4	4	4	5	5	5	32	4,571	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4,3	
5	5	4	4	4	4	5	4	30	4,286	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4,3	
6	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	4,8
7	5	4	3	3	4	4	4	27	3,857	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	46	4,6
8	4	5	4	4	4	4	4	29	4,143	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
9	4	4	5	4	4	4	4	29	4,143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
10	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	40	4
11	5	4	4	4	3	3	5	4	28	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	41	4,1
12	4	5	3	4	3	3	4	26	3,714	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	37	3,7
13	4	5	4	3	4	4	4	28	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
14	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
15	5	4	3	3	4	5	4	28	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	43	4,3
16	5	4	4	4	4	4	4	29	4,143	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	43	4,3
17	5	4	5	5	5	4	4	32	4,571	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	43	4,3
18	5	5	4	4	4	3	3	28	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43	4,3
19	5	5	5	4	4	4	4	31	4,429	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42	4,2
20	4	5	4	4	5	4	5	31	4,429	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	48	4,8
21	4	5	4	4	4	4	5	30	4,286	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43	4,3
22	4	4	3	4	4	4	4	27	3,857	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37	3,7
23	4	4	5	3	5	5	4	30	4,286	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	40	4
24	3	4	4	3	4	4	3	25	3,571	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37	3,7
25	4	4	4	4	4	3	4	27	3,857	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
26	4	4	3	3	3	3	4	24	3,429	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,8
27	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	43	4,3
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
29	5	5	5	4	5	4	4	32	4,571	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45	4,5
30	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40	4
31	3	4	4	4	4	4	4	27	3,857	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40	4
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
34	4	4	3	3	4	4	4	26	3,714	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38	3,8
35	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,2
36	5	5	5	5	4	4	5	33	4,714	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45	4,5
37	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	4,3
38	4	4	3	3	4	4	4	26	3,714	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	44	4,4
39	4	5	5	5	5	5	5	34	4,857	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	41	4,1

40	5	4	4	4	4	4	4	29	4,143	4	4	4	4	3	3	3	3	4	35	3,5
41	3	4	4	3	4	4	4	26	3,714	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	3,8
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38	3,8
43	4	4	4	3	4	4	4	27	3,857	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
44	5	5	5	5	5	4	4	33	4,714	3	4	4	5	4	4	4	5	5	42	4,2
45	5	5	4	4	4	4	4	30	4,286	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43	4,3
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	40	4
48	4	5	5	4	4	4	4	30	4,286	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43	4,3
49	4	5	4	5	5	5	5	33	4,714	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	4,6
50	4	5	5	4	4	4	4	30	4,286	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42	4,2
51	4	5	4	4	4	4	4	30	4,286	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46	4,6
52	4	4	3	3	4	5	5	28	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
53	4	5	4	4	4	5	5	31	4,429	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	4,9
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
56	4	5	5	5	5	4	5	33	4,714	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45	4,5
57	4	5	3	3	4	5	5	29	4,143	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48	4,8

Variabel SPI & PP

No	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	jmlh	rata2	PP1	PP2	PP3	PP4	PP5	PP6	PP7	PP8	PP9	PP10	PP11	PP12	jmlh	rata2
1	5	4	4	4	4	21	4,2	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	49	4,083
2	4	5	3	3	4	19	3,8	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	49	4,083
3	5	5	4	5	5	24	4,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49	4,083
4	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	43	3,583
5	5	4	5	4	5	23	4,6	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	54	4,5
6	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	56	4,667
7	4	4	5	5	5	23	4,6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4,083
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	44	3,667
9	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	46	3,833
10	4	4	4	5	4	21	4,2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	51	4,25
11	5	3	3	3	4	18	3,6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4,083
12	3	3	3	4	4	17	3,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
13	4	4	3	4	4	19	3,8	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	51	4,25
14	5	5	4	5	5	24	4,8	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	53	4,417
15	5	4	5	4	4	22	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
16	4	4	5	4	4	21	4,2	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	53	4,417
17	4	4	4	5	5	22	4,4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	52	4,333
18	3	4	4	4	4	19	3,8	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	56	4,667
19	4	4	4	3	4	19	3,8	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58	4,833
20	4	5	3	5	4	21	4,2	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	56	4,667

21	4	3	3	5	4	19	3,8	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	45	3,75
22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	52	4,333
23	3	3	4	4	4	18	3,6	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	54	4,5
24	4	4	3	4	3	18	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
25	3	4	4	3	4	18	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
26	3	3	3	4	4	17	3,4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	55	4,583
27	4	4	3	4	4	19	3,8	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	56	4,667
28	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	57	4,75
29	4	5	4	4	5	22	4,4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5
30	4	4	3	4	4	19	3,8	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59	4,917
31	4	4	4	3	4	19	3,8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	3,833
32	4	4	3	4	4	19	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
33	4	4	3	4	4	19	3,8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50	4,167
34	3	4	4	3	4	18	3,6	4	3	3	5	5	5	3	5	4	5	5	5	52	4,333
35	4	4	4	4	3	19	3,8	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	4	52	4,333
36	5	4	4	4	4	21	4,2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	54	4,5
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4
38	3	4	4	4	4	19	3,8	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	45	3,75
39	5	5	5	4	4	23	4,6	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	47	3,917
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	50	4,167
41	3	4	4	4	4	19	3,8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49	4,083
42	4	4	4	3	3	18	3,6	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	3,833
43	3	4	4	4	4	19	3,8	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	52	4,333
44	4	4	5	5	4	22	4,4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	50	4,167
45	4	4	5	5	5	23	4,6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	4,25
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	51	4,25
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	41	3,417
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	51	4,25
49	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	59	4,917
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50	4,167
51	4	5	5	5	5	24	4,8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	58	4,833
52	4	4	5	5	5	23	4,6	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	55	4,583
53	4	4	5	4	5	22	4,4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	56	4,667
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	54	4,5
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50	4,167
56	5	5	4	5	4	23	4,6	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	57	4,75
57	3	4	5	4	5	21	4,2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50	4,167

Variabel LKPD

No	LKPD1	LKPD2	LKPD3	LKPD4	LKPD5	jmlh	rata2
1	4	4	5	4	5	22	4,4
2	5	4	4	3	4	20	4
3	5	5	4	5	5	24	4,8
4	4	4	4	5	5	22	4,4
5	4	4	5	4	5	22	4,4
6	5	5	5	5	5	25	5
7	4	5	4	4	5	22	4,4
8	4	4	4	4	4	20	4
9	5	4	4	4	4	21	4,2
10	4	4	4	5	4	21	4,2
11	4	4	4	4	4	20	4
12	3	4	4	4	4	19	3,8
13	4	4	4	4	4	20	4
14	5	5	4	5	5	24	4,8
15	4	4	4	4	4	20	4
16	4	4	5	4	4	21	4,2
17	3	4	5	5	5	22	4,4
18	4	4	5	5	4	22	4,4
19	5	4	5	4	4	22	4,4
20	4	4	5	5	4	22	4,4
21	4	4	4	5	4	21	4,2
22	3	4	4	4	4	19	3,8
23	4	5	4	4	4	21	4,2
24	4	4	4	4	3	19	3,8
25	4	4	4	3	4	19	3,8
26	3	3	4	4	4	18	3,6
27	4	4	4	4	4	20	4
28	4	4	5	4	4	21	4,2
29	5	5	5	4	5	24	4,8
30	4	4	5	4	4	21	4,2
31	4	4	3	3	4	18	3,6
32	4	4	4	4	4	20	4
33	4	4	4	4	4	20	4
34	3	3	4	3	3	16	3,2
35	4	4	4	4	3	19	3,8
36	5	5	5	4	4	23	4,6
37	4	4	4	4	4	20	4
38	5	5	4	4	4	22	4,4
39	5	5	5	4	4	23	4,6
40	4	4	4	4	4	20	4
41	4	4	4	4	4	20	4
42	4	4	4	3	3	18	3,6
43	4	4	4	4	4	20	4
44	5	4	4	5	4	22	4,4
45	4	5	5	5	5	24	4,8
46	4	4	4	4	4	20	4
47	4	4	4	4	4	20	4
48	4	5	4	4	4	21	4,2
49	5	5	5	5	5	25	5
50	5	5	4	4	4	22	4,4
51	5	5	5	5	5	25	5
52	4	4	5	5	5	23	4,6
53	5	5	4	4	5	23	4,6
54	4	4	4	4	4	20	4
55	4	4	4	4	4	20	4
56	5	4	4	5	4	22	4,4
57	5	5	5	4	4	23	4,6

Lampiran 3a. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompetensi SDM Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,777	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SDM1	25,00	5,214	,354	,778
SDM2	24,86	5,051	,501	,750
SDM3	25,16	4,421	,579	,732
SDM4	25,33	4,405	,619	,723
SDM5	25,09	4,653	,691	,714
SDM6	25,09	5,331	,318	,784
SDM7	25,05	5,122	,472	,755

Lampiran 3b. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Standar akuntansi pemerintah (SAP) Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,802	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SAP1	37,86	8,980	,371	,800
SAP2	37,58	8,141	,572	,774
SAP3	37,56	9,108	,475	,785
SAP4	37,63	9,237	,397	,794
SAP5	37,67	9,333	,476	,786
SAP6	37,70	8,749	,575	,774
SAP7	37,58	9,212	,449	,788
SAP8	37,61	9,063	,481	,785
SAP9	37,65	9,125	,487	,784
SAP10	37,58	8,962	,537	,779

Lampiran 3c. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Intern (SPI)

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI1	16,47	3,039	,426	,730
SPI2	16,40	3,102	,534	,692
SPI3	16,47	2,789	,488	,710
SPI4	16,37	2,915	,515	,695
SPI5	16,32	3,006	,610	,667

Lampiran 3d. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Profesionalitas pegawai

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	46,95	16,229	,459	,856
PP2	46,96	15,784	,502	,853
PP3	47,04	16,249	,504	,853
PP4	46,91	15,153	,702	,839
PP5	46,91	15,796	,547	,850
PP6	46,93	15,852	,541	,850
PP7	47,04	16,570	,360	,862
PP8	46,98	16,553	,432	,857
PP9	46,95	15,801	,561	,849
PP10	46,98	15,768	,514	,852
PP11	46,93	15,495	,587	,847
PP12	46,93	14,745	,765	,834

Lampiran 3e. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	57	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	57	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
LKPD1	16,89	2,453	,450	,722
LKPD2	16,86	2,409	,608	,662
LKPD3	16,81	2,694	,421	,728
LKPD4	16,93	2,459	,473	,712
LKPD5	16,93	2,352	,599	,663

Lampiran 4a. Input Regresi Berganda

No	SDM	SAP	SPI	PP	LKPD
1	4,142857	4	4,2	4,083333	4,4
2	4,714286	3,8	3,8	4,083333	4
3	4,857143	4,9	4,8	4,083333	4,8
4	4,571429	4,3	5	3,583333	4,4
5	4,285714	4,3	4,6	4,5	4,4
6	5	4,8	5	4,666667	5
7	3,857143	4,6	4,6	4,083333	4,4
8	4,142857	4,1	4	3,666667	4
9	4,142857	4	4	3,833333	4,2
10	4	4	4,2	4,25	4,2
11	4	4,1	3,6	4,083333	4
12	3,714286	3,7	3,4	4	3,8
13	4	3,9	3,8	4,25	4
14	5	4,7	4,8	4,416667	4,8
15	4	4,3	4,4	4	4
16	4,142857	4,3	4,2	4,416667	4,2
17	4,571429	4,3	4,4	4,333333	4,4
18	4	4,3	3,8	4,666667	4,4
19	4,428571	4,2	3,8	4,833333	4,4
20	4,428571	4,8	4,2	4,666667	4,4
21	4,285714	4,3	3,8	3,75	4,2
22	3,857143	3,7	4	4,333333	3,8
23	4,285714	4	3,6	4,5	4,2
24	3,571429	3,7	3,6	4	3,8
25	3,857143	3,9	3,6	4	3,8
26	3,428571	3,8	3,4	4,583333	3,6
27	4	4,3	3,8	4,666667	4
28	4	3,9	4	4,75	4,2
29	4,571429	4,5	4,4	5	4,8
30	4	4	3,8	4,916667	4,2
31	3,857143	4	3,8	3,833333	3,6
32	4	3,9	3,8	4	4
33	4	4	3,8	4,166667	4
34	3,714286	3,8	3,6	4,333333	3,2
35	4	4,2	3,8	4,333333	3,8
36	4,714286	4,5	4,2	4,5	4,6
37	4	4,3	4	4	4
38	3,714286	4,4	3,8	3,75	4,4
39	4,857143	4,1	4,6	3,916667	4,6
40	4,142857	3,5	4	4,166667	4
41	3,714286	3,8	3,8	4,083333	4
42	4	3,8	3,6	3,833333	3,6
43	3,857143	4,1	3,8	4,333333	4
44	4,714286	4,2	4,4	4,166667	4,4
45	4,285714	4,3	4,6	4,25	4,8
46	4	4	4	4,25	4
47	4	4	4	3,416667	4
48	4,285714	4,3	4	4,25	4,2
49	4,714286	4,6	5	4,916667	5
50	4,285714	4,2	4	4,166667	4,4
51	4,285714	4,6	4,8	4,833333	5
52	4	4,1	4,6	4,583333	4,6
53	4,428571	4,9	4,4	4,666667	4,6
54	4	4	4	4,5	4
55	4	4	4	4,166667	4
56	4,714286	4,5	4,6	4,75	4,4
57	4,142857	4,8	4,2	4,166667	4,6

Lampiran 4b. Perhitungan Statistik Deskriptif, Uji Asumsi Klasik dan Regresi Berganda

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SDM	57	3,43	5,00	4,1805	,36173
SAP	57	3,50	4,90	4,1825	,32957
SPI	57	3,40	5,00	4,1018	,41769
PP	57	3,42	5,00	4,2690	,35947
KualitasLKPD	57	3,20	5,00	4,2211	,38113
Valid N (listwise)	57				

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PP, SPI, SAP, SDM ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KualitasLKPD

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,883 ^a	,780	,763	,18562	1,750

a. Predictors: (Constant), PP, SPI, SAP, SDM

b. Dependent Variable: KualitasLKPD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6,343	4	1,586	46,023	,000 ^a
	Residual	1,792	52	,034		
	Total	8,135	56			

a. Predictors: (Constant), PP, SPI, SAP, SDM

b. Dependent Variable: KualitasLKPD

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,422	,393		-1,075	,287		
	SDM	,224	,100	,213	2,232	,030	,467	2,143
	SAP	,341	,108	,295	3,152	,003	,485	2,064
	SPI	,385	,094	,422	4,080	,000	,395	2,530
	PP	,164	,073	,155	2,247	,029	,895	1,118

a. Dependent Variable: KualitasLKPD

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		57
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,17887036
Most Extreme Differences	Absolute	,071
	Positive	,050
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,536
Asymp. Sig. (2-tailed)		,936

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji glesjer

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,274	,229		1,197	,237
	SDM	-,115	,059	-,382	-1,956	,056
	SAP	,051	,063	,155	,810	,422
	SPI	,024	,055	,092	,435	,665
	PP	,008	,043	,026	,184	,855

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 5. Tabel Harga Kritik Product Moment

N1	Interval Kepercayaan	N1	Interval Kepercayaan	N1	Interval Kepercayaan
	95%		95%		95%
3	.997	27	.381	55	.266
4	.95	28	.374	60	.254
5	.873	29	.367	65	.244
6	.811	30	.361	70	.235
7	.754	31	.355	75	.227
8	.707	32	.349	80	.22
9	.666	33	.344	85	.213
10	.632	34	.339	90	.207
11	.602	35	.334	95	.202
12	.576	36	.329	100	.195
13	.563	37	.325	125	.176
14	.532	38	.32	150	.159
15	.514	39	.316	175	.148
16	.497	40	.312	200	.138
17	.482	41	.308	300	.113
18	.486	42	.304	400	.098
19	.456	43	.301	500	.088
20	.444	44	.297	600	.08
21	.433	45	.294	700	.074
22	.423	46	.291	800	.07
23	.413	47	.288	900	.065
24	.404	48	.284	1000	.062
25	.396	49	.281		
26	.388	50	.277		

Lampiran 6. Tabel Uji F ($\sigma = 0.05$)

dk pembagi (v2)	Dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	3.739	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

Lampiran 7. Tabel Uji t ($\sigma = 0.05$)

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.16	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA METRO DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat: Jalan KH. Arsyad No.1 Metro, Telp. (0725) 49638
Fax. (0725) 49313, Website: pmptsp.metrokota.go.id
email: dinaspenanamanmodal_ptsp@metrokota.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN (SI-P)

Nomor : 503/015/SI-P/D-15/2023

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro, memberikan izin kepada:

Nama Peneliti : **WIYANDANIS ESTRI**
Nomor Induk Mahasiswa (NIM) : 1912120138
Alamat Peneliti : JL. VETERAN RT. 004 RW. 001 KEL. HADIMULYO KEC. METRO PUSAT KOTA METRO

Judul Penelitian : FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KOTA METRO
Tujuan Penelitian : UNTUK MEMBUKTIKAN SECARA EMPIRIS APAKAH KOMPETENSI SDM , STANDAR AKUTANSI, SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL DAN PROFESIONALITAS PEGAWAI BERPENGARUH TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KOTA METRO
Lokasi Penelitian : BPKAD KOTA METRO
Masa Berlaku Izin : 24 April 2023

Ketentuan:

1. Surat izin penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan;
2. Peneliti memberikan salinan hasil penelitian pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Metro.

Demikian surat izin ini diberikan untuk dilaksanakan dengan penuh rasa tanggung jawab sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

**RETRIBUSI
GRATIS**



Dikeluarkan di : Metro
Pada Tanggal : 24 Januari 2023

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA METRO,**



DENY SANJAYA, S.T., M.T.
Pembina
NIP. 19840101 200902 1 004

Tembusan :

1. Walikota Metro;
2. Kepala Badan KESBANGPOL Kota Metro;
3. Peringgal.