

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner penelitian

KUESIONER PENELITIAN



**PENGARUH PENGENDALIAN AKUNTANSI, SISTEM
PELAPORAN DAN KEJELASAN SASARAN ANGGARAN
TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI
PEMERINTAH**

**(Studi Pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset
Daerah
Kota Palopo)**

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO

2020

Petunjuk Pengisian:

1. Mohon berikan jawaban dari masing-masing pilihan yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Sdr pilih disertai dengan menulis secara singkat alasan mengapa Bapak/Sdr memilih jawaban tersebut.
2. Pilihan hendaknya seobjektif mungkin, karena kuisisioner ini dapat digunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan terjawab, untuk itu harap diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah terjawab.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur :tahun
3. Tingkat Pendidikan : SLTP SMU D3 S1 S2
4. Masa Kerja :tahun
5. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pada bagian ini, Bapak/Ibu diminta membantu tanda cek (√) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling tepat pada a, b, c, d, dan e.

Keterangan

Simbol	Kategori	Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
R	Ragu-ragu	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

A. Pernyataan terhadap Pengaruh Pengendalian Akuntansi, Sistem Pelaporan Dan Kejelasan Sasaran Anggaran

No	Pernyataan	Tanggapan				
		1	2	3	4	5

A. Pengendalian akuntansi (X₁)

1. Transaksi keuangan

1.	Setiap transaksi keuangan pada dinas ini di lakukan dengan analisis transaksi/identifikasi transaksi	1	2	3	4	5
2.	Pada dinas ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan	1	2	3	4	5
3.	Setiap transaksi keuangan pada dinas ini di dukung oleh bukti transaksi	1	2	3	4	5

2. Pengendalian piutang

4.	Setiap transaksi yang dientri dan diproses kedalam computer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi	1	2	3	4	5
5.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah di tetapkan dan di emplementasikan dengan baik	1	2	3	4	5
6.	Setiap transaksi selalu didokumentasikan pada bukti transaksi yang telah diberi nomor urut tercetak	1	2	3	4	5

3. Perencanaan dan pengendalian persediaan

7.	Audit internal membuat perencanaan pemeriksaan sebelum melakukan pemeriksaan	1	2	3	4	5
8.	Audit internal melakukan kegiatan pengumpulan bukti-bukti yang mendukung pemeriksaan	1	2	3	4	5
9.	Program pemeriksaan bersifat fleksibel yaitu dapat disesuaikan dengan keadaan objek yang di periksa dan hasil penilaian atas prosedur manajemen	1	2	3	4	5

B. Sistem pelaporan (X₂)

1. Akuntabilitas

1.	Program direncanakan dengan mempertimbangkan prinsip efektifitas bahwa penggunaan anggaran mencapai target atau tujuan kepentingan publik	1	2	3	4	5
2.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai di laksanakan	1	2	3	4	5
3.	Pimpinan dan pegawai mempertanggungjawabkan (<i>accountabel</i>) hasil dari suatu program/kegiatan/proyek yang telah di lakukan	1	2	3	4	5
4.	Pegawai dan pimpinan selalu terlibat bersama sama dalam mengevaluasi hasil program/kegiatan/proyek	1	2	3	4	5
2. Manajemen						
5.	Publikasi laporan keuangan tahunan	1	2	3	4	5
6.	Melakukan pengungkapan tentang struktur kepemimpinan dan perubahan-perubahan yang terjadi kepada pihak terkait	1	2	3	4	5
7.	Adanya akses informasi yang akurat, relevan dan tepat waktu	1	2	3	4	5
3. Transparansi						
8.	Apakah sistem informasi pengelolaan keuangan daerah di sajikan tepat waktu untuk pembuatan keputusan penggunaanya	1	2	3	4	5
9.	Apakah informasi yang dibutuhkan telah tersedia ketika di minta	1	2	3	4	5
10.	Apakah penyajian sistem informasi pengelolaan keuangan daera memuat informasi yang lengkap untuk pembuatan keputusan pengguna sistem informasi	1	2	3	4	5

C. Kejelasan sasaran anggaran (X₃)

1. Jelas

1.	Apakah sasaran anggaran satuan kerja yang terdapat dalam APBD, harus jelas sehingga dapat memahaminya dengan yakin	1	2	3	4	5
----	--	---	---	---	---	---

- Apakah pada instansi ini tujuan rencana kerja dan anggaran
2. telah disesuaikan dengan rancana anggaran pendapatan dan belanja daerah 1 2 3 4 5
- Apakah kejelasan sasaran anggaran dan partisipasi
3. penyusunan anggaran salah satu faktor dominan yang mendukung tujuan-tujuan instansi secara efektif 1 2 3 4 5

2. Spesipik

4. Sasaran anggaran di ketahui secara spesipik 1 2 3 4 5
- Anggaran merupakan harapan bagi instansi di awal tahun
5. anggaran, sedangkan di akhir tahun anggaran merupakan standar untuk mengevaluasi kinerja instansi 1 2 3 4 5
- Pelaksanaan anggaran secara efektif di tentukan oleh usaha yang di kerahkan, kemampuan kualitas seseorang,
6. partisipasi, penetapan sasaran, serta persepsi seseorang tentang tugas dan kewajiban 1 2 3 4 5

3. Mengerti

7. Apakah perencanaan sasaran anggaran telah dilakukan secara efektif dan efisien agar mudah di mengerti 1 2 3 4 5
8. Rencana kerja dan sasaran anggaran telah terdefenisikan dengan jelas dan konfrensif 1 2 3 4 5
- Apakah penentuan sasaran kerja dan anggaran mudah di
9. pahami dan di mengerti sehingga dapat di aplikasikan sesuai tujuan 1 2 3 4 5

B. Akuntabilitas kinerja instansi pemerintah (Y)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		1	2	3	4	5

1. Berdasarkan suatu sistem

1.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan	1	2	3	4	5
2.	Kejelasan suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pimpinan	1	2	3	4	5
3.	Indikator kinerja perlu di tetapkan untuk setiap program dan kegiatan	1	2	3	4	5
2. Pencapaian visi dan misi						
4.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan visi dan misi instansi	1	2	3	4	5
5.	Visi dan misi program perlu di tetapkan sesuai rencana strategic organisassi	1	2	3	4	5
6.	Pelaksanaan kegiatan telah di control dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tinngkat keberhasilan suatu kegiatan atau program	1	2	3	4	5
3. Jujur, objektif, trasparan,akurat						
7.	Informasi yang termuat dalam laporan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya	1	2	3	4	5
8.	Informasi yang termuat dalam laporan kinerja yang di susun selalu dapat di bandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya	1	2	3	4	5
9.	Laporan yang di buat disusun secara sitematis sehingga mudah di mengerti dan di pahami	1	2	3	4	5
4. Menyajikan keberhasilan/kegagalan						
10.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan telah sesuai SAP,dengan informasi lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat di gunakan dalam pengambilan keputusan.	1	2	3	4	5
11.	Laporan keuangan yang disusun selesai secara tepat waktu	1	2	3	4	5

sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu

12. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai di laksanakan 1 2 3 4 5

—SELAMAT BEKERJA—

Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

Pengendalian akuntansi X_1										
No	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	$X_{1.6}$	$X_{1.7}$	$X_{1.8}$	$X_{1.9}$	TOTAL X_1
1.	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
2.	5	5	4	4	5	5	4	4	5	41
3.	5	5	4	4	3	5	5	4	5	40
4.	4	2	4	4	4	4	4	4	4	34
5.	5	5	3	4	4	4	5	4	5	39
6.	5	3	5	5	4	5	5	4	5	41
7.	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
8.	4	5	5	3	4	4	5	5	5	40
9.	5	5	4	4	4	4	4	5	4	39
10.	5	3	5	5	3	4	5	5	5	40
11.	4	3	4	4	4	4	3	3	3	32
12.	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
13.	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
14.	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
15.	5	3	3	4	4	5	5	4	5	38
16.	3	5	5	2	5	5	4	4	5	38
17.	5	3	3	4	4	5	3	3	5	35
18.	4	5	3	5	4	3	4	5	2	35
19.	5	4	4	4	4	5	3	3	3	35
20.	4	3	5	4	4	5	4	5	4	38
21.	4	4	4	5	4	5	4	3	3	36
22.	3	4	3	5	4	3	4	4	4	34
23.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
24.	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35

25.	5	5	5	4	4	2	3	5	4	37
26.	4	4	4	4	2	2	4	4	4	32
27.	5	3	5	4	5	3	3	4	4	36
28.	3	4	3	4	4	5	4	4	4	35
29.	5	5	4	5	3	4	5	5	5	41
30.	3	5	5	4	5	4	3	5	5	39
31.	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
32.	4	5	5	5	3	4	4	4	4	38
33.	4	4	3	4	5	3	4	5	4	36
34.	5	4	5	5	5	4	5	4	3	40
35.	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37.	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
38.	3	4	5	4	4	3	4	4	4	35
39.	5	3	4	4	5	5	5	5	5	41
40.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41.	5	5	5	4	4	4	4	3	4	38
42.	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
43.	4	3	5	5	4	2	4	5	4	36
44.	4	4	5	4	4	4	2	5	4	36
45.	5	4	5	4	4	4	5	5	4	40
46.	2	5	5	4	4	4	2	4	4	34
47.	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
48.	4	4	2	5	5	5	5	4	4	38
49.	2	4	2	5	5	5	5	4	5	37

Sistem Pelaporan X2											
No	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	X _{2.8}	X _{2.9}	X _{2.10}	Total X ₂
1.	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
2.	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	41
3.	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	41
4.	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	37
5.	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	45
6.	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
7.	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	44
8.	4	5	5	3	5	5	3	5	5	4	44

9.	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
10.	5	5	5	4	5	5	4	3	5	5	46
11.	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
12.	4	5	4	4	3	4	3	3	4	4	38
13.	4	5	4	4	3	4	5	3	4	5	41
14.	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	44
15.	5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	41
16.	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37
17.	5	4	5	3	4	3	4	3	5	5	41
18.	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
19.	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5	41
20.	4	5	4	4	4	3	5	4	5	5	43
21.	4	4	4	3	4	4	5	5	2	5	40
22.	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
23.	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
24.	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
25.	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	39
26.	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	40
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28.	5	3	5	4	4	5	4	5	5	4	44
29.	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	47
30.	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	47
31.	5	3	4	4	4	5	4	4	3	4	40
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
34.	5	5	5	4	5	4	2	3	3	5	41
35.	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
36.	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	36
37.	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	43
38.	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	43
39.	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	43
40.	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
41.	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44
42.	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	45
43.	5	3	4	4	3	5	5	4	5	4	42
44.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
45.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46.	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	43
47.	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44

48.	5	5	5	5	5	4	5	4	5	1	44
49.	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43

Kejelasan Sasaran Anggaran x3										
No	X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}	X _{3.6}	X _{3.7}	X _{3.8}	X _{3.9}	Total X _{3.}
1.	4	4	5	5	4	5	5	4	4	40
2.	3	4	4	5	4	5	4	5	5	39
3.	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
4.	3	4	4	5	4	4	5	4	4	37
5.	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
6.	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
7.	5	5	5	4	4	3	5	4	5	40
8.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
9.	3	4	5	5	4	4	4	5	4	38
10.	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
11.	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
12.	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
13.	5	4	4	5	4	5	5	4	5	41
14.	5	4	5	4	4	4	5	5	5	41
15.	5	4	4	4	5	5	4	5	4	40
16.	4	4	5	4	5	5	5	5	4	41
17.	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
18.	4	4	3	4	4	4	5	5	5	38
19.	4	4	4	4	4	5	4	3	5	37
20.	5	4	4	4	5	5	5	5	3	40
21.	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
22.	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
23.	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
24.	4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
25.	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
26.	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
27.	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
28.	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
29.	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
30.	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
31.	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
32.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
33.	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
34.	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43

35.	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40
36.	5	4	4	5	4	4	5	5	4	40
37.	5	5	4	4	5	5	4	5	4	41
38.	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
39.	5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
40.	4	4	4	5	5	4	4	5	5	40
41.	4	4	5	4	4	5	5	5	5	41
42.	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
43.	5	4	4	4	5	5	5	5	4	41
44.	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
45.	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
46.	4	4	5	4	4	5	5	5	4	40
47.	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
48.	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
49.	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41

Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Y													
No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Tota Y
1.	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	53
2.	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	55
3.	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	49
4.	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	46
5.	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	55
6.	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	4	56
7.	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	55
8.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
9.	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	48
10.	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	57
11.	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	49
12.	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	53
13.	4	3	3	2	3	4	5	3	4	5	4	4	44
14.	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	4	56
15.	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	51
16.	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	53
17.	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	4	4	55
18.	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	48
19.	3	3	4	4	4	4	5	4	2	5	4	4	46
20.	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	48

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

Lampiran 3 : Uji Validitas

1 Pengendalian Akuntansi

Correlations												
		X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	X _{1.8}	X _{1.9}	TOTAL_ X ₁	
X _{1.1}	Pearson Correlation	1	-,018	,142	,125	-,050	,131	,359*	,079	,131	,525**	
	Sig. (2-tailed)		,902	,330	,392	,733	,368	,011	,589	,368	,000	

	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.2}	Pearson Correlation	-,018	1	,118	,018	,060	,028	,065	,137	,104	,410**
	Sig. (2-tailed)	,902		,421	,902	,682	,850	,656	,348	,477	,003
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.3}	Pearson Correlation	,142	,118	1	-,123	-,138	-,211	-,178	,217	-,024	,249
	Sig. (2-tailed)	,330	,421		,401	,344	,146	,222	,135	,870	,084
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.4}	Pearson Correlation	,125	,018	-,123	1	-,067	-,029	,272	,053	-,168	,241
	Sig. (2-tailed)	,392	,902	,401		,649	,842	,059	,719	,248	,096
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.5}	Pearson Correlation	-,050	,060	-,138	-,067	1	,306*	,046	,035	,093	,306*
	Sig. (2-tailed)	,733	,682	,344	,649		,033	,755	,811	,523	,033
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.6}	Pearson Correlation	,131	,028	-,211	-,029	,306*	1	,286*	-,222	,380*	,456**
	Sig. (2-tailed)	,368	,850	,146	,842	,033		,047	,126	,007	,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.7}	Pearson Correlation	,359*	,065	-,178	,272	,046	,286*	1	,219	,357*	,636**
	Sig. (2-tailed)	,011	,656	,222	,059	,755	,047		,131	,012	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.8}	Pearson Correlation	,079	,137	,217	,053	,035	-,222	,219	1	,259	,429**
	Sig. (2-tailed)	,589	,348	,135	,719	,811	,126	,131		,072	,002
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X _{1.9}	Pearson Correlation	,131	,104	-,024	-,168	,093	,380*	,357*	,259	1	,554**
	Sig. (2-tailed)	,368	,477	,870	,248	,523	,007	,012	,072		,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOT	Pearson Correlation	,525**	,410*	,249	,241	,306*	,456*	,636*	,429*	,554*	1
AL_			*				*	*	*	*	
X ₁	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,084	,096	,033	,001	,000	,002	,000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).											
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).											

2 Sistem Pelaporan

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.1 0	TOTAL_X 2
X2.1	Pearson	1	,216	,372	,204	,372**	-	-	,140	,182	,013	,513**
	Correlation			**			,071	,109				
	Sig. (2-tailed)		,136	,008	,161	,009	,627	,456	,337	,212	,930	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.2	Pearson	,216	1	,322	,128	,440**	-	-	,088	-	,039	,485**
	Correlation			*			,206	,092		,011		
	Sig. (2-tailed)	,136		,024	,380	,002	,155	,528	,547	,941	,789	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.3	Pearson	,372	,322	1	,029	,280	,061	-	,085	,207	-	,498**
	Correlation	**	*					,066			,033	
	Sig. (2-tailed)	,008	,024		,843	,051	,678	,651	,561	,154	,824	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.4	Pearson	,204	,128	,029	1	,155	,012	,282	-	,302	-	,340*
	Correlation							*	,155	*	,240	
	Sig. (2-tailed)	,161	,380	,843		,288	,935	,049	,288	,035	,097	,017
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.5	Pearson	,372	,440	,280	,155	1	,016	-	,360	,174	,020	,661**
	Correlation	**	**					,032	*			
	Sig. (2-tailed)	,009	,002	,051	,288		,914	,826	,011	,232	,891	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.6	Pearson	-	-	,061	,012	,016	1	-	,180	,000	-	,171
	Correlation	,071	,206					,051			,056	
	Sig. (2-tailed)	,627	,155	,678	,935	,914		,728	,215	1,000	,704	,239
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.7	Pearson	-	-	-	,282	-,032	-	1	,100	,250	-	,283*
	Correlation	,109	,092	,066	*		,051				,125	
	Sig. (2-tailed)	,456	,528	,651	,049	,826	,728		,492	,083	,393	,049
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.8	Pearson	,140	,088	,085	-	,360*	,180	,100	1	,067	,103	,481**
	Correlation				,155							
	Sig. (2-tailed)	,337	,547	,561	,288	,011	,215	,492		,648	,481	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.9	Pearson	,182	-	,207	,302	,174	,000	,250	,067	1	,102	,540**
	Correlation		,011		*							

	Sig. (2-tailed)	,212	,941	,154	,035	,232	1,000	,083	,648		,485	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2.10	Pearson Correlation	,013	,039	-	-	,020	-	-	,103	,102	1	,257
	Sig. (2-tailed)	,930	,789	,824	,097	,891	,704	,393	,481	,485		,074
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,513**	,485**	,498**	,340*	,661**	,171	,283*	,481**	,540**	,257	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,017	,000	,239	,049	,000	,000	,074	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

3 Kejelasan Sasaran Anggaran

Correlations											
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,328*	-	-,160	,126	,065	,113	,126	,024	,478**
	Sig. (2-tailed)		,022	,683	,273	,389	,655	,440	,388	,872	,001
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.2	Pearson Correlation	,328*	1	,126	,276	,011	-	-,160	,125	,309*	,551**
	Sig. (2-tailed)	,022		,390	,055	,940	,778	,271	,391	,031	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.3	Pearson Correlation	-,060	,126	1	,083	-,183	,033	,036	-	,055	,289*
	Sig. (2-tailed)	,683	,390		,569	,207	,823	,805	,880	,708	,044
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.4	Pearson Correlation	-,160	,276	,083	1	-,147	,011	-,073	-	,198	,309*
	Sig. (2-tailed)	,273	,055	,569		,315	,941	,620	,821	,174	,031
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X3.5	Pearson Correlation	,126	,011	-	-,147	1	,201	-,089	,187	-	,215
	Sig. (2-tailed)	,389	,940	,207	,315		,167	,545	,198	,024	,138

Y.5	Pearson Correlation	,068	,309*	,290*	,441**	1	,018	,078	,564**	,382**	,330*	,096	-,226	,568**
	Sig. (2-tailed)	,643	,031	,043	,002		,903	,595	,000	,007	,021	,513	,118	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.6	Pearson Correlation	,154	,118	,143	-,012	,018	1	,114	,215	,118	-,002	,030	,058	,340*
	Sig. (2-tailed)	,291	,420	,328	,934	,903		,437	,138	,419	,990	,841	,691	,017
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.7	Pearson Correlation	-,025	,033	,056	,109	,078	,114	1	,003	,137	,041	-,281	-,406**	,181
	Sig. (2-tailed)	,865	,824	,702	,455	,595	,437		,985	,349	,782	,051	,004	,213
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.8	Pearson Correlation	,219	,308*	,424**	,366**	,564**	,215	,003	1	,511**	,467**	,166	,090	,707**
	Sig. (2-tailed)	,131	,031	,002	,010	,000	,138	,985		,000	,001	,253	,539	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.9	Pearson Correlation	,388**	,417**	,420**	,365*	,382**	,118	,137	,511**	1	,499**	,158	,098	,738**
	Sig. (2-tailed)	,006	,003	,003	,010	,007	,419	,349	,000		,000	,277	,501	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.10	Pearson Correlation	,173	,295*	,368**	,173	,330*	-,002	,041	,467**	,499**	1	,149	,156	,578**
	Sig. (2-tailed)	,234	,039	,009	,234	,021	,990	,782	,001	,000		,306	,285	,000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.11	Pearson Correlation	,104	,189	,313*	,036	,096	,030	-,281	,166	,158	,149	1	,728**	,366**
	Sig. (2-tailed)	,475	,193	,028	,807	,513	,841	,051	,253	,277	,306		,000	,010
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y.12	Pearson Correlation	,241	,169	,223	-,002	-,226	,058	-,406**	,090	,098	,156	,728**	1	,271
	Sig. (2-tailed)	,095	,245	,123	,987	,118	,691	,004	,539	,501	,285	,000		,060
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
TO	Pearson Correlation	,453**	,647**	,718**	,564**	,568**	,340*	,181	,707**	,738**	,578**	,366**	,271	1
TA	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,017	,213	,000	,000	,000	,010	,060	
L_Y	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Lampiran 4 : Uji Reabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,818	40

Lampiran 5: Hasil Pengelolaan Data melalui SPSS 20

1. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,251 ^a	,063	,000	1,63293

a. Predictors: (Constant), Kejelasan sasaran anggaran, Pengendalian akuntansi, Sistem pelaporan

2. Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-15,995	9,807		-1,631	,110
	Pengendalian akuntansi	,494	,160	,342	3,078	,004
	Sistem pelaporan	,509	,178	,327	2,862	,006
	Kejelasan sasaran anggaran	,704	,249	,309	2,825	,007

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja instansi

3. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	462,132	3	154,044	18,578	,000 ^b
	Residual	373,133	45	8,292		
	Total	835,265	48			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas kinerja instansi

b. Predictors: (Constant), Kejelasan sasaran anggaran, Pengendalian akuntansi, Sistem pelaporan

Lampiran 6: Surat ijin Penelitian



PEMERINTAH KOTA PALOPO
BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH
Jl. Andi Djemma No.139 Telp.(0471) 327458 – Fax. (0471) 22320 Palopo

SURAT KETERANGAN
 Nomor : 900.1/1652/BPKAD/IX/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : H. MUHAMMAD SAMIL ILYAS, SE., MM
 Jabatan : Kepala BPKAD Kota Palopo

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : YUNI ASHARI
 Nim : 201630103
 Program Studi : Akuntansi
 Universitas : Muhammadiyah Palopo
 Surat Izin Penelitian : No. 736 / IP /DPMPSTP / IX /2020

Telah melaksanakan penelitian dan pengambilan data Pada **Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kota Palopo** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **"PENGARUH PENGENDALIAN AKUNTANSI, SISTEM PELAPORAN DAN KEJELASAAN SASARAN ANGGARAN TERHADAP AKUNTANBILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (STUDI KASUS PADA KANTOR BPKAD KOTA PALOPO) "** terhitung tanggal 08 September 2020 s.d 22 September 2020

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Palopo, 23 September 2020


 H. MUHAMMAD SAMIL ILYAS, SE., MM
 Pangkat : Pembina Utama Muda, IV/c
 NIP. 19670714 198902 1 004

Tembusan : Kepada Yth.

1. Walikota Palopo (sebagai laporan) ;
2. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas Kota Palopo, di Palopo