

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu Responden
Di
Kantor Sekretariat Daerah Se-Luwu Raya

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi Keuangan Daerah yang berjudul: Pengaruh Kompetisi Politik, IPM Dan *Leverage* Terhadap Ketersediaan Dan Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Studi pada Pemerintah Daerah Se-Luwu Raya. Saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/ Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Andi Muh. Haerul

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPETISI POLITIK, IPM, DAN LEVERAGE TERHADAP KETERSEDIAAN DAN KETERAKSESAN INFORMASI KEUANGAN DAERAH

(Studi pada Pemerintah Daerah Se-Luwu raya)

Identitas responden

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

1. Nama :
2. Jabatan :
3. Usia : Tahun
4. Jenis kelamin : () Laki-laki () Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : () D3
 () S1
 () S2
 () S3
6. Lama Bekerja : Tahun

Daftar Kuesioner

Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku responden. Berikan tanda checklist (✓) pada angka jawaban yang dianggap paling tepat pada kolom yang disediakan. Ada 5 (lima) jawaban yang tersedia sebagai berikut:

- | | | |
|-----|---|-----|
| STS | : Sangat Tidak Setuju dengan skor jawaban | (1) |
| TS | : Tidak Setuju dengan skor jawaban | (2) |
| N | : Netral dengan skor jawaban | (3) |
| S | : Setju dengan skor jawaban | (4) |
| SS | : Sangat Setuju dengan skor jawaban | (5) |

A. Ketersediaan Informasi Keuangan daerah (Y1)

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya yakin transparansi dan akuntabilitas menjadi tuntutan atas informasi keuangan yang dilaporkan oleh pemerintah daerah.					
2	Saya merasa transparansi pengelolaan					

	keuangan daerah akan menciptakan pemerintahan yang efektif, efisien, akuntabel, dan responsif yang dapat memenuhi aspirasi dan kepentingan masyarakat.				
3	Informasi keuangan daerah selalu disajikan tepat waktu sehingga dapat berpengaruh dan berguna dalam pengambilan keputusan				
4	Informasi keuangan Daerah memungkinkan pengguna mengoreksi ekspektasi mereka di masa lalu				
5	Informasi keuangan Daerah dapat membantu pengguna memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini				
6	Informasi keuangan daerah disajikan secara lengkap dan dapat dipahami oleh pengguna karena dinyatakan dalam bentuk yang disesuaikan dengan batas kemampuan pengguna				

B. Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Y2)

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Informasi keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa					
2	Memberikan kemudahan kepada para pengguna informasi keuangan daerah dalam memperoleh informasi tentang keuangan daerah					
3	Pemerintah Daerah memiliki website yang digunakan masyarakat dalam mengakses informasi keuangan daerah					
4	Pemerintah Daerah memiliki informasi kontak (telepon/fax/email) untuk mendapatkan informasi keuangan daerah					
5	Pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD untuk mendapatkan persetujuan					
6	Laporan Keuangan Daerah di review oleh inspektorat sebelum diserahkan kepada BPK					

C. Kompetisi Politik (X1)

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya yakin dengan ketatnya persaingan politik akan menimbulkan pengawasan yang lebih besar dari para saingan politik dan masyarakat.					
2	Semakin tinggi tingkat persaingan politik maka pejabat pemerintah yang sedang menjabat akan berusaha sebaik mungkin memperlihatkan kinerjanya yang terbaik					
3	Semakin tinggi tingkat kompetisi politik akan menimbulkan kecendrungan pemerintah daerah menggunakan internet sebagai sarana pelaporan informasi keuangan daerah secara sukarela					
4	Pelaporan informasi keuangan daerah yang baik oleh kepala daerah dapat membantu mendapatkan kepercayaan dari masyarakat					
5	Persaingan politik yang tinggi akan meningkatkan biaya sehingga kepala daerah terpilih sering mengaibakan janji-janjinya termasuk transparansi informasi keuangan daerah					
6	Kompetisi politik yang tinggi menjadikan kepala daerah dan pejabatnya dituntut lebih transparan					

D. Indeks Pembangunan Manusia (X2)

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Kapasitas sumber daya manusia dibutuhkan dalam pengelolaan Informasi keuangan daerah					
2	Semakin tinggi tingkat pendidikan masyarakat maka semakin tinggi permintaan terhadap informasi keuangan daerah kepada pejabat daerah					
3	Semakin banyak jumlah penduduk maka semakin besar tekanan untuk meminta informasi keuangan daerah					
4	Jumlah penduduk yang lebih banyak					

	memiliki tingkat pengungkapan yang lebih tinggi dibanding dengan Pemda dengan jumlah penduduk yang lebih sedikit					
5	Kualitas sumber daya manusia yang tinggi menjadikan masyarakat semakin sadar akan kebutuhan informasi keuangan daerah					

E. *Leverage* (X3)

NO	PERNYATAAN	SKOR				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Saya mengetahui bahwa semakin tinggi nilai leverage maka semakin buruk kinerja dan sebaliknya.					
2	Saya yakin semakin tinggi nilai leverage pemerintah daerah, maka ketersediaan dan keteraksesan informasi keuangan daerah oleh pemerintah daerah akan cenderung lebih rendah.					
3	Tingkat <i>Leverage</i> dijadikan sebagai bahan pertimbangan bagi pemerintah daerah dalam menyediakan informasi keuangan daerah					
4	Kontrak perjanjian hutang didalamnya mengharuskan pemerintah untuk memberikan informasi yang jelas dan transparan tentang kinerja keuangannya pada kreditur					

LAMPIRAN 2**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN****KOMPETISI POLITIK**

KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	KP 5	KP 6	Kompetisi Politik
2	3	2	3	5	4	19
4	2	3	4	3	3	19
2	3	4	4	5	5	23
4	4	3	3	4	4	22
3	5	4	4	3	4	23
1	2	2	2	5	5	17
4	4	3	3	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	4	4	4	27
2	2	2	2	2	2	12
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	3	5	5	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	4	4	4	21
4	5	3	4	4	5	25
2	4	3	3	5	4	21
3	3	3	3	3	3	18
4	2	3	4	5	4	22
4	3	3	4	4	5	23
3	3	3	4	3	3	19
4	3	3	3	3	3	19
5	5	5	5	5	5	30
2	3	3	5	2	4	19
3	4	4	5	5	5	26
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18

3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	4	4	4	21
4	5	3	4	4	5	25
2	4	3	3	5	4	21
3	3	3	3	3	3	18
2	3	2	3	5	4	19
4	2	3	4	3	3	19
2	3	4	4	5	5	23
4	4	3	3	4	4	22
3	5	4	4	3	4	23
1	2	2	2	5	5	17
4	4	3	3	3	3	20
3	4	4	5	5	5	26
4	2	3	4	3	3	19
2	3	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	5	27

INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA

IPM 1	IPM 2	IPM 3	IPM 4	IPM 5	Indeks Pembangunan Manusia
4	4	3	4	3	18
5	4	3	3	3	18
4	5	3	3	4	19
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	3	21
5	5	5	2	5	22
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	3	3	3	5	19
4	4	3	4	3	18
5	4	2	2	5	18
4	4	3	3	3	17
4	4	3	4	4	19
5	5	2	2	5	19
5	4	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17

5	3	3	3	5	19
5	3	3	3	4	18
5	4	3	3	3	18
5	4	2	3	3	17
2	2	3	3	3	13
3	4	3	3	3	16
5	3	3	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	5	5	5	23
3	3	3	3	4	16
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	3	3	3	5	19
5	3	3	3	4	18
5	4	3	3	3	18
5	4	2	3	3	17
2	2	3	3	3	13
3	4	3	3	3	16
5	3	3	3	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	5	5	5	23
4	4	3	4	3	18
5	4	3	3	3	18
4	5	3	3	4	19
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	3	21
5	5	5	2	5	22
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25

LEVERAGE

LEV 1	LEV 2	LEV 3	LEV 4	Leverage
2	2	3	4	11
2	2	2	2	8
2	2	4	3	11
2	2	3	3	10
2	2	3	3	10
2	4	4	5	15
2	2	5	2	11
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
3	2	2	3	10
2	2	2	5	11
2	3	3	4	12
3	3	3	3	12
2	4	3	3	12
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
2	2	3	3	10
3	3	3	3	12
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
2	2	4	3	11
3	4	4	5	16
4	4	2	3	13
5	5	4	4	18
3	3	3	3	12
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	4	4	3	14
3	3	3	3	12

2	2	3	3		10
3	3	3	3		12
3	3	3	3		12
5	5	5	5		20
2	2	4	3		11
3	4	4	5		16
4	4	2	3		13
5	5	4	4		18
2	4	4	5		15
2	2	5	2		11
5	5	5	5		20
4	4	4	4		16
4	4	4	4		16
2	2	4	3		11
3	4	4	5		16

KETERSEDIAAN INFORMASI KEUANGAN DAERAH

KTS 1	KTS 2	KTS 3	KTS 4	KTS 5	KTS 6	Ketersediaan
4	3	3	4	4	4	22
4	5	3	4	3	5	24
3	4	4	2	5	4	22
4	3	3	3	4	5	22
3	5	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	4	29
4	3	4	3	3	3	20
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	3	4	20
4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	3	3	19
5	5	5	5	5	5	30
1	1	2	2	2	2	10
5	4	4	4	4	4	25

5	4	4	4	5	4	26
5	4	4	4	5	4	26
5	4	3	5	4	3	24
5	5	5	4	4	4	27
3	4	3	4	4	4	22
5	4	4	5	3	4	25
5	5	5	5	5	5	30
3	4	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	3	3	3	18
5	5	5	5	5	4	29
4	3	4	3	3	3	20
5	5	5	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	3	4	20
4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	3	3	19
5	5	5	5	5	5	30
1	1	2	2	2	2	10
5	4	4	4	4	4	25
4	3	4	3	3	4	21
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	4	3	3	19
3	3	3	4	3	3	19

KETERAKSESAN INFORMASI KEUANGAN DAERAH

KTA 1	KTA 2	KTA 3	KTA 4	KTA 5	KTA 6	Keteraksesaan
5	5	5	5	3	3	26
4	5	3	3	4	5	24
3	4	5	3	5	3	23

5	5	4	3	3	3	23
4	4	3	4	3	3	21
4	2	5	4	5	4	24
4	4	3	3	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	3	4	25
5	2	5	5	5	5	27
3	3	3	3	4	3	19
5	5	4	4	4	3	25
5	3	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	3	3	24
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	3	4	23
5	4	4	4	3	4	24
5	4	5	4	3	5	26
5	4	5	4	5	4	27
4	4	4	4	3	3	22
4	3	4	4	5	5	25
3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	3	3	4	22
5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	3	3	24
3	3	3	3	2	4	18
3	3	4	3	3	4	20
5	5	5	5	5	5	30
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	3	3	4	25
5	2	5	5	5	5	27
3	3	3	3	4	3	19
5	5	4	4	4	3	25
5	3	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	3	3	24
5	4	5	5	5	5	29

4	4	4	4	3	4	23
5	4	4	4	3	4	24
5	4	5	4	3	5	26
5	4	5	4	5	4	27
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	3	3	24
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	5	30

LAMPIRAN 3. Hasil Uji Deskriptif

Kompetisi Politik (X1)

Frequencies

Statistics

	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP
N	Valid	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,29	3,50	3,35	3,62	3,87	3,92
Std. Error of Mean		,135	,130	,109	,107	,126	,116
Median		3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,977	,939	,789	,771	,908	,837
Variance		,954	,882	,623	,594	,825	,700
Sum		171	182	174	188	201	1120

Frequency Table

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,8	3,8	3,8
	TS	9	17,3	17,3	21,2
	N	17	32,7	32,7	53,8
	S	20	38,5	38,5	92,3
	SS	4	7,7	7,7	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	13,5	13,5	13,5
	N	21	40,4	40,4	53,8
	S	15	28,8	28,8	82,7
	SS	9	17,3	17,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	9,6	9,6	9,6

N	29	55,8	55,8	65,4
S	13	25,0	25,0	90,4
SS	5	9,6	9,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,8	5,8	5,8
	N	20	38,5	38,5	44,2
	S	23	44,2	44,2	88,5
	SS	6	11,5	11,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8
	N	19	36,5	36,5	40,4
	S	15	28,8	28,8	69,2
	SS	16	30,8	30,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,9	1,9	1,9
	N	17	32,7	32,7	34,6
	S	19	36,5	36,5	71,2
	SS	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	1,9	1,9	1,9
	17	2	3,8	3,8	5,8
	18	10	19,2	19,2	25,0
	19	8	15,4	15,4	40,4

20	2	3,8	3,8	44,2
21	4	7,7	7,7	51,9
22	3	5,8	5,8	57,7
23	6	11,5	11,5	69,2
24	7	13,5	13,5	82,7
25	2	3,8	3,8	86,5
26	2	3,8	3,8	90,4
27	2	3,8	3,8	94,2
30	3	5,8	5,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Indeks Pembangunan Manusia (X2)

Frequencies

Statistics

		IPM1	IPM2	IPM3	IPM4	IPM5	IPM
N	Valid	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,21	3,87	3,38	3,42	3,85	18,73
Std. Error of Mean		,124	,113	,120	,114	,115	,414
Median		4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	18,00
Std. Deviation		,893	,817	,867	,825	,826	2,984
Variance		,798	,668	,751	,680	,682	8,906
Sum		219	201	176	178	200	974

Frequency Table

IPM1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8
	N	10	19,2	19,2	23,1
	S	15	28,8	28,8	51,9
	SS	25	48,1	48,1	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

IPM2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8

N	15	28,8	28,8	32,7
S	23	44,2	44,2	76,9
SS	12	23,1	23,1	100,0
Total	52	100,0	100,0	

IPM3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	7,7	7,7	7,7
	N	33	63,5	63,5	71,2
	S	6	11,5	11,5	82,7
	SS	9	17,3	17,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

IPM4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	7,7	7,7	7,7
	N	29	55,8	55,8	63,5
	S	12	23,1	23,1	86,5
	SS	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

IPM5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	22	42,3	42,3	42,3
	S	16	30,8	30,8	73,1
	SS	14	26,9	26,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

IPM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	3,8	3,8	3,8
	15	5	9,6	9,6	13,5
	16	3	5,8	5,8	19,2
	17	6	11,5	11,5	30,8
	18	12	23,1	23,1	53,8

19	11	21,2	21,2	75,0
20	1	1,9	1,9	76,9
21	3	5,8	5,8	82,7
22	2	3,8	3,8	86,5
23	2	3,8	3,8	90,4
25	5	9,6	9,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Leverage (X3)

Frequencies

Statistics

	LEV1	LEV2	LEV3	LEV4	LEV
N	Valid	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0
Mean		3,08	3,29	3,56	3,58
Std. Error of Mean		,145	,146	,118	,124
Median		3,00	3,00	4,00	3,00
Std. Deviation		1,045	1,054	,850	,893
Variance		1,092	1,111	,722	,798
Sum		160	171	185	186
					702

Frequency Table

LEV1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	19	36,5	36,5	36,5
	N	17	32,7	32,7	69,2
	S	9	17,3	17,3	86,5
	SS	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

LEV2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	30,8	30,8	30,8
	N	12	23,1	23,1	53,8
	S	17	32,7	32,7	86,5
	SS	7	13,5	13,5	100,0

Total	52	100,0	100,0	
-------	----	-------	-------	--

LEV3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	9,6	9,6	9,6
	N	20	38,5	38,5	48,1
	S	20	38,5	38,5	86,5
	SS	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

LEV4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,8	5,8	5,8
	N	27	51,9	51,9	57,7
	S	11	21,2	21,2	78,8
	SS	11	21,2	21,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

LEV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	1,9	1,9	1,9
	10	7	13,5	13,5	15,4
	11	8	15,4	15,4	30,8
	12	13	25,0	25,0	55,8
	13	2	3,8	3,8	59,6
	14	2	3,8	3,8	63,5
	15	2	3,8	3,8	67,3
	16	10	19,2	19,2	86,5
	18	2	3,8	3,8	90,4
	20	5	9,6	9,6	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

Ketersediaan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Frequencies

Statistics							
	KTS1	KTS2	KTS3	KTS4	KTS5	KTS6	KTS
N Valid	52	52	52	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,12	3,98	4,00	4,02	3,90	4,02	24,04
Std. Error of Mean	,142	,141	,123	,115	,124	,112	,670
Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	24,00
Std. Deviation	1,022	1,019	,886	,828	,891	,804	4,834
Variance	1,045	1,039	,784	,686	,794	,647	23,371
Sum	214	207	208	209	203	209	1250

Frequency Table

KTS1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,8	3,8	3,8
	N	12	23,1	23,1	26,9
	S	14	26,9	26,9	53,8
	SS	24	46,2	46,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTS2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,8	3,8	3,8
	N	15	28,8	28,8	32,7
	S	15	28,8	28,8	61,5
	SS	20	38,5	38,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTS3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8
	N	14	26,9	26,9	30,8

S	18	34,6	34,6	65,4
SS	18	34,6	34,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

KTS4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,8	5,8	5,8
	N	8	15,4	15,4	21,2
	S	26	50,0	50,0	71,2
	SS	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTS5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8
	N	17	32,7	32,7	36,5
	S	17	32,7	32,7	69,2
	SS	16	30,8	30,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTS6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,8	3,8	3,8
	N	10	19,2	19,2	23,1
	S	25	48,1	48,1	71,2
	SS	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	2	3,8	3,8	3,8
	18	2	3,8	3,8	7,7
	19	4	7,7	7,7	15,4

20	5	9,6	9,6	25,0
21	3	5,8	5,8	30,8
22	4	7,7	7,7	38,5
23	1	1,9	1,9	40,4
24	6	11,5	11,5	51,9
25	5	9,6	9,6	61,5
26	2	3,8	3,8	65,4
27	5	9,6	9,6	75,0
29	2	3,8	3,8	78,8
30	11	21,2	21,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Y2)

Frequencies

Statistics

		KTA1	KTA2	KTA3	KTA4	KTA5	KTA6	KTA
N	Valid	52	52	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4,35	4,00	4,37	4,12	3,88	4,06	24,77
Std. Error of Mean		,102	,117	,103	,109	,131	,111	,469
Median		4,50	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	24,00
Std. Deviation		,738	,840	,742	,784	,943	,802	3,382
Variance		,544	,706	,550	,614	,888	,644	11,436
Sum		226	208	227	214	202	211	1288

Frequency Table

KTA1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	15,4	15,4	15,4
	S	18	34,6	34,6	50,0
	SS	26	50,0	50,0	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	3	5,8	5,8	5,8
	N	9	17,3	17,3	23,1
	S	25	48,1	48,1	71,2
	SS	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	15,4	15,4	15,4
	S	17	32,7	32,7	48,1
	SS	27	51,9	51,9	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	25,0	25,0	25,0
	S	20	38,5	38,5	63,5
	SS	19	36,5	36,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,9	1,9	1,9
	N	23	44,2	44,2	46,2
	S	9	17,3	17,3	63,5
	SS	19	36,5	36,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	N	15	28,8	28,8	28,8
	S	19	36,5	36,5	65,4
	SS	18	34,6	34,6	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KTA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	2	3,8	3,8	3,8
	19	3	5,8	5,8	9,6
	20	2	3,8	3,8	13,5
	21	1	1,9	1,9	15,4
	22	2	3,8	3,8	19,2
	23	6	11,5	11,5	30,8
	24	12	23,1	23,1	53,8
	25	5	9,6	9,6	63,5
	26	3	5,8	5,8	69,2
	27	4	7,7	7,7	76,9
	28	2	3,8	3,8	80,8
	29	3	5,8	5,8	86,5
	30	7	13,5	13,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4. Hasil Uji Validitas

Kompetisi Politik (X1)

Correlations

Correlations

N	52	52	52	52	52	52	52
---	----	----	----	----	----	----	----

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

Indeks Pembangunan Manusia (X2)

Correlations

Correlations

		IPM1	IPM2	IPM3	IPM4	IPM5	IPM
IPM1	Pearson Correlation	1	.550**	,222	,062	.444**	.655**
	Sig. (2-tailed)		,000	,113	,660	,001	,000
	N	52	52	52	52	52	52
IPM2	Pearson Correlation	.550**	1	.490**	.290*	.317*	.749**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,037	,022	,000
	N	52	52	52	52	52	52
IPM3	Pearson Correlation	,222	.490**	1	.591**	.523**	.799**
	Sig. (2-tailed)	,113	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
IPM4	Pearson Correlation	,062	.290*	.591**	1	,241	.613**
	Sig. (2-tailed)	,660	,037	,000		,085	,000
	N	52	52	52	52	52	52
IPM5	Pearson Correlation	.444**	.317*	.523**	,241	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	,001	,022	,000	,085		,000
	N	52	52	52	52	52	52
IPM	Pearson Correlation	.655**	.749**	.799**	.613**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Leverage (X3)

Correlations

Correlations

		LEV1	LEV2	LEV3	LEV4	LEV
LEV1	Pearson Correlation	1	.852**	.414**	.498**	.862**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000

N		52	52	52	52	52
LEV2	Pearson Correlation	.852**	1	.495**	.674**	.934**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
LEV3	Pearson Correlation	.414**	.495**	1	.446**	.693**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,001	,000
	N	52	52	52	52	52
LEV4	Pearson Correlation	.498**	.674**	.446**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001		,000
	N	52	52	52	52	52
LEV	Pearson Correlation	.862**	.934**	.693**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

Ketersediaan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Correlations

Correlations

		KTS1	KTS2	KTS3	KTS4	KTS5	KTS6	KTS
KTS1	Pearson Correlation	1	.811**	.845**	.715**	.765**	.689**	.916**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTS2	Pearson Correlation	.811**	1	.847**	.767**	.775**	.742**	.935**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTS3	Pearson Correlation	.845**	.847**	1	.615**	.770**	.688**	.902**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTS4	Pearson Correlation	.715**	.767**	.615**	1	.667**	.618**	.823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTS5	Pearson Correlation	.765**	.775**	.770**	.667**	1	.741**	.888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52

KTS6	Pearson Correlation	.689**	.742**	.688**	.618**	.741**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTS	Pearson Correlation	.916**	.935**	.902**	.823**	.888**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Correlations

Correlations

		KTA1	KTA2	KTA3	KTA4	KTA5	KTA6	KTA
KTA1	Pearson Correlation	1	.380**	.624**	.540**	.425**	.529**	.818**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,000	,002	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA2	Pearson Correlation	.380**	1	,220	,149	-,050	-,029	.393**
	Sig. (2-tailed)	,006		,117	,292	,727	,838	,004
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA3	Pearson Correlation	.624**	,220	1	.702**	.482**	.425**	.808**
	Sig. (2-tailed)	,000	,117		,000	,000	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA4	Pearson Correlation	.540**	,149	.702**	1	.496**	.426**	.780**
	Sig. (2-tailed)	,000	,292	,000		,000	,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA5	Pearson Correlation	.425**	-,050	.482**	.496**	1	.579**	.717**
	Sig. (2-tailed)	,002	,727	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA6	Pearson Correlation	.529**	-,029	.425**	.426**	.579**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	,000	,838	,002	,002	,000		,000
	N	52	52	52	52	52	52	52
KTA	Pearson Correlation	.818**	.393**	.808**	.780**	.717**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52	52

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

LAMPIRAN 5. Hasil Uji Reliabilitas

Kompetisi Politik (X1)

Reliabilitas

**Scale: ALL
VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	7

Indeks Pembangunan Manusia (X2)

Reliabilitas

**Scale: ALL
VARIABLES**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	6

Leverage (X3)

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,822	5

Ketersediaan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	7

Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,774	7

LAMPIRAN 6. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Regression

Ketersediaan Informasi Keuangan Daerah (Y1)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, KP, IPM ^b		Enter

a. Dependent Variable: KTS

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.879 ^a	,772	,767	4,756	,089	1,568	3	48	,209	2,399

a. Predictors: (Constant), LEV, KP, IPM

b. Dependent Variable: KTS

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	106,397	3	35,466	3,568	,009 ^b
Residual	1085,526	48	22,615		
Total	1191,923	51			

a. Dependent Variable: KTS

b. Predictors: (Constant), LEV, KP, IPM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	15,047	4,701		3,201	,002					
KP	,039	,215	,030	3,484	,001	,144	,026	-,025	,688	1,453
IPM	,421	,287	,260	4,600	,000	,286	,207	,202	,606	1,651

LEV	-,144	,236	-,095	2,918	,003	,203	,088	,084	,790	1,266
-----	-------	------	-------	-------	------	------	------	------	------	-------

a. Dependent Variable: KTS

Regression

Keteraksesan Informasi Keuangan Daerah (Y2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	LEV, KP, IPM ^b		Enter

a. Dependent Variable: KTA

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,989 ^a	,882	,887	3,120	,199	3,970	3	48	,013	1,718

a. Predictors: (Constant), LEV, KP, IPM

b. Dependent Variable: KTA

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	115,940	3	38,647	3,970	,013 ^b
Residual	467,291	48	9,735		
Total	583,231	51			

a. Dependent Variable: KTA

b. Predictors: (Constant), LEV, KP, IPM

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	15,012	3,084		4,867	,000					
KP	,020	,141	,022	3,475	,021	,264	,020	,018	,688	1,453
IPM	,473	,188	,418	2,517	,015	,444	,341	,325	,606	1,651

LEV	-,034	,155	-,032	1,918	-	,009	,228	,032	,029	,790	1,266
-----	-------	------	-------	-------	---	------	------	------	------	------	-------

a. Dependent Variable: KTA

LAMPIRAN 7. Surat Izin Penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. Opu Daeng Risaju No. 1, Belopa Telpon (0471) 3314115

Kepada
 Nomor : 172/PENELITIAN/05.02/DMPTSP/VI/2021 Yth. Ka. Sekretariat Daerah Kab.
 Luwu
 Lamp :- di -
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo :
 240/III.3.AU/LPPM/F/2021 Tanggal 11 Juni 2021 tentang permohonan Izin
 Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama	:	Andi Muh. Haerul
Tempat/Tanggal/Lahir	:	Palopo / 20 Oktober 1999
Nim	:	201730073
Jurusan	:	Akuntansi
Alamat	:	BTN. Hartako Non Blok Kelurahan Benteng Kecamatan Wara Timur

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

**PENGARUH KOMPETISI POLITIK, IPM, LEVERAGE TERHADAP KETERSEDIAAN
 DAN KETERAKSESAN INFORMASI KEUANGAN DAERAH**
(Studi Pemerintah Daerah Se-Luwu Raya)

Yang akan dilaksanakan di **SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN LUWU**,
 pada tanggal **14 Juni 2021 s/d 14 Agustus 2021**

Sehubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.



Tembusan :

1. Bupati Luwu (sebagai Laporan) di Belopa;
2. Kepala Kesbangpol dan Linmas Kab. Luwu di Belopa;
3. Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo;
4. Mahasiswa (i) Suciani Yasim;
5. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)**

Jalan Simpurusiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 18353/01222/SKP/DPMPTSP/IX/2021

Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Andi Muh. Haerul beserta lampirannya.
 Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/282/IX/Bakesbangpol/2021 Tanggal 14 September 2021

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
 4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Andi Muh. Haerul
 Nomor : 085242101216
 Telepon :
 Alamat : BTN, Hartako Non Blok, Kelurahan Benteng Kecamatan Wara Timur, Kota Palopo Provinsi Sulawesi Selatan
 Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
 Instansi :
 Judul : Pengaruh Kompetisi Politik, IPM, Dan Leverage Terhadap Ketersediaan Dan Keteraksesan Informasi Keuangan Pencitian Daerah (Studi Pada Pemerintah Daerah Se-Luwu Raya)
 Lokasi : Kantor Bupati Luwu Utara Bagian Keuangan, Kelurahan Bone Tua Kecamatan Masamba, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan ketentuan sebagai berikut

1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 14 September s/d 14 Desember 2021.
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini diebut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba
 Tgl : 14 September 2021



Retribusi : Rp. 0,00
 No. Seri : 18353

