

# **LAMPIRAN**

**LAMPIRAN 1**  
**Tabel Penelitian Terdahulu**

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
1.	Ratna Dewi Wulan Purnamasari, / 2015	Pengaruh Sumber Daya Manusia, Tekanan Eksternal, Komitmen Manajemen Terhadap Transparansi Pelaporan Keuangan	H1: Sumber Daya Manusia tidak berpengaruh signifikan terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan pemerintah daerah. H2: Tekanan Eksternal memiliki berpengaruh signifikan terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan. H3: Komitmen Manajemen tidak berpengaruh signifikan terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan.	1. Tekanan Eksternal 2. Komitmen Manajemen 3. Transparansi Pelaporan Keuangan		
2.	Halmawati, Farah Asalin Mustin / 2015	Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan Dalam Perspektif Tekanan Eksternal Dan Komitmen Organisasi	Tekanan eksternal berpengaruh signifikan positif terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan.  Komitmen organisasi berpengaruh signifikan positif terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan	1. Tekanan Eskternal 2. Transparansi Pelaporan Keuangan	Komitmen Organisasi	
3.	Salomi J. Hehanussa / 2015	Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah Terhadap	Penyajian laporan keuangan dan aksesibilitas laporan keuangan secara parsial berpengaruh signifikan dan positif terhadap transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan pemerintahan.	1. Transparansi Keuangan 2. Aksesibilitas Laporan Keuangan	Penyajian Laporan Keuangan	

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
		Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Kota Ambon	Penyajian laporan keuangan daerah dan aksesibilitas laporan keuangan secara bersama-sama atau simultan berpengaruh positif terhadap transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah.			
4.	Wendi Adha Dra. Vince Rahmawati, M.Si.,Ak., BKP Drs. Al Azhar. A, MM.,Ak / 2014	Pengaruh Akuntabilitas, Ketidakpastian Lingkungan, Dan Komitmen Pimpinan Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan (Studi Empiris Pada Skpd Kota Dumai)	Akuntabilitas dan Komitmen Pimpinan memiliki pengaruh yang signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah Kota Dumai.  Ketidakpastian Lingkungan menunjukkan tidak berpengaruh signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah Kota Dumai.	1. Komitmen Pimpinan 2. Transparansi Pelaporan Keuangan	1. Akuntabilitas 2. Ketidakpastian Lingkungan	
5.	Rian Noprizal / 2017	Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Komitmen Manajemen Dan Sistem Pengendalian Pemerintah Terhadap	Tekanan eksternal berpengaruh signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah.  Ketidakpastian lingkungan berpengaruh signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah.	1. Tekanan Eksternal 2. Komitmen Manajemen 3. Transparansi Laporan keuangan	1. Ketidakpastian Lingkungan 2. Sistem Pengendalian	

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
		Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Indragiri Hulu)	Komitmen manajemen berpengaruh signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah.  Pengendalian intern berpengaruh signifikan terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan pemerintah daerah.			
6.	Charli Andreas Saragih / 2015	Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah Terhadap Transparansi Dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Simalungun	Penyajian laporan keuangan daerah berpengaruh terhadap transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah.  Aksesibilitas laporan keuangan daerah berpengaruh terhadap transparansi dan akuntabilitas pengelolaan keuangan daerah.	1. Aksesibilitas Laporan Keuangan 2. Transparansi Laporan Keuangan	1. Penyajian Laporan Keuangan	
7.	Mohamad Apip, Fitri Maesaroh / 2016	Pengaruh Aksesibilitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	1. Aksesibilitas laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis berada pada kategori sangat baik Artinya bahwa Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis telah mampu mengaksesibilitas laporan keuangan	1. Aksesibilitas Laporan Keuangan		

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
		Terhadap Transparansi Laporan Keuangan Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis	<p>sesuai dengan peraturan Undang undang Nomor 33 Tahun 2004.</p> <p>2. Transparansi laporan keuangan pada Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis berada pada kategori sangat baik. Artinya Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis telah melaporkan laporan keuangan secara transparan sesuai dengan prinsip-prinsip transparansi laporan keuangan.</p> <p>3. Aksesibilitas laporan keuangan pemerintah daerah berpengaruh positif dan signifikan terhadap transparansi laporan keuangan pada Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis. Artinya bahwa semakin baik aksesibilitas laporan keuangan pemerintah daerah maka semakin baik pula transparansi laporan keuangan pada Pemerintah Daerah Kabupaten Ciamis.</p>	2. Transparansi Laporan Keuangan		
8.	M. Arsyadi Ridha, Hardo Basuki / 2012	Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Dan Komitmen Managemen Terhadap	<p>Penelitian ini menggunakan 2 (dua) pendekatan penelitian, yaitu pendekatan kuantitatif dan kualitatif. Hasil analisis dengan pendekatan kuantitatif mengindikasikan bahwa tekanan eksternal, berupa peraturan, hanya berperan sebagai pemicu diterapkannya penerapan transparansi pelaporan keuangan, dimana butuh komitmen managemen SKPD untuk mensukseskan penerapan transparansi pelaporan</p>	<p>1. Tekanan Eksternal</p> <p>2. Komitmen Manajemen</p> <p>3. Transparansi Pelaporan Keuangan</p>	1. Ketidakpastian Lingkungan	

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
		Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan	<p>keuangan. Hal ini dapat dilihat dari tingkat signifikansi tekanan eksternal yang lebih kecil dibanding komitmen manajemen.</p> <p>Hasil analisis dengan pendekatan kuantitatif ini didukung atau diperkuat juga oleh hasil pada analisis dengan pendekatan kualitatif. Hasil analisis konten pada transkrip wawancara diperoleh hasil yang sama. Hasilnya adalah bahwa isomorfisme penerapan transparansi pelaporan keuangan yang terjadi di SKPD di Wilayah Provinsi D.I.Yogyakarta didorong oleh tekanan eksternal dan komitmen manajemen.</p>			
9.	Johannes Sihalo, Raja Adri Satriawan Surya Supriono / 2013	Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan Dan Komitmen Manajemen Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan (Studi Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Pemerintah	<p>H1: Tekanan Eksternal memiliki pengaruh terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan.</p> <p>H2: Ketidakpastian Lingkungan tidak memiliki pengaruh terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan.</p> <p>H3: Komitmen Manajemen memiliki pengaruh terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tekanan Eksternal</li> <li>2. Komitmen Manajemen</li> <li>3. Transparansi Pelaporan Keuangan</li> </ol>	Ketidakpastian Lingkungan	

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
		Kabupaten Rokan Hilir)				
10	Nur Laila Yuliani / 2017	Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan, Karakteristik Kualitatif, Aksesibilitas Dan Pengendalian Internal Terhadap Transparansi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah	Berdasarkan hasil analisis dapat di simpulkan bahwa karakteristik kualitatif dan pengendalian internal berpengaruh positif terhadap penyajian laporan keuangan. Sedangkan penyajian laporan keuangan dan aksesibilitas tidak berpengaruh positif terhadap transparansi laporan keuangan daerah. Pemerintah daerah kabupaten Magelang khususnya sudah memenuhi karakteristik kualitatif yang diperlukan dalam laporan keuangan dan sudah menerapkan pengendalian internal yang baik. Tetapi masih perlu meningkatkan penyajian laporan keuangan dan aksesibilitas, agar dapat meningkatkan transparansi laporan keuangan dengan memperhatikan	1. Aksesibilitas Laporan Keuangan 2. Transparansi Laporan Keuangan		

No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
11.	Dr. Pankaj M. Madhani / 2007	Role of Voluntary Disclosure and Transparency in Financial Reporting	<p>Pelaporan Keuangan tradisional semakin semakin terasing dari pemegang saham kebutuhan dan harapan untuk membuat keputusan investasi yang sehat. Pasar menggunakan pelaporan praktek sebagai wakil untuk kualitas manajemen; dan, mereka juga mulai memberi penghargaan praktik pengungkapan yang menjangkau di luar batas sempit Keuangan konvensional Pelaporan. Informasi yang tidak lengkap oleh perusahaan menciptakan ketidakpastian di antara para pemangku kepentingan. Ketidakpastian ini menciptakan risiko informasi bagi investor dan kreditur, dan mereka menuntut tingkat pengembalian modal yang lebih tinggi. Semakin tinggi tingkat pengembalian, semakin tinggi biaya modal untuk perusahaan, itu menghasilkan harga saham yang lebih rendah. Praktik pengungkapan sukarela meningkatkan kesadaran dan kepercayaan investor, mengurangi ketidakpastian pengembalian ke pemasok modal yang, sekali lagi, diharapkan dapat mengurangi biaya modal eksternal perusahaan untuk meningkatkan nilainya. Praktik pengungkapan suara mengurangi biaya politik ketidakpatuhan dan mengurangi risiko pajak yang lebih tinggi, litigasi dan terlalu banyak peraturan.</p>	Transparansi Laporan Keuangan		



No.	Nama Penulis / Tahun	Judul	Hasil Penelitian	Pemetaan		Ket
				Persamaan	Perbedaan	
12	Hafzan Fikrian / 2017	Pengaruh Kualitas Laporan Keuangan, Penyajian Laporan Keuangan Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah (Studi Empiris Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kota Pekanbaru)	Kualitas laporan keuangan berpengaruh terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah.  penyajian laporan keuangan berpengaruh terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah..  Aksesibilitas Laporan Keuangan berpengaruh terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah	Aksesibilitas Laporan Keuangan		

**LAMPIRAN 2**  
**Tabel Operasional Variabel**

No.	Variabel	Konsep	Indikator	Kode Kuesioner	Sumber Data	Skala	Alat Analisis	Ket.
1.	Tekanan Eksternal (X1)	Tekanan eksternal. Tekanan eksternal dalam hal ini terkait dengan tekanan yang berasal dari luar SKPD seperti peraturan (regulasi), eksekutif, masyarakat, dan sebagainya. <b>(Basuki &amp; Ridha, 2012)</b>	1. Undang-undang dan peraturan	1	Data Primer	Ordinal	Regresi Berganda	
			2. Tuntutan Walikota/Bupati	2				
			3. Liputan media massa	3				
			4. Kritik masyarakat atau LSM	4 dan 5				
			5. Tuntutan Pengusaha atau Komunitas Bisnis	6				
2.	Komitmen Manajemen (X2)	Komitmen manajemen dalam hal ini terkait dengan integritas manajemen dalam menerapkan transparansi pelaporan keuangan. Sistem manajemen yang baik, dalam hal ini transparansi pelaporan keuangan dapat tercapai apabila SKPD memiliki staf yang andal dan kompeten dibidangnya, dibangunnya budaya etis secara komprehensif, dan lain-lain. Sistem manajemen yang baik tersebut akan	1. keinginan sendiri sebagai pimpinan	1	Data Primer	Ordinal	Regresi Berganda	
			2. Perbaikan keterampilan staf	2				
			3. Pendidikan berkelanjutan	3				
			4. Membangun budaya etis.	4				

		berdampak pada terpenuhinya standar profesionalisme yang seharusnya ada pada SKPD-SKPD. <b>(Basuki &amp; Ridha, 2012)</b>	5. Kesadaran butuhnya partisipasi masyarakat.	5				
3.	Aksesibilitas Laporan Keuangan (X3)	Kemampuan untuk memberikan akses bagi stakeholder untuk mengetahui atau memperoleh laporan keuangan sebagai bagian dari partisipasi stakeholder. <b>(Wahida, 2015)</b>	1. Terbuka di media massa	1	Data Primer	Ordinal	Regresi Berganda	
			2. Mudah diakses	2				
			3. Ketersediaan Informasi	3				
4.	Transparansi (Y)	Transparansi adalah upaya yang secara sengaja menyediakan semua informasi yang mampu dirilis secara legal baik positif maupun negatif secara akurat, tepat waktu, seimbang, dan tegas, dengan tujuan untuk meningkatkan kemampuan penalaran publik dan mempertahankan tanggung jawab organisasi atas tindakan, kebijakan, dan praktiknya. <b>(Basuki dan Ridha, 2012)</b>	1. Keberhasilan pencapaian	1	Data Primer	Ordinal	Regresi Berganda	
			2. Ketidakberhasilan pencapaian	2				
			3. Akurat dan tepat waktu	3				
			4. Informasi input, output, dan outcome	4				
			5. Akses stakeholder	5				

**LAMPIRAN 3**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH TEKANAN EKSTERNAL, KOMITMEN MANAJEMEN DAN  
AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAP TRANSPARANSI  
PELAPORAN KEUANGAN**

(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kota Yogyakarta)



**Disusun oleh:**

**MUHAMMAD BUDI SETIAWAN**

**20130420120**

**JURUSAN AKUNTANSI**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**Februari 2019**

**PENGARUH TEKANAN EKSTERNAL, KOMITMEN MANAJEMEN DAN AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAP TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN**

**(Studi Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah di Kota Yogyakarta)**

Yogyakarta, Februari 2019

Kepada, Yth.....

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya adalah Muhammad Budi Setiawan mahasiswa Akuntansi UMY yang sedang menyusun skripsi tentang Pengaruh Tekanan Eksternal, Komitmen Manajemen, dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Terhadap Transparansi Pelaporan Keuangan. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini. Saya menjamin atas kerahasiaan responden sesuai dengan etika penelitian.

Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu/Saudara/i dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Dr. Bambang Jatmiko, SE. M.Si.

Muhammad Budi Setiawan

NIK: 19650106201210143092

NIM: 20130420120

## KUESIONER

### PENGARUH TEKANAN EKSTERNAL, KOMITMEN MANAJEMEN DAN AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN TERHADAP TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN

#### BAGIAN PENDAHULUAN

##### Identitas Responden

- Nama : .....
- Umur : ..... Tahun
- Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki
- Nama SKPD : .....
- Jabatan :
- Kabag Keuangan
- Staf Keuangan
- Pendidikan Terakhir :  SLTA  D3  S1
- S2  Lainnya
- Masa Kerja :  <5 Tahun  5-10 Tahun
- >10 Tahun

## BAGIAN ISI

Petunjuk: Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda cek list (√) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan yang diberikan. Pilihan jawaban :

- a.) Sangat Tidak Setuju (STS) diberi skor 1
- b.) Tidak Setuju (TS) diberi skor 2
- c.) Netral (N) diberi skor 3
- d.) Setuju (S) diberi skor 4
- e.) Sangat Setuju (SS) diberi skor 5.

### VARIABEL X1 (TEKANAN EKSTERNAL)

NO.	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
a.	Adanya terbitan Undang-undang dan peraturan yang mengatur transparansi					
b	Adanya tuntutan Gubernur/Bupati/Walikota untuk menerapkan transparansi pelaporan keuangan					
c	Seringnya pemberitaan media massa akan transparansi laporan keuangan					
d	Semakin meningkatnya kritik dari masyarakat atas penerapan transparansi pelaporan keuangan					
e	Adanya perhatian lebih dari Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan					
f	Adanya tuntutan pengusaha atau komunitas bisnis atas penerapan transparansi pelaporan keuangan					

*Ridha, M. Arsyadi dan Basuki, Hardo. 2012. Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Dan Komitmen Management Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan. SNA Akuntansi 15 Banjarmasin. Banjarmasin, 20-23 September 2012.)*

VARIABEL X2 (KOMITMEN MANAJEMEN)

NO.	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
a	Adanya keinginan saya sebagai manajemen puncak (Pimpinan SKPD)					
b	Perlunya membenahi akan kurangnya keterampilan staf untuk mendukung penerapan transparansi pelaporan keuangan					
c	Perlunya Pendidikan yang berkelanjutan dalam internal SKPD untuk menghadapi perubahan lingkungan yang semakin kompleks					
d	Adanya keinginan saya membangun budaya etis dalam menerapkan transparansi pelaporan keuangan di SKPD					
e.	Adanya kebutuhan SKPD akan partisipasi masyarakat.					

(Sumber: Ridha, M. Arsyadi dan Basuki, Hardo. 2012. Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Dan Komitmen Management Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan. SNA Akuntansi 15 Banjarmasin. Banjarmasin, 20-23 September 2012.)

VARIABEL X3 (AKSESIBILITAS LAPORAN KEUANGAN)

NO.	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
a	Laporan keuangan daerah dipublikasikan secara terbuka melalui media massa.					
b	Memberikan kemudahan kepada para pengguna laporan keuangan dalam memperoleh informasi tentang laporan keuangan daerah.					
c	Masyarakat dapat mengakses laporan keuangan daerah melalui internet ( <i>website</i> )					

(sumber: Wahida, 2015, Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan Daerah Dan Aksesibilitas Laporan Keuangan Daerah Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Konawe Utara)



VARIABEL Y (TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN)

NO.	PERNYATAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
a.	Menyampaikan informasi mengenai keberhasilan pencapaian SKPD dalam laporan keuangan					
b.	Menyampaikan informasi mengenai ketidakberhasilan pencapaian SKPD dalam laporan keuangan					
c.	Menyediakan laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu					
d.	Menyediakan informasi keuangan mengenai input, output, dan outcome secara terbuka					
e.	Menyediakan akses kepada pemangku kepentingan atas laporan keuangan					

*Ridha, M. Arsyadi dan Basuki, Hardo. 2012. Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Dan Komitmen Management Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan. SNA Akuntansi 15 Banjarmasin. Banjarmasin, 20-23 September 2012.*

**LAMPIRAN 4**  
**Daftar Responden**

<b>Resp.</b>	<b>Umur</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Masa Kerja</b>
1	58	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
2	58	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
3	58	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
4	57	Perempuan	D3	Lebih dari 10 Tahun
5	55	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun
6	54	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
7	54	Perempuan	D3	Lebih dari 10 Tahun
8	54	Perempuan	D3	Lebih dari 10 Tahun
9	53	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
10	52	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
11	51	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
12	50	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
13	50	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
14	50	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
15	50	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
16	50	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
17	50	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
18	49	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
19	48	Laki-laki	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
20	48	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
21	48	Laki-laki	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
22	48	Perempuan	D3	Lebih dari 10 Tahun
23	47	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
24	46	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
25	46	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
26	46	Perempuan	SLTA	5 - 10 tahun
27	46	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun
28	45	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
29	45	Laki-laki	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
30	45	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
31	45	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
32	44	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun
33	44	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun
34	43	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
35	43	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
36	43	Perempuan	S2	Lebih dari 10 Tahun
37	43	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun

38	43	Perempuan	S1	Lebih dari 10 Tahun
39	43	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
40	42	Laki-laki	SLTA	5 - 10 tahun
41	42	Perempuan	SLTA	5 - 10 tahun
42	42	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
43	40	Laki-laki	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
44	40	Perempuan	S1	5 - 10 tahun
45	40	Laki-laki	D3	5 - 10 tahun
46	40	Laki-laki	S2	Lebih dari 10 Tahun
47	39	Perempuan	S1	5 - 10 tahun
48	39	Laki-laki	S1	5 - 10 tahun
49	39	Perempuan	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
50	38	Laki-laki	D3	Lebih dari 10 Tahun
51	38	Laki-laki	S2	5 - 10 tahun
52	38	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
53	37	Perempuan	D3	5 - 10 tahun
54	37	Perempuan	S1	5 - 10 tahun
55	36	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
56	36	Laki-laki	SLTA	5 - 10 tahun
57	35	Perempuan	S1	5 - 10 tahun
58	35	Laki-laki	S1	5 - 10 tahun
59	35	Laki-laki	SLTA	Lebih dari 10 Tahun
60	34	Perempuan	D3	Lebih dari 10 Tahun
61	32	Laki-laki	SLTA	5 - 10 tahun
62	31	Perempuan	S1	Dibawah 5 Tahun
63	31	Perempuan	S1	Dibawah 5 Tahun
64	30	Perempuan	D3	5 - 10 tahun
65	30	Laki-laki	S1	Lebih dari 10 Tahun
66	29	Perempuan	S1	Dibawah 5 Tahun
67	27	Laki-laki	S1	Dibawah 5 Tahun
68	27	Laki-laki	D3	Dibawah 5 Tahun
69	27	Laki-laki	D3	Dibawah 5 Tahun
70	26	Perempuan	D3	5 - 10 tahun
71	25	Laki-laki	S1	Dibawah 5 Tahun
72	25	Laki-laki	S1	Dibawah 5 Tahun
73	25	Perempuan	D3	Dibawah 5 Tahun
74	24	Perempuan	D3	Dibawah 5 Tahun

**LAMPIRAN 5**  
**Data Tabulasi Kuesioner**

Resp.	Tekanan Eksternal						Komitmen Manajemen					Aksesibilitas Laporan Keuangan			Transparansi Pelaporan Keuangan				
	T1	T2	T3	T4	T5	T6	K1	K2	K3	K4	K5	A1	A2	A3	TPK1	TPK2	TPK3	TPK4	TPK5
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
9	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
12	4	5	3	3	3	1	4	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
13	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4
15	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

17	4	4	4	4	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
21	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4
22	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	5
23	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4
29	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
32	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
33	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4
35	4	5	4	4	5	5	1	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4
37	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4
38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4
41	4	4	2	2	2	2	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5

42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
43	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4
45	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
46	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	5
47	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	4	2	2	2	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4
50	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
52	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	5	5	2	4	4	2	4	5	5	5	3	4	3	3	4	4	5	4	4
54	5	5	3	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	5	4	4
55	5	5	4	5	3	3	3	5	5	4	5	4	4	4	2	3	4	3	4
56	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
58	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
59	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4
60	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4
61	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4
63	5	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
64	5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
65	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
66	5	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4

67	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	5	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4
69	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
70	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4
71	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
72	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4
73	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
74	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

**LAMPIRAN 6**  
**Hasil Olah Data**

**1. Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	74	16	30	24.01	3.216
X2	74	15	25	19.84	1.973
X3	74	8	15	11.88	1.498
Y	74	16	25	20.96	2.129
Valid N (listwise)	74				



## 2. Uji Kualitas Data

### a. Uji Validitas

#### 1.) Variabel Tekanan Eksternal

		Correlations						
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	X1
T1	Pearson Correlation	1	.757**	.419**	.445**	.400**	.065	.611**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.580	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
T2	Pearson Correlation	.757*	1	.325**	.451**	.404**	.134	.607**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000	.256	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
T3	Pearson Correlation	.419*	.325**	1	.740**	.696**	.573**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
T4	Pearson Correlation	.445*	.451**	.740**	1	.814**	.522**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
T5	Pearson Correlation	.400*	.404**	.696**	.814**	1	.529**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
T6	Pearson Correlation	.065	.134	.573**	.522**	.529**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.580	.256	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1	Pearson Correlation	.611*	.607**	.852**	.885**	.861**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

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

## 2.) Variabel Komitmen Manajemen

### Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	X2
K1	Pearson Correlation	1	.247*	.087	.009	-.081	.509**
	Sig. (2-tailed)		.034	.461	.938	.490	.000
	N	74	74	74	74	74	74
K2	Pearson Correlation	.247*	1	.703**	.501**	.273*	.793**
	Sig. (2-tailed)	.034		.000	.000	.019	.000
	N	74	74	74	74	74	74
K3	Pearson Correlation	.087	.703**	1	.614**	.440**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.461	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
K4	Pearson Correlation	.009	.501**	.614**	1	.379**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.938	.000	.000		.001	.000
	N	74	74	74	74	74	74
K5	Pearson Correlation	-.081	.273*	.440**	.379**	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.490	.019	.000	.001		.000
	N	74	74	74	74	74	74
X2	Pearson Correlation	.509**	.793**	.786**	.667**	.569**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74

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

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

### 3.) Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan

		Correlations			
		A1	A2	A3	X3
A1	Pearson Correlation	1	.573**	.374**	.815**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	74	74	74	74
A2	Pearson Correlation	.573**	1	.351**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	74	74	74	74
A3	Pearson Correlation	.374**	.351**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000
	N	74	74	74	74
X3	Pearson Correlation	.815**	.751**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74

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

### 4.) Variabel Transparansi

		Correlations					
		TPK1	TPK2	TPK3	TPK4	TPK5	Y
TPK1	Pearson Correlation	1	.574**	.495**	.573**	.490**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
TPK2	Pearson Correlation	.574**	1	.331**	.473**	.482**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
TPK3	Pearson Correlation	.495**	.331**	1	.693**	.548**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
TPK4	Pearson Correlation	.573**	.473**	.693**	1	.775**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74
TPK5	Pearson Correlation	.490**	.482**	.548**	.775**	1	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74
Y	Pearson Correlation	.802**	.741**	.759**	.869**	.808**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	74	74	74	74	74	74

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

## b. Uji Reliabilitas

### 1.) Variabel Tekanan Eksternal

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	6

### 2.) Variabel Komitmen Manajemen

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.618	5

### 3.) Variabel Aksesibilitas Laporan Keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	3

### 4.) Variabel Transparansi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	74	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

### 3. Uji Asumsi Klasik

#### a. Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68975687
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.057
	Negative	-.072
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

#### b. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.200	2.368		3.040	.003		
	X1	.185	.086	.279	2.144	.036	.532	1.879
	X2	.247	.118	.229	2.102	.039	.759	1.318
	X3	.373	.165	.262	2.253	.027	.664	1.506

a. Dependent Variable: Y

### c. Uji Heteroskedastisitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS\_RES

b. All requested variables entered.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.513	1.442		.356	.723		
	X1	.001	.052	.003	.020	.984	.532	1.879
	X2	.013	.072	.025	.180	.858	.759	1.318
	X3	.045	.101	.065	.448	.656	.664	1.506

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### 4. Uji Regresi Berganda

#### a. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.200	2.368		3.040	.003		
	X1	.185	.086	.279	2.144	.036	.532	1.879
	X2	.247	.118	.229	2.102	.039	.759	1.318
	X3	.373	.165	.262	2.253	.027	.664	1.506

a. Dependent Variable: Y

### b. Uji F

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	122.443	3	40.814	13.707	.000 <sup>b</sup>
	Residual	208.435	70	2.978		
	Total	330.878	73			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

### c. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.608 <sup>a</sup>	.370	.343	1.726	2.103

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y