



LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel 2.1 Kajian Hasil Penelitian yang Relevan

Tabel 2.1
Kajian Hasil Penelitian yang Relevan

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
1	Rinka & Randy, 2017	<p>Metode Penelitian : Penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif. Jenis data primer berupa kuesioner.</p> <p>Variabel : Kompetensi SDM , Tekanan Eksternal dan Kualitas Laporan keuangan</p> <p>Populasi : Populasi dalam penelitian ini adalah Seluruh karyawan atau staff yang bekerja di DPPKAD Kota Sawahlunto yang berjumlah 63 orang.</p> <p>Sampel : Semua pegawai yang berstatus PNS yang berada di Dinas DPPKAD Kota sawahlunto yang berjumlah 52 orang.</p> <p>Analisis Data : Data diolah dengan menggunakan program smart PLS 2.0. Terlebih dahulu dilakukan Metode Suksesif Interval (MSI).</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa kompetensi sumber daya manusia dan tekanan eksternal berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan.</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti tentang kualitas laporan keuangan, Variabel independent tekanan eksternal</p> <p>Perbedaan : Penelitian terdahulu dilakukan pada dinas pendapatan pengelola keuangan dan asset sedangkan penelitian saat ini dilakukan pada LPD, variabel independent pemahaman akuntansi, fungsi pengawasan, <i>good corporate governance</i></p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
2	Nopiyan i et al., 2019	<p>Metode Penelitian : Metode yang digunakan yaitu metode kuantitatif dengan jenis data primer berupa kuesioner.</p> <p>Variabel : Budaya THK, GCG, dan Kualitas Laporan Keuangan</p> <p>Populasi : LPD yang terdaftar di Kabupaten Buleleng</p> <p>Sampel: Jumlah sampel yang akan digunakan adalah sebanyak 50 LPD, pengambilan sampel menggunakan metode <i>simple random sampling</i>.</p> <p>Analisis Data : Alat yang akan digunakan untuk analisis data ialah SEM-PLS.</p>	<p>Budaya Tri Hita Karana (BTHK) berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>Good Corporate Governance</i> (GCG) LPD di Kabupaten Buleleng. BTHK berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap Kualitas laporan Keuangan. GCG berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap KLK.</p>	<p>Persamaan : Variabel <i>good corporate governance</i> dan kualitas laporan keuangan pada LPD</p> <p>Perbedaan : Lokasi LPD penelitian terdahulu di Buleleng penelitian ini di Denpasar, variabel pemahaman akuntansi, fungsi pengawasan dan tekanan eksternal</p>
3	Dewi & Lisa, 2019	<p>Metode Penelitian : Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan jenis data primer berupa kuesioner dan dokumentasi.</p> <p>Populasi : Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan yang bekerja pada LPD di Kota Denpasar yang berjumlah 105 orang</p>	<p>Tingkat Pemahaman Akuntansi, Fungsi Pengawasan, dan Kualitas Sumber Daya Manusia berpengaruh positif terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Akuntansi.</p>	<p>Persamaan : Sama-sama menggunakan variabel dependen kualitas laporan keuangan, meneliti LPD di Kota Denpasar, variabel dependen pemahaman akuntansi, fungsi pengawasan</p> <p>Perbedaan :</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>Variabel : Tingkat pemahaman akuntansi, fungsi badan pengawas, kualitas sistem informasi, Kualitas SDM dan kualitas laporan keuangan</p> <p>Sampel : Pengambilan sampel secara tidak acak yang didasarkan pada kriteria-kriteria tertentu sesuai dengan yang telah ditetapkan oleh peneliti. Kriteria pengambilan sampel dalam penelitian ini yaitu: karyawan yang bekerja pada LPD di Kota Denpasar dan karyawan yang menggunakan SIA.</p> <p>Analisis Data : Analisis data dilakukan dengan uji regresi linear berganda serta Uji kelayakan model</p>	<p>Kualitas Sistem Informasi Akuntansi tidak berpengaruh terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Akuntansi.</p>	<p>Variabel independen <i>good corporate governance</i>, dan tekanan eksternal, teori keagenan.</p>
4	Winarni & Rusdi, 2020	<p>Metode Penelitian : Metoda penelitian yang digunakan yaitu metoda campuran (<i>mix method</i>)</p> <p>Variabel : Faktor internal institusional, tekanan eksternal, dan kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi : Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di</p>	<p>Faktor internal institusional berpengaruh positif terhadap kualitas informasi akuntansi, tekanan eksternal berpengaruh positif terhadap kualitas</p>	<p>Persamaan : Sama sama meneliti kualitas laporan keuangan, menggunakan variabel tekanan eksternal</p> <p>Perbedaan : Metode penelitian terdahulu menggunakan metode campuran penelitian saat ini menggunakan</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>Pemerintah Daerah Sleman.</p> <p>Sampel : Sampel yang digunakan adalah Sekretaris dan Kepala Bagian Keuangan seluruh SKPD (Satuan Kerja Perangkat Daerah) di Pemerintah Daerah Sleman.</p> <p>Analisis Data : Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu <i>Partial Least Square</i> (PLS) untuk menguji hipotesis yang ditawarkan.</p>	<p>informasi akuntansi dan faktor internal institusional memediasi pengaruh tekanan eksternal terhadap kualitas informasi akuntansi.</p>	<p>metode kuantitatif, lokasi penelitian terdahulu pada Pemerintah Sleman penelitian saat ini pada LPD, variabelindependent pemahaman akuntansi, fungsi pengawasan dan <i>good corporate governanace</i></p>
5	Pramesti et al., 2021	<p>Metode Penelitian : Metode penelitian yang digunakan yaitu metode kuantitatif dengan sumber data primer berupa kuesioner</p> <p>Variabel : Sistem pengendalian internal, sistem informasi akuntansi, tingkat pemahaman akuntansi, GCG, Kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi Penelitian : Populasi pada penelitian ini adalah seluruh karyawan LPD se-Kecamatan Tampaksiring</p>	<p>Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sistem pengendalian internal tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan, sedangkan sistem informasi akuntansi, tingkat pemahaman akuntansi, dan <i>good corporate governance</i> berpengaruh terhadap kualitas</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti kualitas laporan keuangan LPD, variabelindependent pemahaman akuntansi, <i>good corporate governance</i></p> <p>Perbedaan : Lokasi penelitian terdahulu pada LPD di Kecamatan Tampaksiring, penelitian saat ini pada LPD di Kota Denpasar, variabelindependent fungsi pengawasan dan tekanan eksternal.</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>Sampel Penelitian : Sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan metode <i>purposive sampling</i>. Dengan jumlah 60 kuesioner.</p> <p>Analisis Data : Teknik analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik analisis regresi linear berganda</p>	laporan keuangan.	
6	Pebriantari & Andayani, 2021	<p>Metode Penelitian : Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode kuantitatif dengan jenis data primer berupa kuesioner</p> <p>Variabel : Tingkat pemahaman akuntansi, fungsi dewan pengawas, pemanfaatan teknologi, dan kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi Penelitian : Populasi dalam penelitian ini adalah karyawan yang terlibat dalam membuat laporan keuangan yang sudah menggunakan teknologi informasi dalam pencatatannya pada 34 LPD di Kecamatan Gianyar dengan jumlah karyawan sebanyak 205 orang</p> <p>Sampel Penelitian : Pimpinan LPD, Ketua Badan Pengawas, dan</p>	Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tingkat pemahaman akuntansi tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan. Fungsi dewan pengawas berpengaruh signifikan terhadap kualitas laporan keuangan, Pemanfaatan teknologi informasi memiliki pengaruh yang	<p>Persamaan : Sama-sama melakukan penelitian terhadap kualitas laporan keuangan LPD, variabel pemahaman akuntansi, dan fungsi pengawasan</p> <p>Perbedaan : Lokasi penelitian terdahulu pada LPD di Kecamatan Gianyar penelitian saat ini di Kota Denpasar, variabel <i>good corporate governance</i>, tekanan eksternal.</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>Kepala Staf Akuntansi yang bertugas membuat laporan keuangan sejumlah 102 responden.</p> <p>Analisis Data : Analisis data yang digunakan yaitu Statistik deskriptif, analisis regresi linear berganda dan pengujian hipotesis.</p>	<p>signifikan terhadap kualitas laporan keuangan,</p>	
7	Miliani et al., 2022	<p>Metode Penelitian : Metode yang digunakan yaitu metode kuantitatif dengan menggunakan data primer dari kuesioner dan data skunder dari dokumentasi</p> <p>Variabel : Tingkat pemahaman akuntansi, profesionalisme, penerapan sistem informasi, peran pengawas internal, dan kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi : Populasi penelitian yaitu seluruh karyawan LPD di Kabupaten Gianyar sejumlah 1.670 orang</p> <p>Sampel : Metode sampling yang digunakan yaitu <i>purposive sampling</i> dengan jumlah sampel 384 orang.</p>	<p>Tingkat pemahaman akuntansi tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan, Profesionalism, Penerapan sistem informasi akuntansi, Peran pengawas internal berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pada LPD di Kabupaten Gianyar.</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti mengenai variabel dependen kualitas laporan keuangan pada LPD, menggunakan variabel independen pemahaman akuntansi, pengawasan, menggunakan teori keagenan</p> <p>Perbedaan : Penelitian saat ini menggunakan lokasi penelitian LPD di Kota Denpasar, perbedaan pada variabel independen yang terdiri dari <i>good corporate governance</i>, dan tekanan eksternal</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>Analisis Data : Analisis data yang digunakan yaitu analisis linear berganda</p>		
8	Apriada & Wulandari, 2022	<p>Metode Penelitian : Metode yang digunakan yaitu metode kuantitatif dengan jenis data primer berupa kuesioner</p> <p>Variabel : Penerapan sistem informasi akuntansi, pengendalian internal, penggunaan teknologi informasi, fungsi badan pengawas, kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi : Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pegawai LPD yang ada di Kecamatan Ubud, sebanyak 369 pegawai dari 32 LPD yang ada di Kecamatan Ubud.</p> <p>Sampel : Penentuan sampel menggunakan metode purposive sampling, sehingga diperoleh jumlah responden sebanyak 118 orang.</p> <p>Analisis Data : Teknik analisis yang digunakan adalah analisis regresi linier berganda yang sebelumnya diuji asumsi klasik.</p>	<p>Hasil penelitian menunjukkan bahwa variabel penerapan sistem informasi akuntansi dan pengendalian intern berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa Kecamatan Ubud. Sedangkan variabel penggunaan teknologi informasi dan fungsi badan pengawas tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan pada Lembaga Perkreditan Desa di</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti kualitas laporan keuangan LPD, menggunakan variabel independent fungsi pengawasan</p> <p>Perbedaan : Penelitian sebelumnya dilaksanakan pada LPD Kecamatan Ubud penelitian saat ini pada LPD Kota Denpasar, variabel independent pemahaman akuntansi, <i>good corporate governance</i>, dan tekanan eksternal</p>


No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
			Kecamatan Ubud.	
9	Andrian et al., 2022	<p>Metode Penelitian : Metode penelitian yang digunakan yaitu metode kuantitatif dengan sumber data primer.</p> <p>Variabel : Kompetensi SDM, Pemanfaatan teknologi informasi, penerapan prinsip-prinsip GCG, disiplin kerja, kualitas laporan keuangan</p> <p>Sampel Penelitian : Jumlah responden yang diperoleh sebanyak 90 responden</p> <p>Analisis Data : Analisis data menggunakan analisis regresi linear berganda dengan bantuan aplikasi SPSS</p>	<p>Secara parsial, kompetensi sumber daya manusia berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan. Sedangkan pemanfaatan teknologi informasi, penerapan prinsip-prinsip <i>good corporate governance</i> dan disiplin kerja tidak berpengaruh terhadap kualitas laporan keuangan.</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti variabel dependen kualitas laporan keuangan, menggunakan variabel independent <i>good corporate governance</i></p> <p>Perbedaan : Lokasi penelitian ini pada LPD, penelitian sebelumnya pada BPR, variabel independent pemahaman akuntansi, fungsi pengawasan, tekanan eksternal.</p>
10	Astuti & Dewi, 2022	<p>Metode penelitian : Metode penelitian dengan metode kuantitatif dengan sumber data primer berupa kuesioner.</p> <p>Variabel : GCG, Pemahaman akuntansi, teknologi informasi, dan kualitas laporan keuangan</p> <p>Populasi Penelitian : Seluruh LPD berjumlah 39 masih beroperasi</p>	<p><i>Good corporate governance</i> memiliki keterkaitan dengan kualitas laporan keuangan. Pemahaman akuntansi berkontribusi positif dalam upaya meningkatkan kualitas</p>	<p>Persamaan : Sama-sama meneliti tentang kualitas laporan keuangan LPD, variabel independent <i>good corporate governance</i>, tingkat pemahaman akuntansi</p> <p>Perbedaan : Lokasi penelitian terdahulu pada Kecamatan Tegalalang</p>

No	Nama Peneliti dan Tahun	Metode, Variabel, Populasi, Sampel, dan Analisis Data Penelitian	Hasil Penelitian	Persamaan dan Perbedaan dengan Penelitian ini
		<p>di kecamatan Tegallalang, dan yang tidak aktif 6 LPD Dengan jumlah karyawan sebanyak 290 dijadikan populasi.</p> <p>Sampel Penelitian : 117 karyawan diantaranya dipilih untuk dijadikan sampel</p> <p>Analisis Data : Diuji dengan menggunakan Teknik regresi linear berganda.</p>	<p>laporan keuangan. Teknologi informasi dapat mempengaruhi kualitas sebuah laporan keuangan.</p>	<p>sedangkan penelitian ini di Kota Denpasar, variabelindependent fungsi pengawasan dan tekanan eksternal</p>

Sumber : data diolah (2023)



Lampiran 2 Surat-surat terkait Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 860/UN48.13.1/DL/2023 Singaraja, 10 Mei 2023
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. **Kepala LPD Se-Kota Denpasar**
di-
Tempat

Dengan Hormat,


Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Ni Putu Sanita Hermayani
NIM.	1917051053
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi


Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai Sertifikasi Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 860/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 10 Mei 2023

Kepada Yth. **Kepala LPLPD Kota Denpasar**
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Putu Sanita Hermayani
NIM. : 1917051053
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

17 Mei 2023

Nomor : 901/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Ketua LPLPD Provinsi Bali**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Putu Sanita Hermayani
NIM. : 1917051053
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



LEMBAGA PEMBERDAYAAN LEMBAGA PERKREDITAN DESA (LPLPD)
KOTA DENPASAR
Jl. Kusuma Dewa I, No. 07 Pemecutan Kaja Telp. (0361) 415239
DENPASAR

Denpasar, 17 Mei 2023

Nomor : 78/LPLPD.D/V/2023
Lampiran : _____
Kepada Yth : *Kepala LPD se-Kota Denpasar*
di -
Denpasar.
Perihal : *Permohonan Ijin Penelitian*

Dengan Hormat,

Menunjuk surat dari Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha Nomor: 860/UN48.13.1/DL/2023 tanggal 10 Mei 2023 perihal permohonan ijin penelitian dan penyebaran kuisioner.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, kami mohon kesediaan Kepala LPD se-Kota Denpasar untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa dibawah ini:

Nama : Ni Putu Sanita Hermayani
Nim : 1917051053
Program Studi : Ekonomi & Akuntansi/S1 Akuntansi
Fakultas : Ekonomi

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Denpasar, 17 Mei 2023
Lembaga Pemberdayaan Lembaga Perkreditan Desa (LPLPD)
Kota Denpasar
Koordinator

(I Putu Suvatna, S.E)

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada,

Yth. Bapak,Ibu,Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya,

Nama : Ni Putu Sanita Hermayani
NIM : 1917051053
Jurusan : Ekonomi dan Akuntansi
Fakultas : Ekonomi
Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak,Ibu,Saudara/I responden untuk mengisi kuesioner penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Fungsi Pengawasan, *Good Corporate Governance*, dan Tekanan Eksternal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada LPD se- Kota Denpasar”.

Data yang diperoleh dalam penelitian ini semata-mata hanya untuk kajian ilmiah. Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan Terimakasih.

Hormat saya

Ni Putu Sanita Hermayani

A. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama Lengkap :
- Umur : tahun
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Pendidikan Terakhir : SMA/SMK D3
 S1 S2
- Jabatan : *Pemucuk/Kepala* LPD
 Penyarikan/Sekretaris/TU LPD
 Patengen/Bendahara/Kasir LPD
 Panureksa/ Badan Pengawas LPD
- Lama Bekerja (Tahun) : 1-5 tahun 6-10 tahun
 10-15 tahun >15 tahun
- Tempat Kerja :

B. CARA PENGISIAN KUESIONER

1. Dimohonkan kesediaan bagi Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab setiap butir pernyataan kuesioner dibawah ini dengan lengkap dan merupakan pilihan terbaik menurut Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberikan tanda *check list* (√) dalam kolom yang telah disediakan.
2. Tiap pernyataan hanya diperkenankan ada satu jawaban.
3. Berilah jawaban yang sejujurnya.
4. Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban anda.

Skala respon yang digunakan adalah sebagai berikut :

- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1
 Tidak Setuju (TS) : 2
 Netral (N) : 3
 Setuju (S) : 4
 Sangat Setuju (SS) : 5

C. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Laporan keuangan yang dihasilkan LPD membantu pengguna untuk memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil masa lalu dan kejadian masa kini					
2	LPD selesai membuat laporan keuangan sesuai dengan waktu pelaporan (tepat waktu)					
3	Laporan keuangan yang dihasilkan LPD telah sesuai dengan kenyataan (penyajian jujur)					
4	Laporan keuangan yang dihasilkan LPD, apabila dilakukan pengujian atau verifikasi kembali hasilnya tidak jauh berbeda dengan yang diterbitkan					
5	Laporan keuangan yang dihasilkan LPD dapat dibandingkan dengan laporan pada periode sebelumnya					
6	Laporan keuangan dapat menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan dalam pengambilan keputusan					

Sumber : (Miliani et al., 2022) modifikasi

D. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL PEMAHAMAN AKUNTANSI (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Aset merupakan harta sepenuhnya yang dimiliki LPD serta digunakan untuk operasional LPD dan mempunyai manfaat ekonomis					
2	Liabilitas atau hutang adalah kewajiban LPD kepada nasabah, kreditor atau pihak luar yang belum terpenuhi					
3	Modal adalah hak para pemilik LPD yang ditanamkan dalam LPD					
4	Pendapatan merupakan penghasilan yang timbul akibat pelaksanaan aktivitas LPD					
5	Biaya merupakan pengorbanan sumber ekonomis yang diukur dalam satuan uang, yang telah terjadi atau mungkin akan terjadi untuk mencapai tujuan tertentu					

Sumber : (Miliani et al., 2022) modifikasi

E. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL FUNGSI PENGAWASAN (X2)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	LPD sudah memiliki auditor internal/fungsi yang sejenis yang bertugas dalam mengawasi dan memeriksa laporan keuangan LPD					
2	Auditor internal/fungsi pengawas tersebut memiliki kompetensi yang cukup dan bersifat objektif, independent, dan profesional					
3	Auditor internal/fungsi pengawas sudah melakukan pengawasan khusus baik secara rutin maupun mendadak terkait penilaian kualitas laporan keuangan					
4	Auditor internal/fungsi pengawas sudah melakukan evaluasi rutin terkait dengan kualitas laporan keuangan					
5	Auditor internal/fungsi pengawas sudah melakukan pengawasan dan <i>follow up</i> terhadap kondisi yang ada dan kelemahan yang terjadi pada pelaporan keuangan					
6	Setelah melakukan pengawasan Auditor internal/fungsi pengawas LPD melaporkan kekurangan-kekurangan yang terjadi tersebut					

Sumber : (Miliani et al., 2022) modifikasi

F. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL GOOD CORPORATE GOVERNANCE (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	LPD telah menetapkan rincian tugas dan tanggung jawab secara jelas dan selaras dengan visi, misi, sasaran dan strategi LPD					
2	Laporan keuangan LPD menyediakan informasi yang sangat memadai dan tepat waktu, sebagai bentuk pertanggungjawaban					
3	LPD berusaha untuk selalu transparan terhadap informasi laporan keuangan LPD					
4	LPD senantiasa memperhatikan kepentingan seluruh pihak -pihak berkepentingan (nasabah) berdasarkan asas kesetaraan dan kewajaran					
5	Pengambilan keputusan pada LPD dilakukan secara objektif atau tidak mendapat tekanan dari pihak lain					

Sumber : (Pramesti et al., 2021) modifikasi

G. PERTANYAAN UNTUK VARIABEL TEKANAN EKSTERNAL (X4)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Adanya terbitan peraturan daerah atau peraturan gubernur yang mengatur tentang kualitas laporan keuangan LPD					
2	Adanya tuntutan dari <i>Krama Desa</i> akan penyusunan laporan keuangan LPD yang berkualitas					
3	Seringnya pemberitaan media massa mengenai kualitas laporan keuangan LPD					
4	Meningkatnya kritikan dari masyarakat akan penyusunan laporan keuangan LPD yang berkualitas					
5	Adanya perhatian lebih dari pihak Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) terhadap kualitas laporan keuangan LPD					
6	Adanya tuntutan dari komunitas Desa Adat akan penyusunan laporan keuangan LPD yang berkualitas					

Sumber : (Rinka & Randy, 2017) modifikasi



Lampiran 4 Tabulasi Data

1. Pemahaman Akuntansi (X₁)

No	Pemahaman Akuntansi (X ₁)					Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	4	4	5	23
2	5	5	4	5	4	23
3	5	4	5	5	4	23
4	5	5	4	5	4	23
5	5	4	4	4	4	21
6	4	5	4	4	5	22
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	5	25
11	4	5	5	4	5	23
12	5	5	4	5	4	23
13	5	4	4	4	4	21
14	3	4	2	4	5	18
15	5	4	4	4	5	22
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	4	4	21
25	4	5	5	5	4	23
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	4	5	5	24
30	5	5	5	5	5	25
31	5	4	5	5	5	24
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	4	5	5	23
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25

No	Pemahaman Akuntansi (X1)					Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
37	5	4	4	5	4	22
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	5	4	4	21
42	4	5	3	5	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	4	5	5	24
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	4	5	5	24
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	4	5	3	20
54	4	4	4	5	3	20
55	4	4	4	5	3	20
56	4	4	4	5	3	20
57	4	4	4	4	5	21
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	5	4	4	5	4	22
61	4	4	3	4	4	19
62	5	4	4	5	5	23
63	4	4	4	4	4	20
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	4	5	4	23
66	5	4	4	4	5	22
67	5	5	4	5	5	24
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	4	5	5	24
70	5	5	4	5	4	23
71	5	5	4	5	5	24
72	5	5	4	5	5	24
73	5	4	4	4	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	5	4	4	4	5	22

No	Pemahaman Akuntansi (X1)					Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	4	5	5	24
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	4	5	5	24
80	5	4	4	5	5	23
81	4	4	5	4	5	22
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	3	4	4	4	4	19
85	5	4	4	4	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	5	4	4	4	5	22
89	4	4	4	5	4	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	3	4	4	4	19
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	5	25
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	5	5	4	4	4	22
98	5	4	4	4	4	21
99	4	4	5	5	5	23
100	4	4	2	4	4	18
101	4	4	2	5	5	20
102	4	4	2	5	5	20
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	3	5	5	21
105	5	5	5	5	5	25
106	5	5	5	5	5	25
107	5	5	5	5	5	25
108	5	4	3	5	5	22
109	5	5	5	5	5	25
110	5	4	4	5	5	23
111	5	5	5	5	5	25
112	5	5	4	5	5	24
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	4	5	5	24

No	Pemahaman Akuntansi (X1)					Total_X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
115	4	4	5	5	5	23
116	4	4	5	5	5	23
117	4	4	4	4	4	20
118	4	3	3	5	4	19
119	4	5	4	5	4	22
120	4	5	5	4	4	22
121	4	2	4	4	4	18
122	4	2	4	4	4	18
123	4	3	4	4	4	19
124	4	4	4	4	4	20
125	5	4	4	5	5	23
126	5	5	4	5	5	24
127	5	4	4	5	4	22
128	4	5	3	4	4	20
129	4	4	5	5	5	23
130	4	4	5	5	5	23
131	4	5	5	5	5	24
132	4	4	5	5	5	23
133	4	4	4	4	4	20
134	5	5	5	5	4	24
135	5	4	4	5	4	22
136	5	5	5	5	5	25

2. Fungsi Pengawasan (X2)

No	Fungsi Pengawasan (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	4	4	5	5	27
2	5	5	4	4	4	5	27
3	5	4	4	4	5	4	26
4	5	4	4	4	5	5	27
5	4	5	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	3	4	4	4	4	23
9	5	4	5	4	5	5	28
10	5	5	4	5	4	4	27
11	5	4	4	4	5	5	27
12	5	5	4	5	5	4	28

No	Fungsi Pengawasan (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
13	5	5	4	4	4	4	26
14	4	3	3	4	3	4	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	5	4	5	4	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	5	4	4	25
24	5	4	4	5	4	5	27
25	5	5	4	5	5	5	29
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	4	4	5	5	28
28	5	5	4	4	4	4	26
29	5	5	5	4	5	4	28
30	5	5	5	4	5	4	28
31	5	5	5	5	4	4	28
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	4	5	5	4	5	28
36	5	4	4	4	4	5	26
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	3	4	23
41	4	4	5	5	4	4	26
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	4	5	5	5	5	29
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	5	5	4	5	28
51	5	5	4	4	5	4	27

No	Fungsi Pengawasan (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
52	5	4	4	4	4	5	26
53	4	5	4	4	4	3	24
54	4	5	4	4	4	3	24
55	4	5	4	4	4	3	24
56	4	5	4	4	4	3	24
57	4	5	4	4	4	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	3	23
62	5	5	5	5	5	4	29
63	5	5	5	4	4	4	27
64	4	4	5	4	4	5	26
65	5	5	5	5	4	5	29
66	5	5	4	4	4	4	26
67	5	5	5	5	4	4	28
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	4	5	4	4	27
71	5	5	5	4	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	4	4	25
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	5	4	4	4	4	25
77	5	5	5	5	4	4	28
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	4	5	29
80	5	5	5	5	4	4	28
81	4	5	5	4	4	5	27
82	5	5	4	4	4	4	26
83	5	4	4	4	3	3	23
84	5	5	4	4	3	3	24
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	3	23
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	5	5	4	4	4	27
90	4	4	4	4	4	4	24

No	Fungsi Pengawasan (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	3	4	4	4	4	23
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	4	5	4	28
95	4	4	4	4	4	3	23
96	4	4	3	4	4	4	23
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	5	4	4	4	4	26
99	5	5	4	4	5	4	27
100	4	4	4	4	4	4	24
101	4	4	4	4	4	4	24
102	4	4	4	4	4	4	24
103	5	4	4	4	3	3	23
104	4	4	4	4	4	5	25
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	5	4	4	5	4	27
109	5	4	5	5	5	5	29
110	5	4	5	5	4	4	27
111	5	5	5	5	5	5	30
112	5	5	4	5	5	5	29
113	5	5	5	4	5	5	29
114	5	5	5	4	5	5	29
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	5	5	30
117	4	4	5	4	5	5	27
118	5	4	4	3	3	3	22
119	5	4	4	4	4	4	25
120	4	4	4	4	4	5	25
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	5	5	5	5	4	4	28
126	5	5	5	5	4	4	28
127	4	4	4	5	4	5	26
128	4	4	4	4	4	4	24
129	5	5	5	5	5	5	30

No	Fungsi Pengawasan (X2)						Total_X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
130	5	5	5	5	5	5	30
131	5	5	5	5	5	5	30
132	5	5	4	4	4	4	26
133	4	4	4	4	4	4	24
134	5	5	5	5	5	5	30
135	5	4	4	4	5	5	27
136	5	5	4	5	5	5	29

3. Good Corporate Governance (X3)

No	Good Corporate Governance (X3)					Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	4	5	4	5	23
2	5	4	4	5	5	23
3	5	4	4	4	5	22
4	4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	4	5	22
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	5	5	5	24
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	4	5	4	23
12	5	5	5	4	5	24
13	4	4	4	4	4	20
14	3	4	4	4	4	19
15	5	5	5	5	4	24
16	5	4	5	4	5	23
17	5	5	4	4	4	22
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	4	4	21
23	5	5	4	4	4	22
24	5	5	4	4	4	22
25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	5	4	5	23
27	5	5	5	5	4	24
28	5	4	4	4	4	21

No	Good Corporate Governance (X3)					Total X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
29	5	5	4	4	5	23
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	4	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	5	5	24
34	5	5	5	5	5	25
35	4	5	5	5	5	24
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	5	5	5	4	5	24
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	5	5	5	23
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	4	5	5	24
53	5	4	4	4	5	22
54	5	4	4	4	5	22
55	5	4	4	4	5	22
56	5	4	4	4	5	22
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	5	4	4	21
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	5	4	21
61	4	3	4	4	4	19
62	5	5	4	5	5	24
63	4	4	5	4	5	22
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	4	5	4	23
66	5	5	5	5	4	24
67	5	5	5	5	4	24

No	Good Corporate Governance (X3)					Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
68	5	5	5	5	5	25
69	5	5	4	5	5	24
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	4	4	5	23
72	5	5	5	5	5	25
73	5	4	5	4	4	22
74	4	4	4	4	4	20
75	4	5	4	4	4	21
76	5	4	4	5	4	22
77	5	4	5	5	4	23
78	5	5	5	5	5	25
79	5	4	5	5	5	24
80	5	4	5	5	4	23
81	4	5	4	4	4	21
82	5	5	4	4	4	22
83	4	4	4	4	4	20
84	4	5	4	4	5	22
85	4	4	4	5	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	5	4	4	21
89	4	5	5	5	4	23
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	5	5	5	5	25
94	5	4	5	5	4	23
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	4	4	4	20
97	4	4	4	4	4	20
98	4	5	5	4	4	22
99	5	4	5	4	5	23
100	4	4	4	4	4	20
101	4	4	5	4	4	21
102	5	5	4	5	5	24
103	4	4	4	4	4	20
104	4	4	4	4	4	20
105	4	5	5	5	4	23
106	4	5	5	5	5	24

No	Good Corporate Governance (X3)					Total_X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
107	4	5	4	5	5	23
108	5	5	4	4	5	23
109	5	5	5	5	5	25
110	5	5	5	5	5	25
111	5	5	5	5	5	25
112	5	5	4	5	5	24
113	5	5	5	5	5	25
114	5	5	5	5	5	25
115	5	5	5	5	5	25
116	5	5	5	5	5	25
117	4	4	4	5	4	21
118	4	4	4	4	4	20
119	5	5	4	4	4	22
120	4	5	5	4	4	22
121	4	4	4	4	4	20
122	4	4	4	4	4	20
123	4	4	4	4	4	20
124	4	4	4	4	4	20
125	4	4	4	4	4	20
126	4	4	5	5	5	23
127	5	4	4	4	4	21
128	4	4	4	4	4	20
129	5	5	5	5	5	25
130	5	5	5	5	5	25
131	5	5	5	5	5	25
132	5	4	4	5	5	23
133	4	4	4	4	4	20
134	5	5	5	5	5	25
135	5	5	5	5	5	25
136	4	5	5	5	4	23

4. Tekanan Eksternal (X4)

No	Tekanan Eksternal (X4)						Total_X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	5	5	4	5	3	5	27
2	3	4	5	4	5	5	26
3	3	4	4	5	4	5	25
4	3	4	5	5	3	5	25
5	4	4	4	3	4	5	24

No	Tekanan Eksternal (X4)						Total_X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
6	5	4	4	3	3	5	24
7	4	4	4	3	4	5	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	4	4	5	26
10	4	5	4	5	4	5	27
11	5	5	4	4	5	5	28
12	4	5	4	4	5	5	27
13	4	4	5	4	3	4	24
14	4	4	4	3	4	3	22
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	4	4	5	4	26
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	5	5	5	4	4	27
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	5	5	5	27
26	5	4	2	3	5	5	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	4	2	4	5	25
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	5	5	5	4	27
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	4	29
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	3	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	5	3	4	5	4	25
42	3	4	4	5	5	5	26
43	5	5	4	3	3	3	23
44	4	4	3	4	3	4	22

No	Tekanan Eksternal (X4)						Total_X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
45	5	5	4	5	4	5	28
46	5	5	5	4	5	5	29
47	5	5	5	4	5	5	29
48	5	5	4	4	5	5	28
49	5	5	4	5	5	5	29
50	5	5	4	4	5	5	28
51	5	5	4	5	4	5	28
52	5	5	4	5	5	5	29
53	5	4	3	4	5	5	26
54	4	5	3	5	5	4	26
55	5	4	3	4	4	5	25
56	5	4	5	3	5	4	26
57	4	4	4	4	5	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	3	4	3	22
62	5	5	4	4	4	5	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	5	5	5	27
65	5	4	5	5	5	5	29
66	5	4	4	5	5	5	28
67	5	5	4	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	4	5	5	5	29
70	5	5	4	4	5	5	28
71	5	4	4	5	5	5	28
72	5	5	4	4	5	5	28
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	5	4	26
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	4	29
80	5	5	5	5	5	4	29
81	4	5	4	4	5	4	26
82	5	5	4	3	5	4	26
83	4	4	3	3	4	5	23

No	Tekanan Eksternal (X4)						Total_X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
84	4	5	3	3	4	4	23
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	3	4	4	4	23
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	5	25
89	4	4	3	3	3	4	21
90	4	4	3	4	4	4	23
91	4	3	4	4	4	4	23
92	4	4	4	3	3	5	23
93	5	5	4	5	5	5	29
94	5	5	4	4	4	5	27
95	4	4	3	3	4	5	23
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	4	4	4	5	25
99	4	5	4	4	4	5	26
100	4	3	4	3	4	4	22
101	5	5	4	2	3	5	24
102	5	4	4	2	3	5	23
103	5	4	3	5	3	2	22
104	5	5	3	3	3	4	23
105	5	5	4	4	5	5	28
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	4	4	3	3	5	24
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	4	5	29
111	5	5	5	5	4	5	29
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	4	5	4	5	28
114	5	5	4	5	5	4	28
115	5	4	5	5	5	5	29
116	5	4	5	5	5	5	29
117	4	4	5	4	5	5	27
118	5	4	3	3	3	4	22
119	4	4	4	4	4	4	24
120	4	5	5	4	4	4	26
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	4	4	4	4	4	24

No	Tekanan Eksternal (X4)						Total_X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
123	4	4	4	4	4	4	24
124	4	4	4	4	4	4	24
125	5	5	4	5	4	5	28
126	4	4	4	4	4	5	25
127	5	5	4	3	3	4	24
128	5	4	5	4	5	4	27
129	5	5	4	4	4	5	27
130	5	5	4	5	4	5	28
131	5	5	4	5	4	5	28
132	5	5	4	4	4	4	26
133	4	5	4	3	3	5	24
134	5	5	4	4	4	5	27
135	5	5	5	3	4	5	27
136	5	5	4	5	4	5	28

5. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	5	4	4	5	4	27
2	5	5	4	4	5	4	27
3	5	5	4	4	5	4	27
4	5	4	4	4	5	4	26
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	4	4	4	4	5	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	5	4	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	4	5	4	5	28
12	5	5	4	5	4	5	28
13	5	4	4	5	4	5	27
14	5	4	4	4	3	3	23
15	5	4	5	5	5	5	29
16	5	4	5	4	4	4	26
17	4	4	4	4	5	4	25
18	4	5	5	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
21	4	4	5	5	4	4	26
22	5	4	4	5	4	4	26
23	4	4	4	4	5	4	25
24	5	5	5	4	4	4	27
25	5	5	4	4	4	5	27
26	4	4	5	3	4	5	25
27	5	5	5	5	4	5	29
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	5	4	5	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	4	4	4	4	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	5	5	5	4	4	27
42	4	5	5	4	4	5	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	4	3	5	5	27
54	5	4	4	3	4	5	25
55	5	5	4	4	5	5	28
56	5	4	4	5	5	5	28
57	5	4	5	4	4	4	26
58	4	4	5	4	4	4	25
59	4	4	4	4	4	4	24

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	3	4	4	4	4	23
62	4	5	5	5	5	5	29
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	5	5	5	5	30
65	5	5	4	5	5	5	29
66	4	5	5	5	5	5	29
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	4	5	5	5	5	5	29
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	4	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	4	5	5	5	5	29
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	4	5	4	5	5	28
81	5	4	4	4	5	5	27
82	4	4	5	4	4	4	25
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	5	4	4	4	25
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	5	4	5	4	5	4	27
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	5	5	5	5	5	5	30
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	5	4	5	5	27

No	Kualitas Laporan Keuangan (Y)						Total_Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
99	5	5	5	4	4	5	28
100	4	4	4	4	4	4	24
101	5	4	5	4	4	5	27
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	5	5	5	4	27
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	4	5	5	4	5	28
109	5	5	5	5	5	5	30
110	5	5	5	5	5	5	30
111	5	5	5	5	5	5	30
112	5	5	5	5	5	5	30
113	5	5	5	5	5	5	30
114	5	5	5	5	5	5	30
115	5	5	5	5	5	5	30
116	5	5	5	5	5	5	30
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	4	4	4	4	4	24
119	4	5	4	4	4	5	26
120	4	4	4	5	4	4	25
121	4	4	5	4	4	4	25
122	4	4	4	4	4	4	24
123	4	4	4	4	4	4	24
124	5	5	4	4	4	5	27
125	4	4	4	4	4	4	24
126	4	4	5	5	4	4	26
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	4	4	4	24
129	5	5	5	5	5	5	30
130	5	5	5	5	5	5	30
131	5	5	5	5	5	5	30
132	5	5	4	4	4	5	27
133	4	4	4	4	4	4	24
134	5	5	5	5	5	5	30
135	5	5	5	5	5	5	30
136	5	5	5	5	5	5	30

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Pemahaman Akuntansi (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson	1	.545**	.337**	.564**	.486**	.780**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.2	Pearson	.545**	1	.368**	.519**	.476**	.791**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.3	Pearson	.337**	.368**	1	.288**	.273**	.647**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.4	Pearson	.564**	.519**	.288**	1	.475**	.748**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X1.5	Pearson	.486**	.476**	.273**	.475**	1	.725**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Total_X1	Pearson	.780**	.791**	.647**	.748**	.725**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.783	5

2. Fungsi Pengawasan (X₂)

		Correlations						Total_X
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	2
X2.1	Pearson Correlation	1	.595**	.533**	.517**	.496**	.453**	.768**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X2.2	Pearson Correlation	.595**	1	.535**	.460**	.481**	.235**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.006	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X2.3	Pearson Correlation	.533**	.535**	1	.639**	.555**	.520**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X2.4	Pearson Correlation	.517**	.460**	.639**	1	.470**	.540**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X2.5	Pearson Correlation	.496**	.481**	.555**	.470**	1	.659**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X2.6	Pearson Correlation	.453**	.235**	.520**	.540**	.659**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Total_X 2	Pearson Correlation	.768**	.708**	.813**	.776**	.802**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.860	6

3. Good Corporate Governance (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.472**	.360**	.494**	.535**	.753**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.2	Pearson Correlation	.472**	1	.444**	.517**	.445**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.3	Pearson Correlation	.360**	.444**	1	.544**	.470**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.4	Pearson Correlation	.494**	.517**	.544**	1	.484**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136
X3.5	Pearson Correlation	.535**	.445**	.470**	.484**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136
Total_X3	Pearson Correlation	.753**	.758**	.737**	.796**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.820	5

4. Tekanan Eksternal (X4)

		Correlations						Total_X
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	4
X4.1	Pearson Correlation	1	.562**	.182*	.166	.248**	.319**	.593**
	Sig. (2-tailed)		.000	.034	.053	.004	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X4.2	Pearson Correlation	.562**	1	.269**	.295**	.278**	.373**	.671**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.001	.001	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X4.3	Pearson Correlation	.182*	.269**	1	.413**	.362**	.247**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.034	.002		.000	.000	.004	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X4.4	Pearson Correlation	.166	.295**	.413**	1	.498**	.233**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.053	.001	.000		.000	.006	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X4.5	Pearson Correlation	.248**	.278**	.362**	.498**	1	.292**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000	.000		.001	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
X4.6	Pearson Correlation	.319**	.373**	.247**	.233**	.292**	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.006	.001		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Total_X 4	Pearson Correlation	.593**	.671**	.637**	.708**	.705**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.731	6

5. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
Y1	Pearson	1	.650**	.485**	.535**	.625**	.673**	.809**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Y2	Pearson	.650**	1	.544**	.594**	.639**	.668**	.837**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Y3	Pearson	.485**	.544**	1	.619**	.575**	.543**	.769**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Y4	Pearson	.535**	.594**	.619**	1	.618**	.548**	.804**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Y5	Pearson	.625**	.639**	.575**	.618**	1	.642**	.838**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Y6	Pearson	.673**	.668**	.543**	.548**	.642**	1	.832**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	136	136	136	136	136	136	136
Total_Y	Pearson	.809**	.837**	.769**	.804**	.838**	.832**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	136	136	136	136	136	136	136

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.899	6

Lampiran 6 Hasil Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_X1	136	18	25	22.01	2.089
Total_X2	136	21	30	26.43	2.478
Total_X3	136	19	25	22.50	1.932
Total_X4	136	21	30	25.98	2.430
Total_Y	136	23	30	26.97	2.518
Valid N (listwise)	136				

1. Pemahaman Akuntansi (X₁)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.47	4.34	4.21	4.54	4.45	22.01
Median		4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	22.00
Minimum		3	2	2	4	3	18
Maximum		5	5	5	5	5	25

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	1.5	1.5	1.5
	4	68	50.0	50.0	51.5
	5	66	48.5	48.5	100.0
Total		136	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.5	1.5	1.5
	3	3	2.2	2.2	3.7
	4	78	57.4	57.4	61.0
	5	53	39.0	39.0	100.0
	Total	136	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	2.9	2.9
	3	6	4.4	7.4
	4	84	61.8	69.1
	5	42	30.9	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	62	45.6	45.6
	5	74	54.4	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	2.9	2.9
	4	67	49.3	52.2
	5	65	47.8	100.0
Total	136	100.0	100.0	

2. Fungsi Pengawasan (X₂)**Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.58	4.49	4.38	4.35	4.32	4.31
Median		5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Minimum		4	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	57	41.9	41.9
	5	79	58.1	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	2.2	2.2	2.2
4	64	47.1	47.1	49.3
5	69	50.7	50.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	1.5	1.5	1.5
4	81	59.6	59.6	61.0
5	53	39.0	39.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	.7	.7	.7
4	86	63.2	63.2	64.0
5	49	36.0	36.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	4.4	4.4	4.4
4	80	58.8	58.8	63.2
5	50	36.8	36.8	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	8.1	8.1	8.1
4	72	52.9	52.9	61.0
5	53	39.0	39.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

3. Good Corporate Governance (X₃)

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
N	Valid	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.54	4.51	4.49	4.47	4.48	22.50
Median		5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	23.00
Minimum		3	3	4	4	4	19
Maximum		5	5	5	5	5	25

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.7	.7	.7
	4	60	44.1	44.1	44.9
	5	75	55.1	55.1	100.0
Total		136	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.7	.7	.7
	4	64	47.1	47.1	47.8
	5	71	52.2	52.2	100.0
Total		136	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	69	50.7	50.7	50.7
	5	67	49.3	49.3	100.0
Total		136	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	72	52.9	52.9	52.9
	5	64	47.1	47.1	100.0
Total		136	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	71	52.2	52.2	52.2
5	65	47.8	47.8	100.0
Total	136	100.0	100.0	

4. Tekanan Eksternal (X₄)**Statistics**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	Total_X4
N	Valid	136	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.48	4.46	4.12	4.15	4.27	4.51	25.98
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	26.00
Minimum		3	3	2	2	3	2	21
Maximum		5	5	5	5	5	5	30

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	2.9	2.9	2.9
4	63	46.3	46.3	49.3
5	69	50.7	50.7	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	1.5	1.5	1.5
4	70	51.5	51.5	52.9
5	64	47.1	47.1	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	15	11.0	11.0	11.8
4	87	64.0	64.0	75.7
5	33	24.3	24.3	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	2.2	2.2	2.2
3	21	15.4	15.4	17.6
4	65	47.8	47.8	65.4
5	47	34.6	34.6	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	16	11.8	11.8	11.8
4	67	49.3	49.3	61.0
5	53	39.0	39.0	100.0
Total	136	100.0	100.0	

X4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	.7	.7	.7
3	3	2.2	2.2	2.9
4	58	42.6	42.6	45.6
5	74	54.4	54.4	100.0
Total	136	100.0	100.0	

5. Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y
N	Valid	136	136	136	136	136	136	136
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.55	4.49	4.51	4.43	4.47	4.51	26.97
Median		5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	27.00
Minimum		4	3	4	3	3	3	23
Maximum		5	5	5	5	5	5	30

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	61	44.9	44.9	44.9
	5	75	55.1	55.1	100.0
Total		136	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	.7	.7	.7
	4	68	50.0	50.0	50.7
	5	67	49.3	49.3	100.0
Total		136	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	66	48.5	48.5	48.5
	5	70	51.5	51.5	100.0
Total		136	100.0	100.0	

Y4

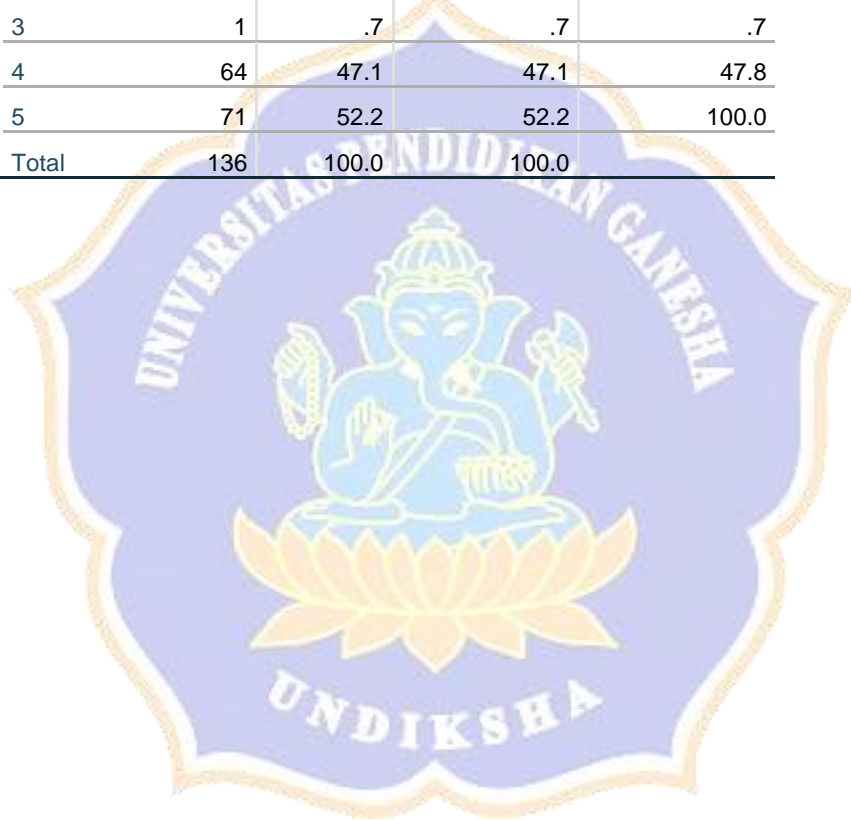
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	2.2	2.2	2.2
	4	71	52.2	52.2	54.4
	5	62	45.6	45.6	100.0
Total		136	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	.7	.7	.7
4	70	51.5	51.5	52.2
5	65	47.8	47.8	100.0
Total	136	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	.7	.7	.7
4	64	47.1	47.1	47.8
5	71	52.2	52.2	100.0
Total	136	100.0	100.0	



Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		136
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.01861565
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.070
Test Statistic		.071
Asymp. Sig. (2-tailed)		.091 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Hasil Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta	t		
1	(Constant)	-.969	1.095		-.885	.378	
	Total_X1	.312	.086	.259	3.645	.000	.248
	Total_X2	.193	.066	.190	2.904	.004	.293
	Total_X3	.465	.073	.357	6.407	.000	.402
	Total_X4	.212	.074	.205	2.857	.005	.244

a. Dependent Variable: Total_Y

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.302	.702		3.278	.001
	Total_X1	-.039	.055	-.118	-.707	.481
	Total_X2	-.039	.043	-.139	-.905	.367
	Total_X3	.084	.047	.237	1.804	.074
	Total_X4	-.060	.048	-.214	-1.270	.206

a. Dependent Variable: ABS_RES2



Lampiran 8 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.915 ^a	.836	.831	1.034

a. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X3, Total_X2, Total_X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	715.809	4	178.952	167.361	.000 ^b
	Residual	140.073	131	1.069		
	Total	855.882	135			

a. Dependent Variable: Total_Y


b. Predictors: (Constant), Total_X4, Total_X3, Total_X2, Total_X1

Coefficients^a








Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.969	1.095		-.885	.378
	Total_X1	.312	.086	.259	3.645	.000
	Total_X2	.193	.066	.190	2.904	.004
	Total_X3	.465	.073	.357	6.407	.000
	Total_X4	.212	.074	.205	2.857	.005

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 9 Surat Ekspedisi


 KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
 Sekretariat : Jln. Udayana No.11 Singaraja - Bali. Telp (0362)22570

SURAT EKSPEDISI PENYEBARAN KUESIONER PENELITIAN

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima/ Jabatan	No HP	Tanda Tangan dan Cap LPD
1	LPD Uang	16/5/2023	Pri Lisasari / CS	(0361) 429988	
2	LPD Rohending	16/5/2023	KM. Sukapin	(0361) 428644	
3	LPD Reputasi	16/5/23	Ket. Sukarbi	(0361) 428664	
4	LPD perunggu	16/5/23	Ni Wymardi	(0361) 424100	
5	LPD Peninggian	16/5/23	A.A Kumara Putra, S.E	0361 464450	
6	LPD kedua	16/5/23	I Wayan Hamdra Wibawa	08776147 865	
7	LPD Jerah	16/5/23	Ika Winarta Bandatara	081 353 384367	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
 Sekretariat : Jln. Udayana No.11 Singaraja – Bali. Telp (0362)22570

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima/ Jabatan	No HP	Tanda Tangan dan Cap LPD
8.	LPD Cengkiling .	16/5 23	Arika Dewi Sekretaris .	082144033558	
9	LPD Anggabaya	16/5 23	Artini sekretaris	0361463850	
10	LPD TAMAN PDMANIS .	16/5 23	BENDAHARA	0361461627	
11	LPD DA Peratih	16/5 23	Eka Diana	085737 002196/ 0361.461-824	
12	LPD Lap Lps	16/5-23	Lejiani	0361 463 431	
13	LPD Belud	16/5 2023	Mayan Sanhian	0361.461611	
14.	LPD peratih puri	16/5-2023	NI Pt Danni Mh	081339291 719	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Sekretariat : Jln. Udayana No.11 Singaraja – Bali. Telp (0362)22570

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima/ Jabatan	No HP	Tanda Tangan dan Cap LPD
15	LPD DAT Tambawa	16/5'23	s made Sanggra sekretaris (kantor)	467167	
16	LPD DESA ADAT TANJA	17/5'23	MD Sugiarta Kantor	0361/418613	
17	LPD DESA ADAT OCUWAY	17/5'23	1 Ks Sukada PERMUCU	081338616929	
18	LPD KESMAN	17/5'23	Wyn. Suparna Kebay. Umum	246217	
19	LPD SUMERTA	17/5'23	Lidya Purnama Karie Umum.	244399	
20	LPD Tj' Bungkab	17/5'23	WIRAJAYA SEKRETARIS	(0361) 261280	
21	LPD. Pagan	17/5'23	Suratni administrasi	081 239 30 2225	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI

Sekretariat : Jln. Udayana No.11 Singaraja – Bali. Telp (0362)22570

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima/ Jabatan	No HP	Tanda Tangan dan Cap LPD
22	LPD Jangbaku	17/5 2023	ref Et Budhartha	(0361) 235626	
23	LPD Panjer	17/5 2023	Hendri Buda	(0361) 263223	
24	LPD Renon	17/5-23	Bayu/ Bendahara	0361477392 081993184600	
25	LPD Suur	17/5.23	Sumartini	0361281695	
26.	LPD penganjang	17/5-23	Sunilma	0361 842 723.	
27	LPD Intasar	19/5 23.	IA Adhinda	0361 289 708	
28	LPD Sitakarya	19/5/23	Sri utami	0361 923242	



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
 FAKULTAS EKONOMI
 JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
 PROGRAM STUDI SI AKUNTANSI
 Sekretariat : Jln. Udayana No.11 Singaraja – Bali. Telp (0362)22570

No	Nama LPD	Tanggal Pengiriman	Penerima/ Jabatan	No HP	Tanda Tangan dan Cap LPD
29	LPD SESETAWA	19/5/23	T. U.	081239339030	
30	LPD Pedunggan	19/5/23	T. U.	0361 8974323	
31	LPD PEMOCAN	19/5/23	CS	(0361) 264097	
32	LPD. Kepakon	19/5/23	CS	08986358178	
33	LPD Dempasar	19/5/23	Kasir	0361-127329	
34	LPD Padangrambian	19/5/23	Teller	0361 421534	



Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian

Gambar	Keterangan	Gambar	Keterangan
	LPD Tonja		LPD Peguyangan
	LPD Oongan		LPD Peraupan
	LPD Ubung		LPD Peninjoan
	LPD Poh Gading		LPD Kedua

Gambar	Keterangan	Gambar	Keterangan
	<p>LPD Jenah</p>		<p>LPD Yangbatu</p>
	<p>LPD Cengkilung</p>		<p>LPD Pagan</p>
	<p>LPD Sumertha</p>		<p>LPD Tanjung Bungkak</p>
	<p>LPD Kesiman</p>		<p>LPD Tembawu</p>

Gambar	Keterangan	Gambar	Keterangan
	<p>LPD Penatih Puri</p>		<p>LPD Bekul</p>
	<p>LPD Penatih</p>		<p>LPD Poh Manis</p>
	<p>LPD Lap lap</p>		<p>LPD Kepaon</p>
	<p>LPD Anggabaya</p>		<p>LPD Pemogan</p>

Gambar	Keterangan	Gambar	Keterangan
	LPD Pedungan		LPD Intaran
	LPD Sesetan		LPD Sanur
	LPD Panjer		LPD Renon
	LPD Sidakarya		LPD Penyaringan

Gambar	Keterangan	Gambar	Keterangan
	LPD Denpasar		LPD Padang Sambian



RIWAYAT HIDUP



Ni Putu Sanita Hermayani lahir di Singaraja pada tanggal 28 April 2001. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Nyoman Suartama dan Ibu Ni Komang Nila Cahyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Banjar Dinas Alasangker, Desa Alasangker, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Semarapura Tengah dan lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Semarapura dan pindah sekolah pada tahun ke-2 kelas VIII di SMP Negeri 7 Singaraja serta lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja jurusan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (MIPA) dan melanjutkan ke S1 Jurusan Ekonomi dan Akuntansi dengan Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Fungsi Pengawasan, *Good Corporate Governance* dan Tekanan Eksternal terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada LPD se- Kota Denpasar”.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Fungsi Pengawasan, *Good Corporate Governance* dan Tekanan Eksternal terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada LPD se-Kota Denpasar” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 13 Juli 2023

Yang membuat pernyataan,



Ni Putu Sanita Hermayani