




LAMPIRAN



LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat-surat terkait dengan Penelitian

BUKTI PENELITIAN DI UPTD BPKPD PAD KABUPATEN BULELENG

NO	INSTANSI	TANGGAL PENERIMAAN SURAT	PENERIMAAN SURAT	TANDA TANGAN DAN CAP
1	UPTD PAD BULELENG 1.	27 MEI 2021	NI KADEK AYU EMARIANI, SE	
2	UPTD PAD BII II	27/5 21	Pt Audi wulan Dewi	
3	UPTD PAD BII III	27/5 21	putri widiana	

UNDIKSHA



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/>

Nomor : 867/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 17 Mei 2021

Kepada Yth. KEPALA LIPTD PAD 1
.....
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Novita Sri Rahayu
NIM. : 1717051251
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 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.



Dekan I
D. Sri Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



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/>

Nomor : 867/UN48.13.1/DL/2021

Singaraja, 17 Mei 2021

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth. KEPALA LIPTD PAD II
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Novita Sri Rahayu
NIM. : 1717051251
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 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.



D. Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



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/>

Nomor : 867/UN48.13.1/DL/2021
Lamp. : -
Hal : *Pengumpulan Data*

Singaraja, 17 Mei 2021

Kepada Yth. KEPALA UPTD PAD III
di Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Komang Novita Sri Rahayu
NIM. : 1717051251
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program 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 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.



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

UNDIKSHA

Lampiran 02. Kisi-kisi Instrumen

Kisi-kisi Instrumen Penelitian

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Pengukuran
1	Transparansi (Mardiaso, 2009)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tepat waktu 2. Memadai 3. Jelas 4. Akurat 5. Dapat diperbandingkan 6. Mudah diakses 7. Kondisi keuangan ditampilkan dengan jelas 8. Susunan pengurus secara detail 9. Bentuk perencanaan dan hasil kegiatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelaporan dilakukan tepat pada waktunya 2. Informasi yang diberikan sesuai kebutuhan atau memadai 3. Laporan yang disampaikan secara jelas 4. Pelaporan dilakukan dengan akurat dan tepat 5. Laporan yang disampaikan dapat dibandingkan hasilnya 6. Laporan yang disampaikan mudah diakses oleh masyarakat 7. Kondisi keuangan ditampilkan dengan jelas sesuai laporan yang sesungguhnya 8. Dalam pelaporan juga disampaikan susunan pengurus secara detail 9. Pelaporan bukan hanya hasil saja akan tetapi dijelaskan bentuk perencanaanya juga 	Skala interval
2	Pengawasan Keuangan Daerah (Arfianti, 2011)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemerintahan yang bersih dan bebas KKN 2. Evaluasi kegiatan 3. Pencatatan transaksi berdasarkan bukti 4. Pencatatan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengawasan dilakukan secara efektif dan efisien untuk mewujudkan pemerintahan yang bersih dan bebas dari KKN. 2. Evaluasi terhadap 	Skala interval

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Pengukuran
		transaksi yang tepat waktu 5. Dokumentasi bukti transaksi 6. Sistem pengawasan pelaksanaan tugas 7. Laporan keuangan SKPD sesuai Standar Akuntansi Pemerintah	pelaksanaan kegiatan pengelolaan anggaran dilakukan (triwulan, semester, tahunan). 3. Setiap kegiatan/transaksi keuangan telah dicatat dan setiap pencatatan dilakukan berdasarkan bukti yang cukup. 4. Pencatatan transaksi keuangan dilakukan dengan tepat waktu dan diklasifikasikan dengan benar. 5. Bukti-bukti yang digunakan sebagai dasar pencatatan telah diarsipkan/didokumentasikan dengan baik. 6. Terdapat sistem pengawasan terhadap setiap pelaksanaan tugas. 7. Laporan keuangan SKPD yang terdiri atas laporan realisasi anggaran, neraca, dan catatan atas laporan keuangan disusun berdasarkan proses akuntansi dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan, serta disusun secara tepat waktu.	
3	Kualitas Laporan	1. Transaksi keuangan yang	1. Transaksi keuangan disajikan	Skala interval

No	Variabel	Dimensi	Indikator	Skala Pengukuran
	Keuangan (Arfianti, 2011)	jujur dan wajar 2. Neraca 3. Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD 4. Laporan arus kas 5. Catatan atas laporan keuangan 6. Informasi dapat diuji 7. Rekonsiliasi secara periodik 8. Informasi untuk kebutuhan umum	secara jujur dan wajar dalam laporan keuangan. 2. Neraca disajikan. 3. Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD disajikan. 4. Laporan arus kas disajikan. 5. Catatan atas laporan keuangan disajikan. 6. Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji. 7. Rekonsiliasi dilakukan secara periodik antara catatan akuntansi dengan catatan bank atau catatan pihak eksternal yang membutuhkan konfirmasi atau rekonsiliasi. 8. Informasi keuangan diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.	

Lampiran 03. Kuesioner

INSTRUMEN

Transparansi

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1	Pelaporan dilakukan tepat pada waktunya					
2	Informasi yang diberikan sesuai kebutuhan atau memadai					
3	Laporan yang disampaikan secara jelas					
4	Pelaporan dilakukan dengan akurat dan tepat					
5	Laporan yang disampaikan dapat dibandingkan hasilnya					
6	Laporan yang disampaikan mudah diakses oleh masyarakat					
7	Kondisi keuangan ditampilkan dengan jelas sesuai laporan yang sesungguhnya					
8	Dalam pelaporan juga disampaikan susunan pengurus secara detail					
9	Pelaporan bukan hanya hasil saja akan tetapi dijelaskan bentuk perencanaannya juga.					

Pengawasan

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Pengawasan dilakukan secara efektif dan efisien untuk mewujudkan pemerintahan yang bersih dan bebas dari KKN.					
2.	Evaluasi terhadap pelaksanaan					

	kegiatan pengelolaan anggaran dilakukan (setiap triwulan, semester, dan tahunan).					
3.	Setiap kegiatan/transaksi keuangan dilakukan pencatatan dan setiap pencatatan dilakukan berdasarkan bukti yang cukup.					
4.	Pencatatan transaksi keuangan dilakukan dengan tepat waktu dan diklasifikasikan dengan benar.					
5.	Bukti-bukti yang digunakan sebagai dasar pencatatan telah diarsipkan/didokumentasikan dengan baik.					
6.	Terdapat sistem pengawasan terhadap sistem pelaksanaan tugas.					
7.	Laporan keuangan SKPD yang terdiri atas laporan realisasi anggaran, neraca, dan catatan atas laporan keuangan disusun berdasarkan proses akuntansi dan disajikan sesuai dengan standar akuntansi pemerintahan, serta disusun secara tepat waktu.					

Kualitas

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Transaksi keuangan disajikan secara jujur dan wajar dalam laporan keuangan.					
2.	Neraca disajikan dalam laporan					

	keuangan.					
3.	Laporan realisasi anggaran atau laporan perhitungan APBD disajikan dalam laporan keuangan.					
4.	Laporan arus kas disajikan dalam laporan keuangan.					
5.	Catatan atas laporan keuangan disajikan dalam laporan keuangan.					
6.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji.					
7.	Rekonsiliasi dilakukan secara periodik antara catatan akuntansi dengan catatan bank atau catatan pihak eksternal yang membutuhkan konfirmasi atau rekonsiliasi.					
8.	Informasi keuangan diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					

Lampiran 04. Tabulasi Data

TABULASI DATA

VARIABEL X1 (TRANSPARANSI)

responden	Pertanyaan									total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40
2	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
3	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
5	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
6	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
7	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
8	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
9	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
10	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
11	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
12	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
13	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
14	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
15	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
16	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
17	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
18	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
19	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
20	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
21	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
22	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
23	5	5	5	4	5	5	4	5	4	42
24	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
25	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
26	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
27	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
28	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
29	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
30	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
31	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
32	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
33	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
34	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
35	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
36	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
37	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
38	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
39	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40

40	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
41	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
42	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
43	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
44	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
45	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
46	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
47	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
48	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
49	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
50	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
51	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
52	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
53	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
54	3	4	5	5	4	5	5	5	4	40
55	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
56	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
57	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
58	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
59	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
60	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
61	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
62	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
63	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
64	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
65	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
66	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
67	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
68	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
69	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
70	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
71	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
72	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
73	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
74	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
75	3	4	5	5	4	5	5	4	4	39
76	3	4	5	5	4	5	4	5	5	40
total	239	309	379	376	309	379	351	348	328	

VARIABEL X2 (PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH)

responden	Pertanyaan							total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	5	4	5	5	5	4	32
2	5	4	5	5	4	4	4	31
3	3	4	5	5	4	5	5	31
4	3	4	5	5	4	5	4	30
5	3	4	5	5	4	5	5	31
6	5	5	5	4	5	5	4	33
7	3	4	5	5	4	5	5	31
8	5	5	5	4	5	5	4	33
9	3	4	5	5	4	5	5	31
10	3	4	5	5	4	5	4	30
11	3	4	5	5	4	5	5	31
12	3	4	5	5	4	5	5	31
13	3	4	5	5	4	5	4	30
14	3	4	5	5	4	5	5	31
15	3	4	5	5	4	5	5	31
16	3	4	5	5	4	5	4	30
17	3	4	5	5	4	5	5	31
18	3	4	5	5	4	5	5	31
19	3	4	5	5	4	5	4	30
20	3	4	5	5	4	5	5	31
21	5	5	5	4	5	5	4	33
22	3	4	5	5	4	5	5	31
23	5	5	5	4	5	5	4	33
24	3	4	5	5	4	5	5	31
25	3	4	5	5	4	5	5	31
26	3	4	5	5	4	5	5	31
27	3	4	5	5	4	5	4	30
28	3	4	5	5	4	5	5	31
29	3	4	5	5	4	5	5	31
30	3	4	5	5	4	5	5	31
31	3	4	5	5	4	5	4	30
32	3	4	5	5	4	5	5	31
33	3	4	5	5	4	5	5	31
34	3	4	5	5	4	5	5	31
35	3	4	5	5	4	5	4	30
36	3	4	5	5	4	5	5	31
37	3	4	5	5	4	5	5	31

38	3	4	5	5	4	5	5	31
39	3	4	5	5	4	5	4	30
40	3	4	5	5	4	5	5	31
41	3	4	5	5	4	5	5	31
42	3	4	5	5	4	5	5	31
43	3	4	5	5	4	5	4	30
44	3	4	5	5	4	5	5	31
45	3	4	5	5	4	5	5	31
46	3	4	5	5	4	5	5	31
47	3	4	5	5	4	5	4	30
48	3	4	5	5	4	5	5	31
49	3	4	5	5	4	5	5	31
50	3	4	5	5	4	5	5	31
51	3	4	5	5	4	5	4	30
52	3	4	5	5	4	5	5	31
53	3	4	5	5	4	5	5	31
54	3	4	5	5	4	5	5	31
55	3	4	5	5	4	5	4	30
56	3	4	5	5	4	5	5	31
57	3	4	5	5	4	5	5	31
58	3	4	5	5	4	5	5	31
59	3	4	5	5	4	5	4	30
60	3	4	5	5	4	5	5	31
61	3	4	5	5	4	5	4	30
62	3	4	5	5	4	5	5	31
63	3	4	5	5	4	5	4	30
64	3	4	5	5	4	5	5	31
65	3	4	5	5	4	5	4	30
66	3	4	5	5	4	5	5	31
67	3	4	5	5	4	5	4	30
68	3	4	5	5	4	5	5	31
69	3	4	5	5	4	5	4	30
70	3	4	5	5	4	5	5	31
71	3	4	5	5	4	5	4	30
72	3	4	5	5	4	5	4	30
73	3	4	5	5	4	5	5	31
74	3	4	5	5	4	5	4	30
75	3	4	5	5	4	5	5	31
76	3	4	5	5	4	5	4	30
total	239	309	379	376	309	379	351	

VARIABEL Y (KUALITAS LAPORAN KEUANGAN)

responden	Pertanyaan								total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	5	4	5	5	5	4	5	37
2	5	4	5	5	4	4	4	5	36
3	3	4	5	5	4	5	5	5	36
4	3	4	5	5	4	5	4	5	35
5	3	4	5	5	4	5	5	5	36
6	5	5	5	4	5	5	4	4	37
7	3	4	5	5	4	5	5	5	36
8	5	5	5	4	5	5	4	4	37
9	3	4	5	5	4	5	5	5	36
10	3	4	5	5	4	5	4	5	35
11	3	4	5	5	4	5	5	5	36
12	3	4	5	5	4	5	5	5	36
13	3	4	5	5	4	5	4	5	35
14	3	4	5	5	4	5	5	5	36
15	3	4	5	5	4	5	5	5	36
16	3	4	5	5	4	5	4	5	35
17	3	4	5	5	4	5	5	5	36
18	3	4	5	5	4	5	5	5	36
19	3	4	5	5	4	5	4	5	35
20	3	4	5	5	4	5	5	5	36
21	5	5	5	4	5	5	4	4	37
22	3	4	5	5	4	5	5	5	36
23	5	5	5	4	5	5	4	4	37
24	3	4	5	5	4	5	5	5	36
25	3	4	5	5	4	5	5	5	36
26	3	4	5	5	4	5	5	5	36
27	3	4	5	5	4	5	4	5	35
28	3	4	5	5	4	5	5	5	36
29	3	4	5	5	4	5	5	5	36
30	3	4	5	5	4	5	5	5	36
31	3	4	5	5	4	5	4	5	35
32	3	4	5	5	4	5	5	5	36
33	3	4	5	5	4	5	5	5	36
34	3	4	5	5	4	5	5	5	36
35	3	4	5	5	4	5	4	5	35
36	3	4	5	5	4	5	5	5	36
37	3	4	5	5	4	5	5	5	36

38	3	4	5	5	4	5	5	5	36
39	3	4	5	5	4	5	4	5	35
40	3	4	5	5	4	5	5	5	36
41	3	4	5	5	4	5	5	5	36
42	3	4	5	5	4	5	5	5	36
43	3	4	5	5	4	5	4	5	35
44	3	4	5	5	4	5	5	5	36
45	3	4	5	5	4	5	5	5	36
46	3	4	5	5	4	5	5	5	36
47	3	4	5	5	4	5	4	5	35
48	3	4	5	5	4	5	5	5	36
49	3	4	5	5	4	5	5	5	36
50	3	4	5	5	4	5	5	5	36
51	3	4	5	5	4	5	4	5	35
52	3	4	5	5	4	5	5	5	36
53	3	4	5	5	4	5	5	5	36
54	3	4	5	5	4	5	5	5	36
55	3	4	5	5	4	5	4	5	35
56	3	4	5	5	4	5	5	5	36
57	3	4	5	5	4	5	5	5	36
58	3	4	5	5	4	5	5	5	36
59	3	4	5	5	4	5	4	5	35
60	3	4	5	5	4	5	5	5	36
61	3	4	5	5	4	5	4	5	35
62	3	4	5	5	4	5	5	5	36
63	3	4	5	5	4	5	4	5	35
64	3	4	5	5	4	5	5	5	36
65	3	4	5	5	4	5	4	5	35
66	3	4	5	5	4	5	5	5	36
67	3	4	5	5	4	5	4	5	35
68	3	4	5	5	4	5	5	5	36
69	3	4	5	5	4	5	4	5	35
70	3	4	5	5	4	5	5	5	36
71	3	4	5	5	4	5	4	5	35
72	3	4	5	5	4	5	4	5	35
73	3	4	5	5	4	5	5	5	36
74	3	4	5	5	4	5	4	5	35
75	3	4	5	5	4	5	5	5	36
76	3	4	5	5	4	5	4	5	35
total	239	309	379	376	309	379	351	376	

Lampiran 05. Hasil Analisis Data

UJI VALIDITAS

Kuisiomer X1

Inter-Item Correlation Matrix

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	TOTAL
Q1	1.000	.548	.361	.401	.377	.313	.483	.518	.367	.679
Q2	.548	1.000	.596	.436	.428	.383	.387	.428	.335	.714
Q3	.361	.596	1.000	.710	.478	.355	.495	.410	.332	.750
Q4	.401	.436	.710	1.000	.555	.327	.539	.369	.384	.746
Q5	.377	.428	.478	.555	1.000	.258	.362	.456	.314	.665
Q6	.313	.383	.355	.327	.258	1.000	.342	.391	.419	.641
Q7	.483	.387	.495	.539	.362	.342	1.000	.435	.352	.691
Q8	.518	.428	.410	.369	.456	.391	.435	1.000	.549	.726
Q9	.367	.335	.332	.384	.314	.419	.352	.549	1.000	.658
TOTAL	.679	.714	.750	.746	.665	.641	.691	.726	.658	1.000

Kuisiomer X2

Inter-Item Correlation Matrix

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	TOTAL
Q1	1.000	.598	.421	.275	.554	.500	.592	.770
Q2	.598	1.000	.605	.455	.451	.405	.439	.752
Q3	.421	.605	1.000	.580	.404	.331	.176	.652
Q4	.275	.455	.580	1.000	.376	.239	.244	.582
Q5	.554	.451	.404	.376	1.000	.707	.595	.807
Q6	.500	.405	.331	.239	.707	1.000	.659	.789
Q7	.592	.439	.176	.244	.595	.659	1.000	.756
TOTAL	.770	.752	.652	.582	.807	.789	.756	1.000

Kuisiomer Y

Inter-Item Correlation Matrix

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	TOTAL
Q1	1.000	.640	.637	.199	.599	.539	.308	.449	.746
Q2	.640	1.000	.754	.336	.683	.708	.396	.395	.832
Q3	.637	.754	1.000	.380	.702	.557	.506	.477	.853
Q4	.199	.336	.380	1.000	.307	.267	.225	.075	.497
Q5	.599	.683	.702	.307	1.000	.590	.441	.507	.818
Q6	.539	.708	.557	.267	.590	1.000	.429	.491	.779
Q7	.308	.396	.506	.225	.441	.429	1.000	.560	.651
Q8	.449	.395	.477	.075	.507	.491	.560	1.000	.679
TOTAL	.746	.832	.853	.497	.818	.779	.651	.679	1.000

UJI RELIABILITAS

Kuesiomer X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.768	.901	9

Kuesiomer X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.780	.899	7

Kuesioner Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.910	8

STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

Statistics

		X1	X2	Y
N	Valid	76	76	76
	Missing	0	0	0
Mean		39.71	30.82	35.76
Median		40.00	31.00	36.00
Mode		40	31	36
Std. Deviation		.745	.706	.563
Variance		.555	.499	.316
Range		3	3	2
Minimum		39	30	35
Maximum		42	33	37
Sum		3018	2342	2718

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	39	31	40.8	40.8
Valid	40	40	52.6	93.4
	41	1	1.3	94.7
	42	4	5.3	100.0

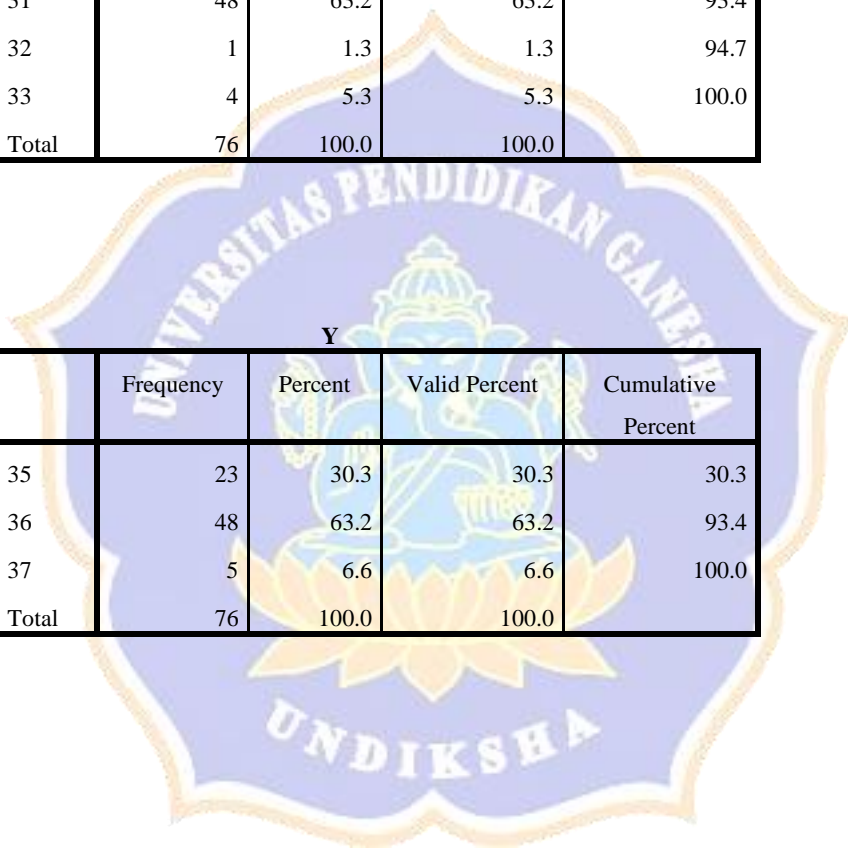
Total	76	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

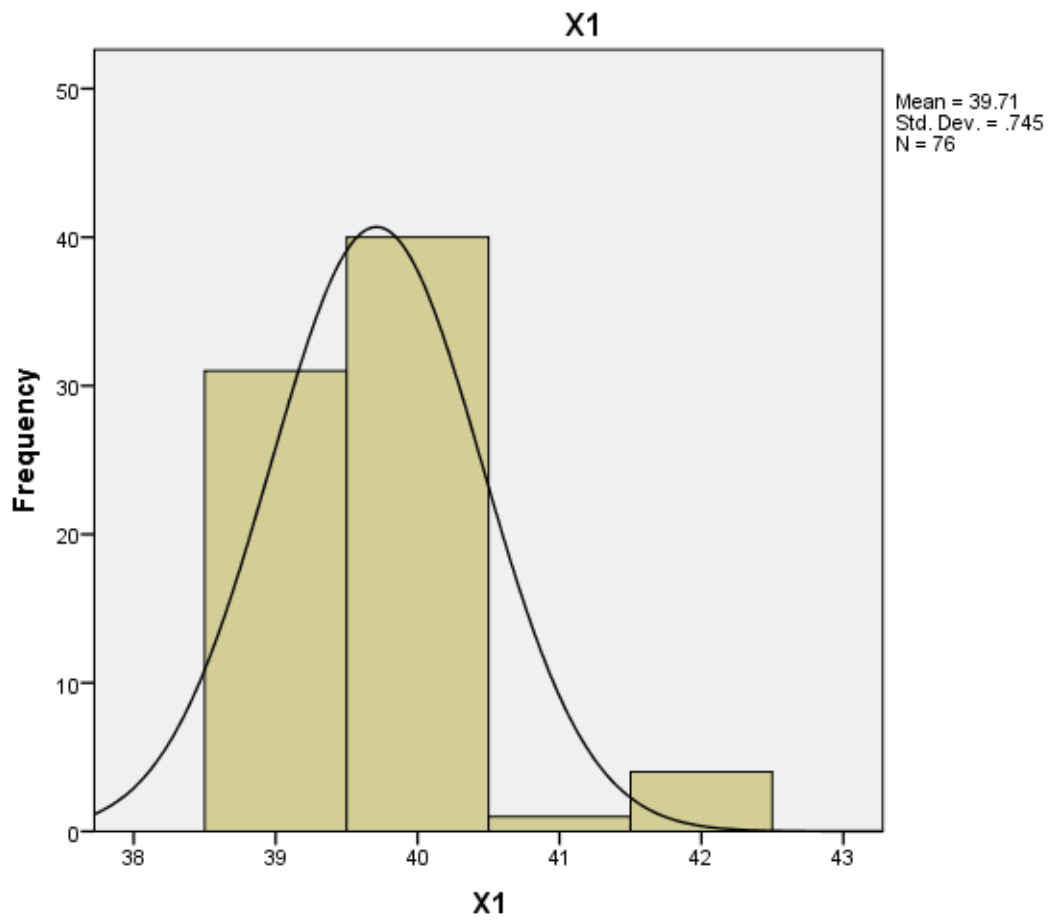
X2

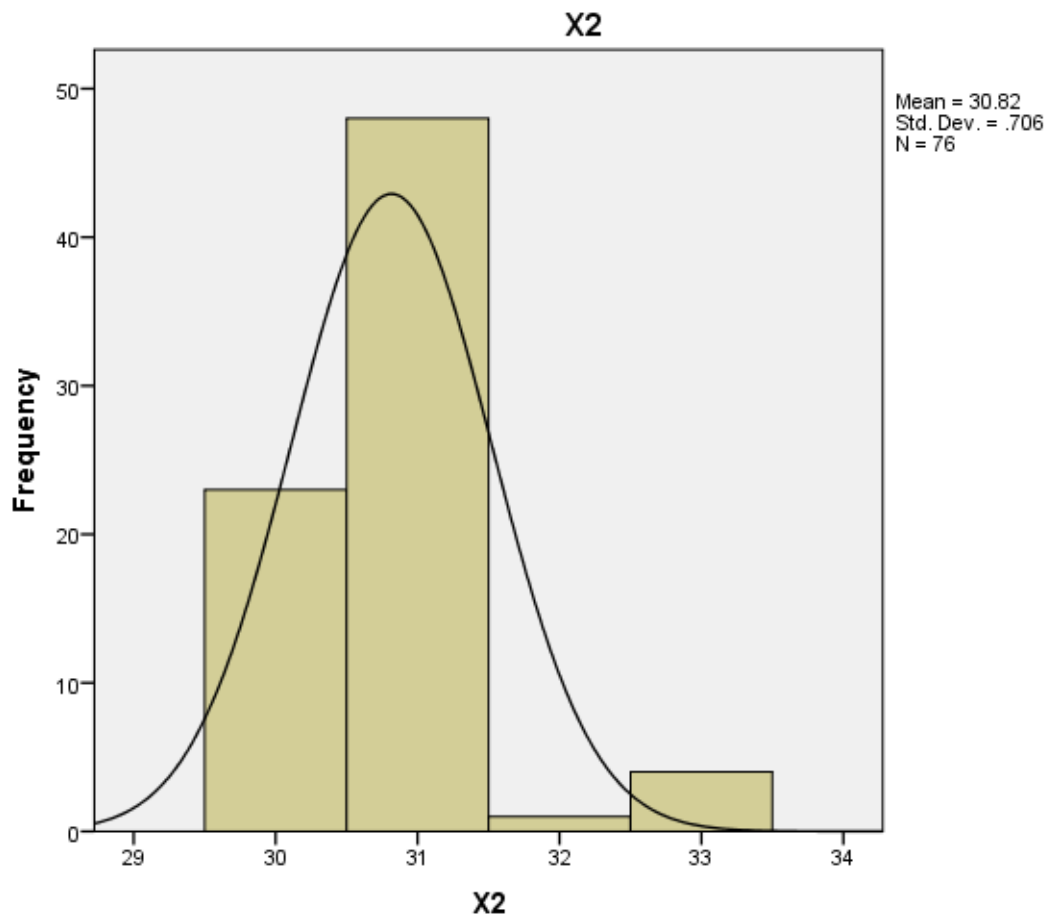
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
30	23	30.3	30.3	30.3
31	48	63.2	63.2	93.4
Valid 32	1	1.3	1.3	94.7
33	4	5.3	5.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

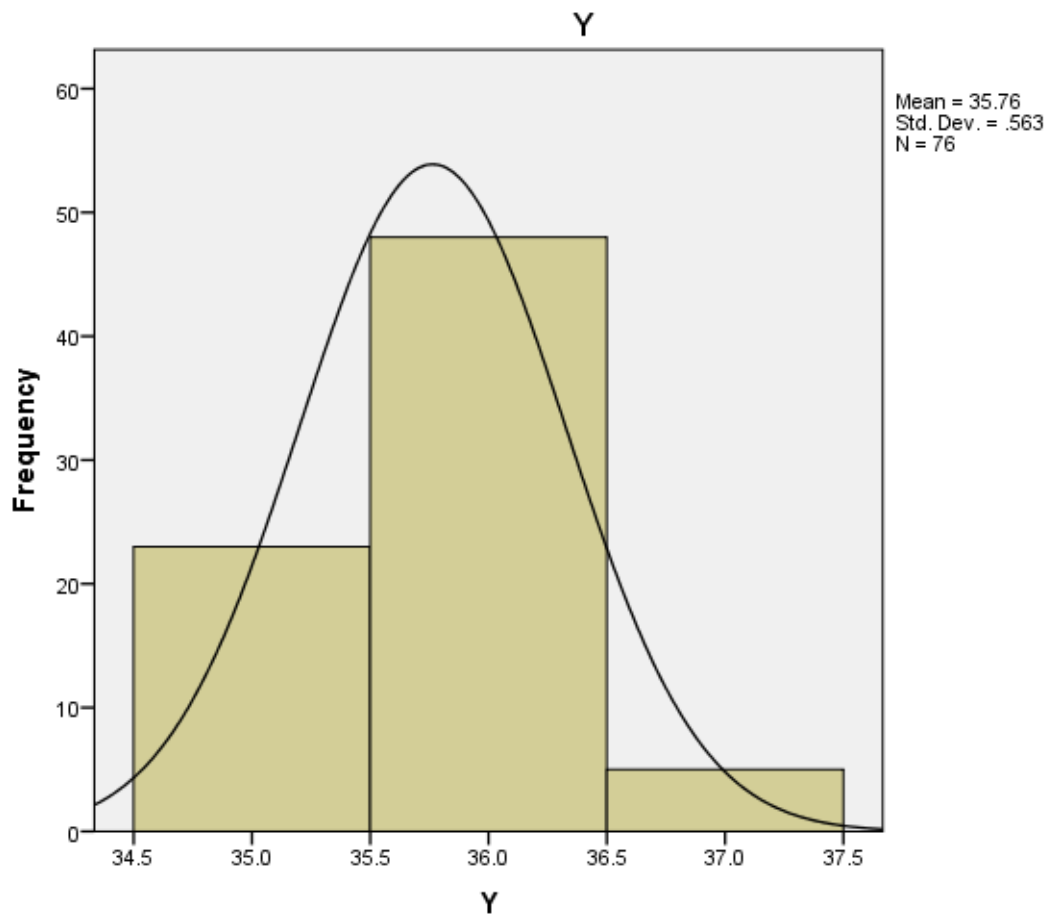
Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
35	23	30.3	30.3	30.3
Valid 36	48	63.2	63.2	93.4
37	5	6.6	6.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	









HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		76	76	76
Normal Parameters ^a	Mean	39.71	30.82	35.76
	Std. Deviation	2.863	3.019	2.957
Most Extreme Differences	Absolute	.075	.084	.095
	Positive	.072	.084	.095
	Negative	-.075	-.061	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		1.014	1.131	1.283
Asymp. Sig. (2-tailed)		.256	.155	.074

a. Test distribution is Normal.

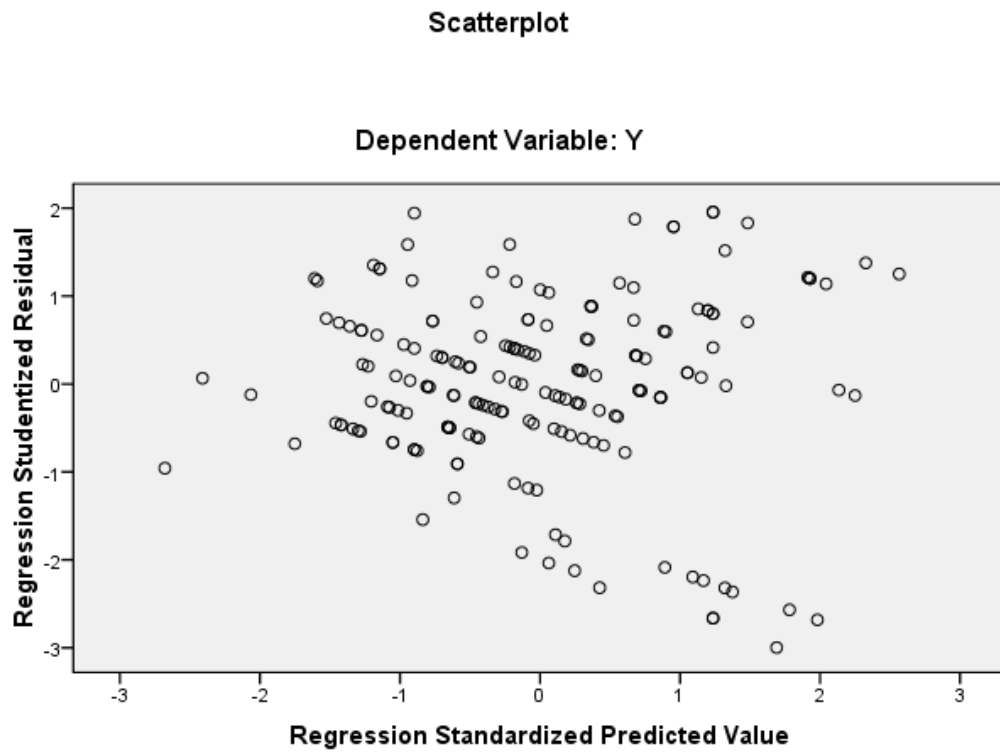
HASIL UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	X1	.412	2.428
	X2	.454	2.201

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



HASIL ANALISIS REGRESI LINIER

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.993 ^a	.986	.985	.334

a. Predictors: (Constant), X1, X2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1348.721	2	337.180	3.026E3	.000 ^a
	Residual	19.836	74	.111		
	Total	1368.557	76			

a. Predictors: (Constant), X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.347	.343		15.605	.000
	X1	.626	.096	.643	6.559	.000
	X2	.008	.016	.009	2.494	.025

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 06. Dokumentasi Penelitian











RIWAYAT HIDUP

Komang Novita Sri Rahayu lahir di Sangsit pada tanggal 14 November 1999 sebagai anak ketiga dari pasangan Ketut Astawa dan Ni Kadek Mastrining. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Saat ini penulis beralamat di Desa Sangsit Banjar Sema, Kecamatan Sawan, Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 2 Sangsit dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Sawan dan lulus pada tahun 2014 setelahnya penulis melanjutkan pendidikan di SMK Negeri 3 Singaraja dengan mengambil jurusan Multimedia dan lulus pada tahun 2017. Setelah lulus penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang Perguruan Tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil Jurusan Akuntansi sampai pada penulisan skripsi ini penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi aktif pada Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan ketekunan dan kegigihan penulis sehingga pada awal tahun 2021 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Transparansi dan Pengawasan Keuangan Daerah Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah Buleleng (Studi Kasus Di UPTD BPKPD PAD Kabupaten Buleleng)”