

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – DATA POPULASI

Tabel 3. 1 – Kerangka Populasi Penelitian

NO	DINAS / KANTOR
1	Kantor Bupati
2	Sekretariat Daerah
3	Sekretariat DPRD
4	Inspektorat
DINAS	
4	Dinas Kesehatan
5	Dinas Pendidikan, Pemuda dan Olahraga
6	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
7	Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan (DLHK)
8	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (DP3A)
9	Dinas Perikanan
10	Dinas Perumahan Rakyat dan Kawasan Pemukiman
11	Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang (PUPR)
12	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana (DPPKB)
13	Dinas Sosial
14	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi
15	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
16	Dinas Perhubungan
17	Dinas Komunikasi dan Informatika
18	Dinas Koperasi dan Usaha Kecil Menengah
19	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
20	Dinas Pariwisata dan Kebudayaan

21	Dinas Pertanian
22	Dinas Perindustrian dan Perdagangan
23	Dinas Pangan
24	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
INSPEKTORAT	
22	Inspektorat
INSTANSI TERKAIT	
23	Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD)
24	Komisi Pemilihan Umum (KPU)
25	Polres Karawang
BADAN	
26	Badan Pendapatan Daerah
27	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah
28	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
29	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
30	Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah
KANTOR	
31	Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik
32	Kantor Palang Merah Indonesian (PMI)
33	Kantor Kementerian Agama Republik Indonesia
34	Kantor Narkotika Karawang
35	KONI Karawang
36	Kantor Pusat Pelayanan Terpadu Perlindungan Perempuan Dan Anak
37	Kantor Satuan Polisi Pamong Praja (Satpol PP)
KECAMATAN	
38	Kecamatan Banyusari
39	Kecamatan Batujaya

40	Kecamatan Ciampel
41	Kecamatan Cibuyaya
42	Kecamatan Cikampek
43	Kecamatan Cilamaya Kulon
44	Kecamatan Cilamaya Wetan
45	Kecamatan Cilebar
46	Kecamatan Jatisari
47	Kecamatan Jayakarta
48	Kecamatan Karawang Barat
49	Kecamatan Karawang Timur
50	Kecamatan Klari
51	Kecamatan Kota Baru
52	Kecamatan Kutawaluya
53	Kecamatan Lemahabang
54	Kecamatan Majalaya
55	Kecamatan Pakisjaya
56	Kecamatan Pangkalan
57	Kecamatan Pedes
58	Kecamatan Purwasari
59	Kecamatan Rawamerta
60	Kecamatan Rengasdengklok
61	Kecamatan Tegalwaru
62	Kecamatan Telagasari
63	Kecamatan Telukjambe Barat
64	Kecamatan Telukjambe Timur
65	Kecamatan Tempuran
66	Kecamatan Tirtajaya
67	Kecamatan Tirtamulya
KELURAHAN	

68	Kelurahan Adiarsa Barat
69	Kelurahan Adiarsa Timur
70	Kelurahan Karangpawitan
71	Kelurahan Karawang Kulon
72	Keluraham Karawang Wetan
73	Kelurahan Mekarjati
74	Kelurahan Nagasari
75	Keluran Palumbonsari

Sumber : BKPSDM Karawang

LAMPIRAN 2 - KUESIONER

**PENGARUH LITERASI AKUNTANSI DAN SISTEM
PENGENDALIAN INTERNAL PEMERINTAHAN
(SPIP) TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN YANG DI MODERASI DENGAN TATA
KELOLA PEMERINTAHAN
(STUDI EMPIRIS TERHADAP SKPD KABUPATEN KARAWANG)**

KUESIONER

**Novy Trianthy Noegraha
12180006**



**PROGRAM PASCASARJANA
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
JAKARTA
2020**

LAMPIRAN 3 - PROFIL RESPONDEN

BAGIAN I : Pertanyaan Umum

IDENTITAS RESPONDEN

A. Identitas Responden

Nama Instansi : _____

Tanggal Pengisian : _____

Jenis Kelamin : **Pria/Wanita**

Pendidikan Terakhir : SLTA/Sederajat

Diploma (D3)

Strata 1 (Sarjana)

Strata 2 (Master)

Jabatan Pejabat Eselon II

Pejabat Eselon III

Pejabat Eselon IV

Staf

Pangkat/Golongan Golongan IV

Golongan III

Golongan II

Lama Bekerja : 1-5 Tahun

6-10 Tahun

11-15 Tahun

16-20 Tahun

\geq 21 Tahun

Bagian II : Pertanyaan Khusus

KUESIONER

Bapak/Ibu dimohon kesediaannya untuk memberikan tanggapan yang sesuai dengan pernyataan – pernyataan berikut, dengan memilih jawaban yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati. Nilai atas jawaban yang tersedia adalah sebagai berikut :

Keterangan :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

I. Literasi Akuntansi

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Setiap transaksi keuangan pada OPD ini dilakukan dengan analisis transaksi / identifikasi transaksi					
2.	Setiap transaksi keuangan pada dinas ini didukung oleh bukti transaksi.					
3	Pada Dinas ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pencatatan					
4	Pada OPD ini semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.					

5	Pada OPD ini dilakukan Pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi.					
6.	Pada OPD ini dilakukan klasifikasi atau transaksi sesuai dengan pos-pos semestinya.					
7.	Pembuatan laporan keuangan dilakukan setiap periode akuntansi					
8.	Pelaporan laporan keuangan dilakukan secara konsisten dan periodic					
9.	memahami pencatatan akuntansi berbasis akrual.					
10.	memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar					

II. Sistem Pengendalian Intern

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
11.	Pimpinan menetapkan aturan mengenai perilaku					
12.	Pimpinan menetapkan aturan mengenai standar etika pegawai.					
13.	Struktur organisasi skpd telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggungjawab pegawai skpd					
14.	Pimpinan memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
15.	Pimpinan melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					

16.	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik					
17.	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan sesuai dengan SAP (standar akuntansi pemerintah)					
18.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing Skpd telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya.					
19.	Pimpinan mereview dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.					

III. Tata Kelola Pemerintahan

No.	Pernyataan	Jawaban				
		ST	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
20.	OPD tempat saudara bekerja selalu membuat dan menyampaikan laporan kepada pejabat yang berwenang sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
21.	OPD tempat saudara bekerja selalu bertanggungjawab apabila terjadi pelanggaran hukum atas kegiatan yang dilaksanakan.					
22.	OPD tempat saudara bekerja selalu membuat dan menyampaikan laporan kepada pejabat yang berwenang sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
23.	Dalam penggunaan sumber daya, OPD tempat saudara bekerja selalu berorientasi pada pencapaian tujuan dan sasaran secara optimal					
24.	Semua kegiatan operasional OPD tempat saudara bekerja dapat dipertanggungjawabkan secara berjenjang dengan baik					

	dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
25.	Semua kegiatan operasional OPD tempat saya bekerjamulai dari perencanaan, pelaksanaan, dan pelaporan dapat dipertanggungjawabkan kepada <i>stakeholder</i> secara baik dan benar sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku					
26.	Visi dan misi yang ditetapkan oleh OPD tempat saudara bekerja dapat dijadikan pedoman untuk mengarahkan pencapaian tujuan sesuai dengan tupoksi organisasi					
27.	OPD tempat saudara bekerja dalam menetapkan visi dan misi selalu berorientasi untuk mendukung visi dan misi pemerintah daerah.					
28.	Kebijakan OPD tempat saudara bekerja selalu berorientasi kepada kebutuhan masyarakat dalam upaya meningkatkan kesejahteraannya					

IV. Kualitas Laporan Keuangan Y (Variabel Dependen)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
29.	Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah memiliki manfaat umpan balik (<i>feedback value</i>) yang memungkinkan dapat mengevaluasi / mengoreksi hasil kinerja keuangan pada periode tahun sebelumnya.					
30.	Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang memiliki manfaat prediktif (<i>predictive value</i>) yang dapat membantu memprediksi masa yang akan datang berdasarkan hasil kinerja keuangan masa lalu dan kejadian masa kini.					
31.	Informasi laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang dalam LRA, Neraca dan Catatan Atas Laporan					

	Keuangan disajikan dengan lengkap dan tepat waktu sesuai kebutuhan dalam mengambil keputusan.					
32.	Informasi laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang dapat mendukung pencapaian opini Wajar Tanpa Pengecualian (WTP) dari BPK.					
33.	Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang dapat menggambarkan dengan jujur transaksi serta peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan atau yang secara wajar dapat diharapkan untuk disajikan.					
34.	Informasi laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang yang disajikan dapat diverifikasi/ diuji, dan apabila pengujian dilakukan lebih dari sekali oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.					
35.	Informasi laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang bersifat netral yang dapat diarahkan pada kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan pihak tertentu.					
36.	Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya atau laporan keuangan entitas pelaporan lain pada umumnya.					
37.	Seluruh informasi yang disajikan dalam laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang (Neraca, LRA, dan CaLK) dapat dipahami dengan mudah.					
38.	Setiap informasi dalam laporan keuangan Pemerintah Daerah Kabupaten Karawang selalu disertai dengan penjeasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam interpretasi dan penggunaan informasi tersebut dapat dicegah.					
39.	Kualitas pelaporan keuangan meliputi ketepatan waktu dalam usaha mencapai keseimbangan antara relevansi dan keandalan, kebutuhan pengambilan keputusan merupakan pertimbangan yang menentukan.					

----- TERIMA KASIH -----

LAMPIRAN 4 – SURAT IJIN MENELITI



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
INDONESIA
PROGRAM STUDI MAGISTER
AKUNTANSI**

Jakarta, 03 Juli 2020

Nomor : 01/Maksi/STEI/VII/2020
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Riset Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan SKPD Kabupaten Karawang
Jl. Jendral Ahmad Yani no.76, Nagasari, Kec.Karawang Barat, Kabupaten
Karawang
Jawa Barat 41314,

Dengan Hormat,

Kami dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, program studi Magister Akuntansi, dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa/I kami berikut ini:

Nama : Novy Trianthy Noegraha
NIM : 12180006
Program Studi : Magister Akuntansi

Untuk melaksanakan riset penelitian dalam rangka penyusunan Thesis yang bersangkutan di instansi/ lembaga yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun judul Tesis nya adalah :

“Pengaruh literasi akuntansi , sistem pengendalian internal pemerintah (SPIP) terhadap kualitas laporan keuangan yang dimoderasi dengan tata kelola pemerintahan. (Studi empiris terhadap SKPD Kabupaten Karawang)”.

Pelaksanaan Penelitian Thesis mahasiswa/mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi/lembaga yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Kepala Prodi Magister Akuntansi



Dr. Rimi Gusliana ,SE., M.Si., CSRA
NIK 01020014

LAMPIRAN 5 – HASIL OLAH SPSS

1. UJI REALIBILITAS DAN VALIDITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X11	36,30	23,063	,683	,888
X12	36,30	24,432	,621	,892
X13	36,10	24,095	,686	,888
X14	36,35	25,924	,612	,894
X15	36,15	26,555	,410	,903
X16	36,15	22,134	,781	,881
X17	36,10	24,095	,686	,888
X18	36,35	25,924	,612	,894
X19	36,25	24,829	,684	,889
X1_10	36,20	21,958	,771	,882

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	90,9
	Excluded ^a	2	9,1
	Total	22	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X21	32,40	12,568	,574	,751
X22	32,30	12,747	,529	,756
X23	32,40	11,095	,737	,721
X24	32,10	11,253	,756	,720
x25	32,45	13,208	,469	,765
x26	32,30	11,589	,500	,759
x27	32,35	17,397	-,397	,877
x28	32,30	11,589	,625	,739
x29	32,20	11,011	,775	,715

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,813	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X31	32,15	13,292	,802	,756
X32	31,95	13,524	,771	,761
X33	32,20	16,274	,387	,808
X34	32,05	13,313	,650	,774
X35	32,10	20,411	-,381	,894
X36	32,15	13,292	,802	,756
X37	31,95	13,524	,771	,761
X38	32,20	16,274	,387	,808
X39	32,05	13,313	,650	,774

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	40,30	24,642	,238	,847
Y2	40,30	19,484	,777	,800
Y3	40,45	20,997	,718	,809
Y4	40,25	21,145	,710	,810
Y5	40,50	23,737	,469	,831
Y6	40,35	20,029	,725	,806
Y7	40,45	20,997	,718	,809
Y8	40,15	21,397	,703	,812
Y9	40,50	23,737	,469	,831
Y10	40,35	20,029	,725	,806
Y11	40,40	29,200	-,380	,896

2. HASIL OLAH DATA STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	141	3	5	4,08	,562
X1_2	141	3	5	3,90	,552
X1_3	141	3	5	4,05	,525
X1_4	141	3	5	4,15	,620
X1_5	141	3	5	4,22	,508
X1_6	141	3	5	3,93	,543
X1_7	141	3	5	4,24	,446
X1_8	141	3	5	3,92	,464
X1_9	141	4	5	4,47	,501
X1_10	141	3	5	3,91	,554
X2_1	141	3	5	4,24	,520
X2_2	141	4	5	4,43	,496
X2_3	141	3	5	4,24	,520
X2_4	141	4	5	4,20	,400
X2_5	141	3	5	3,99	,431
X2_6	141	3	5	4,24	,520
X2_7	141	3	5	4,00	,447
X2_8	141	3	5	3,99	,521
X2_9	141	4	5	4,42	,495
X3_1	141	3	5	4,21	,490
X3_2	141	3	5	4,11	,544
X3_3	141	3	5	4,35	,495
X3_4	141	3	5	4,01	,387
X3_5	141	3	5	3,99	,554
X3_6	141	3	5	4,11	,544
X3_7	141	3	5	4,35	,495
X3_8	141	3	5	4,01	,387
X3_9	141	3	5	4,12	,579
Y1	141	3	5	4,09	,554
Y2	141	3	5	4,37	,499
Y3	141	3	5	4,01	,396
Y4	141	2	4	2,85	,572
Y5	141	2	4	3,11	,562

Y6	141	2	4	3,30	,717
Y7	141	3	5	4,09	,554
Y8	141	3	5	4,37	,499
Y9	141	3	5	4,01	,396
Y10	141	2	4	3,29	,702
Y11	141	2	4	3,15	,675
Valid N (listwise)	141				

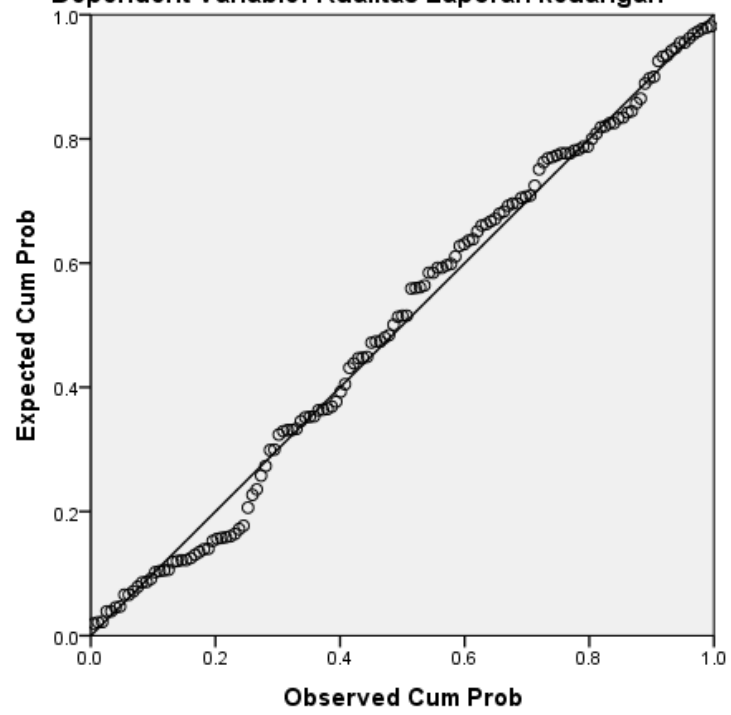
3. HASIL OLAH DATA ASUMSI KLASIK (NORMALITAS, MULTIKOLINIERITAS DAN HETEROSKEDASTISITAS)

a. NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		141
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,83585316
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,054
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,120 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

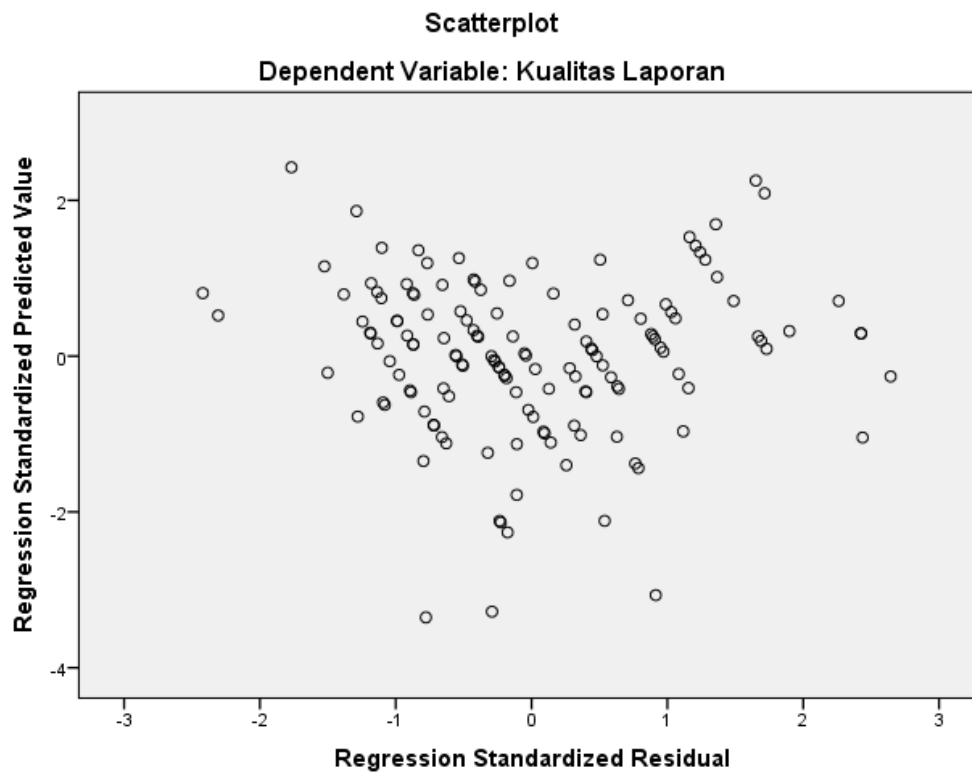
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**Dependent Variable: Kualitas Laporan keuangan**

b. MULTIKOLINIERITAS

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,435	5,470		3,736	,000		
	Lietasi Akuntansi	,146	,080	,152	1,832	,069	,920	1,087
	SPIP	,016	,118	,011	,137	,892	,904	1,106
	Tatakelola	,413	,110	,308	3,743	,000	,932	1,073

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan

c. HETEROSKEDASTISITAS



4. Uji Parsial (UJI T)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30,047	38,991		1,771	,442
	Lietasi Akuntansi	,469	1,029	,487	1,726	,039
	SPIP	,410	1,273	,289	2,004	,048
	Tatakelola	,157	1,084	,117	1,803	,025
	X1*X3	,017	,028	,879	2,702	,040
	X2*X3	,011	,035	,455	1,689	,008

T tabel dicari dengan rumus $N-K-1 = 141-3-1 = 137$

Dengan dua sisi 0,025 maka dapat dilihat t tabel adalah 1,656

5. UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	333,525	5	66,705	4,383	,001 ^b
	Residual	2054,347	135	15,217		
	Total	2387,872	140			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan

b. Predictors: (Constant), Interaksi_2, Lietasi Akuntansi, SPIP, Tatakelola, Interaksi_1

6. Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,596 ^a	,355	,334	3,878

a. Predictors: (Constant), Tatakelola, Lietasi Akuntansi, SPIP

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan