

KUESIONER PENELITIAN

EFEKTIVITAS FUNGSI AUDIT INTERNAL, FAKTOR YANG MEMPENGARUHI, DAN IMPLIKASINYA TERHADAP KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN (Survei Pada Inspektorat Pemerintah Kota Bandar Lampung)

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan tanggapan atau jawaban terhadap pernyataan-pernyataan yang tersedia dibawah ini sesuai dengan kenyataan yang ada.
2. Jawaban Saudara dilakukan dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu dari lima pilihan jawaban yaitu:
SS = Sangat Setuju; S = Setuju; N = Netral; TS = Tidak Setuju;
STS = Sangat Tidak Setuju

II. IDENTITAS

1. Usia : _____ tahun
2. Jenis Kelamin : Pria Wanita
3. Pendidikan :
4. Masa kerja : _____ tahun

III. PERNYATAAN

1. Kualitas Pelaporan Keuangan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Memiliki umpan balik					
2	memiliki nilai prediksi					
3	Tepat waktu					
4	Informasi yang lengkap					
5	Penyajian jujur					
6	Dapat diverifikasidiuji					
7	Informasi bersifat netral					
8	Konsistensi penerapan kebijakan akuntansi					
9	Perbandingan internal antar waktu					
10	Perbandingan eksternal antar entitas					
11	Bentuk dan istilah dapat dipahami					

2. Efektivitas Fungsi Audit Internal

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	KS	TS
1.	Mempertimbangkan kegiatan yang memiliki resiko terbesar					
2.	Mengidentifikasi, menganalisis, mengevaluasi dan mendokumentasikan informasi yang memadai untuk mencapai tujuan penugasan					
3.	Pemyusunan rencana didasarkan atas prinsip keserasian, keterpaduan, menghindari tumpang tindih dan pemeriksaan berulang-ulang serta memperhatikan efisiensi dan efektivitas penggunaan sumber daya					
4.	Komunikasi rencana audit					
5.	Komunikasi sumber daya					
6.	Mengelola dan memanfaatkan sumber daya yang dimiliki secara ekonomis, efisien dan efektif					
7.	<i>Review</i> kebijakan dan prosedur terus-menerus agar efektif					
8.	Koordinasi rencana pengawasan serta hasil-hasil pengawasan, baik dengan sesama auditor internal maupun dengan auditor eksternal (BPK)					
9.	Isi laporan: realisasi kegiatan, permasalahan, hambatan					
10.	Mengembangkan program dan mengendalikan kualitas audit yang mencakup seluruh aspek kegiatan audit di lingkungan APIP					
11.	Penanganan pengaduan dengan mekanisme dan prosedur yang jelas, transparan dan dapat dipertanggungjawabkan berdasarkan peraturan perundang-undangan					

3. Kompetensi Auditor Internal

No	Daftar Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	N	TS	STS
1	Pengetahuan tentang audit internal, pengendalian intern pemerintahan sistem informasi keuangan daerah, sistem akuntansi pemerintahan para auditor sudah memadai					
2	Keterampilan berkomunikasi secara lisan dan tulisan sudah baik					
3	Keahlian tentang standar audit dan praktek					

	audit sudah baik					
4	Keahlian dalam kebijakan dan prosedur keuangan daerah					
5	Keahlian tentang lingkungan pemerintahan unit yang diaudit					
6	Keahlian dibidang pemeriksaan atas teknologi informasi keuangan daerah					
7	Keahlian dalam statistik dan teknik sampling					
8	Keahlian dalam mendeteksi kecurangan atau <i>fraud</i>					
9	Keahlian dalam analisis resiko dan teknik penilaian pengendalian					
10	Menjunjung tinggi tanggungjawab professional sebagai pemeriksa					

4. Objektivitas Auditor Internal

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Mengungkapkan semua fakta material					
2	Hati-hati dalam menggunakan dan menjaga segala informasi yang diperoleh dalam audit					
3	Tidak menerima suap/imbalan					
4	Tidak memanfaatkan informasi untuk kepentingan pribadi					
5	Auditor harus bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan					
6	Auditor tidak memiliki hubungan sosial/kekeluargaan dengan <i>auditee</i>					
7	Auditor tidak dipengaruhi pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat apa adanya					
8	Auditor mengungkapkan temuan audit berdasarkan fakta-fakta dan informasi yang sebenarnya yang ada dilapangan					
9	Auditor yang pernah bertugas/menetap di kantor <i>auditee</i> tidak boleh dilibatkan dalam pemeriksaan					
10	Tidak berpartisipasi dalam kegiatan atau hubungan-hubungan yang mungkin menyebabkan terjadinya benturan kepentingan					

5. Dukungan Manajemen

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Peralatan dan teknologi yang tersedia memadai					
2.	Perbandingan antara jumlah auditor internal dengan pekerjaan audit yang telah direncanakan dan harus diselesaikan sudah optimal					
3.	Anggaran yang diberikan untuk departemen audit internal sudah memadai					
4.	Tindak lanjut atas temuan dan rekomendasi audit sudah baik					
5.	Komitmen untuk memperkuat audit internal sudah baik					
6.	Surat tugas merupakan syarat mutlak bagi seorang auditor internal dalam melaksanakan tugasnya					
7.	Evaluasi yang dilakukan oleh manajemen sangat membantu auditor internal					
8.	Meminimalisir risiko yang dihadapi organisasi, perencanaan organisasi wajib diketahui internal auditor					
9.	Dukungan kongkret pihak manajemen untuk auditor internal dalam rangka meningkatkan kompetensinya dengan mengikutsertakan seminar/pelatihan					
10.	Komunikasi yang baik dengan manajemen memudahkan auditor dalam menjalankan tugasnya					

6. Independensi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Auditor harus mampu menemukan temuan-temuan yang tidak sesuai dengan yang sebenarnya dilapangan sebagai bentuk kemandirian auditor didalam tim					
2.	Auditor harus bisa menjadi penggagas didalam tim audit serta mampu memberikan ide-ide yang kreatif terkait proses audit disaat tim audit sedang menemukan masalah tanpa hanya menyerahkan masalah tersebut kepada kepala tim audit saja					
3.	Auditor harus mempertimbangkan fakta-fakta yang dipakainya sebagai dasar pengungkapan					

	pendapat					
4.	Auditor harus mengesampingkan masalah hubungan keluarga maupun hubungan spesial dengan klien dalam mengaudit, guna menjaga independennya dalam penampilan (<i>independence in appearance</i>).					
5.	Auditor harus menghindari hubungan secara personal yang berlebihan terhadap klien demi kepentingan audit agar independen dalam penampilannya tetap terjaga.					
6.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dibuat auditor.					
7.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subjek pemeriksaan pemeriksaan.					
8.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
9.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
10.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
11.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	Total
1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	39
3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
7	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	39
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
9	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
10	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	38
11	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	37
12	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	37
13	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	38
14	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	39
15	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	3	40
16	3	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	36
17	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	36
18	3	3	3	2	3	5	5	3	3	3	3	36
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
Total	68	67	71	67	73	81	73	67	64	65	63	759
Rata-rata	3.238	3.19	3.381	3.1905	3.476	3.857	3.476	3.19	3.0476	3.0952	3	36.1

JAWABAN RESPONDEN TENTANG EFEKTIVITAS FUNGSI AUDIT INTERNAL

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	Total
1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	37
2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	35
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	34
5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	38
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
7	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	41
8	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	41
9	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	39
10	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	40
11	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
12	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	37
13	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	37
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
15	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	39
16	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	37
17	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	37
18	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	34
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	34
Total	69	68	74	67	69	65	71	67	71	74	74	769
Rata-rata	3.286	3.238	3.524	3.19	3.2857	3.095	3.381	3.19	3.381	3.524	3.524	36.619

JAWABAN RESPONDEN TENTANG KOMPETENSI AUDITOR INTERNAL

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	33
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
6	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
7	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	38
8	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
9	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	35
10	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	33
12	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
13	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
14	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
15	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	35
16	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
17	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	35
18	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
19	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
20	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
21	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
Total	78	78	68	66	65	65	73	74	79	78	724
Rata-rata	3.714286	3.714286	3.238095	3.142857	3.095238	3.095238	3.47619	3.52381	3.761905	3.714286	34.47619

JAWABAN RESPONDEN TENTANG OBJEKTIVITAS AUDITOR INTERNAL

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	36
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
9	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37
10	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
11	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
12	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
13	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
14	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
15	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
16	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
17	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	34
18	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30
20	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
21	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	31
Total	85	80	73	69	66	66	75	75	64	60	713
Rata-rata	4.0476	3.809524	3.47619	3.285714	3.142857	3.142857	3.571429	3.571429	3.047619	2.857143	33.95238

JAWABAN RESPONDEN TENTANG INDEPENDENS AUDITOR INTERNAL

Resp.	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	Total
1	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	36
2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	37
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	32
7	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	41
8	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	40
9	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	35
10	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	40
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	36
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
20	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
Total	65	66	65	66	66	65	69	64	68	73	66	733
Rata-rata	3.095238	3.1429	3.0952	3.1429	3.1429	3.0952	3.2857	3.0476	3.2381	3.47619	3.14286	34.9048

HASIL OLAH DATA DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Efektivitas Fungsi Audit Internal	21	33	41	36.62	2.459
Kualitas Pelaporan Keuangan	21	32	45	36.14	3.275
Kompetensi Audit Internal	21	31	38	34.48	2.159
Objektivitas Audit Internal	21	30	40	33.90	2.737
Dukungan Manajemen	21	30	40	31.48	2.977
Independensi Audit Internal	21	32	41	34.90	2.844
Valid N (listwise)	21				

Frequency Table

Efektivitas Fungsi Audit Internal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 33	1	4.8	4.8	4.8
34	5	23.8	23.8	28.6
35	3	14.3	14.3	42.9
37	5	23.8	23.8	66.7
38	2	9.5	9.5	76.2
39	2	9.5	9.5	85.7
40	1	4.8	4.8	90.5
41	2	9.5	9.5	100.0
Total	21	100.0	100.0	

Kualitas Pelaporan Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32	2	9.5	9.5	9.5
33	5	23.8	23.8	33.3
34	1	4.8	4.8	38.1
36	4	19.0	19.0	57.1
37	2	9.5	9.5	66.7
38	2	9.5	9.5	76.2
39	3	14.3	14.3	90.5
40	1	4.8	4.8	95.2
45	1	4.8	4.8	100.0
Total	21	100.0	100.0	

Kompetensi Audit Internal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31	1	4.8	4.8	4.8
	32	5	23.8	23.8	28.6
	33	2	9.5	9.5	38.1
	35	7	33.3	33.3	71.4
	36	3	14.3	14.3	85.7
	38	3	14.3	14.3	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Objektivitas Audit Internal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	1	4.8	4.8	4.8
	31	5	23.8	23.8	28.6
	32	3	14.3	14.3	42.9
	34	2	9.5	9.5	52.4
	35	4	19.0	19.0	71.4
	36	3	14.3	14.3	85.7
	37	1	4.8	4.8	90.5
	38	1	4.8	4.8	95.2
	40	1	4.8	4.8	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Dukungan Manajemen

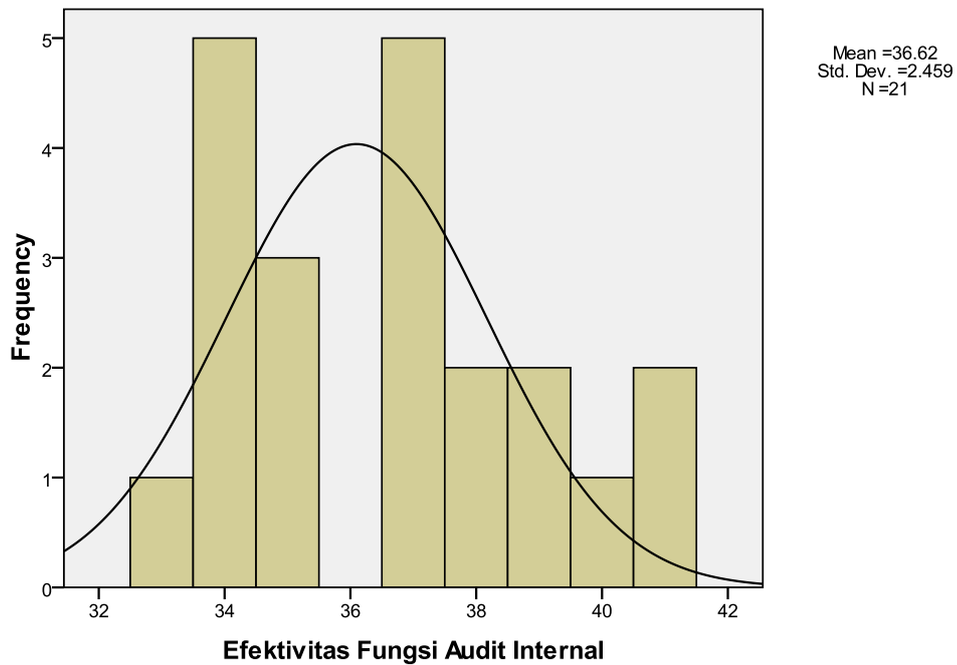
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30	12	57.1	57.1	57.1
	31	5	23.8	23.8	81.0
	33	2	9.5	9.5	90.5
	40	2	9.5	9.5	100.0
	Total	21	100.0	100.0	

Independensi Audit Internal

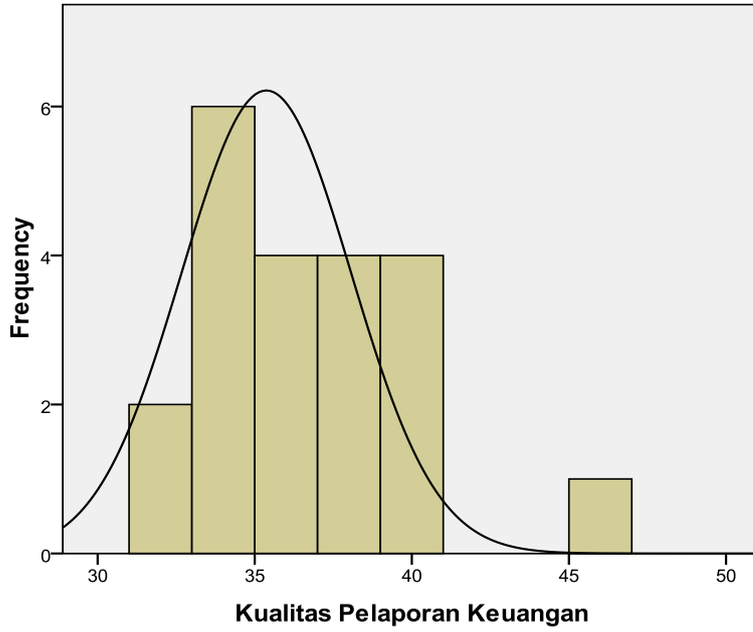
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32	6	28.6	28.6	28.6
33	3	14.3	14.3	42.9
35	5	23.8	23.8	66.7
36	2	9.5	9.5	76.2
37	2	9.5	9.5	85.7
40	2	9.5	9.5	95.2
41	1	4.8	4.8	100.0
Total	21	100.0	100.0	

Histogram

Efektivitas Fungsi Audit Internal

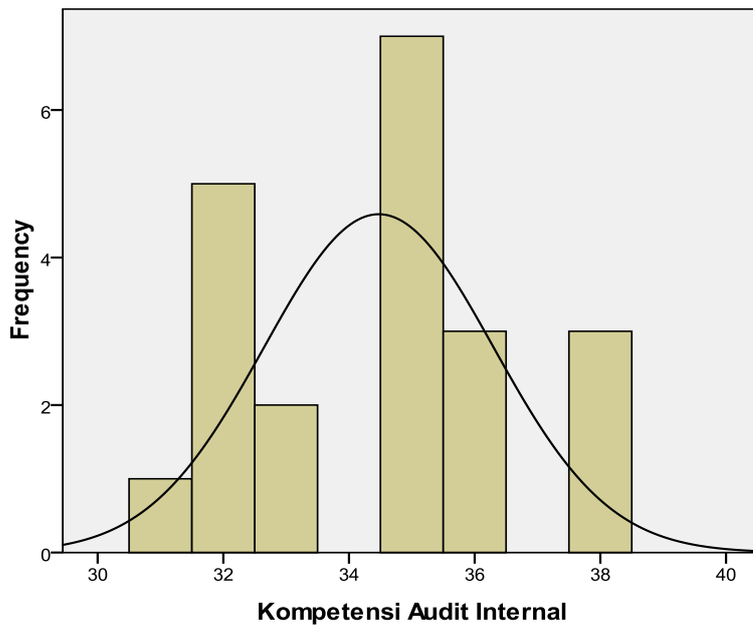


Kualitas Pelaporan Keuangan



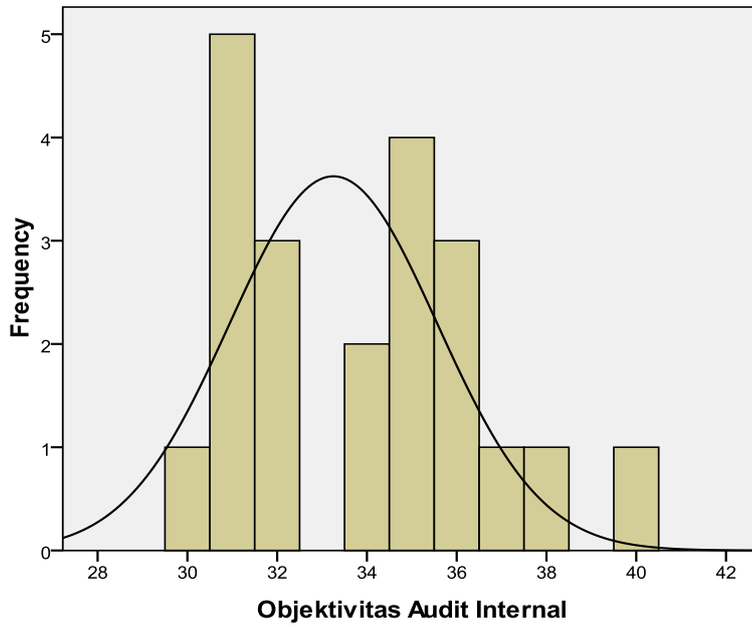
Mean =36.14
Std. Dev. =3.275
N =21

Kompetensi Audit Internal



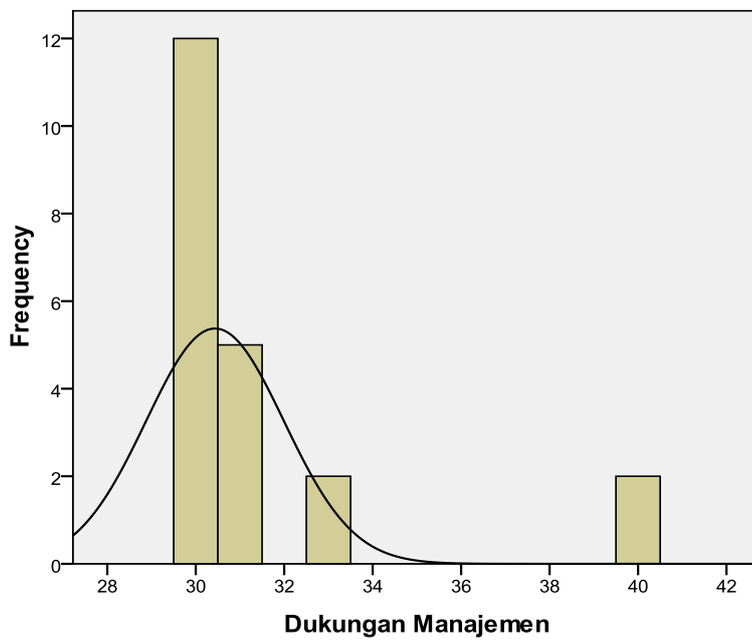
Mean =34.48
Std. Dev. =2.159
N =21

Objektivitas Audit Internal



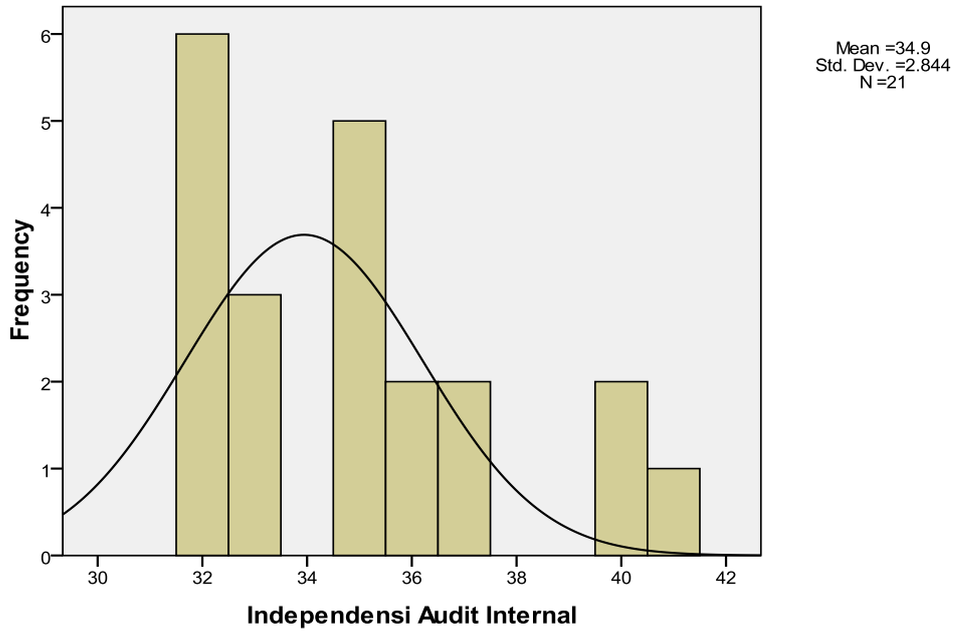
Mean =33.9
Std. Dev. =2.737
N =21

Dukungan Manajemen



Mean =31.48
Std. Dev. =2.977
N =21

Independensi Audit Internal



HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Kualitas Pelaporan Keuangan
N		21	21
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000	36.14
	Std. Deviation	.53781202	3.275
Most Extreme Differences	Absolute	.291	.165
	Positive	.291	.165
	Negative	-.180	-.103
Kolmogorov-Smirnov Z		1.332	.755
Asymp. Sig. (2-tailed)		.058	.619

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	.230	.583**	.220	.382	-.038	-.157	.369	1	-.131	-.266	.462	.481
	Sig. (2-tailed)	.316	.006	.339	.087	.869	.496	.100		.572	.244	.035	.027
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	-.062	.022	.159	-.131	.372	.414	.192	-.131	1	.552**	.159	.492
	Sig. (2-tailed)	.789	.925	.491	.572	.097	.062	.404	.572		.010	.491	.023
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	-.030	.085	.236	-.023	.392	.309	-.037	-.266	.552**	1	.236	.484
	Sig. (2-tailed)	.897	.713	.302	.921	.079	.172	.872	.244	.010		.302	.026
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item11	Pearson Correlation	.181	.309	.045	.220	-.030	-.015	.355	.462	.159	.236	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.433	.173	.845	.339	.897	.947	.114	.035	.491	.302		.008
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.452	.508	.445	.481	.496	.457	.533	.481	.492	.484	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.040	.019	.043	.027	.022	.037	.013	.027	.023	.026	.008	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	.014	.074	.311	.301	.226	.374	.433	1	.461	.669**	.393	.585**
	Sig. (2-tailed)	.953	.751	.170	.185	.324	.095	.050		.035	.001	.078	.005
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	.400	.461	.241	.362	.200	.307	.200	.461	1	.689**	.725**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.072	.035	.293	.106	.386	.176	.386	.035		.001	.000	.003
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	.200	.256	.349	.201	.289	.445	.289	.669**	.689**	1	.526	.645**
	Sig. (2-tailed)	.386	.263	.121	.382	.203	.043	.203	.001	.001		.014	.002
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item11	Pearson Correlation	.362	.393	.268	.309	.263	.370	.263	.393	.725**	.526	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.107	.078	.240	.173	.250	.098	.250	.078	.000	.014		.002
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.500	.623**	.695**	.580**	.700**	.687**	.547	.585**	.620**	.645**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.003	.000	.006	.000	.001	.010	.005	.003	.002	.002	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	.241	.030	-.139	.117	.309	.309	-.045	1	.139	.241	.442
	Sig. (2-tailed)	.292	.897	.549	.614	.172	.172	.845		.549	.292	.045
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	-.106	-.106	.313	.228	.181	.181	.085	.139	1	.636	.498
	Sig. (2-tailed)	.647	.647	.168	.320	.431	.431	.713	.549		.002	.022
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	.067	.067	.106	-.043	.205	.205	-.030	.241	.636	1	.493
	Sig. (2-tailed)	.774	.774	.647	.853	.372	.372	.897	.292	.002		.023
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.593	.443	.563	.554	.543	.543	.463	.442	.498	.493	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.044	.008	.009	.011	.011	.034	.045	.022	.023	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	.194	.560**	.826**	.548*	.354	.354	1.000**	1	.194	.471*	.870**
	Sig. (2-tailed)	.400	.008	.000	.010	.116	.116	.000		.400	.031	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	1.000**	.108	.235	.354	.548*	.548*	.194	.194	1	.091	.498*
	Sig. (2-tailed)	.000	.640	.306	.116	.010	.010	.400	.400		.694	.022
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	.091	.149	.389	.258	.167	.167	.471*	.471*	.091	1	.494*
	Sig. (2-tailed)	.694	.521	.081	.258	.470	.470	.031	.031	.694		.023
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.498*	.572**	.859**	.787**	.658**	.658**	.870**	.870**	.498*	.494*	1
	Sig. (2-tailed)	.022	.007	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.022	.023	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

HASIL UJI VALIDITAS DUKUNGAN MANAJEMEN

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	Total
item1	Pearson Correlation	1	.560	.560	.375	.375	.375	.375	.375	.375	.375	.587
	Sig. (2-tailed)		.008	.008	.094	.094	.094	.094	.094	.094	.094	.005
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item2	Pearson Correlation	.560	1	1.000	.669	.669	.669	.669	.669	.669	.669	.839
	Sig. (2-tailed)	.008		.000	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item3	Pearson Correlation	.560	1.000	1	.669	.669	.669	.669	.669	.669	.669	.839
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item4	Pearson Correlation	.375	.669	.669	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.952
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item5	Pearson Correlation	.375	.669	.669	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	.952
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item6	Pearson Correlation	.375	.669	.669	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	1.000	.952
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item7	Pearson Correlation	.375	.669	.669	1.000	1.000	1.000	1	1.000	1.000	1.000	.952
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	.375	.669**	.669**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	.375	.669**	.669**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.952**
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	.375	.669**	.669**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.952**
	Sig. (2-tailed)	.094	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.587**	.839**	.839**	.952**	.952**	.952**	.952**	.952**	.952**	.952**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item8	Pearson Correlation	-.035	.548*	-.073	.548*	.548*	.689**	.354	1	-.125	.235	.300	.491*
	Sig. (2-tailed)	.881	.010	.755	.010	.010	.001	.116		.589	.306	.186	.024
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item9	Pearson Correlation	.646**	.091	.580**	.411	.411	.200	.389	-.125	1	.139	.050	.583**
	Sig. (2-tailed)	.002	.694	.006	.064	.064	.386	.081	.589		.549	.830	.006
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item10	Pearson Correlation	.320	.428	.015	.156	.156	.015	.241	.235	.139	1	.682**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.157	.053	.947	.500	.500	.947	.292	.306	.549		.001	.006
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
item11	Pearson Correlation	-.035	.122	-.073	.122	.122	.181	.024	.300	.050	.682**	1	.437*
	Sig. (2-tailed)	.881	.599	.755	.599	.599	.431	.919	.186	.830	.001		.047
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Total	Pearson Correlation	.681**	.651**	.596**	.798**	.798**	.654**	.629**	.491	.583**	.582**	.437*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.004	.000	.000	.001	.002	.024	.006	.006	.047	
	N	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS EFEKTIFITAS FUNGSI AUDIT INTERNAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.679	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	33.33	5.233	.283	.665
item2	33.38	5.148	.358	.653
item3	33.10	5.190	.255	.672
item4	33.43	5.257	.341	.656
item5	33.33	5.133	.334	.657
item6	33.52	5.462	.352	.659
item7	33.24	4.990	.364	.651
item8	33.43	5.257	.341	.656
item9	33.24	5.090	.316	.660
item10	33.10	5.090	.301	.663
item11	33.10	4.890	.396	.645

HASIL UJI RELIABILITAS KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	32.90	9.490	.390	.804
item2	32.95	9.248	.539	.792
item3	32.76	8.390	.583	.784
item4	32.95	9.048	.461	.798
item5	32.67	8.333	.585	.784
item6	32.29	7.614	.506	.807
item7	32.67	8.933	.399	.806
item8	32.95	9.348	.495	.796
item9	33.10	9.890	.576	.800
item10	33.05	9.548	.587	.794
item11	33.14	9.529	.563	.795

HASIL UJI RELIABILITAS KOMPETENSI AUDITOR INTERNAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	30.76	3.690	.426	.624
item2	30.76	3.990	.247	.662
item3	31.24	3.790	.401	.630
item4	31.33	3.933	.422	.631
item5	31.38	4.048	.433	.634
item6	31.38	4.048	.433	.634
item7	31.00	3.900	.247	.665
item8	30.95	3.948	.222	.670
item9	30.71	3.914	.323	.646
item10	30.76	3.890	.305	.650

HASIL UJI RELIABILITAS OBJEKTIVITAS AUDITOR INTERNAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	29.90	7.190	.435	.877
item2	30.14	6.629	.462	.875
item3	30.48	5.562	.797	.848
item4	30.67	5.933	.709	.856
item5	30.81	6.562	.575	.867
item6	30.81	6.562	.575	.867
item7	30.38	5.548	.813	.846
item8	30.38	5.548	.813	.846
item9	30.90	7.190	.435	.877
item10	31.10	6.890	.387	.879

HASIL UJI RELIABILITAS DUKUNGAN MANAJEMEN

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	28.05	7.348	.457	.978
item2	28.29	7.014	.791	.956
item3	28.29	7.014	.791	.956
item4	28.38	7.248	.941	.951
item5	28.38	7.248	.941	.951
item6	28.38	7.248	.941	.951
item7	28.38	7.248	.941	.951
item8	28.38	7.248	.941	.951
item9	28.38	7.248	.941	.951
item10	28.38	7.248	.941	.951

HASIL UJI RELIABILITAS INDEPENDENSI AUDITOR INTERNAL

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	21	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	21	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	31.81	6.062	.532	.798
item2	31.76	6.890	.569	.793
item3	31.81	7.162	.521	.799
item4	31.76	6.590	.745	.779
item5	31.76	6.590	.745	.779
item6	31.81	7.062	.587	.795
item7	31.62	6.648	.515	.796
item8	31.86	7.529	.429	.808
item9	31.67	6.833	.467	.801
item10	31.43	6.657	.444	.804
item11	31.76	6.890	.224	.842

HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA X1, X2, X3 TERHADAP M

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi Audit Internal, Dukungan Manajemen, Objektivitas Audit Internal, Kompetensi Audit Internal ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.976 ^a	.952	.940	.601

a. Predictors: (Constant), Independensi Audit Internal, Dukungan Manajemen, Objektivitas Audit Internal, Kompetensi Audit Internal

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	115.168	4	28.792	79.634	.000 ^a
	Residual	5.785	16	.362		
	Total	120.952	20			

a. Predictors: (Constant), Independensi Audit Internal, Dukungan Manajemen, Objektivitas Audit Internal, Kompetensi Audit Internal

b. Dependent Variable: Efektivitas Fungsi Audit Internal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.794	2.431		.327	.748
	Kompetensi Audit Internal	.345	.161	.303	2.148	.047
	Objektivitas Audit Internal	.282	.104	.314	2.710	.015
	Dukungan Manajemen	.149	.049	.181	3.064	.007
	Independensi Audit Internal	.277	.124	.320	2.231	.040

a. Dependent Variable: Efektivitas Fungsi Audit Internal

HASIL UJI REGRESI SEDERHANA M TERHADAP Y

Regression

Variables Entered/Removed^p

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Efektivitas Fungsi Audit Internal ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.402	.371	2.599

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Fungsi Audit Internal

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	86.258	1	86.258	12.773	.002 ^a
	Residual	128.313	19	6.753		
	Total	214.571	20			

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Fungsi Audit Internal

b. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.219	8.671		.602	.554
	Efektivitas Fungsi Audit Internal	.844	.236	.634	3.574	.002

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan

LAMPIRAN-LAMPIRAN