

## LAMPIRAN 1

### Kuesioner Penelitian

Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas audit Kab/Kota Se-Luwu Raya.

Petunjuk pengisian kuesioner Bapak/Ibu,saudara (saudari) cukup memberikan ceklist (✓) pada pilihan jawban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu .Hanya ada 1 pilihan atau jawaban untuk setiap pertanyaan atau pernyataan, dan setiap jawaban diberi nilai 1-5.

Keterangan nilai dan jawaban untuk setiap pertanyaan/pernyataan adalah sebagai berikut :

SS: sangat setuju (5), S :Setuju (4), N: Netral (3), TS: Tidak setuju (2), STS : Sangat tidak setuju (1)

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan terakhir :  D1  S1  S2  S3
5. Pengalaman terakhir kerja dibidang auditing :..... Tahun.....Bulan

1. Semua pekerjaan anda harus direview oleh atasan anda secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

2. Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

3. Laporan harus mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

4. Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atas suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan objek pemeriksaan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
-

Sangat tidak setuju

5. Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak objek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

6. Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan,mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

7. Penyusunan program audit bebas dari usaha pihak lain untuk menentukan subjek pekerjaan pemeriksaan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

8. Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial ( Objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
-

Sangat tidak setuju

9. Pelaksana pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan
- Sangat setuju  
 Setuju  
 Netral  
 Tidak setuju  
 Sangat tidak setuju
10. Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multitafsir
- Sangat setuju  
 Setuju  
 Netral  
 Tidak setuju  
 Sangat tidak setuju
11. Akuntan public tidak menerima fasilitas yang berlebihan selama melaksanakan audit
- Sangat setuju  
 Setuju  
 Netral  
 Tidak setuju  
 Sangat tidak setuju
12. Akuntan public memberikan jasa lain selain jasa audit terhadap klien yang sedang diaudit
- Sangat setuju  
 Setuju  
 Netral  
 Tidak setuju  
 Sangat tidak setuju

13. Opini yang diberikan oleh suatu kantor akuntan public yang berhubungan lama dengan klien tidak dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

14. Dalam melaksanakan audit ,akuntan public bersikap jujur dan adil

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

15. Dalam melaksanakan audit seorang akuntan public bebas dari tekanan klien.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

16. Semakin berpengalaman seorang akuntan public, maka akuntan tersebut dapat mengembangkan kemampuannya dalam melaksanakan tugas audit

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

17. Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaiakannya

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

18. Semakin lama menjadi auditor, maka tingkat kesalahan dalam melaksanakan tugas audit akan dapat diminimalisir.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

19. Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

20. Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

21. Semakin banyak klien yang diaudit, maka akan meningkatkan pengetahuan seorang auditor dalam melakukan audit.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

22. Untuk melakukan audit yang baik, membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun informal

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

23. Kurangnya pengetahuan seorang auditor mempengaruhi kualitas hasil audit

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

24. Harus memahami Standar Akuntansi Keuangan(SAK) dan Standar Profesional Akuntansi Publik (SPAP)

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

25. Untuk melakukan audit yang baik, membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D1,S1,S2,S3) dibidang akuntansi

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

26. Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya,tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

27. Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

28. Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

29. Auditor selalu menimbang permasalahan berikut dengan akibat-akibatnya dengan seksama

- Sangat setuju

- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju

30. Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/kelompok untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangan yang berlaku.

- Sangat setuju
- Setuju
- Netral
- Tidak setuju
- Sangat tidak setuju



LAMPIRAN 2 :HASIL KUESIONER RESPONDEN

**INDEPENDENSI (X1)**

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	4	5	5	24
4	5	4	4	4	4	21
5	4	4	5	5	5	23
6	4	5	5	4	4	22
7	5	5	5	3	5	23
8	3	5	5	5	5	23
9	4	4	2	4	4	18
10	5	5	5	3	5	23
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	3	4	5	20
14	4	4	4	5	5	22
15	2	1	1	1	1	6
16	4	5	4	4	5	22
17	4	4	4	3	5	20
18	4	5	4	4	5	22
19	5	5	5	5	5	25
20	3	4	4	4	3	18
21	5	5	2	4	5	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	3	4	5	20
24	4	4	4	2	5	19
25	5	5	4	4	5	23
26	4	4	4	3	5	20
27	4	5	4	4	5	22
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	3	4	5	20
30	4	4	5	5	5	23
31	5	5	4	4	5	23
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	3	4	5	20
34	4	4	4	4	5	21
35	5	5	5	5	5	25

36	4	4	4	3	5	20
37	4	5	4	4	5	22
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	3	19
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	4	5	20
43	4	4	4	2	5	19
44	5	5	5	5	5	25
45	4	5	4	4	5	22
46	4	4	4	3	5	20
47	5	5	4	4	3	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	5	5	4	22
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	5	4	21
54	4	4	5	5	4	22
55	5	4	4	4	5	22

### OBYEKTIFITAS (X2)

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	5	5	5	4	23
2	5	4	4	5	5	23
3	4	5	4	4	5	22
4	5	5	5	4	5	24
5	4	5	5	4	5	23
6	4	5	5	4	5	23
7	4	4	5	5	4	22
8	4	4	4	4	5	21
9	4	3	3	5	2	17
10	4	4	4	4	5	21
11	5	4	4	5	4	22
12	4	3	4	4	4	19
13	4	4	4	4	5	21
14	4	4	4	4	4	20
15	2	1	1	1	2	7

16	4	4	3	4	4	19
17	4	5	5	4	4	22
18	5	5	4	5	5	24
19	4	4	5	4	5	22
20	4	3	4	4	4	19
21	4	2	4	4	4	18
22	4	4	4	4	3	19
23	4	5	4	5	4	22
24	4	2	4	4	4	18
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	5	22
28	5	5	5	4	5	24
29	4	5	5	4	5	23
30	5	4	4	4	4	21
31	5	5	4	4	5	23
32	4	4	5	5	4	22
33	5	4	4	5	3	21
34	5	5	5	5	4	24
35	4	4	5	5	5	23
36	5	5	4	5	5	24
37	4	5	5	4	4	22
38	5	4	4	5	4	22
39	3	4	4	5	4	20
40	5	4	4	5	3	21
41	4	5	4	4	5	22
42	5	4	4	3	5	21
43	5	4	3	5	5	22
44	5	5	4	4	5	23
45	4	5	3	4	5	21
46	4	5	4	3	5	21
47	5	5	4	3	4	21
48	4	5	4	5	5	23
49	5	3	4	4	4	20
50	5	3	4	5	4	21
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25
53	4	4	5	4	4	21
54	4	5	4	5	4	22

55	4	4	4	4	4	20
----	---	---	---	---	---	----

### PENGALAMAN KERJA (X3)

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	5	5	23
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	3	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	2	4	18
10	4	4	4	5	4	21
11	4	5	4	4	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	4	4	23
14	5	4	4	5	4	22
15	1	1	1	1	2	6
16	5	5	5	3	4	22
17	5	5	5	4	4	23
18	5	5	5	3	5	23
19	5	5	4	5	4	23
20	5	5	5	4	4	23
21	5	5	5	2	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	4	4	22
24	5	4	4	2	4	19
25	4	4	3	4	4	19
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	4	4	23
28	4	4	4	5	5	22
29	5	4	4	5	4	22
30	4	3	4	4	5	20
31	4	4	4	5	5	22
32	4	5	4	5	4	22
33	4	4	4	4	5	21
34	5	4	4	5	5	23

35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	3	5	5	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	5	5	23
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	4	5	24
41	5	4	4	4	5	22
42	4	5	5	5	3	22
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	4	4	23
45	5	5	5	4	5	24
46	5	5	4	5	3	22
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	4	3	5	21
49	4	5	5	4	5	23
50	5	5	5	4	4	23
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	4	5	5	23
53	4	4	4	4	4	20
54	5	5	5	4	5	24
55	5	4	4	4	5	22

#### PENGETAHUAN (X4)

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	4	4	5	4	21
2	4	5	5	4	4	22
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	4	5	24
6	5	4	5	5	5	24
7	3	5	4	4	3	19
8	4	4	5	4	4	21
9	5	4	4	5	5	23
10	4	5	5	4	4	22
11	5	4	4	5	5	23
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	5	4	4	21
14	5	5	4	5	5	24

15	1	1	2	1	2	7
16	4	3	4	4	4	19
17	4	4	4	5	4	21
18	3	3	5	4	3	18
19	4	5	5	5	4	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	5	4	4	4	21
22	5	4	3	4	5	21
23	5	4	4	4	5	22
24	4	5	4	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	5	4	4	4	4	21
27	5	4	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	4	5	24
30	4	4	4	5	4	21
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	5	5	24
33	4	4	5	5	4	22
34	5	5	4	4	5	23
35	5	4	5	4	5	23
36	5	5	5	5	5	25
37	5	4	4	4	5	22
38	4	5	4	4	4	21
39	5	4	4	4	5	22
40	5	4	3	4	5	21
41	5	4	5	4	5	23
42	4	5	5	5	4	23
43	5	5	5	4	5	24
44	3	4	5	5	3	20
45	5	4	5	5	5	24
46	5	5	5	4	5	24
47	4	5	4	4	4	21
48	4	3	5	4	4	20
49	5	4	4	4	5	22
50	5	4	4	4	5	22
51	4	4	4	5	4	21
52	4	5	5	4	4	22
53	5	4	5	5	5	24

54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	4	5	5	24

### **INTEGRITAS (X5)**

NO.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
1	4	4	5	4	5	22
2	4	4	5	5	4	22
3	5	5	4	4	5	23
4	5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	4	5	23
6	5	3	4	4	5	21
7	4	3	5	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	2	4	3	19
10	4	4	5	4	4	21
11	5	5	4	5	4	23
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	4	4	23
15	1	1	1	2	1	6
16	4	4	3	4	4	19
17	5	4	4	4	5	22
18	4	4	4	5	3	20
19	5	4	5	4	4	22
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	5	4	5	22
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	4	4	5	22
24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	4	5	23
28	5	4	5	5	5	24
29	4	5	5	4	5	23
30	5	4	4	5	4	22
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	4	4	23
33	5	4	4	5	4	22

34	4	5	5	5	5	24
35	4	5	4	4	4	21
36	5	5	5	5	5	25
37	4	5	4	4	5	22
38	4	4	5	5	4	22
39	4	5	4	4	5	22
40	4	5	4	5	4	22
41	4	5	4	5	4	22
42	5	4	5	3	4	21
43	4	5	5	4	4	22
44	5	3	4	4	3	19
45	5	5	4	5	4	23
46	4	5	5	3	4	21
47	4	4	5	5	4	22
48	4	4	3	5	4	20
49	4	5	4	5	4	22
50	3	5	4	4	5	21
51	4	5	5	4	4	22
52	4	4	4	4	3	19
53	4	5	4	5	4	22
54	4	5	4	4	4	21
55	5	4	4	4	4	21

### KUALITAS AUDIT (Y)

NO.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
1	5	4	4	4	4	21
2	5	5	5	5	5	25
3	4	4	5	4	4	21
4	4	5	4	5	5	23
5	4	4	4	5	4	21
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	3	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	2	4	18
10	4	4	4	5	4	21
11	4	5	4	4	5	22
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	4	4	23

14	5	4	4	5	4	22
15	1	2	1	1	2	7
16	5	5	5	3	4	22
17	5	5	5	4	4	23
18	5	5	5	3	5	23
19	5	5	4	5	4	23
20	5	5	5	4	4	23
21	5	5	5	2	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	4	4	22
24	5	4	4	2	4	19
25	4	4	3	4	4	19
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	4	4	23
28	4	4	4	5	5	22
29	5	4	4	5	4	22
30	4	3	4	4	5	20
31	4	4	4	5	5	22
32	4	5	4	5	4	22
33	4	4	4	4	5	21
34	5	4	4	5	5	23
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	3	5	5	21
37	4	4	4	4	4	20
38	4	5	4	5	5	23
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	4	5	24
41	5	4	4	4	5	22
42	4	5	5	5	3	22
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	4	4	23
45	5	5	5	4	5	24
46	5	5	4	5	3	22
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	4	3	5	21
49	4	5	5	4	5	23
50	5	5	5	4	4	23
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25

53	5	4	4	4	4	21
54	5	5	4	4	4	22
55	4	4	4	4	4	20

## LAMPIRAN 3

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABELITAS

		Correlations					
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001	Pearson Correlation	1	.688**	.426**	.406**	.514**	.758**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.002	.000	.000
VAR00002	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.688**	1	.589**	.513**	.611**	.871**
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
VAR00004	Pearson Correlation	.426**	.589**	1	.510**	.351**	.769**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.009	.000
VAR00005	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.406**	.513**	.510**	1	.296*	.733**
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.028	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.514**	.611**	.351**	.296*	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.009	.028		.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.758**	.871**	.769**	.733**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

\*\*. 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
.817	5

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
	Pearson Correlation	1	.341*	.293*	.423**	.294*	.632**
VAR00001	Sig. (2-tailed)		.011	.030	.001	.029	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.341*	1	.513**	.292*	.577**	.811**
VAR00002	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.030	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.293*	.513**	1	.397**	.408**	.746**
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.030	.000		.003	.002	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.423**	.292*	.397**	1	.092	.614**
VAR00004	Sig. (2-tailed)	.001	.030	.003		.505	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.294*	.577**	.408**	.092	1	.691**
VAR00005	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.002	.505		.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.632**	.811**	.746**	.614**	.691**	1
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.740	5

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
	Pearson Correlation	1	.697**	.717**	.210	.357**	.798**
VAR00001	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.123	.007	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.697**	1	.800**	.349**	.302*	.857**
VAR00002	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.009	.025	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.717**	.800**	1	.167	.277*	.794**
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.224	.041	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.210	.349**	.167	1	.317*	.607**
VAR00004	Sig. (2-tailed)	.123	.009	.224		.018	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.357**	.302*	.277*	.317*	1	.595**
VAR00005	Sig. (2-tailed)	.007	.025	.041	.018		.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.798**	.857**	.794**	.607**	.595**	1
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

\*\*. 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
.770	5

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
	Pearson Correlation	1	.476**	.293*	.511**	.953**	.863**
VAR00001	Sig. (2-tailed)		.000	.030	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.476**	1	.413**	.473**	.396**	.736**
VAR00002	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.293*	.413**	1	.484**	.221	.623**
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.030	.002		.000	.105	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.511**	.473**	.484**	1	.425**	.758**
VAR00004	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.953**	.396**	.221	.425**	1	.800**
VAR00005	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.105	.001		.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.863**	.736**	.623**	.758**	.800**	1
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

\*\*. 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
.815	5

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
	Pearson Correlation	1	.370**	.358**	.407**	.426**	.701**
VAR00001	Sig. (2-tailed)		.005	.007	.002	.001	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.370**	1	.336*	.384**	.548**	.744**
VAR00002	Sig. (2-tailed)	.005		.012	.004	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.358**	.336*	1	.250	.536**	.710**
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.007	.012		.066	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.407**	.384**	.250	1	.317*	.626**
VAR00004	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.066		.018	.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.426**	.548**	.536**	.317*	1	.803**
VAR00005	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.018		.000
	N	55	55	55	55	55	55
	Pearson Correlation	.701**	.744**	.710**	.626**	.803**	1
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

\*\*. 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
.765	5

### Correlations

		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
	Pearson Correlation	1	.642**	.692**	.234	.334*	
VAR00001	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.086	.013	
	N	55	55	55	55	55	
	Pearson Correlation	.642**	1	.767**	.291*	.233	
VAR00002	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.087	
	N	55	55	55	55	55	
	Pearson Correlation	.692**	.767**	1	.196	.306*	
VAR00003	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.151	.023	
	N	55	55	55	55	55	
	Pearson Correlation	.234	.291*	.196	1	.330*	
VAR00004	Sig. (2-tailed)	.086	.031	.151		.014	
	N	55	55	55	55	55	
	Pearson Correlation	.334*	.233	.306*	.330*	1	
VAR00005	Sig. (2-tailed)	.013	.087	.023	.014		
	N	55	55	55	55	55	
	Pearson Correlation	.789**	.797**	.802**	.622**	.593**	
VAR00006	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	

\*\*. 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
.754	5

## HASIL UJI REGRESI BERGANDA SPSS 20

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.45051784
	Absolute	.182
Most Extreme Differences	Positive	.165
	Negative	-.182
Kolmogorov-Smirnov Z		1.348
Asymp. Sig. (2-tailed)		.053

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Audit	21.5091	2.53035	55
Independensi	21.2909	2.86533	55
Obyektifitas	21.2000	2.58486	55
PengalamanKerja	21.4909	2.63082	55
Pengetahuan	21.9455	2.67650	55
Integritas	21.3091	2.58108	55

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.984 <sup>a</sup>	.968	.965	.47295	1.327

a. Predictors: (Constant), Integritas, Independensi, PengalamanKerja, Obyektifitas, Pengetahuan

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	334.785	5	66.957	299.347	.000 <sup>b</sup>
	Residual	10.960	49	.224		
	Total	345.745	54			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Integritas, Independensi, PengalamanKerja, Obyektifitas, Pengetahuan

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.397	.598	2.336	.024		
	Independensi	-.054	.034	-.061	-1.560	.125	.426
	Obyektifitas	.138	.046	.141	2.993	.004	.290
	PengalamanKerja	.922	.040	.959	22.895	.000	.369
	Pengetahuan	-.102	.050	-.108	-2.047	.046	.232
	Integritas	.035	.060	.035	.580	.565	.175

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

