

I. KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Ditempat

Bersama ini saya :

Nama : Dwi Nanda Adelita
NIM : 061640512535
Status : Mahasiswa Diploma 4 (D-4) Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri
Sriwijaya

Dalam rangka penelitian tugas akhir program D-4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul :

“Faktor-Faktor Penentu Kualitas Audit pada Inspektorat Daerah Kabupaten Musi Banyuasin”

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

STS= Sangat Tidak Setuju, KS= Kurang Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, SS= Sangat Setuju

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya berharap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Dwi Nanda Adelita

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)

2. Usia :

<25 tahun

26 – 35 tahun

36 – 55 tahun

> 55 tahun

3. Jenis Kelamin : (L/P)

4. Jabatan Fungsional :

5. Pendidikan Terakhir :

Diploma 3 (Ahli Madya)

Strata 1 (Sarjana)

Strata 2 (Master)

Strata 3 (Doktoral)

6. Jurusan :

Akuntansi

Manajemen

Hukum

Lainnya

7. Berapa lamakan Anda telah menjadi Auditor ditempat Anda bekerja sekarang :

3 – 5 tahun

6 – 8 tahun

9 – 11 tahun

>11 tahun

Berilah tanda (X) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana :
STS= Sangat Tidak Setuju, KS= Kurang Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, SS= Sangat Setuju

1. Variabel Pengalaman Kerja (X1)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Lamanya Bekerja Sebagai Auditor						
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2.	Semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3.	Semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4.	Semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut.					
Indikator : Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
5.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
6.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
8.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					

2. Variabel Independensi (X2)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Independensi Penyusunan Program						
1.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau					

	menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membagi segala kegiatan pemeriksaan.					
7.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
Indikator : Independensi Laporan						
8.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
9.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

3. Variabel Obyektifitas (X3)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Bebas dari Benturan Kepentingan						
1.	Auditor dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.					
2.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
3.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
4.	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya.					
Indikator : Pengungkapan Kondisi Sesuai fakta						
5.	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak – pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari – cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.					
7.	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan – kebijaksanaan yang resmi					
8.	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis.					

4. Variabel Integritas (X4)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Kejujuran Auditor						
1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik					

	diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
Indikator : Keberania Auditor						
4.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
5.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
Indikator : Sikap Bijaksana Auditor						
7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
8.	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara.					
9.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/ sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
10.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
Indikator : Tanggung Jawab Auditor						
11.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
12.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
13.	Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
14.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

5. Variabel Kompetensi (X5)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Mutu Personal						
1.	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim.					
2.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					

3.	Sebagai seorang auditor, harus mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel (indeks prestasi, asal perguruan, dan lain-lain)					
4.	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam mengaudit suatu perusahaan.					
Indikator : Pengetahuan Umum						
5.	Untuk melakukan audit yang baik auditor perlu mengetahui jenis industri klien.					
6.	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
7.	Untuk melakukan audit yang baik auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan.					
Indikator : Keahlian Khusus						
8.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
9.	Auditor harus mampu membuat laporan audit dan mempresentasikannya dengan baik.					
10.	Keahlian khusus yang dimiliki auditor dapat mendukung audit yang dilakukan.					
11.	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik.					

6. Variabel Kualitas Audit (Y)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Kesesuaian Pemeriksaan Dengan Standar Audit						
1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2.	Dalam semua pekerjaan auditor harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan, serta rekomendasi yang terkait.					
4.	Auditor harus menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertaskerja audit dan disimpulkan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.					
5.	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia.					

Indikator : Kualitas Laporan Hasil Audit					
7.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif , serta rekomendasi yang konstruktif.				
8.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.				
9.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek audit tentang hasil audit.				
10.	Laporan harus mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.				
11.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek audit.				
12.	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya.				

TABULASI DATA

Pengalaman Kerja (X1)

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

37	4	4	4	5	4	4	4	4	33
38	4	5	4	4	4	4	4	4	33
39	4	4	4	3	3	3	4	3	28

Independensi (X2)

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

28	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	54
30	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	56
33	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
35	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	57
37	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57

Kompetensi (X5)

Responden	Pertanyaan											Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	51
2	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	47
3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	47
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	48
5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	47
6	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	43
7	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
9	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	49
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
11	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	48
12	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
13	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	52
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
19	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
20	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	50
21	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
22	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	48
23	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	49
24	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	47

25	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	48
26	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	52
27	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	52
28	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	49
29	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
32	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	48
33	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	49
34	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	48
35	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
38	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
39	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46

Kualitas Audit (Y)

Responden	Pertanyaan												Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58
2	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	53
3	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	54
4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	56
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	54
6	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	48
7	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	52
8	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
9	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	54
10	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
11	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	53
12	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
13	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	49
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	55
16	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
19	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	56
20	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	55
21	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	51
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51

23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	54
24	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	51
25	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	52
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	50
30	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	52
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	52
34	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	52
35	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	53
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
37	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	51
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
39	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	52

	Sig. (2-tailed)	,168	,000	,318		,120	,010	,004	,248	,765	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P5	Pearson Correlation	,543**	,380*	,253	,253	1	,624**	,560**	,232	,094	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000	,017	,120	,120		,000	,000	,156	,570	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P6	Pearson Correlation	,556**	,609**	,405*	,405*	,624**	1	,897**	,169	,122	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010	,010	,000		,000	,305	,459	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P7	Pearson Correlation	,499**	,679**	,452**	,452**	,560**	,897**	1	,228	,211	,847**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,004	,004	,000	,000		,163	,197	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P8	Pearson Correlation	,184	,103	,068	,190	,232	,169	,228	1	,565**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,263	,534	,679	,248	,156	,305	,163		,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P9	Pearson Correlation	,114	-,046	-,111	,049	,094	,122	,211	,565**	1	,432**
	Sig. (2-tailed)	,490	,779	,500	,765	,570	,459	,197	,000		,006
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Skor	Pearson Correlation	,642**	,688**	,474**	,538**	,690**	,814**	,847**	,569**	,432**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,006	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

	Sig. (2-tailed)	,094	,001	,270	,651	,211	,020	,010		,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Skor	Pearson Correlation	,616**	,684**	,532**	,542**	,687**	,628**	,595**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

Integritas (X4)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Skor
P1	Pearson Correlation	1	,713**	,178	,047	,155	,038	,047	,184	,145	,102	,308	,258	,258	,499**	,581**
	Sig. (2-tailed)		,000	,279	,777	,347	,820	,777	,263	,378	,538	,057	,113	,113	,001	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P2	Pearson Correlation	,713**	1	,108	,054	,031	,044	,054	,213	,080	,222	,357*	,299	,424**	,578**	,605**
	Sig. (2-tailed)	,000		,512	,743	,854	,791	,743	,193	,630	,173	,026	,064	,007	,000	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P3	Pearson Correlation	,178	,108	1	,586**	,499**	,472**	,386*	,459**	,406*	-,034	-,015	,127	,127	,207	,504**
	Sig. (2-tailed)	,279	,512		,000	,001	,002	,015	,003	,010	,840	,929	,442	,442	,206	,001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P4	Pearson Correlation	,047	,054	,586**	1	,866**	,805**	,639**	,753**	,558**	,247	-,080	,176	,176	,116	,596**
	Sig. (2-tailed)	,777	,743	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,130	,629	,284	,284	,483	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P5	Pearson Correlation	,155	,031	,499**	,866**	1	,698**	,562**	,666**	,619**	,259	-,045	,170	,170	,065	,586**

	Sig. (2-tailed)	,347	,854	,001	,000		,000	,000	,000	,000	,112	,786	,300	,300	,694	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P6	Pearson Correlation	,038	,044	,472**	,805**	,698**	1	,805**	,606**	,450**	,113	,187	,244	,244	,093	,570**
	Sig. (2-tailed)	,820	,791	,002	,000	,000		,000	,000	,004	,495	,255	,134	,134	,573	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P7	Pearson Correlation	,047	,054	,386*	,639**	,562**	,805**	1	,753**	,558**	,247	,336*	,430**	,430**	,116	,652**
	Sig. (2-tailed)	,777	,743	,015	,000	,000	,000		,000	,000	,130	,037	,006	,006	,483	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P8	Pearson Correlation	,184	,213	,459**	,753**	,666**	,606**	,753**	1	,741**	,441**	,225	,504**	,504**	,154	,784**
	Sig. (2-tailed)	,263	,193	,003	,000	,000	,000	,000		,000	,005	,168	,001	,001	,350	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P9	Pearson Correlation	,145	,080	,406*	,558**	,619**	,450**	,558**	,741**	1	,245	,013	,396*	,396*	-,019	,612**
	Sig. (2-tailed)	,378	,630	,010	,000	,000	,004	,000	,000		,133	,936	,013	,013	,907	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P10	Pearson Correlation	,102	,222	-,034	,247	,259	,113	,247	,441**	,245	1	,319*	,432**	,432**	,350*	,527**
	Sig. (2-tailed)	,538	,173	,840	,130	,112	,495	,130	,005	,133		,048	,006	,006	,029	,001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P11	Pearson Correlation	,308	,357*	-,015	-,080	-,045	,187	,336*	,225	,013	,319*	1	,364*	,510**	,015	,438**
	Sig. (2-tailed)	,057	,026	,929	,629	,786	,255	,037	,168	,936	,048		,023	,001	,929	,005
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P12	Pearson Correlation	,258	,299	,127	,176	,170	,244	,430**	,504**	,396*	,432**	,364*	1	,821**	,344*	,664**
	Sig. (2-tailed)	,113	,064	,442	,284	,300	,134	,006	,001	,013	,006	,023		,000	,032	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P13	Pearson Correlation	,258	,424**	,127	,176	,170	,244	,430**	,504**	,396*	,432**	,510**	,821**	1	,344*	,704**
	Sig. (2-tailed)	,113	,007	,442	,284	,300	,134	,006	,001	,013	,006	,001	,000		,032	,000

	Sig. (2-tailed)	,575	,189	,402	,044	,131	,000	,000		,786	,827	,458	,484	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P9	Pearson Correlation	-,184	,239	,166	,000	-,040	,000	-,083	-,045	1	,766**	,147	,076	,341*
	Sig. (2-tailed)	,261	,142	,312	1,000	,808	1,000	,615	,786		,000	,370	,647	,033
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P10	Pearson Correlation	-,172	,353*	-,023	,073	,140	,171	,107	,036	,766**	1	,211	,113	,460**
	Sig. (2-tailed)	,294	,028	,887	,660	,397	,298	,516	,827	,000		,197	,495	,003
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P11	Pearson Correlation	,095	,171	,052	,209	,484**	,217	,171	,122	,147	,211	1	,479**	,560**
	Sig. (2-tailed)	,565	,297	,753	,201	,002	,184	,297	,458	,370	,197		,002	,000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
P12	Pearson Correlation	,137	-,137	,050	,098	,244	,080	-,072	-,115	,076	,113	,479**	1	,330*
	Sig. (2-tailed)	,407	,406	,761	,554	,135	,628	,662	,484	,647	,495	,002		,040
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
Skor	Pearson Correlation	,452**	,567**	,506**	,610**	,552**	,657**	,548**	,546**	,341*	,460**	,560**	,330*	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,033	,003	,000	,040	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39

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

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

UJI RELIABILITAS

Pengalaman Kerja(X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	8

Independensi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	9

Obyektifitas (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.736	8

Integritas (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	14

Kompetensi (X5)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	11

Kualitas Audit (y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	12

UJI HASIL UJI ASUMSI KLASIK

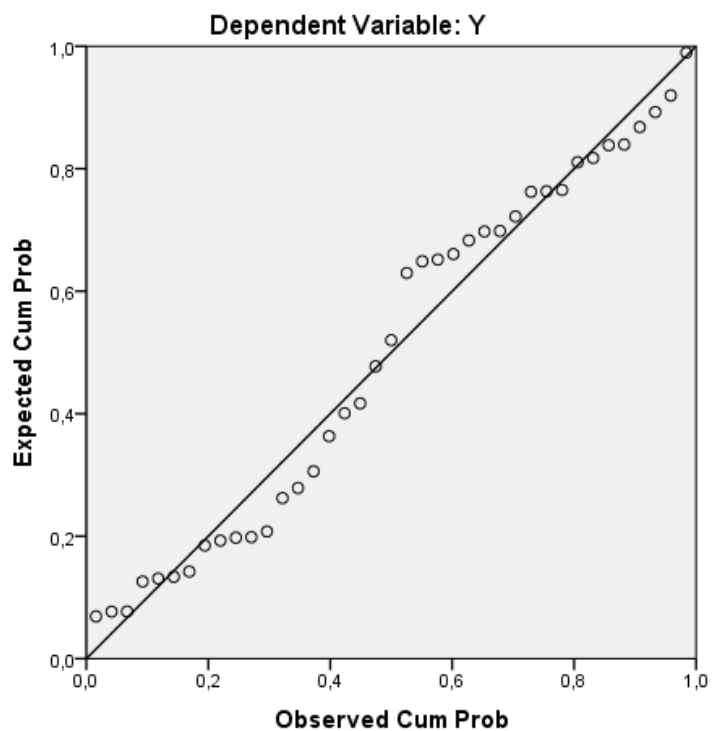
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,14589733
Most Extreme Differences	Absolute	,126
	Positive	,117
	Negative	-,126
Test Statistic		,126
Asymp. Sig. (2-tailed)		,121 ^c

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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



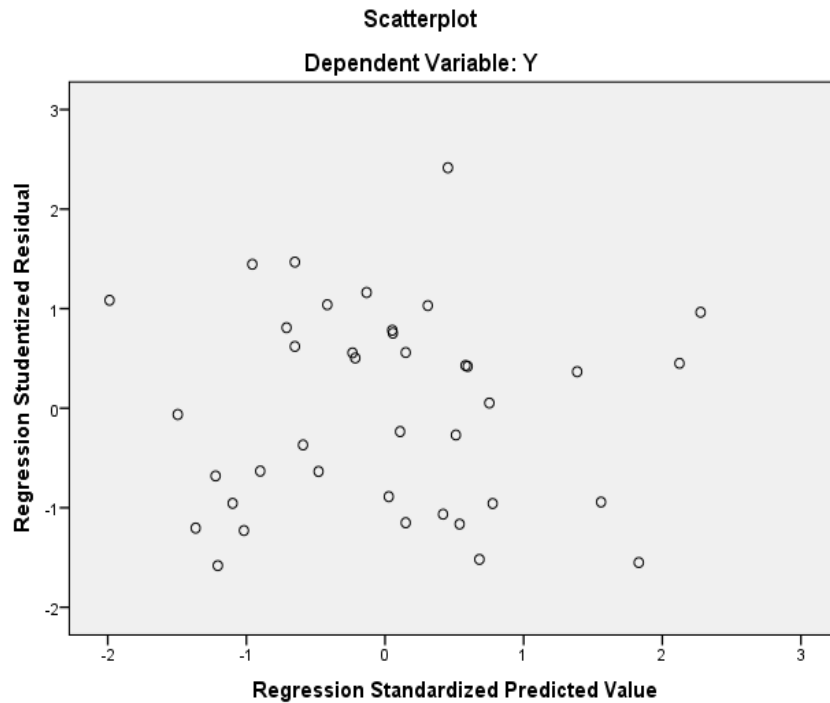
Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.194	4.939		1.659	.107		
1 X1	.520	.141	.496	3.683	.001	.270	3.702
1 X2	-.691	.154	-.649	-4.491	.000	.234	4.271
1 X3	.538	.157	.490	3.426	.002	.239	4.132
1 X4	.073	.059	.089	1.238	.225	.938	1.066
1 X5	.656	.112	.580	5.877	.000	.502	1.993

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedasitas dengan uji Scatterplot



Uji Heteroskedastisitas Uji Spearman's rho

Correlations

			X1	X2	X3	X4	X5	Unstandardized Residual
S p e a r m a n ' s r h o	X1	Correlation Coefficient	1,000	,816**	,775**	,136	,475**	-,023
		Sig. (2-tailed)		,000	,000	,409	,002	,891
		N	39	39	39	39	39	39
	X2	Correlation Coefficient	,816**	1,000	,810**	,131	,535**	-,022
		Sig. (2-tailed)	,000		,000	,428	,000	,896
		N	39	39	39	39	39	39
	X3	Correlation Coefficient	,775**	,810**	1,000	-,016	,691**	-,029
		Sig. (2-tailed)	,000	,000		,923	,000	,862
		N	39	39	39	39	39	39
	X4	Correlation Coefficient	,136	,131	-,016	1,000	,051	-,069
		Sig. (2-tailed)	,409	,428	,923		,756	,675
		N	39	39	39	39	39	39
	X5	Correlation Coefficient	,475**	,535**	,691**	,051	1,000	-,037
		Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000	,756		,824
		N	39	39	39	39	39	39
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,023	-,022	-,029	-,069	-,037	1,000
		Sig. (2-tailed)	,891	,896	,862	,675	,824	
		N	39	39	39	39	39	39

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

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.916 ^a	.839	.814	1.230	2.324

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X1,X3,X2

b. Dependent Variable: Y

Hasil Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	8.194	4.939		1.659	.107
	X1	.520	.141	.496	3.683	.001
	X2	-.691	.154	-.649	-4.491	.000
	X3	.538	.157	.490	3.426	.002
	X4	.073	.059	.089	1.238	.225
	X5	.656	.112	.580	5.877	.000

a. Dependent Variable: Y

Output Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman	39	27	36	31,87	2,716
Independensi	39	32	42	37,21	2,677
Obyektifitas	39	29	38	33,15	2,601
Integritas	39	52	67	56,56	3,485
Kompetensi	39	43	52	47,18	2,522
Kualitas Audit	39	47	59	51,97	2,851
Valid N (listwise)	39				

PENGUJIAN HIPOTESIS

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.839	34,269	5	33	,000

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X1,X3,X2

Uji Signifikansi Simultan (Uji Statistik F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	259,077	5	51,815	34,269	,000 ^b
1 Residual	49,897	33	1,512		
Total	308,974	38			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X4, X1,X3,X2

Uji Signifikansi Parsial (Uji Statistik t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8.194	4.939		1.659	.107
1 X1	.520	.141	.496	3.683	.001
X2	-.691	.154	-.649	-4.491	.000
X3	.538	.157	.490	3.426	.002
X4	.073	.059	.089	1.238	.225
X5	.656	.112	.580	5.877	.000

a. Dependent Variable: Y