



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan penelitian yang berjudul “**Pengaruh Objektivitas, Independensi, Pengetahuan, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Bali)**”, saya mohon ketersediaan anda untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner ini.

Jawaban anda tidak akan mempengaruhi reputasi anda sebagai auditor pada Kantor Akuntan Publik, karena penelitian ini semata-mata hanya untuk keperluan akademis. Pilihlah item jawaban yang telah tersedia dengan menjawab sebenarnya dan dengan jujur sesuai apa yang anda alami dan rasakan selama ini. Jawaban anda berdasarkan pendapat sendiri akan menentukan objektivitas hasil penelitian ini dan menunjukkan kebenaran serta ketepatan pernyataan tersebut. Jawablah pernyataan dengan cara menyatakan tingkatan yang benar menurut anda. Data dan informasi yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya ditunjukkan untuk kepentingan ilmiah.

Atas bantuan dan partisipasi saudara dalam mengisi kuesioner ini, kami ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Meliana Triya Anggiani

1. Petunjuk Pengisian Angket

- 1) Tulislah identitas anda.
- 2) Bacalah setiap pertanyaan dan pernyataan dengan teliti dan seksama, kemudian hubungkan dengan pengalaman anda sebelum menentukan jawaban.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dan pengalaman anda dengan memberikan tanda *check list* (√) pada alternatif jawaban yang tersedia.

2. Identitas Responden

KAP :

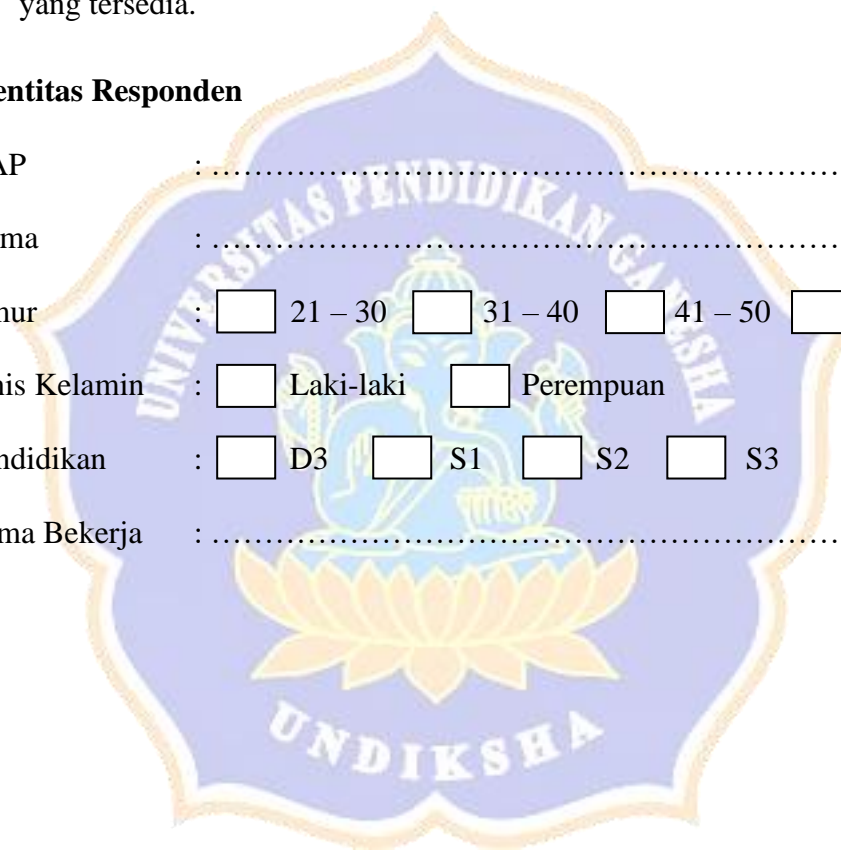
Nama :

Umur : 21 – 30 31 – 40 41 – 50 51 – 60

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan : D3 S1 S2 S3

Lama Bekerja :



Keterangan Alternatif Jawaban:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-Ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

OBJEKTIVITAS

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
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	Sebagai auditor, saya tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
4	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya.					
5	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subjektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.					
6	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis.					
7	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi.					
8	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh objek pemeriksaan.					

INDEPENDENSI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya berupaya tetap independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan <i>auditee</i> .					
2	Selama kegiatan audit, saya membatasi lingkup pertanyaan pada saat audit karena <i>auditee</i> masih punya hubungan darah dengan saya.					
3	Saya tidak bisa menolak permintaan <i>auditee</i> apabila yang bersangkutan adalah kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya.					
4	Saya tidak peduli apakah saya akan dimutasi karena mengungkapkan temuan apa adanya.					
5	Secara sengaja saya tidak melaporkan kesalahan yang telah saya temukan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari <i>auditee</i> .					
6	Saya memberitahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi dengan <i>auditee</i> .					
7	Tidak ada gunanya saya melakukan audit dengan sungguh-sungguh, karena ada pihak yang punya wewenang yang akan menolak pertimbangan yang saya buat pada laporan audit.					

PENGETAHUAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Auditor memahami mengenai Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik.					
2	Untuk melakukan audit yang baik, auditor perlu memahami jenis industry (instansi auditee) dan kondisi instansi auditee.					
3	Auditor memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.					
4	Untuk melakukan audit yang baik, auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D3, S1, S2, S3) di bidang akuntansi.					
5	Keahlian khusus yang dimiliki auditor dapat mendukung proses audit yang dilakukan.					
6	Untuk melakukan audit yang baik, auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun nonformal.					

PENGALAMAN KERJA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
4	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
5	Banyaknya tugas audit membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.					
6	Kekeliruan dalam pengumpulan bukti dan informasi dapat menghambat kinerja penugasan.					
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 sehingga tidak terjadi penumpukan tugas.					
9	Semakin banyak jenis SKPD yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada masing-masing jenis perusahaan klien.					
10	Semakin banyak jenis SKPD yang saya tangani, semakin menambah keterampilan saya dalam melaksanakan penugasan selanjutnya.					

KUALITAS AUDIT

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Saya akan melaporkan semua kesalahan klien.					
3	Saya harus memahami sistem informasi klien terlebih dahulu, sebelum melakukan prosedur audit.					
4	Pemahaman terhadap sistem informasi klien dapat menjadikan pelaporan audit menjadi lebih kuat.					
5	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
6	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas.					
7	Saya menjadikan Standar Profesi Auditor Internal sebagai pedoman dalam menghasilkan laporan audit.					
8	Sebagai anggota tim audit, saya selalu melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan standar umum audit.					
9	Sebagai auditor, saya memiliki standar etika yang tinggi untuk mengetahui akuntansi dan auditing.					
10	Saya selalu berusaha melaksanakan pekerjaan lapangan sesuai dengan standar pekerjaan lapangan audit.					
11	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
12	Saya selalu mencari bukti yang relevan terhadap pernyataan klien.					
13	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
14	Sebelum mengambil keputusan, saya selalu membandingkan hasil audit yang dicapai dengan standar hasil yang telah ditetapkan sebelumnya.					

Lampiran 2 Butir Angket Kuisisioner

1. Objektivitas

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

39	5	5	5	4	5	5	4	5	38
40	5	4	5	5	5	5	4	5	38
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	5	5	5	4	5	36
43	5	5	4	5	4	4	5	5	37
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	5	5	5	5	4	5	4	5	38
46	5	4	5	4	5	4	5	4	36
47	5	5	4	4	5	4	5	5	37
48	4	4	5	5	5	5	5	5	38
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	4	5	4	5	4	5	5	37
51	5	5	5	5	5	5	5	4	39
52	5	5	5	5	4	5	5	5	39
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	4	5	5	5	4	5	38
55	5	5	5	4	5	4	5	5	38
56	4	5	5	5	4	5	5	4	37
57	5	5	4	5	5	4	5	5	38
58	4	4	4	4	5	5	4	5	35
59	5	4	5	5	5	4	4	5	37
60	5	5	5	4	5	5	5	5	39
61	5	4	4	5	4	5	5	4	36
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	5	5	5	5	5	4	5	5	39
64	5	5	4	4	5	5	4	5	37
65	5	4	5	5	4	4	5	5	37
66	4	4	4	4	5	5	5	4	35
67	5	5	5	5	4	4	5	5	38
68	5	5	5	5	5	5	4	4	38
69	4	4	4	4	5	5	4	5	35
70	5	5	5	5	5	4	5	5	39
71	5	5	4	5	5	5	5	5	39
72	4	4	5	5	5	4	5	5	37
73	5	5	5	5	5	5	4	5	39
74	5	5	5	4	5	5	5	5	39
75	5	4	4	5	4	4	5	4	35
76	4	5	5	4	5	5	4	5	37
77	5	5	5	5	5	4	5	5	39
78	5	5	5	5	4	5	5	5	39
79	5	4	4	5	5	5	4	5	37
80	4	5	5	5	5	5	5	4	38
81	5	5	5	4	4	5	5	5	38

82	5	4	5	5	5	5	5	5	39
83	5	5	5	5	5	4	5	4	38
84	5	5	5	4	4	5	5	5	38
85	5	5	5	4	5	5	5	5	39
86	5	5	4	5	5	4	4	4	36
87	5	4	5	5	5	4	5	5	38
88	4	4	5	5	4	5	5	4	36
89	5	5	4	5	5	5	4	5	38
90	5	4	4	4	5	4	5	5	36
Jumlah	415	396	412	416	416	412	412	413	3292

2. Independensi

Responden	Item Pertanyaan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	3	5	4	5	4	30
2	5	3	4	5	3	4	3	27
3	4	4	3	4	4	4	3	26
4	5	3	2	5	3	5	2	25
5	5	4	3	5	3	5	3	28
6	5	3	2	5	2	5	2	24
7	4	3	3	4	3	4	3	24
8	5	3	3	5	5	3	3	27
9	4	2	2	5	2	3	2	20
10	4	2	2	5	2	3	2	20
11	4	3	3	4	2	4	2	22
12	4	3	3	4	3	4	2	23
13	5	2	2	5	3	5	2	24
14	4	3	3	4	3	4	3	24
15	5	3	2	4	2	4	2	22
16	5	3	3	4	3	4	2	24
17	4	3	3	4	3	3	2	22
18	4	2	3	3	3	4	2	21
19	4	3	2	4	3	3	3	22
20	4	3	3	5	2	4	2	23
21	3	4	3	4	3	4	2	23
22	4	4	2	4	2	4	2	22
23	4	4	3	4	4	4	4	27
24	5	3	3	4	4	3	3	25
25	4	3	3	4	2	4	2	22
26	4	3	2	4	3	3	2	21
27	5	2	2	4	2	4	3	22
28	4	2	2	4	3	3	2	20
29	5	3	2	4	2	3	2	21

30	4	3	2	3	2	3	2	19
31	4	3	2	3	2	3	2	19
32	5	2	2	4	3	3	2	21
33	4	3	2	4	3	3	2	21
34	4	2	2	4	3	3	2	20
35	4	4	3	4	4	3	3	25
36	4	3	2	4	3	4	2	22
37	5	2	3	5	2	5	2	24
38	5	2	2	5	3	5	2	24
39	5	4	2	5	3	4	2	25
40	3	3	2	4	3	4	1	20
41	5	2	3	4	4	4	2	24
42	4	2	2	4	2	4	2	20
43	4	2	3	4	3	4	2	22
44	5	3	2	3	4	3	2	22
45	5	3	3	4	2	5	2	24
46	5	2	3	4	3	4	2	23
47	4	3	3	4	2	4	2	22
48	4	3	3	5	3	4	2	24
49	5	3	2	5	3	5	3	26
50	5	3	3	5	3	4	3	26
51	4	2	2	4	3	4	2	21
52	5	4	3	5	3	5	2	27
53	5	3	2	4	2	5	3	24
54	4	4	3	5	3	5	2	26
55	5	3	2	5	2	5	2	24
56	5	4	3	4	2	5	3	26
57	5	3	2	4	3	4	2	23
58	5	3	3	4	3	4	2	24
59	4	2	3	5	3	5	2	24
60	5	3	3	5	2	4	2	24
61	5	3	2	5	2	5	3	25
62	5	2	3	5	2	4	2	23
63	4	3	2	4	3	4	2	22
64	4	3	3	4	3	4	3	24
65	5	3	3	5	3	4	2	25
66	5	3	3	5	3	5	3	27
67	5	2	3	5	3	5	1	24
68	5	3	3	5	2	5	3	26
69	5	3	3	5	3	5	4	28
70	5	3	2	5	2	5	2	24
71	5	3	2	5	3	4	2	24
72	5	3	2	5	2	5	4	26

73	5	3	3	3	3	4	3	24
74	5	3	3	5	2	5	3	26
75	5	2	3	5	3	5	3	26
76	5	3	2	5	3	5	3	26
77	4	3	3	5	3	5	3	26
78	5	3	3	4	3	5	2	25
79	4	3	3	5	3	5	3	26
80	5	2	3	5	3	3	3	24
81	5	3	3	5	4	5	4	29
82	4	4	2	5	3	5	2	25
83	5	3	3	5	2	5	3	26
84	5	3	3	5	3	4	3	26
85	5	3	3	4	3	5	3	26
86	5	3	3	5	3	5	3	27
87	5	3	3	5	3	5	4	28
88	5	3	2	5	3	5	4	27
89	5	3	3	5	3	5	3	27
90	5	4	3	5	3	5	3	28
Jumlah	412	263	235	401	253	380	223	2167

3. Pengetahuan

Responden	Item Pertanyaan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	5	4	4	4	25
2	5	5	4	5	4	5	28
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	5	4	5	5	28
5	4	4	4	4	4	4	24
6	5	5	4	5	5	5	29
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	5	4	4	4	25
9	4	5	4	5	4	4	26
10	5	4	5	5	5	5	29
11	4	5	5	4	5	5	28
12	5	5	4	4	5	5	28
13	5	5	4	4	5	5	28
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	5	5	4	5	4	27
16	5	5	4	5	4	5	28
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	4	5	4	5	28
19	4	5	4	4	4	4	25

20	5	4	5	4	5	4	27
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	5	4	4	5	27
27	5	4	5	4	4	5	27
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	4	5	4	4	5	27
30	5	4	5	4	4	5	27
31	5	5	5	5	5	5	30
32	5	4	5	4	5	5	28
33	5	4	5	4	4	5	27
34	5	4	4	4	4	4	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	5	5	5	5	4	28
37	4	4	4	5	5	5	27
38	5	5	4	5	4	4	27
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	5	5	4	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	5	4	4	27
43	5	4	5	4	5	4	27
44	5	5	4	4	4	4	26
45	5	4	4	5	5	5	28
46	4	4	5	4	4	5	26
47	5	5	4	4	4	4	26
48	4	4	5	5	5	5	28
49	4	5	4	4	5	5	27
50	4	4	3	4	4	3	22
51	5	5	4	5	5	4	28
52	5	4	4	4	4	4	25
53	4	5	5	4	4	5	27
54	5	4	5	4	5	5	28
55	5	4	4	5	4	4	26
56	5	4	5	5	5	4	28
57	5	5	5	5	4	5	29
58	5	4	4	5	5	5	28
59	5	4	5	4	4	4	26
60	5	5	5	5	5	4	29
61	5	4	4	4	5	5	27
62	5	4	5	5	4	4	27

63	5	4	5	5	4	4	27
64	5	5	5	4	5	4	28
65	5	4	5	5	4	5	28
66	4	4	5	4	4	4	25
67	5	4	5	5	4	5	28
68	5	4	5	4	4	4	26
69	4	4	4	4	4	4	24
70	5	4	5	5	4	5	28
71	4	4	5	5	5	4	27
72	5	5	4	4	4	5	27
73	5	5	5	5	4	4	28
74	5	5	5	5	4	4	28
75	5	4	4	4	4	4	25
76	5	5	5	4	5	4	28
77	5	5	5	5	5	5	30
78	5	5	5	4	4	4	27
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	4	4	28
82	5	5	5	5	4	5	29
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	4	5	5	4	5	28
85	5	5	5	4	4	5	28
86	5	4	5	5	5	4	28
87	5	4	5	5	4	4	27
88	5	5	5	5	5	4	29
89	5	5	5	5	4	4	28
90	5	4	5	4	4	4	26
Jumlah	419	397	409	399	392	397	2413

4. Pengalaman Kerja

Responden	Item Pernyataan										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
2	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
6	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
7	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
8	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
9	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	47

52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
54	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
55	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	44
56	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47
57	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
59	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
60	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
61	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
62	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
63	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	48
64	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
65	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
66	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47
67	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
68	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
69	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
70	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	45
71	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
72	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
73	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46
74	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
75	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	46
76	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
77	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
78	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
79	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48
80	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48
81	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46
82	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
83	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
84	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	48
85	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
86	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	48
87	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47
88	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
89	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46
90	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	47
Jumlah	413	401	409	405	409	402	409	398	402	410	4058

5. Kualitas Audit

Responden	Item Pernyataan														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	58
2	2	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	5	5	60
3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	58
4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	53
5	2	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	59
6	3	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	59
7	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	61
8	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
9	2	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	60
10	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
11	1	3	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	52
12	2	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	53
13	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	59
14	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	50
15	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
16	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	50
17	2	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	57
18	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	60
19	2	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	54
20	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	57
21	1	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52
22	2	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	53
23	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	61
24	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	55
25	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	57
26	1	4	4	3	3	4	3	5	4	5	4	5	4	4	53
27	2	3	3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	56
28	1	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
29	2	3	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	56
30	1	4	4	3	3	4	4	5	3	5	3	5	4	5	53
31	1	4	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	51
32	2	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	54
33	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	52
34	1	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	50
35	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
36	2	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	5	5	3	53
37	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	55
38	1	4	4	3	3	5	5	5	4	3	4	4	5	4	54
39	2	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	57

40	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
41	1	3	2	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
42	2	3	3	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51
43	1	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	56
44	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
45	1	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	57
46	3	3	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	58
47	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	55
48	2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	58
49	1	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	54
50	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
51	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
52	2	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	58
53	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	56
54	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	61
55	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	56
56	1	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	61
57	2	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	58
58	2	3	4	5	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	60
59	1	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	58
60	3	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	58
61	3	3	4	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	59
62	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51
63	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	58
64	1	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	56
65	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	61
66	2	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	59
67	1	3	4	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	57
68	1	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	61
69	1	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	61
70	2	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	60
71	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	60
72	3	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	61
73	2	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	60
74	1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	62
75	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	58
76	3	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	60
77	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	62
78	2	5	4	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	62
79	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	62
80	2	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	62
81	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	62
82	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	62

X2.2	Pearson	-,067	1	,155	,037	,167	,188	,285**	,459**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,528		,144	,731	,117	,075	,006	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.3	Pearson	,090	,155	1	,143	,255*	,199	,284**	,515**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,398	,144		,177	,015	,060	,007	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.4	Pearson	,391**	,037	,143	1	-,037	,547**	,260*	,609**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,731	,177		,730	,000	,013	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.5	Pearson	-,006	,167	,255*	-,037	1	-,148	,266*	,377**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,956	,117	,015	,730		,165	,011	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.6	Pearson	,403**	,188	,199	,547**	-,148	1	,300**	,670**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,075	,060	,000	,165		,004	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
X2.7	Pearson	,313**	,285**	,284**	,260*	,266*	,300**	1	,709**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,003	,006	,007	,013	,011	,004		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
Independensi	Pearson	,534**	,459**	,515**	,609**	,377**	,670**	,709**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90

** . 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
,627	7

3. Pengetahuan

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Pengetahuan
X3.1	Pearson	1	,225*	,309**	,351**	,148	,261*	,638**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		,033	,003	,001	,165	,013	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson	,225*	1	,081	,272**	,181	,166	,538**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,033		,450	,010	,087	,117	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson	,309**	,081	1	,206	,204	,243*	,585**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,003	,450		,052	,053	,021	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson	,351**	,272**	,206	1	,240*	,173	,628**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,001	,010	,052		,022	,103	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X3.5	Pearson	,148	,181	,204	,240*	1	,264*	,567**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,165	,087	,053	,022		,012	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
X3.6	Pearson	,261*	,166	,243*	,173	,264*	1	,600**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,013	,117	,021	,103	,012		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90
Pengetahuan	Pearson	,638**	,538**	,585**	,628**	,567**	,600**	1
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90

*. 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
,630	6

X4.7	Pearson Correlation	,093	-,014	,185	,201	,238*	,049	1	,133	,274**	,125	,409**
	Sig. (2-tailed)	,383	,897	,080	,058	,024	,649		,213	,009	,242	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4.8	Pearson Correlation	,373**	-,012	,089	,000	,253*	,546**	,133	1	,250*	,317**	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000	,911	,406	1,000	,016	,000	,213		,017	,002	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4.9	Pearson Correlation	,315**	,251*	,391**	,356**	,408**	,231*	,274**	,250*	1	,299**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,003	,017	,000	,001	,000	,028	,009	,017		,004	,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4.10	Pearson Correlation	,155	,182	,206	,358**	,170	,329**	,125	,317**	,299**	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,146	,087	,052	,001	,110	,002	,242	,002	,004		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Pengalaman Kerja	Pearson Correlation	,639**	,458**	,574**	,497**	,584**	,533**	,409**	,550**	,682**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

** . 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
,743	10



Y14	Pearson Correlation	,125	,270*	,130	,064	,125	,144	,230*	,259*	,020	,182	,154	-,015	,208*	1	,448**
	Sig. (2-tailed)	,242	,010	,221	,547	,239	,175	,029	,014	,850	,087	,147	,888	,049		,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Kualitas Audit	Pearson Correlation	,296**	,507**	,538**	,578**	,517**	,354**	,308**	,421**	,329**	,475**	,450**	,362**	,588**	,448**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,001	,003	,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

** . 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
,680	14



Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Objektivitas	Independensi	Pengetahuan	Pengalaman Kerja	Kualitas Audit
N		90	90	90	90	90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36,5778	24,0778	26,8111	45,0222	56,9778
	Std. Deviation	2,13045	2,41357	1,77305	2,83231	3,81593
Most Extreme Differences	Absolute	,167	,132	,187	,157	,130
	Positive	,128	,102	,129	,107	,096
	Negative	-,167	-,132	-,187	-,157	-,130
Kolmogorov-Smirnov Z		1,588	1,248	1,773	1,492	1,236
Asymp. Sig. (2-tailed)		,013	,089	,004	,023	,094

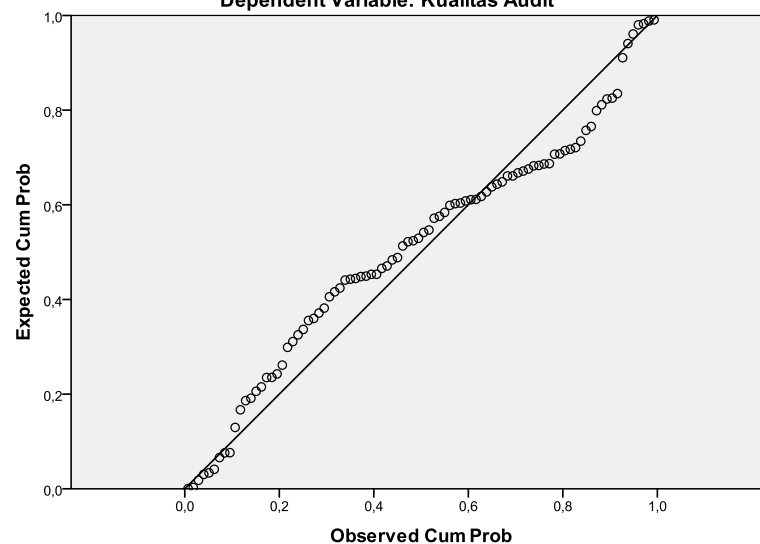
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kualitas Audit



2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

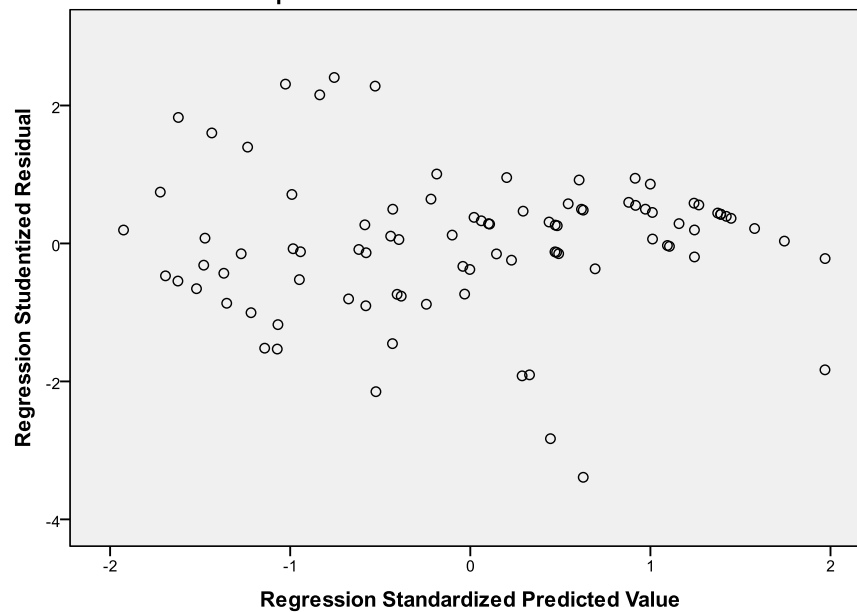
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-2,720	6,645		-,409	,683		
Objektivitas	,419	,138	,234	3,032	,003	,889	1,125
Independensi	,844	,120	,534	7,055	,000	,924	1,083
Pengetahuan	,500	,166	,233	3,018	,003	,891	1,122
Pengalaman Kerja	,236	,105	,175	2,245	,027	,868	1,152

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

3. Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kualitas Audit



Lampiran 6 Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,720	6,645		-,409	,683
Objektivitas	,419	,138	,234	3,032	,003
Independen	,844	,120	,534	7,055	,000
Pengetahuan	,500	,166	,233	3,018	,003
Pengalaman Kerja	,236	,105	,175	2,245	,027

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

1. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,742 ^a	,550	,529	2,61850

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Kerja, Independensi, Pengetahuan, Objektivitas

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

2. Uji Statistik t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-2,720	6,645		-,409	,683
Objektivitas	,419	,138	,234	3,032	,003
Independen	,844	,120	,534	7,055	,000
Pengetahuan	,500	,166	,233	3,018	,003
Pengalaman Kerja	,236	,105	,175	2,245	,027

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Lampiran 7 Dokumentasi

