

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Baridwan, Zaki, 1998, *Akuntansi Keuangan Menengah Masalah-Masalah Khusus* Penerbit BPFE-UGM, Yogyakarta.
- Belkouni, Ahmed, 2000, *Teori Akuntansi*, University of Illinois, Chicago.
- Dayan, Anto, 1999, *Pengantar Metode Statistik*, Jilid 2, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Evans, Taylor, 1998, *International Accounting and Reporting*, 6<sup>th</sup> edition, South Western Publishing Co., Cincinnati, Ohio.
- Gibson, Donnelly I., 2001, *Manajemen Konflik*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hadi, Sutrisno, 2000, *Analisis Butir Untuk Instrumen dan Angket, Test dan Skala Nilai dengan Basica*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ikatan Akuntan Indonesia, 2002, *Standar Akuntansi Keuangan Tahun 2002*, Salemba Empat, Jakarta.
- Kerlinger, Fred N., 1999, *Asas Penelitian Behavioral*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Nazir, Mohammad, 2001, *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Needles, Belverd E., 1999, *Prinsip-Prinsip Akuntansi*, Jilid 1, Edisi Kesepuluh, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Statement of Financial Accounting Standards (SFAS)*, 1989.
- Wahyu, Tri Jatmiko, 2002, *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidaksetujuan Akuntan terhadap Pengungkapan Informasi Perubahan Harga*, dalam Simposium Nasional Akuntansi 5, Semarang.

**LAMPIRAN I**

**KUESIONER PENELITIAN**

## **BAGIAN I**

### **Sub bagian La**

Anda dipersilahkan untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan tanda cek (✓) pada pilihan yang tersedia.

1. Apakah Anda pernah mendengar *Statement of Financial Accounting Standards* (SFAS) 89 dan/atau standar akuntansi sejenis tentang pelaporan keuangan dan perubahan harga ?

(      ) Ya                  (      ) Tidak

2. Apakah Anda pernah membaca SFAS 89 dan/atau standar akuntansi sejenis yang membahas tentang akuntansi perubahan harga ?

(      ) Ya                  (      ) Tidak

3. Apakah Anda memahami penyajian atau pengungkapan informasi perubahan harga dalam laporan keuangan ?

(      ) Tidak sama sekali                  (      ) Tidak terlalu paham  
(      ) Lupa                  (      ) Paham

4. Apakah Anda memahami metode perhitungan informasi kos sekarang (*current cost*) dan daya beli konstan (*constant purchasing power*) yang digunakan sebagai dasar pengungkapan informasi perubahan harga ?

(      ) Tidak sama sekali                  (      ) Tidak terlalu paham  
(      ) Lupa                  (      ) Paham

5. Perusahaan seharusnya mengungkapkan informasi perubahan harga yang telah dinyatakan dalam daya beli konstan setiap tahun selama lima tahun terakhir.

Apakah Anda setuju apabila informasi-informasi perubahan harga di bawah ini diungkapkan kepada publik sebagaimana dimaksudkan dalam paragraf di atas ?

**Petunjuk:**

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-ragu

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Informasi	STS	TS	R	S	SS
1	Penjualan bersih ( <i>net sales</i> ) dan pendapatan operasi bersih lainnya ( <i>other operating revenues</i> ).	1	2	3	4	5
2	Pendapatan operasi ( <i>income from continuing operations</i> ) yang dihitung dengan menggunakan dasar kos sekarang ( <i>current cost</i> ).	1	2	3	4	5
3	Keuntungan ( <i>gain</i> ) atau kerugian ( <i>loss</i> ) daya beli pada pos-pos moneter bersih ( <i>net monetary</i> ).	1	2	3	4	5
4	Kenaikan atau penurunan kos sekarang dari properti dan persediaan, peralatan dan perlengkapan, serta inflasi bersih.	1	2	3	4	5
5	Penyesuaian transaksi mata uang asing yang dihitung dengan menggunakan dasar kos sekarang.	1	2	3	4	5
6	Aktiva bersih akhir tahun yang dihitung menggunakan dasar kos sekarang.	1	2	3	4	5
7	Pendapatan operasi per lembar saham yang dihitung dengan berbasis kos sekarang.	1	2	3	4	5
8	Deviden kas per lembar saham.	1	2	3	4	5
9	Harga pasar per lembar saham pada akhir tahun.	1	2	3	4	5

### **Sub bagian I.b**

Pilihlah salah satu dari pernyataan-pernyataan yang tersedia dengan memberikan tanda cek (✓).

1. Pernyataan di bawah ini berhubungan dengan standar akuntansi perubahan harga. Menurut Anda, manakah yang paling tepat untuk kasus di Indonesia ?

- ( ) Standar akuntansi yang mewajibkan perusahaan untuk mengungkap informasi perubahan harga sangat diperlukan.
- ( ) Standar akuntansi diperlukan, tetapi bukan standar yang mewajibkan melainkan standar yang sekedar menyarankan perusahaan untuk mengungkap informasi perubahan harga.
- ( ) Standar akuntansi perubahan harga tidak diperlukan di Indonesia. Perusahaan diberikan kebebasan untuk mengungkap (atau tidak mengungkap) dengan menggunakan metode yang mereka inginkan.
- ( ) Tidak diperlukan standar akuntansi perubahan harga di Indonesia.

2. Pada bagian mana informasi perubahan harga seharusnya disajikan ?

- ( ) Laporan keuangan (neraca, laporan laba rugi, laporan arus kas dan laporan perubahan modal) yang menjadi satu bagian yang utuh dari laporan keuangan kos historis.
- ( ) Catatan laporan keuangan.
- ( ) Suplemen laporan keuangan.
- ( ) Media pelaporan keuangan yang lain, misalnya analisis dan diskusi manajemen dan surat kepada pemegang saham.
- ( ) Informasi lain, misalnya laporan analisis atau statistik ekonomi.

## BAGIAN II

Pilihlah salah satu dari lima kolom alternatif jawaban dengan tanda cek (✓).

Semakin kekiri jawaban Anda, maka Anda cenderung untuk memilih pernyataan yang berada di sebelah kiri, atau sebaliknya.

1. Anda ditugaskan untuk mengaudit sebuah perusahaan dan menemukan kasus korupsi yang dilakukan oleh tokoh masyarakat yang sangat terkenal di negara ini. Tokoh tersebut mempunyai hubungan baik dengan kantor akuntan tempat Anda bekerja. Kebetulan belum ada orang lain yang mengetahui kasus korupsi tersebut kecuali Anda sendiri.

Apabila Anda dihadapkan pada kasus di atas, maka Anda ...						
	1	2	3	4	5	
1	Tidak melakukan pelacakan lebih lanjut karena Anda tidak yakin akan berhasil.	1	2	3	4	5
2	Memilih diam dan melakukan tugas audit lain yang menarik.	1	2	3	4	5
3	Tidak akan menginformasikan temuan kasus kepada perusahaan klien karena akan mengganggu hubungan kantor Anda dengan perusahaan itu.	1	2	3	4	5
4	Tidak menginformasikan temuan kasus kepada perusahaan klien daripada kantor dan Anda pribadi memperoleh kesulitan di kemudian hari.	1	2	3	4	5

5	Tidak menginformasikan temuan kasus kepada perusahaan klien daripada Anda akan mendapat pengalaman buruk.	1	2	3	4	5	Menginformasikan temuan kasus tersebut kepada perusahaan klien meskipun Anda akan mendapat pengalaman buruk.
---	---	---	---	---	---	---	--

2. Anda sedang ditugaskan untuk menyelidiki kasus korupsi yang sangat pelik dan peka disebuah instansi pemerintah. Beberapa pejabat pemerintah dan militer berusaha menutupi kasus korupsi tersebut. Apabila kasus ini terungkap akan sangat bermanfaat bagi masyarakat dan negara. Walaupun kemungkinan besar kantor dan Anda pribadi mendapatkan tekanan, baik secara mental maupun fisik, dari pihak-pihak yang terkait dengan kasus korupsi tersebut.

Apabila Anda dihadapkan pada kasus di atas, maka Anda ...							
6	Menghentikan pelacakan karena hanya akan mendatangkan kerugian fisik, waktu dan biaya.	1	2	3	4	5	Berusaha semaksimal mungkin dengan berbagai cara agar kasus tersebut dapat terungkap.
7	Mengulur waktu dan menunggu saat yang tepat sampai kasus tersebut terungkap dengan sendirinya.	1	2	3	4	5	Terus melakukan pelacakan karena keingintahuan Anda semakin bertambah.
8	Menghentikan pelacakan karena ada himbauan, demi keamanan pribadi dan kantor.	1	2	3	4	5	Terus berusaha mengungkap kasus tersebut meskipun muncul peringatan dan ancaman.
9	Menginformasikan kasus tersebut pada media massa dengan melakukan penyesuaian demi keamanan diri dan kantor.	1	2	3	4	5	Menginformasikan kasus tersebut kepada media massa dan Anda siap menanggung segala resikonya.

10	Menghentikan pelacakan karena tidak ada perkembangan yang berarti.	1	2	3	4	5	Terus berusaha menuntaskan pelacakan agar dapat menambah pengalaman Anda dalam membongkar ketidakadilan.
----	--	---	---	---	---	---	--

3. Anda bersama rekan-rekan berniat untuk mendirikan kantor akuntan publik sendiri. Ada tantangan bahwa Anda harus merangkak dari bawah dan bersaing dengan kantor lain yang sudah mapan. Apabila Anda terus bekerja di kantor akuntan publik seperti pada saat ini, kemungkinan akan mendapatkan posisi yang penting. Jika Anda memilih untuk mendirikan kantor sendiri, maka ada kemungkinan anda memperoleh kesuksesan yang jauh lebih baik ataupun suatu kegagalan.

Apabila Anda dihadapkan pada kasus di atas, maka Anda ...							
11	Tetap bekerja pada kantor Anda sekarang karena lebih jelas masa depannya.	1	2	3	4	5	Mendirikan kantor sendiri dan siap untuk menanggung resiko.
12	Tetap bertahan di kantor Anda sambil menunggu kesempatan promosi, jika tidak ada kesempatan Anda akan mendirikan kantor sendiri.	1	2	3	4	5	Mendirikan kantor sendiri karena Anda yakin akan sukses.
13	Tetap bekerja di kantor Anda seperti biasanya.	1	2	3	4	5	Mendirikan kantor dengan mengandalkan kemampuan yang dimiliki.
14	Tetap bekerja di kantor Anda daripada perasaan cemas setiap saat.	1	2	3	4	5	Mendirikan kantor sendiri meskipun dengan perasaan was-was akan gagal.

15	Tetap bekerja di kantor Anda dengan mengerahkan segenap kemampuan yang ada.	1	2	3	4	5	Mendirikan kantor sendiri sambil belajar mengelola dengan sebaik-baiknya.
----	--	---	---	---	---	---	--

### BAGIAN III

#### Identitas Pribadi :

1. Nama : .....
2. Alamat : .....
3. Usia : ..... tahun.
4. Jenis kelamin : Laki-Laki / Wanita

#### Karakteristik Responden :

1. Anda saat ini bekerja sebagai :
  1. (  ) Akuntan Publik
  2. (  ) Akuntan Pendidik
2. Pengalaman kerja sebagai seorang akuntan sampai saat ini :
  1. (  ) < 3 tahun
  2. (  ) 3 tahun
  3. (  ) > 3 tahun

**LAMPIRAN II**

**HASIL UJI COBA INSTRUMEN**

HASIL UJI COBA INSTRUMEN

Pelajaran Sari Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto  
Nama Lembaga : Yolla Solution  
Alamat : Jl. KH Muhdi, Gg. Rama 9 (Jl. Solo Km.8) tlp. 541403  
=====

Nama Peneliti : Alexander Hartanto  
Tgl. Analisis : 12-23-2003  
Nama Berkas : sikap ak

Nama Konstrak : pengungkapan informasi perubahan harga

Jumlah Butir Semula : 9  
Jumlah Butir Gugur : 0  
Jumlah Butir Sahih : 9

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30

#### \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.765	0.686	0.000	sahih
2	0.710	0.630	0.000	sahih
3	0.784	0.717	0.000	sahih
4	0.627	0.495	0.003	sahih
5	0.710	0.630	0.000	sahih
6	0.784	0.717	0.000	sahih
7	0.745	0.655	0.000	sahih
8	0.617	0.511	0.002	sahih
9	0.703	0.596	0.000	sahih

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Croabach  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardimingsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto  
Nama Lembaga : Yolla Solution  
Alamat : Jl. KH Muhdi, Gg. Rama 9 (Jl. Solo Km.8) tlp. 541403  
=====

Nama Peneliti : Alexander Hartanto  
Tgl. Analisis : 12-23-2003  
Nama Berkas : sikap ak

Nama Konstrak : pengungkapan informasi perubahan harga

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 9  
Jumlah Kasus Semula : N = 30  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : EX = 1064  
Sigma X Kuadrat : EX<sup>2</sup> = 38336  
Variansi X : σ<sup>2</sup>x = 4  
Variansi Y : σ<sup>2</sup>y = 20

Koef. Alpha : rtt = 0.878 —  
Peluang Galat α : p = 0.000  
Status : Andal

=====

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningssih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto  
Nama Lembaga : Yolla Solution  
Alamat : Jl. KH Muhdi, Gg. Rama 9 (Jl. Solo Km.8) tlp. 541403  
=====

Nama Peneliti : Alexander Hartanto  
Tgl. Analisis : 12-23-2003  
Nama Berkas : perilaku

Nama Konstrak : perilaku pengambilan risiko

Jumlah Butir Semula : 15  
Jumlah Butir Gugur : 0  
Jumlah Butir Sahih : 15

Jumlah Kasus Semula : 30  
Jumlah Data Milang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 30

\*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

=====

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.546	0.475	0.004	sahih
2	0.782	0.746	0.000	sahih
3	0.787	0.742	0.000	sahih
4	0.695	0.635	0.000	sahih
5	0.669	0.617	0.000	sahih
6	0.782	0.746	0.000	sahih
7	0.787	0.742	0.000	sahih
8	0.769	0.731	0.000	sahih
9	0.669	0.617	0.000	sahih
10	0.782	0.746	0.000	sahih

=====  
(bersambung)

\*\* Halaman 2

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.782	0.746	0.000	sahih
12	0.787	0.742	0.000	sahih
13	0.669	0.617	0.000	sahih
14	0.782	0.746	0.000	sahih
15	0.769	0.731	0.000	sahih

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
Modul : Analisis Butir (Items Analysis)  
Program : Uji-Keandalan Teknik Alpha Cronbach  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto  
Nama Lembaga : Yolla Solution  
Alamat : Jl. KH Muhdi, Gg. Rama 9 (Jl. Solo Km.8) tlp. 541403  
=====

Nama Peneliti : Alexander Hartanto  
Tgl. Analisis : 12-23-2003  
Nama Berkas : perilaku

Nama Konstrak : perilaku pengambilan risiko

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Jumlah Butir Sahih : MS = 15  
Jumlah Kasus Semula : N = 30  
Jumlah Data Hilang : NG = 0  
Jumlah Kasus Jalan : NJ = 30

Sigma X : EX = 1575  
Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 85909  
Variansi X :  $s^2_x$  = -9380  
Variansi Y :  $s^2_y$  = -133562

Koef. Alpha : rtt = 0.996  
Peluang Galat  $\alpha$  : p = 0.003  
Status : Andal

=====

**LAMPIRAN III**

**TABULASI DATA HASIL PENELITIAN**

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

No.	Karakteristik	Sikap Akuntan									Perilaku Pengambilan Risiko																	
		LB	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	1	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4,3	4	5	2	3	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	5	4,2
2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3,7	3	4	2	3	5	4	2	4	5	4	4	2	5	4	4	3,7
3	2	1	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4,3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4,7	
4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	5	3	3,7
5	1	1	4	4	5	2	4	5	4	3	4	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	4,1
6	2	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4,5
7	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	1	3	5	3	3	3,5
8	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	4	5	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2,5
9	1	1	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2	2,4
10	2	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	1	3	4	4	1	4	4	1	4	3	3,1
11	2	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4	2,5
12	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	3	2	5	3	3	3,3
13	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2,7
14	1	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	4	1	3	2,9
15	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,7
16	2	2	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	1	3	5	3	3	3,2
17	1	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3,1	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	3	2,9
18	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	1	3	4	3	1	3	4	3	3	1	4	3	3	2,8
19	2	1	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4,3	4	5	2	4	4	5	2	4	5	5	2	4	5	4	3	3,9
20	2	2	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3,7	3	3	1	4	4	3	1	4	4	3	3	1	4	3	4	3,0
21	2	2	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4,0	3	4	2	4	5	4	2	5	5	4	4	2	5	4	5	3,9
22	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3,2	5	5	3	4	5	3	3	4	5	5	3	4	5	3	4,1	
23	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
24	1	1	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	5	5	2	4	5	4	5	3,9
25	2	1	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3,3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3,2

Lanjutan

No.	Sikap Akuntan										Perilaku Pengambilan Risiko										M						
	LB	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	2	1	4	4	5	5	4	5	3	3	4,0	3	3	1	3	5	3	1	4	5	3	3	1	5	3	4	3,1
27	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3,4	4	4	1	4	3	4	1	3	4	4	1	3	4	3	3,1	
28	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3,7	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	4	3	2,9	
29	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3,8
30	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3,7	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3,5
31	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	1	5	5	3	3	3,7	
32	1	3	4	4	5	2	4	5	4	3	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	4,1
33	2	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4,5
34	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	3	3	3,5
35	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2,5	
36	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2,4	
37	1	1	3	3	4	3	4	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	1	3	4	4	1	4	4	3	3	3,1	
38	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	1	4	2	4	2,5	
39	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	3	2	5	3	3,3	
40	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	3,9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2,7	
41	1	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	4	3	2,9	
42	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4,6	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4,7	
43	2	3	4	3	5	3	5	4	3	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3,2	
44	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	1	3	4	3	1	3	4	3	1	4	3	3	2,8	
45	2	1	4	3	5	5	3	5	5	4	4,3	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	4,9	
46	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3,7	3	1	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	4,0	
47	1	2	5	4	4	5	4	4	4	3	4,0	3	4	2	4	5	4	2	5	4	4	2	5	4	5	3,9	
48	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3,2	5	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4,1		
49	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0		
50	1	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	3,9	

Lanjutan

No.	LB	P	Silap Akumulan												Perilaku Pengambilan Risiko													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	M
51	1	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4,3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	3,2	
52	1	1	4	4	5	5	4	5	3	3	4,0	3	3	1	3	4	5	3	3	1	5	3	4	3	4	3,1		
53	2	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3,4	4	4	1	4	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	3,1	
54	1	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3,7	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	2,9
55	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8	
56	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3,7	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3,5
57	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	1	5	5	1	5	5	3	3,7
58	1	1	4	4	5	2	4	5	4	3	4	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	4,1
59	1	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4,5	
60	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	1	5	5	1	5	5	3,7	
61	1	1	4	4	5	2	4	5	4	3	4	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	5	4,1
62	1	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4,5	
63	2	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	1	3	3	5	3	3,5	
64	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2,5	
65	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2,4		
66	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	1	3	4	4	1	4	4	1	4	3	3,1
67	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4	2,5	
68	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	2	5	3	3	3,3		
69	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4,3	9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2,7		
70	1	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	2,9	
71	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4,7	
72	2	2	4	3	5	3	5	3	4	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	1	3	5	3	3,2		
73	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3,1	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	2	4	3	2,9		
74	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	1	3	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	2,8		
75	2	1	4	3	5	5	3	5	4	5	4,3	4	5	2	4	4	5	5	2	4	4	5	2	4	5	4	3,9	

No.	Karakteristik		Sikap Akuntan									Perilaku Pengambilan Risiko															
	LB	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	M	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	2	2	3	3	4	3	4	4	5	4	3,7	3	3	1	4	4	3	1	4	3	3	1	4	3	4	3,0	
77	1	2	5	4	4	5	4	4	3	4	4,0	3	4	2	4	5	4	2	5	4	2	5	4	5	3	3,9	
78	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3,2	5	5	4	5	3	3	4	5	5	3	4	5	3	4,1	
79	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	
80	1	3	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	5	2	4	5	4	3,9	
81	2	1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4,3	2	4	1	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	3,2	
82	2	1	4	4	5	5	4	5	3	3	4,0	3	3	1	3	5	3	1	4	5	3	3	1	5	3	4,1	
83	2	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3,4	4	4	1	4	3	4	1	3	3	4	1	3	4	3	3,1	
84	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3,7	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	4	3	2,9	
85	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8	
86	1	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3,7	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3,5	
87	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	1	5	5	3	3	3,7	
88	1	3	4	4	5	2	4	5	4	3	4	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	1	5	5	5	4,1	
89	2	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	4,5	
90	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	1	3	5	3	3,5	
91	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2,5	
92	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	3	2	2,4	
93	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4,4	1	4	1	4	4	1	3	4	4	1	4	4	3	3,1		
94	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	2	2	1	4	2	4	2,5	
95	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	3	2	5	3	3,3	
96	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2,7	
97	1	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	1	3	4	3	2,9	
98	2	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4,7		
99	2	2	4	3	5	3	3	4	3	4	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	5	1	3	5	3	3,2		
100	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	3	3	1	3	4	3	3	1	4	3	3	1	4	3	2,8	

Lanjutan

**LAMPIRAN IV**

**HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS**

## Sikap Akuntan \* Latar Belakang Profesi

Descriptives

Sikap Akuntan						95% Confidence Interval for Mean			
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum	
1.00	40	3.7650	.36624	.05791	3.6479	3.8821	3.00	4.30	
2.00	60	4.0517	.55677	.07188	3.9078	4.1955	3.00	5.00	
Total	100	3.9370	.50745	.05075	3.8363	4.0377	3.00	5.00	

ANOVA

Sikap Akuntan		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.972	1	1.972	.240	8.217	.005
Within Groups	23.521	98	.240			
Total	25.493	99				

## Sikap Akuntan \* Pengalaman Kerja

### Descriptives

Sikap Akuntan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
1.00	38	3.9921	.50638	.08215	3.8257	4.1585	3.10	5.00	
2.00	34	3.8059	.50087	.08590	3.6311	3.9806	3.00	4.70	
3.00	28	4.0214	.50285	.09503	3.8264	4.2164	3.20	5.00	
Total	100	3.9370	.50745	.05075	3.8363	4.0377	3.00	5.00	

### ANOVA

Sikap Akuntan		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	Within Groups					
	Total	.900	2	.450	1.774	.175
24.594	97					
25.493	99					

## Sikap Akuntan \* Perilaku Pengambilan Risiko

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Sikap Akuntan	3.9370	.50745	100
Perilaku Pengambilan Risiko	3.4450	.69419	100

Correlations

		Sikap Akuntan	Perilaku Pengambilan Risiko
Sikap Akuntan	Pearson Correlation	1	.481**
	Sig. (2-tailed)		.000
Perilaku Pengambilan Risiko	Pearson Correlation	.481**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.100

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