

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*, 6th 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 Ia

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 mengungkapkan informasi perubahan harga sangat diperlukan.
 - () Standar akuntansi diperlukan, tetapi bukan standar yang mewajibkan melainkan standar yang sekedar menyarankan perusahaan untuk mengungkapkan informasi perubahan harga.
 - () Standar akuntansi perubahan harga tidak diperlukan di Indonesia. Perusahaan diberikan kebebasan untuk mengungkapkan (atau tidak mengungkapkan) 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	Tidak melakukan pelacakan lebih lanjut karena Anda tidak yakin akan berhasil.	1	2	3	4	5	Melakukan pelacakan lebih lanjut untuk menguatkan bukti terhadap temuan kasus korupsi tersebut.
2	Memilih diam dan melakukan tugas audit lain yang menarik.	1	2	3	4	5	Menggunakan segala kemampuan Anda untuk membongkar kasus tersebut sampai tuntas.
3	Tidak akan menginformasikan temuan kasus kepada perusahaan klien karena akan mengganggu hubungan kantor Anda dengan perusahaan itu.	1	2	3	4	5	Menginformasikan temuan kasus tersebut kepada perusahaan klien meskipun ada kemungkinan hubungan akan terganggu.
4	Tidak menginformasikan temuan kasus kepada perusahaan klien daripada kantor dan Anda pribadi memperoleh kesulitan di kemudian hari.	1	2	3	4	5	Menginformasikan temuan kasus tersebut kepada perusahaan klien meskipun kantor dan Anda pribadi memperoleh kesulitan di kemudian hari.

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 risikonya.

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

No.	Karakteristik		Sikap Akuntan															Perilaku Pengambilan Risiko														
	LB	P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	1	1	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	2	3	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5						
2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	5	4	2	4	5	4	4	2	5	4	4						
3	2	1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5						
4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	5	1	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	3						
5	1	1	4	4	5	2	4	5	4	3	4	5	5	1	4	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5						
6	2	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5						
7	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3						
8	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3						
9	3	1	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2						
10	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3						
11	2	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4						
12	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	3	2	5	3	3						
13	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3						
14	3	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3						
15	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5						
16	2	2	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3						
17	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	3						
18	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	1	3	4	3	3	1	4	3	3						
19	2	1	4	3	5	3	5	5	5	4	5	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	4						
20	2	2	3	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	1	4	4	3	1	4	4	3	3	1	4	3	4						
21	3	2	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	2	4	5	4	2	5	4	2	5	4	2	5	4	5					
22	2	2	4	4	3	3	4	3	2	4	2	5	5	3	5	4	5	3	3	4	5	4	2	5	4	5						
23	2	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5						
24	1	1	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	4						
25	2	1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4						
26	2	1	4	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	1	3	5	3	1	4	5	3	3	1	5	3	4						
27	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	4	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3						
28	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3					
29	1	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4					
30	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4					

Halaman Sari Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Analisis Butir (Item Analysis)
Program : Analisis Kesahihan Butir (Validity)
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
A l a m a t : 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 Cronbach
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pawardiningasih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto
Nama Lembaga : Yolla Solution
A l a m a t : 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 : EX² = 38336
Variansi X : σ^2x = 4
Variansi Y : σ^2y = 20

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

=====

86

** Halaman 1

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

Nama Pemilik : Alexander Hartanto
Nama Lembaga : Yolla Solution
A l a m a t : 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 Hilang : 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

(saabungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
11	0.782	0.746	0.000	sahih
12	0.767	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 Pawardinarsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2003 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Alexander Hartanto
Nama Lembaga : Yolla Solution
A l a m a t : Jl. KH Muhsdi, 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	: ΣX	=	1575
Sigma X Kuadrat	: ΣX^2	=	85909
Variansi X	: σ^2x	=	-9380
Variansi Y	: σ^2y	=	-133562

Koef. Alpha	: rtt	=	0.996
Peluang Galat α	: 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	M				
1	1	1	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4,3	4	5	2	3	5	5	2	5	5	5	5	2	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	4	4	4	4	4,3	4	5	4	4	5	4	5	5	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	5	1	3	5	5	5	1	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	5	1	5	5	5	4,1				
6	2	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	4,5				
7	2	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,5				
8	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	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	3	1	3	3	2	2,4				
10	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3,1				
11	2	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	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	3	2	3	3	3	2,7				
14	1	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	2,9				
15	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4,7				
16	2	2	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,2				
17	1	1	3	3	3	4	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	5	5	4	5	4,3	4	5	2	4	4	4	5	2	4	4	5	2	4	5	4	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	5	4	5	3	3	4	5	3	4	5	3	4	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	5	4	3	4	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	4	3,9				
25	2	1	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4,3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3,2				

Lanjutan

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	M				
26	2	1	4	4	5	5	4	5	3	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	3,4	4	4	1	4	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	3,1				
28	2	2	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				
29	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8				
30	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	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	4,0	1	5	1	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	3	3,7				
32	1	3	4	4	5	2	4	5	4	3	4	3,9	5	5	1	4	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	4,1				
33	2	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4,5				
34	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,5				
35	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	1	3	3	1	3	3	2,5				
36	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2,4				
37	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3,1				
38	1	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4	2,5				
39	2	3	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				
40	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2,7				
41	1	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	2,9				
42	2	2	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4,7				
43	2	3	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,2				
44	2	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				
45	2	1	4	3	5	5	3	5	5	4	5	4,3	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	4	3,9				
46	2	3	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				
47	1	2	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4,0	3	4	2	4	5	4	2	5	4	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	5	4	5	3	3	4	5	5	3	4	5	3	4,1				
49	2	3	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				
50	1	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	5	2	4	5	4	3,9				

Lanjutan

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	M				
51	1	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4,3	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3,2				
52	1	1	4	4	5	5	4	5	3	3	3	4,0	3	3	1	3	5	3	1	4	5	3	3	1	5	3	4	3,1				
53	2	3	3	4	4	3	4	4	3	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	3,8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3,8				
56	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3,7	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3,5				
57	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	1	3	5	5	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	5	5	1	5	5	5	4,1				
59	1	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	4,5				
60	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	3	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	5	5	1	5	5	5	4,1				
62	1	1	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4,5				
63	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,5				
64	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2,5				
65	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	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	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3,1				
67	1	1	4	3	4	3	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	5,0	3	3	2	5	5	3	2	3	5	3	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	3	3	2	3	3	3	2,7				
70	1	2	3	4	4	3	4	4	3	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	4	5	5	5	4	5	5	5	4,7				
72	2	2	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,2				
73	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,1	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	2	2	4	3	2,9				
74	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				
75	2	1	4	3	5	5	3	5	5	4	5	4,3	4	5	2	4	4	5	2	4	4	4	5	2	4	5	4	3,9				

Lanjutan

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	M
76	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
77	1	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
78	2	3	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3,2	5	5	3	5	4	5	3	4	5	5	5	3	4	5	3	4,1
79	2	3	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
80	1	3	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4,2	4	5	2	4	4	5	2	4	4	5	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	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3,2
82	2	1	4	4	5	5	4	5	3	3	3	4,0	3	3	1	3	5	3	1	4	5	3	3	1	5	3	4	3,1
83	2	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3,4	4	4	1	4	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	3,1
84	1	2	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
85	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3,8	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8
86	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3,7	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3,5
87	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	1	5	1	5	5	5	1	3	5	5	5	1	5	5	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	5	5	1	5	5	5	4,1
89	2	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4,2	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4,5
90	2	2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4,7	4	5	1	5	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,5
91	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	2,5
92	2	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4,1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2,4
93	1	1	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3,4	1	4	1	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	3	3,1
94	2	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3,4	3	2	1	2	4	2	1	4	4	2	2	1	4	2	4	2,5
95	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
96	1	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3,9	4	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2,7
97	1	2	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3,4	3	4	1	3	3	4	1	3	3	4	4	1	3	4	3	2,9
98	2	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4,6	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4,7
99	2	2	4	3	5	3	3	5	3	4	3	3,7	3	5	1	2	3	5	1	3	3	5	5	1	3	5	3	3,2
100	2	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

LAMPIRAN IV
HASIL PENGUJIAN HIPOTESIS

Sikap Akuntan * Latar Belakang Profesi

Descriptives

Sikap Akuntan		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean			Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound	Mean		
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	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		.900	2	.450	1.774	.175
Within Groups		24.594	97	.254		
Total		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 Sig. (2-tailed) N	Sikap Akuntan 1 . 100
Perilaku Pengambilan Risiko	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	Perilaku Pengambilan Risiko .481** .000 100

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