

## BAB V

### KESIMPULAN

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mencari bukti empiris mengenai kepatuhan auditor dalam tahap penerimaan dan penugasan audit, dimana dalam tahap ini auditor harus menjalankan aktivitas-aktivitas untuk benar-benar sesuai dengan prosedur pengauditan dan sebagai bahan pertimbangan dalam mengambil keputusan menerima atau menolak suatu perikatan yang diberikan oleh klien. Kepatuhan adalah kesesuaian aktivitas terhadap prosedur yang telah ditentukan dengan tujuan untuk mengevaluasi kinerja dan sebagai bahan pedoman akan setiap aktivitas, dibawah ini adalah hasil secara keseluruhan dari penelitian.

**Tabel VIII**

**Hasil dari masing-masing aktivitas**

Keterangan	Rata-rata	Selalu	Jarang	Tidak Pernah	Range
Mengevaluasi integritas manajemen	2,81	81	19	0	2,67-3 2,34-2,66 2-2,33
Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa	2,98	97,6	2,4	0	2,67-3 2,34-2,66 2-2,33
Menentukan kompetensi untuk melaksanakan audit	2,81	81	19	0	2,67-3 2,34-2,66 2-2,33
Menilai independensi	3	100	0	0	-
Menentukan kemampuan untuk menggunakan kecermatan dan keseksamaan	3	100	0	0	-
Membuat surat penugasan audit	3	100	0	0	-

Dari hasil yang didapatkan oleh peneliti, bahwa dari masing-masing aktivitas auditor sudah memiliki kesadaran atau auditor melakukan aktivitas-aktivitas tersebut sebagai langkah awal dalam menganalisa, mengenal dan memiliki pengetahuan tentang suatu perikatan yang diberikan oleh klien, sehingga kepatuhan auditor terhadap suatu pedoman benar-benar terwujud dalam masing-masing aktivitas-aktivitas yang telah ditentukan.

Besarnya persentase pada kategori selalu melakukan, menunjukkan kesadaran pada diri auditor bahwa kepatuhan terhadap suatu prosedur pengauditan sudah dapat terjamin, artinya bahwa prosedur tersebut merupakan ukuran nilai sebagai kinerja auditor yang lebih baik. Kepatuhan yang efektif membutuhkan sudut pandang jangka panjang, artinya bahwa kepatuhan auditor pada prosedur pengauditan diterapkan untuk setiap aktivitas audit, oleh karena itu kegiatan kepatuhan ( compliance ) jangan diperlakukan sebagai proyek, melainkan sebagai sebuah program berkelanjutan dengan dukungan seluruh sistem operasionalnya.

Dengan gambaran besarnya hasil dari kepatuhan auditor terhadap prosedur pengauditan pada tahap penerimaan penugasan audit, di harapkan bahwa bagi para pengguna jasa laporan audit dapat mempertimbangkan kembali anggapan bahwa laporan audit tidak kompeten, karena audit telah dilakukan sesuai dengan prosedur pengauditan, khususnya sebelum perikatan diterima oleh auditor. Gambaran tugas yang dilakukan auditor sebelum membuat keputusan menerima dan menolak suatu perikatan diharapkan juga dapat menjadi sumber wawasan bagi para akademisi, bahwa auditor menerima suatu perikatan sudah melalui suatu pedoman yang telah ditetapkan, sehingga kelayakan hasil audit bisa dipertanggungjawabkan.

Kepatuhan terhadap pedoman pengauditan pada tahap penerimaan penugasan audit merupakan serangkaian aktivitas yang harus dilalui sebelum auditor menerima

atau menolak suatu perikatan yang diberikan oleh calon klien atau ketika auditor akan mengambil keputusan untuk kembali menerima atau menolak perikatan dari kliennya. Kesadaran yang tinggi yang dilakukan auditor diharapkan menjadikan penilaian yang kompeten terhadap hasil dari audit yang nantinya akan diterbitkan oleh auditor. Oleh karena itu kepatuhan terhadap aktivitas-aktivitas pada tahap penerimaan penugasan audit sedikit banyak merupakan pertanggungjawaban dari hasil audit yang nantinya akan diterbitkan oleh auditor, dan hasil yang mutlak dalam setiap aktivitas yang telah dilihat melalui penelitian ini merupakan gambaran akan kompetennya auditor dalam mempertimbangkan semua keputusan dalam perikatan.



## 5.2. Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan penelitian yang terdapat dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Sampel yang digunakan hanya terbatas untuk wilayah tertentu, dalam penelitian ini hanya daerah Yogyakarta, Solo dan Semarang, sehingga penelitian tidak bisa dikatakan mutlak hasilnya untuk semua auditor.
2. Adanya kemungkinan respon bias dikarenakan adanya perbedaan persepsi dalam menentukan ukuran kepatuhan.
3. Ukuran kepatuhan hanya terdiri dari 3 level, dimana tidak menutup kemungkinan bisa lebih dari 3 level tingkatan untuk ukuran kepatuhan.

## 5.3. Saran

1. Untuk mengatasi adanya jawaban jarang dalam tahap mengevaluasi integritas manajemen, mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa, dan dalam menentukan kompetensi untuk melakukan audit, maka perlu dilakukan :
  - Keharusan adanya komunikasi dengan auditor pendahulu.
  - Auditor harus selalu mempertimbangkan pemakai laporan hasil audit
  - Tim audit harus selalu disupervisi sesuai dengan kemampuannya.
  - Bila menggunakan jasa spesialis, setiap anggota harus mengetahui data mengenai spesialis.
2. Untuk kesempurnaan penelitian ini dikemudian hari, sebaiknya sampel responden diperluas untuk wilayah-wilayah di Indonesia, sehingga hasil penelitian dapat dibandingkan.
3. Karena penelitian ini baru pertama kali, sebaiknya untuk penelitian selanjutnya dapat digunakan penyempurnaan dengan menambahkan aktivitas-aktivitas yang

dapat digunakan sebagai pedoman dalam melihat kepatuhan auditor terhadap prosedur yang telah diteapkan baik oleh dewan audit maupun oleh IAI..



## DAFTAR PUSTAKA

Christiawan, Yulius Jogi (2002), "Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik: Refleksi Hasil Penelitian Empiris", *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol.4, No.2*, hal.72-92.

Ikatan Akuntan Indonesia (2001), "Standar Profesional Akuntan Publik", Jakarta, Salemba Empat.

Ikatan Akuntan Indonesia (2002), "Interpretasi Aturan Etika, Exposure Draft", Jakarta.

\_\_\_\_\_ (2003), "Directory Kantor Akuntan Publik dan Akuntan Publik", IAI-KAP.

Jusup, Haryono (2001), "Auditing", Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi.

Moeller, Robert & Witt, Herbert (2001), "Brink's Modern Internal Auditing", Fifth Edition, Jhon Wiley n Sons, inc.

Mulyadi dan Puradiredja, Kanaka (1998), "Auditing", Salemba Empat.

Santoso, Singgih (2000), "Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik", Jakarta, PT Elex Media Komputindo, 2000.

Sugiyono dan Wibowo, Eri (2001), "Statistika Penelitian dan Aplikasinya dengan SPSS 10.0 for Windows", Bandung, Alfabeta.

Sugiyono (1999), "Statistika untuk Penelitian", Alfabeta.

William, Boynton C., Raymond, Johnson N., Walter, Kell g. (2001), "Modern Auditing", Edisi Ketujuh, Jilid II, Erlangga.



*serviens in lumine veritatis*

**LAMPIRAN**



**UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**  
**Fakultas Ekonomi**

Nomor : 43/R/I

26 Juli 2006

Hal : Pencarian data dan penyebaran kuesioner  
untuk penulisan skripsi.

Kepada  
Yth. Pimpinan  
Kantor Akuntan Publik  
Di Yogyakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan skripsi yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas :

Nama : Feta Ade W.  
NPM : 11789/EA  
Program Studi : Akuntansi

Kami mohon Saudara berkenan memberikan bantuan kepada mahasiswa tersebut di atas untuk mendapatkan data dan menyebarkan kuesioner di lingkungan instansi Saudara.

Skripsi yang ditulis oleh yang bersangkutan ini merupakan suatu karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

a.n. Dekan

Wakil Dekan I



Ag. Ed. Sutarta, SE., M.Si.



## DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

### A. PERTANYAAN UMUM

#### PETUNJUK PENGISIAN DATA

Berilah tanda silang (X) pada lingkaran jawaban yang Anda anggap paling tepat. Untuk pertanyaan Nomor 1 sampai dengan Nomor 6 diisi sesuai dengan data Anda.

1. Lama Bekerja : .....Tahun

2. Umur : .....Tahun

3. Tingkat Pendidikan :

D3       S1       S2       S3

4. Jabatan ( lama ) :

Junior Auditor ..... Tahun

Senior Auditor ..... Tahun

Manajer ..... Tahun

5. Jenis Kelamin

Pria

Wanita

6. Jenis Jasa yang pernah diberikan

Pemeriksaan Umum

Pemeriksaan Khusus

Penyusunan Sistem Akuntansi

Jasa Konsultasi Perpajakan

Jasa Konsultasi Manajemen Lainnya

Jasa Lain-lain

**B. PERTANYAAN OBJEKTIVITAS AUDITOR DALAM TAHAP PENERIMAAN  
PENUGASAN AUDIT**

Berilah tanda silan (X) pada kolom jawaban yang sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Jika anda ingin memberikan komentar singkat atas pernyataan tersebut, anda dipersilahkan menuliskannya pada kolom yang tersedia. Bobot untuk tiap pilihan adalah sebagai berikut:

Selalu (S) : dengan bobot 3

Jarang (J) : dengan bobot 2

Tidak Pernah (TP) : dengan bobot 1

Pernyataan	S	J	TP	Komentar
<p>1. Auditor meminta keterangan kepada auditor pengganti mengenai masalah-masalah spesifik dan fakta-fakta yang mungkin berpengaruh terhadap integritas manajemen.</p> <p>2. Auditor selalu melakukan komunikasi dengan auditor pendahulu atas seijin klien.</p> <p>3. Auditor mempertimbangkan keterbatasan jawaban yang diberikan oleh auditor pengganti mengenai fakta-fakta yang terjadi pada perusahaan klien yang diaudit.</p> <p>4. Auditor meminta informasi kepada pihak ketiga, mengenai integritas manajemen calon klien.</p> <p>5. Auditor melakukan review terhadap pengalaman auditor dimasa lalu dalam berhubungan dengan klien yang bersangkutan, untuk membuat keputusan melanjutkan atau menghentikan hubungan dengan klien.</p> <p>6. Auditor mengidentifikasi pemakai laporan hasil audit ( Bapepam, badan pengatur, bank atau lembaga keuangan lainnya ).</p>				

Pernyataan	S	J	TP	Komentar
<p>7. Auditor mempertimbangkan faktor resiko luar biasa yang kemungkinan ada dalam perusahaan klien, dalam mendapatkan informasi tentang stabilitas keuangan dan legal calon klien di masa depan.</p> <p>8. Auditor mengevaluasi tentang kemungkinan dapat atau tidaknya laporan keuangan calon klien di audit.</p> <p>9. Tim audit disupervisi dan diidentifikasi, agar masing-masing bagian mengetahui wewenang dan tugasnya.</p> <p>10. Auditor melihat data-data mengenai pekerjaan spesialis, misalnya tentang sertifikat profesionalnya dan hubungannya dengan klien, apabila tim audit memerlukan jasa spesialis.</p> <p>11. Tim audit mengkomunikasikan semua hasil temuan antara dewan audit dengan anggota audit, tentang hubungan keuangan dengan klien.</p> <p>12. Auditor melihat apakah ada keterlibatan klien dalam usaha yang tidak sesuai dan tidak konsisten.</p> <p>13. Dewan audit mengevaluasi tim auditnya untuk melihat apakah ada hubungan keluarga dan pribadi antara auditor dengan pihak manajemen klien.</p> <p>14. Auditor mengirim surat edaran kepada semua staf profesional kantor akuntan publik yang bersangkutan dengan menyebutkan nama calon klien, untuk mengidentifikasi kemungkinan adanya hubungan keuangan atau bisnis dengan calon klien.</p> <p>15. Auditor selalu mengevaluasi maksud dan tujuan dari klien ketika ada pemberian atau penerimaan barang atau jasa dari dan oleh klien,</p>				

Pernyataan	S	J	TP	Komentar
<p>16. Penentuan waktu penugasan untuk merencanakan secara seksama pekerjaan audit, selalu dilakukan oleh tim audit.</p> <p>17. Dalam mempertimbangkan jadwal pekerjaan lapangan, auditor selalu menggolongkan jadwal pelaksanaan pekerjaan lapangan.</p> <p>18. Personel dan anggota audit selalu ditentukan berdasarkan tugas dan aktivitas apa saja yang akan dilakukan, sesuai dengan jadwal audit.</p> <p>19. Surat penugasan audit dibuat sebagai bentuk fungsi untuk mendokumentasikan dan menegaskan penerimaan auditor atas penunjukan yang dilakukan oleh klien.</p> <p>20. Surat penugasan selalu disusun sebagai suatu praktik profesional yang lazim untuk mengkonfirmasi segala istilah dan terminologi yang berkaitan dengan penugasan.</p>				

DATA UJI VALIDITAS KUESIONER

No. Res.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Total
1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	52
2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	56
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	54
4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	50
5	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	58
6	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	42
7	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	56
8	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	40
9	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	57
10	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	33
11	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	46
12	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	55
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	56
14	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	46
15	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1	1	48
16	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	57
17	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	46
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	59
19	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	32
20	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	51
21	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
22	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	60
23	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	38
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	62
25	1	1	2	1	2	1	2	2	1	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	2	3	2	39
26	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	58
27	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	34
28	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	56
29	1	2	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	2	47
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	3	3	58

### Case Processing Summary

		N	%
<b>Cases</b>	<b>Valid</b>	30	100,0
	<b>Excluded(a)</b>	0	,0
	<b>Total</b>	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	22

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_1	2,3333	,80230	30
Item_2	2,4000	,67466	30
Item_3	2,4333	,62606	30
Item_4	2,5333	,73030	30
Item_5	2,3333	,66089	30
Item_6	2,2667	,78492	30
Item_7	2,3000	,74971	30
Item_8	2,2333	,62606	30
Item_9	2,3667	,61495	30
Item_10	2,3000	,70221	30
Item_11	2,1000	,75886	30
Item_12	2,2667	,73968	30
Item_13	2,3333	,66089	30
Item_14	2,4000	,72397	30
Item_15	2,4000	,62146	30
Item_16	2,3000	,70221	30
Item_17	2,0000	,69481	30
Item_18	2,2000	,76112	30
Item_19	2,1333	,81931	30
Item_20	2,1333	,77608	30
Item_21	2,2000	,76112	30
Item_22	2,1333	,73030	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_1	47,7667	68,047	,497	,885
Item_2	47,7000	68,079	,605	,883
Item_3	47,6667	67,816	,684	,881
Item_4	47,5667	67,564	,597	,882
Item_5	47,7667	70,047	,432	,887
Item_6	47,8333	68,489	,474	,886
Item_7	47,8000	68,648	,487	,886
Item_8	47,8667	68,602	,605	,883
Item_9	47,7333	69,582	,517	,885
Item_10	47,8000	68,579	,532	,884
Item_11	48,0000	72,966	,133	,895
Item_12	47,8333	68,557	,503	,885
Item_13	47,7667	69,771	,458	,886
Item_14	47,7000	68,079	,558	,884
Item_15	47,7000	68,355	,635	,882
Item_16	47,8000	67,959	,589	,883
Item_17	48,1000	68,714	,527	,884
Item_18	47,9000	68,714	,473	,886
Item_19	47,9667	72,792	,129	,896
Item_20	47,9667	68,723	,462	,886
Item_21	47,9000	68,576	,485	,886
Item_22	47,9667	67,964	,562	,883

## Mengevaluasi integritas manajemen

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_1	2,3333	,80230	30
Item_2	2,4000	,67466	30
Item_3	2,4333	,62606	30
Item_4	2,5333	,73030	30
Item_5	2,4000	,62146	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12,1000	7,128	2,66975	5



## Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,695	,701	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_6	2,2667	,78492	30
Item_7	2,3000	,74971	30
Item_8	2,2333	,62606	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,8000	2,924	1,71001	3

## Menentukan kompetensi untuk melaksanakan audit

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,542	,546	2

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_9	2,3667	,61495	30
Item_10	2,3000	,70221	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4,6667	1,195	1,09334	2

## Menilai independensi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,805	,808	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_12	2,2667	,73968	30
Item_13	2,3333	,66089	30
Item_14	2,4000	,72397	30
Item_15	2,4000	,62146	30
Item_16	2,3000	,70221	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,7000	6,700	2,58844	5

## Menentukan kemampuan untuk menggunakan kecermatan dan keseksamaan

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,750	,755	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_16	2,3000	,70221	30
Item_17	2,0000	,69481	30
Item_18	2,2000	,76112	30
Item_20	2,1333	,77608	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,6333	4,930	2,22033	4

## Membuat surat penugasan audit

### Case Processing Summary

		N	%
<b>Cases</b>	Valid	30	100,0
	Excluded (a)	0	,0
	Total	30	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,861	,862	2

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Item_21	2,2000	,76112	30
Item_22	2,1333	,73030	30

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
4,3333	1,954	1,39786	2

### Data Pengisian Kuesioner

#### Mengevaluasi integritas manajemen

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

## Mengevaluasi Integritas Manajemen

### Statistics

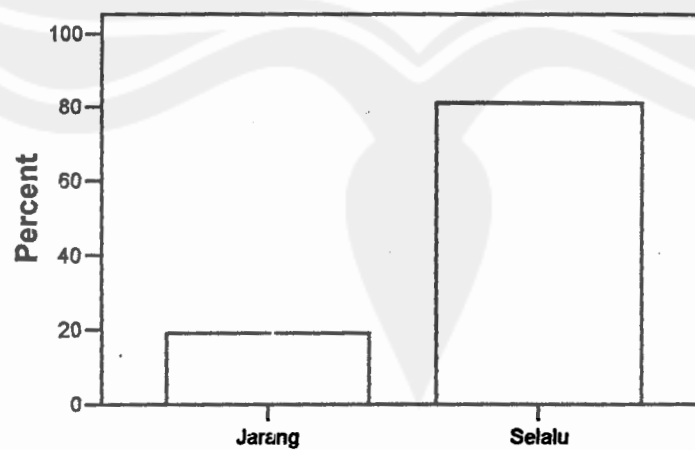
Mengevaluasi Integritas Manajemen

N	Valid	42
	Missing	
Mean		2,81
Std. Error of Mean		,061
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,397
Variance		,158
Range		1
Minimum		2
Maximum		3
Sum		118

Mengevaluasi Integritas Manajemen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	8	19,0	19,0	19,0
	Selalu	34	81,0	81,0	100,0
Total		42	100,0	100,0	

Mengevaluasi Integritas Manajemen



Mengevaluasi Integritas Manajemen

**Data Pengisian Kuesioner****Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa**

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



## Mengidentifikasi Keadaan Khusus dan Resiko Luar Biasa

### Statistics

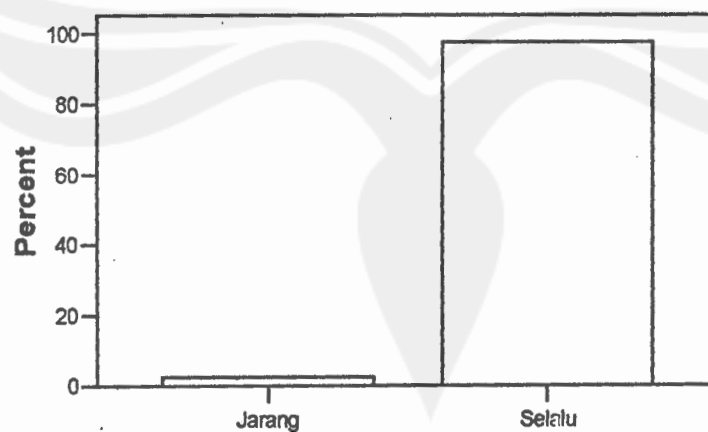
#### Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		2,98
Std. Error of Mean		,024
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,154
Variance		,024
Range		1
Minimum		2
Maximum		3
Sum		125

#### Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	1	2,4	2,4	2,4
	Selalu	41	97,6	97,6	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

#### Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa



#### Mengidentifikasi keadaan khusus dan resiko luar biasa

**Data Pengisian Kuesioner****Menentukan kompetensi untuk melaksanakan audit**

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

## Menentukan Kompetensi Untuk Melaksanakan Audit

### Statistics

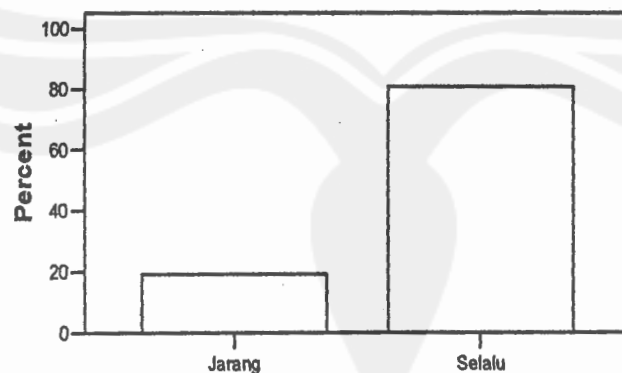
#### Menentukan Kompetensi untuk melaksanakan audit

N.	Valid	42
	Missing	0
Mean		2,81
Std. Error of Mean		,061
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,397
Variance		,158
Range		1
Minimum		2
Maximum		3
Sum		118

#### Menentukan Kompetensi untuk melaksanakan audit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	8	19,0	19,0	19,0
	Selalu	34	81,0	81,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

#### Menentukan Kompetensi untuk melaksanakan audit



#### Menentukan Kompetensi untuk melaksanakan audit

### Data Pengisian Kuesioner

#### Menilai independensi

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

## Menilai Independensi

### Statistics

#### Menilai independensi

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		3,00
Std. Error of Mean		,000
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,000
Variance		,000
Range		0
Minimum		3
Maximum		3
Sum		126

#### Menilai independensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	42	100,0	100,0	100,0

#### Menilai independensi



**Data Pengisian Kuesioner****Menentukan kemampuan untuk menggunakan kecermatan dan keseksamaan**

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

## Menentukan Kemampuan Untuk Menggunakan Kecermatan dan Keseksamaan

### Statistics

Menentukan Kemampuan untuk menggunakan kecermatan dan keseksamaan

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		3,00
Std. Error of Mean		,000
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,000
Variance		,000
Range		0
Minimum		3
Maximum		3
Sum		126

Menentukan Kemampuan untuk menggunakan kecermatan dan keseksamaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	42	100,0	100,0	100,0

**Menentukan Kemampuan untuk  
menggunakan kecermatan dan ...**



**Menentukan Kemampuan untuk  
menggunakan kecermatan dan ...**

**Data Pengisian Kuesioner****Membuat surat penugasan**

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



## Pembuatan Surat Penugasan

### Statistics

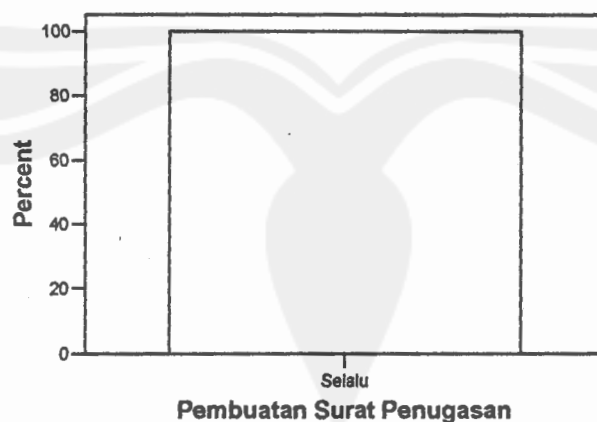
#### Pembuatan Surat Penugasan

N	Valid	42
	Missing	0
Mean		3,00
Std. Error of Mean		,000
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,000
Variance		,000
Range		0
Minimum		3
Maximum		3
Sum		126

#### Pembuatan Surat Penugasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	42	100,0	100,0	100,0

#### Pembuatan Surat Penugasan



TABEL R 5%

N	R hitung	N	R hitung	N	R hitung	N	R hitung
1	,997	51	,271	101	,194	151	,159
2	,950	52	,268	102	,193	152	,158
3	,878	53	,266	103	,192	153	,158
4	,811	54	,263	104	,191	154	,157
5	,754	55	,261	105	,190	155	,157
6	,707	56	,259	106	,189	156	,156
7	,666	57	,256	107	,188	157	,156
8	,632	58	,254	108	,187	158	,155
9	,602	59	,252	109	,187	159	,155
10	,576	60	,250	110	,186	160	,154
11	,553	61	,248	111	,185	161	,154
12	,532	62	,246	112	,184	162	,153
13	,514	63	,244	113	,183	163	,153
14	,497	64	,242	114	,182	164	,152
15	,482	65	,240	115	,182	165	,152
16	,468	66	,239	116	,181	166	,151
17	,456	67	,237	117	,180	167	,151
18	,444	68	,235	118	,179	168	,151
19	,433	69	,234	119	,179	169	,150
20	,423	70	,232	120	,178	170	,150
21	,413	71	,230	121	,177	171	,149
22	,404	72	,229	122	,176	172	,149
23	,396	73	,227	123	,176	173	,148
24	,388	74	,226	124	,175	174	,148
25	,381	75	,224	125	,174	175	,148
26	,374	76	,223	126	,174	176	,147
27	,367	77	,221	127	,173	177	,147
28	,361	78	,220	128	,172	178	,146
29	,355	79	,219	129	,172	179	,146
30	,349	80	,217	130	,171	180	,146
31	,344	81	,216	131	,170	181	,145
32	,339	82	,215	132	,170	182	,145
33	,334	83	,213	133	,169	183	,144
34	,329	84	,212	134	,168	184	,144
35	,325	85	,211	135	,168	185	,144
36	,320	86	,210	136	,167	186	,143
37	,316	87	,203	137	,167	187	,143
38	,312	88	,207	138	,166	188	,142
39	,308	89	,206	139	,165	189	,142
40	,304	90	,205	140	,165	190	,142
41	,301	91	,204	141	,164	191	,141
42	,297	92	,203	142	,164	192	,141
43	,294	93	,202	143	,163	193	,141
44	,291	94	,201	144	,163	194	,140
45	,288	95	,200	145	,162	195	,140
46	,285	96	,199	146	,161	196	,139
47	,282	97	,198	147	,161	197	,139
48	,279	98	,197	148	,160	198	,139
49	,276	99	,196	149	,160	199	,138
50	,273	100	,195	150	,159	200	,138