

## DAFTAR PUSTAKA

- Akram dan Inapty . 2009. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektifitas, Integritas dan Kompetensi Terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan.*
- Arens, Alvin A, dan James K. Loebbeche . 2011. *Auditing Suatu Pendekatan Terpadu.* Penerbit Salemba Empat.
- Asih, Dwi Ananing Tyas. 2006. *Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor Dalam Bidang Auditing.* Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ayuningtyas, H. Y., dan Sugeng Pamudji. 2012. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektivitas, Integritas dan Kompetensi terhadap Kualitas Hasil Audit (Studi Kasus pada Auditor Inspektorat Kota/Kabupaten di Jawa Tengah).* Undergraduate thesis, Fakultas Ekonomika dan Bisnis.
- Bawono, I.R. dan Elisha Muliani Singgih. 2010. *Faktor-faktor dalam Diri Auditor dan Kualitas Audit: Studi pada KAP ‘Big Four’ di Indonesia.*
- Brown dan Stanner. 1983. *The assessment and modification of concept interrelationships.* Journal of Experimental Education.
- Christiawan, Julius Jogi. 2002. *Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik: Refleksi Hasil Penelitian Empiris.* Jurnal Akuntansi & Keuangan Vol.4, No. 2, November, 79 - 92.
- De Angelo. 1981. *Auditor Size and audit quality.* Journal of Accounting & Economics
- Efendy, M.T. 2010. *Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Motivasi terhadap Kualitas Audit Aparat Inspektorat dalam Pengawasan Keuangan Daerah (Studi Empiris pada Pemerintah Kota Gorontalo).*
- Fahdi, M. 2007. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Obyektifitas, Integritas, Kompetensi, dan Motivasi Terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan.*

- Flaming, L. 2002. *Do Non-audit Service Affect Investor Judgment?, Evidence Using Auditor Fee Proxy Disclosures*. University of Oklahoma, Working paper.
- Ghozali, 2004. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: Undip.
- Gibson. 2001. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Gujarati, D. 1997. *Ekonometrika Dasar*. Prentice Hall.
- Handoko, 1994. *Manajemen Personalia Dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: BPFE.
- Heidjrachman, dan Husnan, 2001. Manajemen Personalia, Yogyakarta: BPFE.
- Herliansyah, Yudhi. Meifida Ilyas. 2006. *Pengaruh Pengalaman Auditor Terhadap Penggunaan Bukti Tidak Relevan Dalam Auditor Judgment*. SNA IX. Padang.
- Jama'an. 2007. *Pengaruh Mekanisme Corporate Governance, dan Kualitas Kantor Akuntan Publik terhadap Integritas Informasi Laporan Keuangan (Studi Kasus Perusahaan Publik yang Listing di BEJ)*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Jones & Pendlebury. 1996. *Public Sector Accounting*. Fourth Edition. Pitman Publishing, London.
- Mangkunegara, 2002. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Miller dan Bailey. 2001. *A Comprehensive Restatement of Standards for Auditing, Attestation*, Compilation, and Review.
- Pusdiklatwas BPKP, 2005. *Kode Etik dan Standar Audit*. Edisi Keempat
- Robbins. 2002. *Organizational Behavior*. 9<sup>th</sup> Edition. New Jersey: Precentice Hall International Inc.
- Sarens, G. And I. de Beelde. 2006. *The relationship between internal audit and senior management: A qualitative analysis of expectations and perceptions*. International Journal of Auditing. 10: 219-241.
- Singarimbun, 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.

- Stewart, J., dan D. Subramaniam. 2009. *Internal audit independence and objectivity: a review of current literature and opportunities for future research*. Griffith University, Queensland, Australia.
- Sugiyono, 2004. **Metode Penelitian Bisnis**. Bandung: Alfa Beta.
- Suprihanto, John, Agung Harswi, dan Prakoso Hadi, 2003. *Perilaku Organisasional*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Tarigan, S. 2011. *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Objektivitas, Integritas dan Kompetensi terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Widyasari, M. 2010. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hasil Kerja Auditor Internal dan Eksternal*. Semarang: Undip.



## KUESIONER PENELITIAN

Nama : ...

Jenis kelamin : L  P

Pendidikan : D3  S1  >S1

Usia : ...

Jabatan : ...

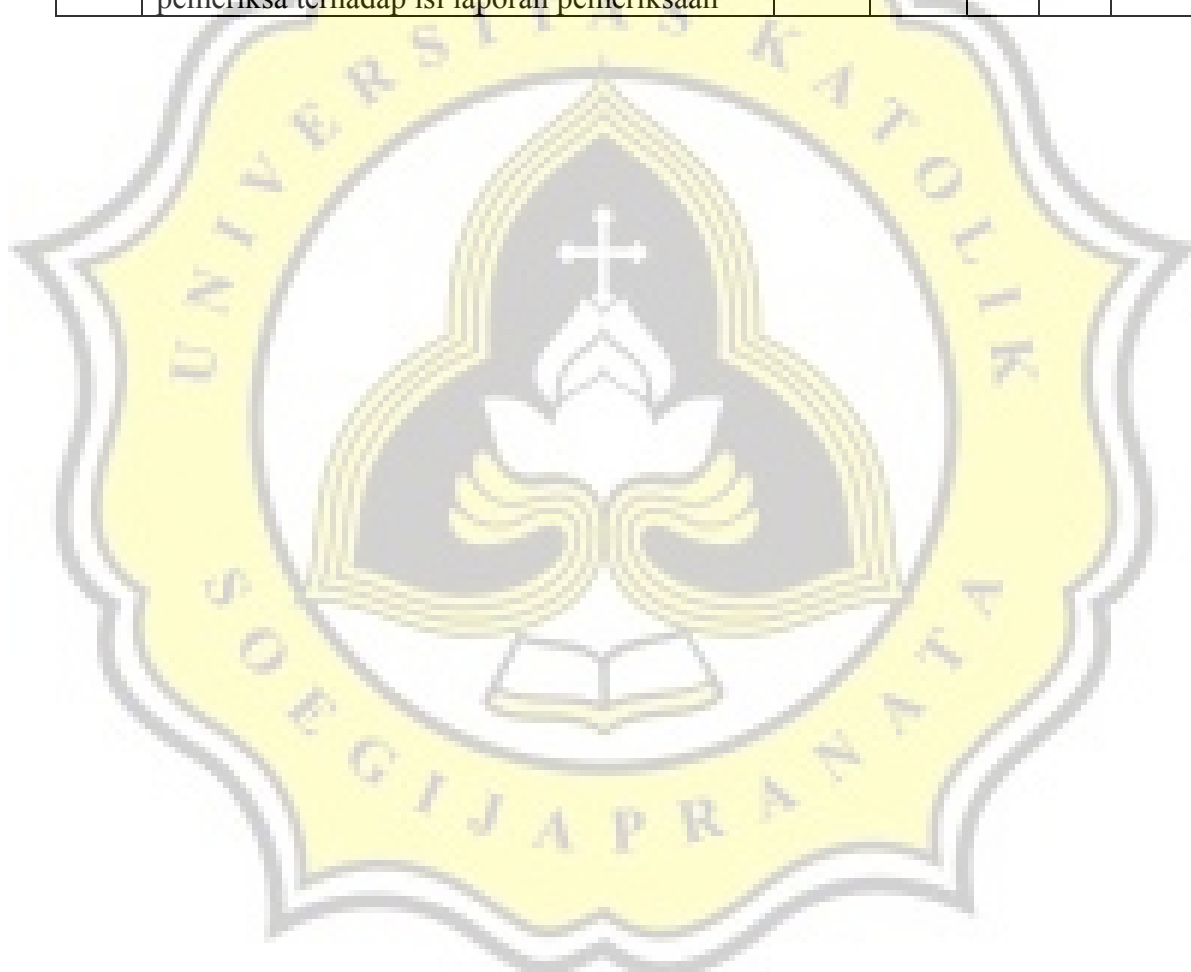
- a. Auditor yunior
- b. Auditor senior

### **DAFTAR PERTANYAAN KUESIONER:**

#### **Independensi (Bawono dan Singgih, 2010)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<i>Independensi penyusunan program:</i>					
1.	Auditor bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa					
2.	Auditor bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor					
3.	Auditor bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan					
	<i>Independensi pelaksanaan pekerjaan:</i>					
4.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial obyek pemeriksaan untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa					
5.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerja sama dengan manajerial selama proses pemeriksaan					
6.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					

	<b><i>Independensi pelaporan:</i></b>					
7.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, auditor bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan					
8.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, auditor bebas dari bahasa atau istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9.	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, auditor bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan					



**Obyektivitas (Steward dan Subramaniam, 2009)**

No	Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
	<b><i>Bebas dari benturan kepentingan:</i></b>					
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 kerja sama dengan pihak yang diperiksa					
3.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya					
4.	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya					
	<b><i>Pengungkapan kondisi sesuai fakta:</i></b>					
5.	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengungkapkan hasil pemeriksaan apa adanya					
6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan					
7.	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi					
8.	Dalam melakukan tindakan atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis					

**Pengalaman Kerja (Widayasari, 2010)**

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

**Pengetahuan (Mardisar dan Sari, 2007)**

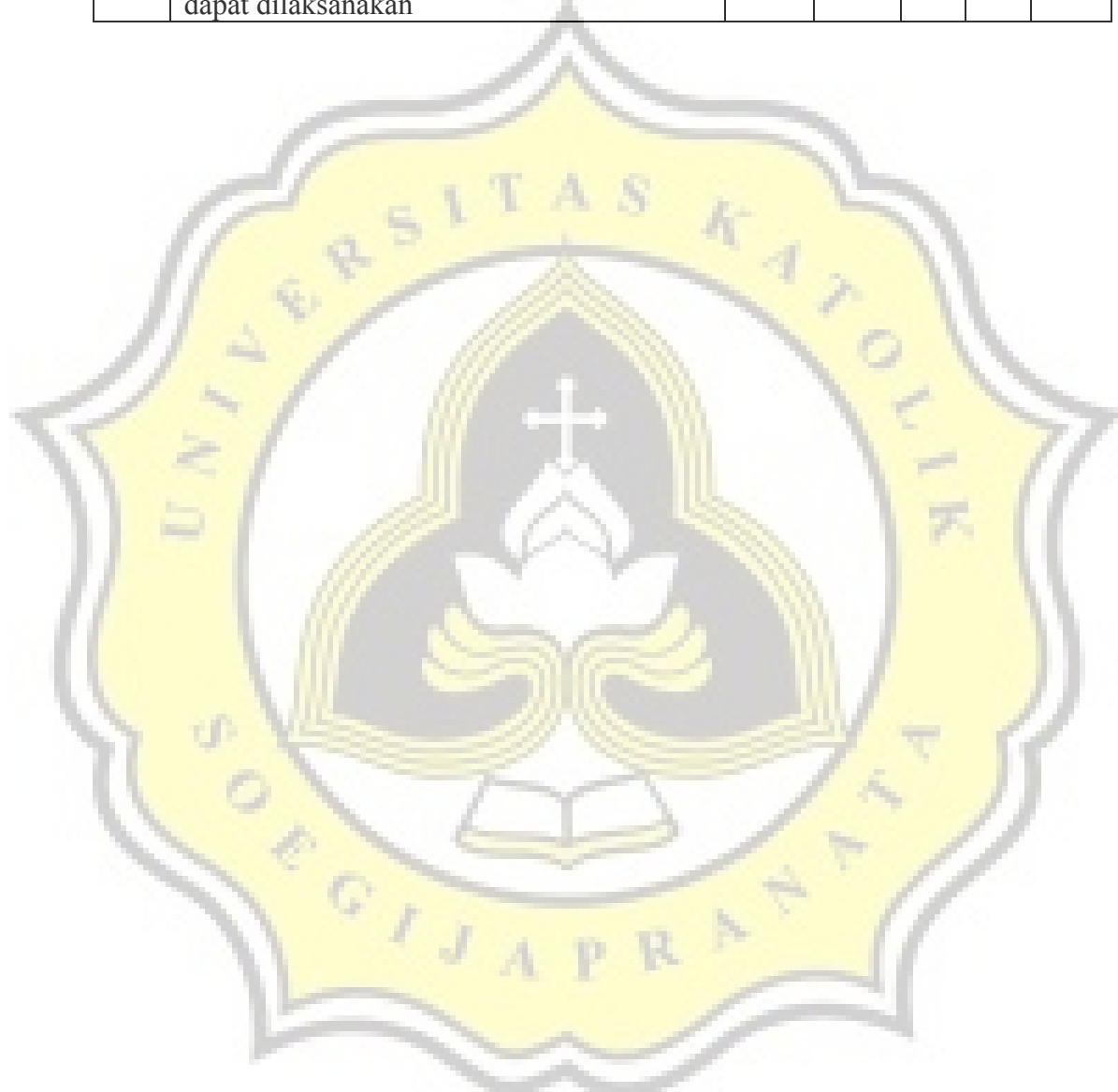
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pengetahuan pengauditan umum saya telah lebih dari cukup untuk melaksanakan pekerjaan saya selama ini					
2.	Saya memiliki pengetahuan tentang area fungsional yang lebih baik daripada auditor lainnya					
3.	Pengetahuan saya tentang isu-isu akuntansi terbaru tidak diragukan lagi					
4.	Saya memiliki pengetahuan tentang industri khusus yang baik					
5.	Pengetahuan mengenai bisnis umum dan penyelesaian masalah saya lebih baik daripada auditor lain					



**Integritas (Ayuningtyas, 2012)**

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b><i>Kejujuran auditor:</i></b>					
1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi					
2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada					
3.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya					
	<b><i>Keberanian auditor:</i></b>					
4.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya					
5.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan					
6.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan					
	<b><i>Sikap bijaksana auditor:</i></b>					
7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibatnya dengan seksama					
8.	Auditor mempertimbangkan kepentingan klien					
9.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku					
	<b><i>Tanggung jawab auditor:</i></b>					
10.	Auditor tidak menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain					
11.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
12.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja					

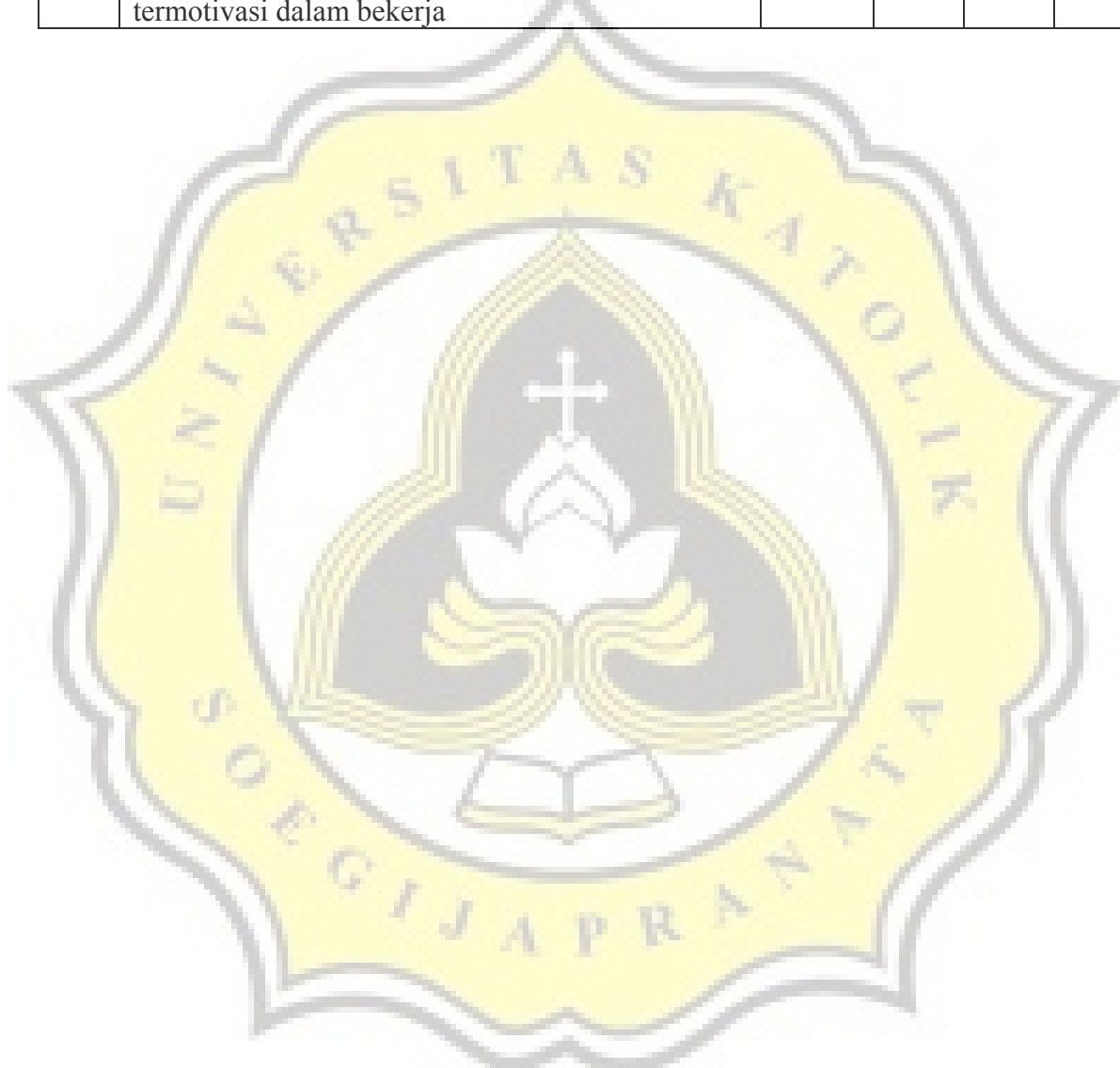
13.	Auditor bersikap dan bertingkah laku sesuai dengan norma yang berlaku					
14.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan					



### Motivasi (Widyasari, 2010)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b><i>Fisiologis:</i></b>					
1	KAP dimana tempat saya bekerja memberikan tempat istirahat yang nyaman pada saat jam istirahat sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
2	KAP tempat saya bekerja memberikan jaminan sosial yang berguna untuk hidup saya sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
3	KAP tempat saya bekerja memberikan libur dan cuti sesuai dengan ketentuan yang berlaku sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
	<b><i>Keamanan dan keselamatan:</i></b>					
4	KAP tempat saya bekerja menciptakan kondisi kerja yang aman sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
5	KAP tempat saya bekerja memberikan jaminan keamanan berupa uang kesehatan sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
6	KAP tempat saya bekerja memberikan wadah bagi karyawan untuk menanggapi keluhan saya sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
	<b><i>Rasa memiliki:</i></b>					
7	KAP tempat saya bekerja mengadakan acara yang disponsori oleh KAP sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
8	KAP tempat saya bekerja memberikan rekreasi kepada karyawan pada setiap episode tertentu agar timbul rasa kekeluargaan, persahabatan dan kasih sayang sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
	<b><i>Penghargaan (esteem):</i></b>					
9	KAP tempat saya bekerja memberikan kedudukan kepada saya yang berprestasi sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
10	KAP tempat saya bekerja menghormati auditor dengan memberikan penghargaan untuk auditor yang berprestasi sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
11	KAP tempat saya bekerja memberikan jaminan nama baik untuk auditor sehingga saya termotivasi dalam bekerja					

	<i>Aktualisasi diri:</i>					
12	KAP tempat saya bekerja memberikan pujian untuk pengembangan dan pertumbuhan pribadi sehingga saya termotivasi dalam bekerja					
13	KAP tempat saya bekerja memberikan kesempatan untuk melakukan kerja kreatif atau mengembangkan gagasan orisinil sehingga saya termotivasi dalam bekerja					

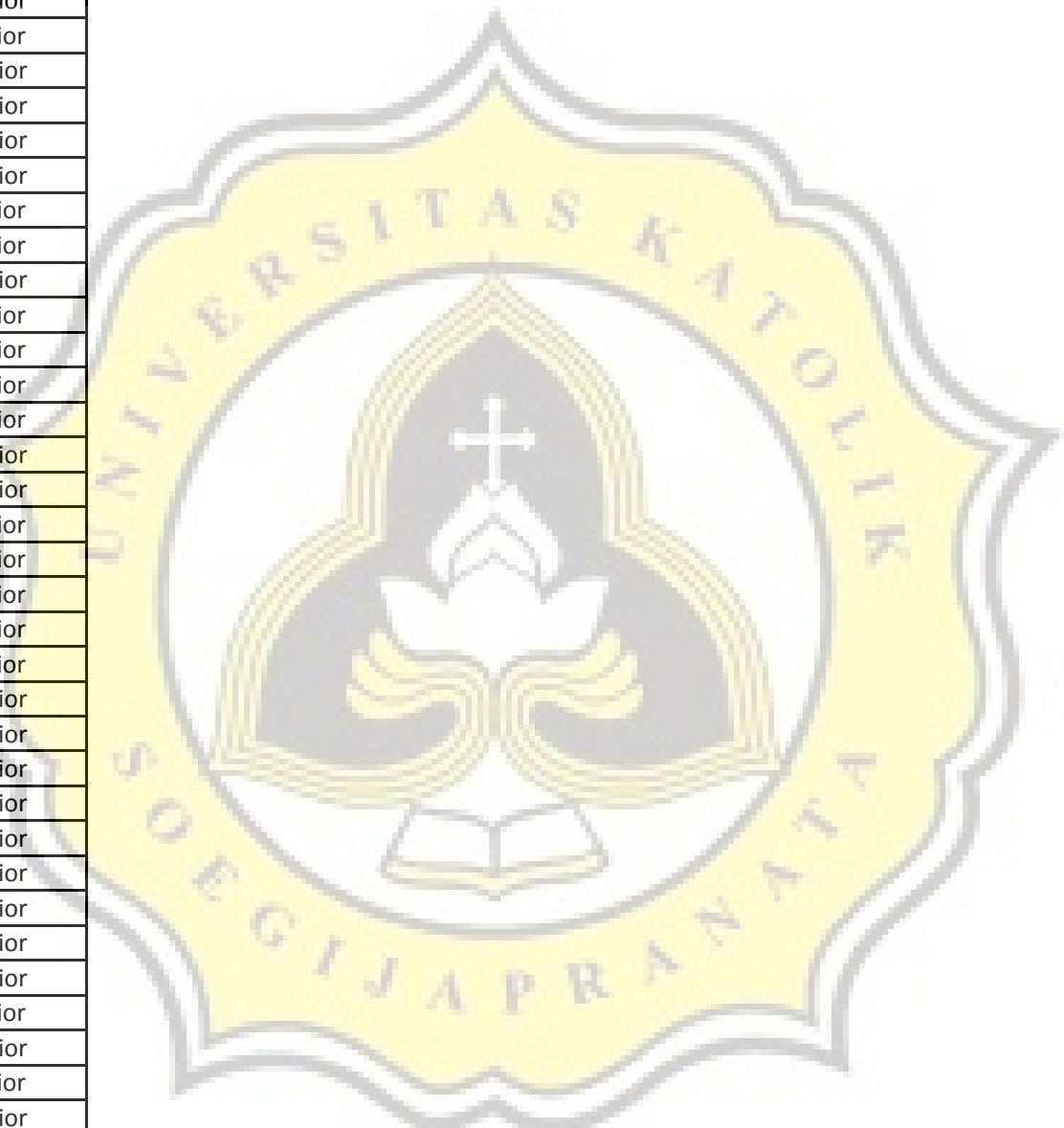


### Kualitas Hasil Audit (Bawono dan Singgih, 2010)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	<b><i>Kesesuaian pemeriksaan dengan standar audit:</i></b>					
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan					
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait					
4	Auditor menata dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
	<b><i>Kualitas laporan hasil pemeriksaan:</i></b>					
6	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, harus memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif		LK			
7	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, harus mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
8	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, harus mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
9	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan					
10	Dalam melakukan pemeriksaan, terkait dengan laporan hasil pemeriksaan, harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

### Identitas Resp

No	Nama KAP	Jenis kelamin	Pendidikan	Usia
1	KAP Drs. Idjang Soetikno	P	D3	24 thn
2	KAP Drs. Idjang Soetikno	P	S1	24 thn
3	KAP Drs. Idjang Soetikno	P	D3	25 thn
4	KAP Drs. Soekamto	L	S1	28 thn
5	KAP Drs. Soekamto	P	S1	24 thn
6	KAP Drs. Soekamto	P	S1	28 thn
7	KAP Drs. Soekamto	P	S1	23 thn
8	KAP Drs. Soekamto	L	S1	29 thn
9	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan	P	S1	24 thn
10	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan	L	S1	23 thn
11	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan	L	S1	23 thn
12	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan	P	S1	31 thn
13	KAP Drs. Bayudi Watu & Rekan	P	S1	35 thn
14	KAP Beny, Tony, Frans & Daniel	L	S1	34 thn
15	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	63 thn
16	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	45 thn
17	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	65 thn
18	KAP Dra. Suhartati & Rekan	P	D3	31 thn
19	KAP Dra. Suhartati & Rekan	P	S1	40 thn
20	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	66 thn
21	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	62 thn
22	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	55 thn
23	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	S1	35 thn
24	KAP Dra. Suhartati & Rekan	L	> S1	35 thn
25	KAP Ngurah Arya & Rekan	L	S1	23 thn
26	KAP Ngurah Arya & Rekan	L	S1	26 thn
27	KAP Ngurah Arya & Rekan	P	S1	24 thn
28	KAP Ngurah Arya & Rekan	L	S1	22 thn
29	KAP Ngurah Arya & Rekan	P	S1	29 thn
30	KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	P	S1	21 thn
31	KAP Darsono & Budi Cahyo Santoso	L	S1	25 thn
32	KAP Yulianti, SE., BAP.	L	S1	24 thn
33	KAP Yulianti, SE., BAP.	P	S1	25 thn
34	KAP Yulianti, SE., BAP.	P	D3	28 thn
35	KAP Tahrir Hidayat	L	S1	24 thn
36	KAP Tahrir Hidayat	L	S1	28 thn
37	KAP Tahrir Hidayat	L	S1	23 thn
38	KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry	L	S1	29 thn
39	KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry	L	S1	24 thn
40	KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry	L	S1	23 thn
41	KAP Achmad, Rasyid, Hisbullah & Jerry	L	S1	23 thn



## Descriptives

### Notes

Output Created		06-DEC-2012 02:19:02
Comments		
Input	Filter Weight Split File	<none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Umur /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.00

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	41	21	66	32.29	13.801
Valid N (listwise)	41				

## Frequencies

### Notes

Output Created		06-DEC-2012 02:20:57
Comments		
Input	Filter Weight Split File	<none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_kelamin /ORDER= ANALYSIS .

Resources	Elapsed Time	0:00:00.00
Total Values Allowed		149796

### Statistics

Jenis\_kelamin

N	Valid	41
	Missing	0

### Jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	25	61.0	61.0	61.0
P	16	39.0	39.0	100.0
Total	41	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Notes

Output Created	06-DEC-2012 02:22:19
Comments	
Input	<none> <none> <none>
Filter	
Weight	
Split File	
N of Rows in Working Data File	
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Statistics are based on all cases with valid data.
Cases Used	
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan /ORDER= ANALYSIS .
Resources	0:00:00.04
Elapsed Time	
Total Values Allowed	149796

### Statistics

Pendidikan

N	Valid	41
	Missing	0

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> S1	1	2.4	2.4	2.4
	D3	4	9.8	9.8	12.2
	S1	36	87.8	87.8	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

### Frequencies

#### Notes

Output Created	06-DEC-2012 02:23:34
Comments	
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing
Missing Value Handling	<none> <none> <none>
Syntax	
Resources	Cases Used Elapsed Time Total Values Allowed
	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. <b>FREQUENCIES</b> VARIABLES=Jabatan /ORDER= ANALYSIS .
	41
	0:00:00.05
	149796

#### Statistics

##### Jabatan

N	Valid	41
	Missing	0

#### Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Senior	18	43.9	43.9	43.9
	Auditor Yunior	23	56.1	56.1	100.0
	Total	41	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Notes

Output Created	06-DEC-2012 02:25:04
Comments	
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing
Missing Value Handling	<none> <none> <none> 41 User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=Jenis_kelamin BY Pendidikan /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS= COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time 0:00:00.01
	Dimensions Requested Cells Available 2 116508

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Pendidikan	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

### Jenis\_kelamin \* Pendidikan Crosstabulation

		Pendidikan				Total
		> S1	D3	S1	> S1	
Jenis_kelamin	L	Count	1	0	24	25
		% of Total	2.4%	.0%	58.5%	61.0%
	P	Count	0	4	12	16
		% of Total	.0%	9.8%	29.3%	39.0%
Total		Count	1	4	36	41

	% of Total	2.4%	9.8%	87.8%	100.0%
--	------------	------	------	-------	--------

## Crosstabs

### Notes

Output Created	06-DEC-2012 02:26:13
Comments	
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing
Missing Value Handling	<none> <none> <none> User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=Jenis_kelamin BY Jabatan /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS= COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time 0:00:00.05
Dimensions Requested	2
Cells Available	87380

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Jabatan	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

Jenis\_kelamin \* Jabatan Crosstabulation

		Jabatan		Total
		Auditor Senior	Auditor Yunior	Auditor Senior
Jenis_ke lamin	Count	14	11	25
	% of Total	34.1%	26.8%	61.0%
P	Count	4	12	16
	% of Total	9.8%	29.3%	39.0%

Total	Count	18	23	41
	% of Total	43.9%	56.1%	100.0%

## Crosstabs

### Notes

Output Created	06-DEC-2012 02:27:03
Comments	
Input	Filter Weight Split File  N of Rows in Working Data File Definition of Missing
Missing Value Handling	<none> <none> <none>  User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used  Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.  CROSSTABS /TABLES=Pendidikan BY Jabatan /FORMAT=AVALUE TABLES /CELLS= COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time  0:00:00.05
	Dimensions Requested Cells Available  2 87380

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	41	100.0%	0	.0%	41	100.0%

### Pendidikan \* Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			Auditor Senior	Auditor Yunior	
Pendidikan > S1	D3	Count	1	0	1
		% of Total	2.4%	.0%	2.4%
	D3	Count	1	3	4
		% of Total	2.4%	7.3%	9.8%

	S1	Count	16	20	36
		% of Total	39.0%	48.8%	87.8%
Total		Count	18	23	41
		% of Total	43.9%	56.1%	100.0%

## Descriptives

Notes		
Output Created		06-DEC-2012 02:28:34
Comments		
Input	Data	D:\WIESYE1\WIESYE1 (I)\Robby Aud (Bu Lily)\After Pra\data.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used. DESCRIPTIVES VARIABLES=Independensi Obyektivitas Pengalaman Pengetahuan Integritas Motivasi Kualitas_hasil_audit /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX .
Syntax		
Resources	Elapsed Time	0:00:00.06

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Independensi	41	31.00	45.00	36.6585	3.46128
Obyektivitas	41	30.00	40.00	32.8780	2.69439
Pengalaman	41	28.00	40.00	32.9268	2.87568
Pengetahuan	41	10.00	25.00	17.8293	3.51356
Integritas	41	49.00	70.00	56.3659	3.80628
Motivasi	41	35.00	65.00	47.5854	8.05908
Kualitas_hasil_audit	41	32.00	50.00	40.3659	4.25298
Valid N (listwise)	41				

## Descriptives

### Notes

Output Created		09-DEC-2012 02:25:59
Comments		
Input	Data	D:\WIESYE1\WIESYE1 (I)\Robby Aud (Bu Lily)\After Pra\crostab.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Umur /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Elapsed Time	0:00:00,00

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	41	21	66	31,54	12,714
Valid N (listwise)	41				

## Frequencies

### Notes

Output Created		09-DEC-2012 02:26:43
Comments		
Input	Data	D:\WIESYE1\WIESYE1 (I)\Robby Aud (Bu Lily)\After Pra\crostab.sav
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	41
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jabatan /ORDER= ANALYSIS .
Resources	Elapsed Time	0:00:00,00
	Total Values Allowed	149796

### Statistics

Jabatan

N	Valid	41
	Missing	0

### Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Auditor Senior	16	39,0	39,0	39,0
	Auditor Yunior	25	61,0	61,0	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

## Crosstabs

### Notes

Output Created	09-DEC-2012 02:27:21
Comments	
Input	Data Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing
Missing Value Handling	Cases Used User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=Jenis_kelamin BY Jabatan /FORMAT= AVALUE TABLES /CELLS= COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available
	0:00:00,01
	2
	87380

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_kelamin * Jabatan	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

### Jenis\_kelamin \* Jabatan Crosstabulation

Jenis_kelamin	L	Jabatan		Total	
		Auditor Senior	Auditor Yunior		
		Count	% of Total		
Jenis_kelamin	P	13	31,7%	25	
		3	7,3%	16	
Total		16	25	41	
		% of Total	39,0%	100,0%	

## Crosstabs

## Notes

Output Created		09-DEC-2012 02:28:17
Comments		
Input	Data  Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\WIESYE1\WIESYE1 (I)\Robby Aud (Bu Lily)\After Pra\crostab.sav <none> <none> <none> 41
Missing Value Handling	Definition of Missing  Cases Used	User-defined missing values are treated as missing.  Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pendidikan BY Jabatan /FORMAT= AVALUE TABLES /CELLS= COUNT TOTAL /COUNT ROUND CELL .
Resources	Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	0:00:00,01 2 87380

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Jabatan	41	100,0%	0	,0%	41	100,0%

## Pendidikan \* Jabatan Crosstabulation

		Jabatan		Total
		Auditor Senior	Auditor Yunior	
Pendidikan	> S1	Count	1	1
		% of Total	2,4%	,0% 2,4%
	D3	Count	1	4
		% of Total	2,4%	7,3% 9,8%
	S1	Count	14	36
		% of Total	34,1%	53,7% 87,8%
Total		Count	16	41
		% of Total	39,0%	61,0% 100,0%

# Reliability: Independensi

## Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:43:20
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none> 41
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.02 524288 bytes 524288 bytes 464 bytes

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		41	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	9

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.9024	.86037	41
VAR00002	3.9512	.70538	41
VAR00003	4.1220	.50966	41
VAR00004	4.2195	.41906	41
VAR00005	4.1220	.50966	41
VAR00006	4.1951	.40122	41
VAR00007	4.0000	.54772	41
VAR00008	4.1707	.49510	41
VAR00009	3.9756	.61187	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	32.7561	7.839	.706	.811
VAR00002	32.7073	8.562	.708	.807
VAR00003	32.5366	9.455	.723	.810
VAR00004	32.4390	9.652	.827	.807
VAR00005	32.5366	9.555	.687	.813
VAR00006	32.4634	9.905	.758	.814
VAR00007	32.6585	10.480	.338	.847
VAR00008	32.4878	10.206	.483	.833
VAR00009	32.6829	11.222	.371	.874

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
36.6585	11.980	3.46128	9

## Reliability: Obyektivitas

## Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:44:14
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	41 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.01 524288 bytes 524288 bytes 416 bytes

## Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	8

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.0976	.58330	41
VAR00002	4.0976	.49015	41
VAR00003	4.1951	.45932	41
VAR00004	4.1707	.49510	41
VAR00005	4.1463	.42196	41
VAR00006	3.9024	.58330	41
VAR00007	4.1220	.39970	41
VAR00008	4.1463	.52730	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.7805	5.076	.702	.787
VAR00002	28.7805	5.676	.575	.806
VAR00003	28.6829	5.672	.629	.800
VAR00004	28.7073	5.212	.797	.776
VAR00005	28.7317	5.551	.770	.785
VAR00006	28.9756	5.674	.448	.827
VAR00007	28.7561	5.989	.568	.810
VAR00008	28.7317	6.701	.327	.868

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.8780	7.260	2.69439	8

## Reliability: Pengalaman Kerja

### Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:44:47
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.01 524288 bytes 524288 bytes 416 bytes

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.792	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.1463	.47754	41
VAR00002	4.1707	.44173	41
VAR00003	4.2927	.51205	41
VAR00004	4.1220	.55656	41
VAR00005	4.1707	.54325	41
VAR00006	4.0000	.59161	41
VAR00007	3.9024	.66351	41
VAR00008	4.1220	.67805	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	28.7805	6.276	.738	.737
VAR00002	28.7561	6.739	.582	.761
VAR00003	28.6341	6.638	.519	.766
VAR00004	28.8049	6.161	.651	.744
VAR00005	28.7561	6.139	.682	.740
VAR00006	28.9268	6.320	.538	.762
VAR00007	29.0244	7.274	.416	.830
VAR00008	28.8049	6.611	.344	.800

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.9268	8.270	2.87568	8

## Reliability: Pengetahuan

## Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:45:13
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	41 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.00 524288 bytes 524288 bytes 272 bytes

## Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	5

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.6829	.90662	41
VAR00002	3.5122	.92526	41
VAR00003	3.5610	.80774	41
VAR00004	3.3902	.80244	41
VAR00005	3.6829	.84968	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	14.1463	7.528	.803	.824
VAR00002	14.3171	7.222	.858	.809
VAR00003	14.2683	8.001	.808	.826
VAR00004	14.4390	8.252	.748	.840
VAR00005	14.1463	9.728	.358	.926

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.8293	12.345	3.51356	5

## Reliability: Integritas

Notes		
Output Created		03-DEC-2012 11:45:35
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	<none> <none> <none>
Missing Value Handling		User-defined missing values are treated as missing.
Syntax		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.  RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.01 524288 bytes 524288 bytes 704 bytes

### Case Processing Summary

	N	%
Cases		
Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	14

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.1707	.49510	41
VAR00002	4.2195	.41906	41
VAR00003	4.0976	.43617	41
VAR00004	4.0488	.44448	41
VAR00005	4.0000	.38730	41
VAR00006	4.0488	.44448	41
VAR00007	3.9512	.54549	41
VAR00008	3.9756	.52382	41
VAR00009	4.0244	.47370	41
VAR00010	4.0732	.46852	41
VAR00011	4.1463	.35784	41
VAR00012	4.0000	.59161	41
VAR00013	3.7317	.67173	41
VAR00014	3.8780	.71397	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	52.1951	13.261	.327	.808
VAR00002	52.1463	12.928	.459	.795
VAR00003	52.2683	12.651	.531	.790
VAR00004	52.3171	12.622	.528	.790
VAR00005	52.3659	12.938	.502	.794
VAR00006	52.3171	12.772	.478	.794
VAR00007	52.4146	12.249	.508	.790
VAR00008	52.3902	12.344	.508	.791
VAR00009	52.3415	12.680	.469	.794
VAR00010	52.2927	12.712	.466	.794
VAR00011	52.2195	13.076	.496	.795
VAR00012	52.3659	12.938	.328	.810
VAR00013	52.6341	11.738	.499	.792
VAR00014	52.4878	12.556	.330	.816

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56.3659	14.488	3.80628	14

## Reliability: Motivasi

## Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:46:26
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	41 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.01 524288 bytes 524288 bytes 656 bytes

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	41	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total		41	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	13

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3.7317	.83739	41
VAR00002	3.7317	.74244	41
VAR00003	3.6585	.79403	41
VAR00004	3.7317	.83739	41
VAR00005	3.5610	.94997	41
VAR00006	3.5366	.97718	41
VAR00007	3.5122	.97780	41
VAR00008	3.6829	.84968	41
VAR00009	3.6341	.85896	41
VAR00010	3.7805	.72499	41
VAR00011	3.6829	.72246	41
VAR00012	3.6098	.77065	41
VAR00013	3.7317	.86673	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	43.8537	55.578	.694	.923
VAR00002	43.8537	56.928	.667	.924
VAR00003	43.9268	55.870	.712	.923
VAR00004	43.8537	55.928	.664	.924
VAR00005	44.0244	53.324	.773	.920
VAR00006	44.0488	52.198	.835	.918
VAR00007	44.0732	52.120	.841	.917
VAR00008	43.9024	54.890	.742	.921
VAR00009	43.9512	53.848	.822	.918
VAR00010	43.8049	56.561	.721	.923
VAR00011	43.9024	57.640	.619	.926
VAR00012	43.9756	58.674	.481	.930
VAR00013	43.8537	60.128	.328	.937

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.5854	64.949	8.05908	13

## Reliability: Kualitas hasil audit

## Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:46:54
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	<none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	41 User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 VAR00010 /FORMAT=NOLABELS /SCALE(ALPHA)=ALL/MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL .
Resources	Elapsed Time Memory Available Largest Contiguous Area Workspace Required	0:00:00.01 524288 bytes 524288 bytes 512 bytes

## Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	41	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	41	100.0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	10

## Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	4.0244	.65145	41
VAR00002	4.1463	.52730	41
VAR00003	4.1707	.54325	41
VAR00004	4.0488	.58954	41
VAR00005	4.1707	.54325	41
VAR00006	4.0976	.66351	41
VAR00007	4.0488	.54549	41
VAR00008	3.9756	.68876	41
VAR00009	3.8537	.72667	41
VAR00010	3.8293	.86320	41

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	36.3415	14.530	.631	.838
VAR00002	36.2195	14.776	.748	.832
VAR00003	36.1951	14.811	.713	.834
VAR00004	36.3171	14.572	.704	.833
VAR00005	36.1951	14.761	.726	.833
VAR00006	36.2683	14.501	.623	.839
VAR00007	36.3171	14.822	.707	.834
VAR00008	36.3902	14.644	.563	.844
VAR00009	36.5122	15.506	.359	.864
VAR00010	36.5366	15.905	.321	.886

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40.3659	18.088	4.25298	10

## Regression

### Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:54:43
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	<none> <none> <none>
Missing Value Handling		User-defined missing values are treated as missing.
Syntax		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used. REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Kualitas_hasil_audit /METHOD=ENTER Independensi Obyektivitas Pengalaman Pengetahuan Integritas Motivasi /SAVE RESID .
Resources	Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	0:00:00.02 3092 bytes 0 bytes
Variables Created	RES_1	Unstandardized Residual

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.615 <sup>a</sup>	.378	.269	3.63701

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi

b. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	273.765	6	45.628	3.449	.009 <sup>a</sup>
	Residual	449.747	34	13.228		
	Total	723.512	40			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi

b. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.279	9.669		1.270	.213
	Independensi	.773	.383	.629	2.163	.045
	Obyektivitas	.776	.237	.492	3.271	.011
	Pengalaman	.638	.284	.431	2.244	.043
	Pengetahuan	.527	.192	.436	2.738	.032
	Integritas	.380	.148	.340	2.574	.039
	Motivasi	.205	.100	.109	2.046	.049

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Independensi	.188	5.323
Obyektivitas	.200	5.000
Pengalaman	.587	1.705
Pengetahuan	.291	3.440
Integritas	.476	2.100
Motivasi	.523	1.911

a. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index
1	1	6.949	1.000
	2	.027	16.028
	3	.012	23.848
	4	.006	34.995
	5	.003	46.687
	6	.002	63.720
	7	.001	96.911

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Variance Proportions			
		(Constant)	Independensi	Obyektivitas	Pengalaman
1	1	.00	.00	.00	.00
	2	.02	.00	.00	.00
	3	.00	.00	.00	.02
	4	.06	.11	.04	.25
	5	.41	.01	.03	.59
	6	.49	.05	.00	.01
	7	.03	.83	.93	.13



### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions		
		Pengetahuan	Integritas	Motivasi
1	1	.00	.00	.00
	2	.21	.00	.09
	3	.23	.00	.78
	4	.01	.00	.05
	5	.05	.06	.00
	6	.00	.86	.03
	7	.49	.08	.06

a. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.7684	48.7527	40.3659	2.61613	41
Residual	-7.36460	8.46463	.00000	3.35316	41
Std. Predicted Value	-2.140	3.206	.000	1.000	41
Std. Residual	-2.025	2.327	.000	.922	41

a. Dependent Variable: Kualitas\_hasil\_audit

## NPar Tests

### Notes

Output Created		03-DEC-2012 11:54:56
Comments		
Input	Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	<none> <none> <none>
Missing Value Handling		User-defined missing values are treated as missing.
Syntax		Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.  NPAR TESTS /K-S(NORMAL)= RES_1 /MISSING ANALYSIS.
Resources	Elapsed Time Number of Cases Allowed	0:00:00.03 131072

a. Based on availability of workspace memory.

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.35315845
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.097
Kolmogorov-Smirnov Z		.780
Asymp. Sig. (2-tailed)		.578

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Regression

Notes		
Output Created		03-DEC-2012 11:55:14
Comments		
Input	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	User-defined missing values are treated as missing.
	Definition of Missing	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	Cases Used	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ABS_RES /METHOD=ENTER Independensi Obyektivitas Pengalaman Pengetahuan Integritas Motivasi .
Resources	Elapsed Time	0:00:00.01
	Memory Required	3108 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: ABS\_RES

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.281 <sup>a</sup>	.079	-.084	2.31420

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	15.608	6	2.601	.486	.814 <sup>a</sup>
	Residual	182.087	34	5.356		
	Total	197.696	40			

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengalaman, Obyektivitas, Integritas, Pengetahuan, Independensi

b. Dependent Variable: ABS\_RES

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	8.975	6.152		1.459	.154
	Independensi	-.053	.244	-.083	-.219	.828
	Obyektivitas	.166	.304	.201	.546	.589
	Pengalaman	-.151	.166	-.195	-.907	.371
	Pengetahuan	-.012	.193	-.018	-.061	.952
	Integritas	-.119	.139	-.205	-.857	.397
	Motivasi	.040	.063	.145	.639	.527

a. Dependent Variable: ABS\_RES