

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat ditarik dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :

Pemeriksaan pajak mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kepatuhan penyajian laporan keuangan fiskal Wajib Pajak, kebenaran pengisian SPT serta pelaksanaan pedoman pembukuan dalam peraturan perpajakan. Hal ini terlihat dari hasil pengujian regresi sederhana yang telah dilakukan terhadap masing-masing faktor.

Dari jawaban responden dapat kita ketahui bahwa semakin tinggi tingkat pemeriksaan pajak maka semakin patuh Wajib Pajak di kota Semarang dalam melaksanakan kewajiban-kewajibannya (membuat laporan keuangan yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan perpajakan, pengisian SPT dengan tepat dan memahami dan melaksanakan pedoman pembukuan).

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan kesimpulan tersebut diatas, terdapat saran yang ingin diberikan :

Karena terdapat pengaruh yang signifikan pemeriksaan pajak terhadap pelaksanaan kewajiban Wajib Pajak dibidang perpajakan, maka perlu diperluas pemeriksaan pajak tidak hanya pada Wajib Pajak yang pernah diperiksa tetapi juga terhadap Wajib Pajak yang belum pernah diperiksa. Sehingga diharapkan

dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak yang belum pernah diperiksa dalam memenuhi kewajiban-keawajibannya di bidang perpajakan.



## DAFTAR PUSTAKA

- Arens, Alvin A., Loebbecke, James K.. (1994). *Auditing : Pendekatan Terpadu*, Edisi Indonesia. Edisi 5, Buku 1, Salemba Empat, Jakarta.
- Apriyanto, Anggun. 2001. *Penyebab Ketidakpatuhan Wajib Pajak Badan Dan Hambatan Fiskus Dalam Pengawasan Pembayaran Masa Pajak Penghasilan Badan*. Thesis Progam Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Anton, Juni. 1999. *Pengaruh Pemeriksaan Rutin Pajak Terhadap Pajak Terutang Wajib Pajak Badan*. Thesis Progam Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.
- Dajan, Anto. 1986. *Pengantar Metode Statistik Jilid II* . cetakan 11, hal 277-293, Penerbit LP3ES, Jakarta.
- Gunadi. 2003. *Akuntansi Pajak Sesuai dengan Undang-Undang Pajak Baru*, Cetakan Ketujuh. Penerbit PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Panduan Komprehensif Ketentuan Umum Perpajakan sesuai dengan Undang-Undang No. 16 Tahun 2000*. PT Multiutama Consultindo, Jakarta.
- Hardi. 2003. *Pemeriksaan Pajak*. Penerbit PT Kharisma Bintang Kreativitas Prima, Jakarta.
- Husen, Sharifuddin. 1999. *Pemeriksaan Pajak Sebagai Tindakan Pengawasan Atas Pelaksanaan Sistem Self Assessment Dan Tingkat Kepatuhan Wajib Pajak*. Jurnal Kajian Isu Perpajakan Analisis dan Solusi (KIPAS), vol 2 no. 14 Nopember : 5-11.
- Ikatan Akuntan Indonesia. 2002. *Standar Akuntansi Keuangan*. Penerbit Salemba Empat (PT Salemba Embar Patria), Jakarta.
- Sadhani, Djazoeli. 1999. *Pengetahuan Dasar Perpajakan, Kemampuan Numerik dan Efisiensi Kerja*. Jurnal Kajian Isu Perpajakan Analisis dan Solusi (KIPAS), vol 1 no. 8 Mei : 1-17.
- Santoso Brotodiharjo, R.1995. *Pengantar Ilmu Hukum Pajak*, Edisi Ketiga. PT Eresco, Bandung.
- Suandy, Erly. 2002. *Hukum Pajak*, Edisi Kedua. Penerbit PT Salemba Embar Patria, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. *Perpajakan*, Edisi Pertama. Penerbit PT Salemba Embar Patria, Jakarta.

Wahana Komputer Semarang. 2002. *10 Model Penelitian dan Pengolahannya dengan SPSS 10.01*. Penerbit Andi, Yogyakarta.

Wibowo, Marsudi. 1999. *Kuesioner Dampak Pemeriksaan Pajak Terhadap Laporan Keuangan Wajib Pajak*. Thesis Progam Pascasarjana Universitas Indonesia, Jakarta.



**LAMPIRAN**



# LAMPIRAN 1



# JNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

## akultas Ekonomi

Nomor : 219/R/I

Hal : Penyebaran Kuesioner untuk data Riset Skripsi

Kepada

Yth. Bapak /Ibu/Sdr./Sdri.Responden

di Semarang

Dengan hormat,

Kami beritahukan kepada Bapak/Ibu, bahwa :

Nama : Robertus Kresnawan

No. Mahasiswa : 11724/EA

adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
Progam Studi Akuntansi Strata I.

Mahasiswa tersebut bermaksud mencari bahan/data tentang **Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Laporan Keuangan Wajib Pajak** dengan cara penyebaran kuesioner untuk menyusun skripsi guna melengkapi persyaratan kelulusan Sarjana. Karya ilmiah ini semata - mata bertujuan dan bersifat keilmuan serta tidak dipergunakan untuk hal - hal yang merugikan.

Sehubungan dengan hal di atas, kami mohon Bapak/Ibu pimpinan Perusahaan/Instansi berkenan memberikan bantuan secukupnya kepada mahasiswa tersebut.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Yogyakarta , 20 Januari 2004

a.n.Dekan

Pembantu Dekan I,

Y. Sri Susilo,Dr., M.Si.

UNIVERSITAS ATMA JAYA  
YOGYAKARTA  
FAKULTAS EKONOMI  
20 JANUARI 2004

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu Pimpinan Perusahaan  
di Semarang

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya

Nama : Robertus Kresnawan  
Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Atma Jaya  
Yogyakarta.  
NPM : 99.04.11724  
Alamat : Jl. Sawunggaling Selatan No. 3, Banyumanik, Semarang.  
Telp. (024) 7473521

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pemeriksaan Pajak Terhadap Laporan Keuangan Wajib Pajak”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran tentang pengaruh pemeriksaan pajak terhadap laporan keuangan wajib pajak berdasarkan pendapat pimpinan perusahaan sebagai wajib pajak. Penelitian ini hanya bersifat keilmuan serta tidak dipergunakan untuk hal-hal yang sifatnya merugikan.

Untuk maksud tersebut diatas, saya mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner terlampir dengan memberikan tanda X pada salah satu item jawaban yang tersedia. Saya akan tetap merahasiakan identitas Bapak/Ibu sebagai sumber data.

Atas kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner penelitian ini dan mengirimkannya kembali ke alamat pengirim guna mempercepat proses penyusunan skripsi, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

Robertus Kresnawan

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH PEMERIKSAAN PAJAK TERHADAP LAPORAN**  
**KEUANGAN WAJIB PAJAK**

**I. Data Responden**

1. Nama : ..... (boleh tidak diisi)

2. Jabatan : ..... (boleh tidak diisi)

3. Nama Perusahaan : ..... (boleh tidak diisi)

4. Bentuk Usaha Anda :

Perseroan Terbatas (PT)

Persekutuan Komanditer (CV)

Firma

5. Status Perusahaan Anda :

Perusahaan Pusat

Perusahaan Cabang

Perusahaan Tunggal (tanpa memiliki cabang perusahaan)

6. Apakah perusahaan anda, dalam membuat laporan keuangan melibatkan pihak eksternal (auditor independen dari Kantor Akuntan Publik) :

Ya

Tidak

7. Jumlah pemeriksaan pajak terhadap perusahaan anda dalam kurun waktu 10 tahun terakhir :

Satu kali

Empat kali

Dua kali

Lima kali

Tiga kali

## II. Pertanyaan

Dibawah ini uraian-uraian tentang pembukuan dan penyajian laporan keuangan berdasar pada undang-undang perpajakan. Berilah tanda silang ( X ) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Anda pilih.

	Uraian	Sangat Setuju	Setuju	Ragu - Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	2	3	4	5	6	7
	<b>PEDOMAN UMUM PEMBUKUAN</b> <b>A. Umum</b>					
1.	Diterapkannya Sistem Self Assessment yang berarti memberikan kepercayaan pada Wajib Pajak untuk menyelesaikan sendiri kewajiban perpajakannya, maka Direktorat Jenderal Pajak (DJP) perlu melaksanakan pemeriksaan dalam rangka mengawasi kewajiban tersebut.					
2.	Wajib Pajak Badan diwajibkan membuat pembukuan yang dapat menyajikan keterangan-keterangan yang memadai untuk menghitung jumlah pajak yang terutang sesuai peraturan perundang-undangan.					
3.	Dalam rangka pemeriksaan pajak, perusahaan wajib memperlihatkan dan meminjamkan pembukuan atau pencatatan dan dokumen yang berhubungan dengan kegiatan usaha atau pekerjaan yang dibutuhkan oleh pemeriksa pajak.					
4.	Dalam rangka pemeriksaan pajak, Wajib Pajak wajib memberikan keterangan sekalipun rahasia, walaupun juga terikat dengan pihak lain untuk merahasiakannya					
	<b>B. Syarat Pembukuan</b>					
1.	Perusahaan dalam menyelenggarakan pembukuan sekurang-kurangnya harus terdiri atas catatan mengenai harta, hutang, modal, penghasilan dan biaya, penjualan dan pembelian.					
2.	Buku-buku, catatan-catatan, dan dokumen lain yang membantu pembukuan harus disimpan oleh perusahaan selama sepuluh tahun.					
3.	Pedoman penyelenggaraan pembukuan atau pencatatan ditetapkan oleh Direktur Jenderal Pajak.					
4.	Perubahan tahun buku hanya dapat					

	dilakukan jika telah mendapat persetujuan Direktur Jenderal Pajak					
5.	Pembukuan oleh perusahaan secara konsisten hanya diperkenankan menggunakan salah satu metode stelsel akrual atau stelsel kas					
	<b>C. SPT</b>					
1.	Apabila SPT disampaikan tanpa disertai lampiran laporan keuangan, maka wajib pajak dianggap tidak/belum menyampaikan SPT					
2.	Seluruh transaksi harian yang terjadi harus dibukukan ke dalam pembukuan					
3.	Buku-buku yang dibuat tersebut akan dipakai sebagai dasar membuat laporan keuangan					
4.	Laporan keuangan yang dibuat tersebut harus dipakai sebagai dasar pengisian SPT					
5.	Dalam pemasukan SPT ke Kantor Pelayanan Pajak, perlu ditandatangani terlebih dahulu					
6.	Pemasukan SPT perlu memperhatikan batas waktu yang ditentukan					
	<b>AKTIVA TETAP</b>					
1.	Umur aktiva tetap dapat ditetapkan / disusutkan sendiri sesuai dengan kebutuhan perusahaan yang bersangkutan					
2.	Dalam penyusutan aktiva tetap, wajib pajak diperkenankan menggunakan metode penyusutan selain metode garis lurus atau saldo menurun					
3.	Wajib pajak diperbolehkan mengganti metode penyusutan tiap tahun sepanjang itu akan membawa keuntungan optimal bagi perusahaan					
4.	Tambahan aktiva dari pemilik saham kepada perusahaan merupakan penghasilan perusahaan					
5.	Penilaian kembali (revaluasi) aktiva tetap hanya dapat dilaksanakan atas aktiva tetap yang berumur di atas 5 (lima) tahun					
6.	Apabila atas revaluasi tersebut ternyata lebih besar dari nilai perolehannya, maka atas kelebihan tersebut bukanlah merupakan objek pajak					
	<b>HUTANG /- PIUTANG</b>					
1.	Saat mulai terutangnya pajak penghasilan pada dividen adalah pada saat pengumuman / deklarasi dividen (sebelum pembagian					

	dividen atas saham itu sendiri)				
2.	Pendapatan yang diterima di muka (misal: uang muka) atas barang / jasa kena pajak sudah mulai terhutang pajaknya (PPN) sejak diterimanya uang muka tersebut				
3.	Pemungutan pajak-pajak penghasilan (pasal 23, Pasal 21, Pasal 26) oleh WP dan belum disetorkan ke kas negara atau bank persepsi, maka hal tersebut dianggap merupakan utang WP				
4.	Angsuran pembayaran pajak yang dilakukan oleh WP (PPh. Psl 25) setiap bulannya dapat dianggap sebagai pembayaran di muka terhadap utang pajak penghasilan				
5.	Pemungutan pajak penghasilan atas dividen yang diberikan kepada para pemegang saham akan merupakan utang (pajak) hingga dibayarkan ke kas negara				
<b>PENGHASILAN</b>					
1.	Semua tambahan kemampuan ekonomis yang diterima atau diperoleh oleh perusahaan yang dapat dipakai untuk konsumsi atau menambah kekayaan wajib pajak yang bersangkutan dinamakan penghasilan. Penghasilan tersebutlah yang akan dikenakan pajak				
2.	Bantuan, hibah dan sumbangan yang diterima dari pihak lain (rekanan) merupakan keuntungan bagi perusahaan				
3.	Dividen atau laba yang diterima atau diperoleh perusahaan (PT), karena kepemilikan saham pada perusahaan lain, tidak perlu dianggap penghasilan yang terkena pajak				
4.	Apabila perusahaan meraih suatu penghargaan yang disertai hadiah berupa uang, maka uang tersebut merupakan penghasilan bagi perusahaan				
5.	Penghapusan hutang kepada perusahaan lain, tidaklah perlu dianggap sebagai keuntungan dan tidak juga perlu dilaporkan dalam SPT WP				
6.	Dampak / akibat dari naik turunnya kurs US \$ yang tidak bisa diramalkan sebelumnya merupakan penghasilan / biaya bagi WP				
7.	Penerimaan kembali restitusi atas kelebihan pembayaran pajak tahun lalu dan kemudian diuangkan, maka kelebihan tersebut merupakan penghasilan bagi WP				
8.	Penerimaan hibah saham dari pemegang				

	saham kepada perusahaan, baru dianggap merupakan tambahan penghasilan kena pajak bagi perusahaan apabila saham tersebut sudah nyata – nyata terjual					
9.	Harta yang dihibahkan dari perusahaan lain kepada WP apabila nilai pasar harta tersebut lebih tinggi daripada nilai bukunya. Maka atas selisih tersebut mendatangkan keuntungan hanya pada pihak penerima harta (WP)					
<b>HARGA POKOK PENJUALAN</b>						
1.	Untuk menghitung harga pokok penjualan, WP dapat menggunakan metode LIFO atau FIFO pada penentuan persediaan					
2.	Penilaian persediaan dapat dipilih berdasarkan harga pasar atau harga perolehan (pembelian), asalkan diterapkan secara konsisten					
3.	Barang dagangan yang masih dalam perjalanan (in transit, f.o.b shipment) atau berada di pihak lain (konsinyasi), akan tetap dianggap masih berada di tangan wajib pajak (termasuk persediaan)					
4.	Penghitungan jumlah penjualan yang dilakukan oleh wajib pajak harus meliputi seluruh penjualan, baik yang tunai maupun yang hutang (kredit)					
5.	Untuk penilaian persediaan, antara harga perolehan dan harga sekarang, WP dapat memilih salah satu di antara keduanya asalkan konsisten					
6.	Penyerahan barang secara konsinyasi (yang dititipkan pada perantara) baru dipungut PPN-nya sejumlah barang yang telah terjual					
7.	Pengiriman barang ke kantor pusat maupun kantor cabang merupakan penghasilan bagi perusahaan / kantor pengirim apabila barang tersebut telah benar-benar terjual oleh perusahaan / kantor tujuan					
<b>BIAYA – BIAYA</b>						
<b>A. PENGELUARAN PEGAWAI</b>						
1.	Penghasilan karyawan, termasuk premi asuransi yang dibayarkan oleh perusahaan, dapat dianggap biaya untuk mendapatkan penghasilan bagi perusahaan					
2.	Imbalan yang diberikan oleh wajib pajak kepada pegawai berupa bahan makanan (misal : gula, beras) atas pekerjaan atau jasa yang dilakukannya, akan tetap dianggap penghasilan sebagai objek pajak					

3.	Untuk karyawan bulanan, pemotongan PPh Pasal 21 per bulan adalah sebesar jumlah penghasilan bruto dikurangi biaya jabatan, iuran pensiun, dan PTKP					
4.	Sedangkan karyawan harian, mingguan, dan pegawai tidak tetap lainnya jumlah yang dipotong adalah sebesar penghasilan bruto setelah dikurangi semua unsur pengurang yang sama terhadap karyawan bulanan di atas					
5.	Honorarium dan uang lembur dari karyawan perlu dilaporkan oleh perusahaan dalam SPT PPh Pasal 21					
6.	Hadiah dan penghargaan perlombaan yang diberikan dari perusahaan kepada karyawan perlu dilaporkan dalam SPT PPh Pasal 21.					
7.	Apabila perusahaan memberikan tunjangan PPh kepada karyawan, maka tunjangan tersebut merupakan tambahan penghasilan bagi karyawan dan dapat dianggap biaya oleh perusahaan.					
<b>B. BIAYA – BIAYA</b>						
1.	Biaya penelitian dan pengembangan yang dikeluarkan untuk memajukan perusahaan WP di Indonesia, merupakan salah satu unsur pengurang pada laba kotor untuk menenukan penghasilan kena pajak.					
2.	Pembayaran sanksi atau denda oleh wajib pajak karena tidak / terlambat menyampaikan SPT merupakan unsur pengurang pada penghasilan kena pajak untuk tahun berikutnya.					
3.	Dalam keadaan perusahaan mengalami kerugian, maka kerugian tersebut dapat dikompensasikan berturut-turut dengan penghasilan mulai tahun pajak berikutnya, tetapi hanya diperkenankan sampai dengan 5 (lima) tahun.					
4.	Biaya yang telah dibayar di muka (misal : sewa kantor, sewa tanah, sewa kendaraan, dll) dibebankan / dialokasikan menurut masa manfaatnya.					
5.	Biaya yang dikeluarkan untuk memperoleh penghasilan yang dikenakan pajak final (misal : konstruksi) maka atas biaya tersebut tetap dapat merupakan unsur pengurang (biaya) pada laba bruto perusahaan.					
6.	Pembagian laba, dividen atau sisa hasil usaha (koperasi) karena merupakan pengeluaran pada perusahaan, maka termasuk unsur pengurang atas penghasilan bruto perusahaan.					



# LAMPIRAN 2

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	16,7258	4,1039	2,0258	4

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
UMUM_1	12,1290	2,7700	,5084	,4676
UMUM_2	12,1774	3,0992	,4263	,5331
UMUM_3	12,2903	3,0619	,4528	,5205
UMUM_4	13,5806	1,5262	,4005	,6700

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0

N of Items = 4

Alpha = ,6025

## **Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	21,4194	8,7065	2,9507	5

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SYARAT_1	17,1774	6,3778	,5009	,7764
SYARAT_2	17,2581	5,4405	,5755	,7569
SYARAT_3	17,0161	5,5571	,5964	,7475
SYARAT_4	17,0161	6,0161	,8171	,7050
SYARAT_5	17,2097	5,9061	,4823	,7871

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0

N of Items = 5

Alpha = ,7937

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### R E L I A B I L I T Y    A N A L Y S I S    -    S C A L E    (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	27,6613	7,6375	2,7636	6

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
SPT_1	23,0968	5,5970	,6061	,8960
SPT_2	23,0323	5,4088	,8792	,8581
SPT_3	23,0323	5,4088	,8792	,8581
SPT_4	23,0806	5,0590	,8440	,8578
SPT_5	22,9839	5,4588	,8885	,8582
SPT_6	23,0806	5,5508	,4449	,9369

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0                          N of Items = 6

Alpha = ,8963

## **Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y      A N A L Y S I S      -      S C A L E      (A L P H A)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	17.6774	26.9106	5.1875	6

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AKTIVA_1	14,6290	19,0241	,6648	,8345
AKTIVA_2	14,5968	17,2282	,7866	,8099
AKTIVA_3	14,3871	18,7985	,7173	,8250
AKTIVA_4	14,3548	21,3474	,4483	,8708
AKTIVA_5	15,1935	19,9291	,6131	,8437
AKTIVA_6	15,2258	18,9318	,6848	,8308

## Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0 N of Items = 6

Alpha = , 8604

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	11,5161	15,5981	3,9494	5

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
UTANG_1	8,9032	9,9905	,7145	,8473
UTANG_2	8,8710	11,4585	,4014	,9276
UTANG_3	9,4516	9,9238	,8540	,8154
UTANG_4	9,5645	9,7581	,8776	,8091
UTANG_5	9,2742	10,3334	,7703	,8352

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0 N of Items = 5

Alpha = ,8758

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	24,4839	49,3686	7,0263	9

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HASIL_1	22,6129	40,3723	,6168	,8642
HASIL_2	21,6774	37,7631	,7109	,8552
HASIL_3	21,2742	37,4810	,6987	,8564
HASIL_4	21,5000	42,9426	,3253	,8905
HASIL_5	21,0161	37,6227	,7580	,8510
HASIL_6	22,1774	40,8696	,6245	,8640
HASIL_7	21,1290	37,4913	,5763	,8714
HASIL_8	22,2258	41,7187	,6506	,8637
HASIL_9	22,2581	40,1946	,7566	,8555

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0 N of Items = 9

Alpha = ,8772

## **Reliability**

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

R E L I A B I L I T Y      A N A L Y S I S      -      S C A L E      (A L P H A)

					N of Variables
Statistics for	Mean	Variance	Std Dev		
SCALE	17,2419	31,3340	5,5977		7

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
HPP_1	13,9677	23,0481	,5558	,8839
HPP_2	14,9355	23,9958	,7426	,8577
HPP_3	14,8871	23,5772	,7172	,8591
HPP_4	15,3226	24,4188	,6596	,8664
HPP_5	14,7097	22,6356	,6929	,8617
HPP_6	14,7097	22,6356	,7310	,8565
HPP_7	14,9194	24,0098	,6415	,8680

## Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0

N of Items = 7

Alpha = ,8818

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	16,8710	33,8191	5,8154	7

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KELUAR_1	14,5161	24,8112	,6850	,9093
KELUAR_2	14,2258	24,5711	,6865	,9096
KELUAR_3	14,7742	24,8334	,8695	,8899
KELUAR_4	13,8871	25,0854	,6526	,9131
KELUAR_5	14,6774	25,8942	,8863	,8922
KELUAR_6	14,4032	24,8675	,7080	,9062
KELUAR_7	14,7419	26,3258	,8357	,8967

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0

N of Items = 7

Alpha = ,9151

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	15,9355	23,2417	4,8210	6

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BIAYA_1	13,8387	17,7441	,6018	,8794
BIAYA_2	12,4516	14,8747	,6738	,8768
BIAYA_3	13,8710	17,6224	,7106	,8656
BIAYA_4	13,7903	17,5455	,7711	,8591
BIAYA_5	12,7258	15,7433	,7309	,8594
BIAYA_6	13,0000	15,5410	,7932	,8483

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 62,0 N of Items = 6

Alpha = ,8848

**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	,208	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



*Serviens in lumine veritatis*

# LAMPIRAN 3

## Frequency Table

### Bentuk usaha

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perseroan Terbatas (PT)	39	62,9	62,9	62,9
	Firma	8	12,9	12,9	75,8
	Persekutuan Komanditer (CV)	15	24,2	24,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

### Status perusahaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perusahaan pusat	16	25,8	25,8	25,8
	Perusahaan cabang	8	12,9	12,9	38,7
	Perusahaan tunggal	38	61,3	61,3	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Apakah perusahaan anda, dalam membuat laporan keuangan melibatkan pihak eksternal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	34	54,8	54,8	54,8
	Tidak	28	45,2	45,2	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

Jumlah pemeriksaan pajak terhadap perusahaan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Satu kali	8	12,9	12,9	12,9
	Dua kali	12	19,4	19,4	32,3
	Tiga kali	18	29,0	29,0	61,3
	Empat kali	20	32,3	32,3	93,5
	Lima kali	4	6,5	6,5	100,0
	Total	62	100,0	100,0	

## Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah pemeriksaan pajak terhadap perusahaan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir	62	4	1	5	3,00	1,15
Pedoman umum pembukuan	62	1,67	3,33	5,00	4,2097	,4706
Pengisian SPT	62	1,17	3,83	5,00	4,6102	,4606
Laporan keuangan	62	3,33	1,20	4,53	2,5810	,7028
Valid N (listwise)	62					

## Jumlah pemeriksaan pajak \* Laporan keuangan

Crosstab

			Laporan keuangan					Total
			STS	TS	RR	S	SS	
Jumlah pemeriksaan pajak	Satu kali	Count	1	6	1			8
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	12,5%	75,0%	12,5%			100,0%
		% within Laporan keuangan	20,0%	66,7%	2,3%			12,9%
		% of Total	1,6%	9,7%	1,6%			12,9%
	Dua kali	Count	1	1	10			12
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	8,3%	8,3%	83,3%			100,0%
		% within Laporan keuangan	20,0%	11,1%	23,3%			19,4%
		% of Total	1,6%	1,6%	16,1%			19,4%
	Tiga kali	Count	1	1	16			18
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	5,6%	5,6%	88,9%			100,0%
		% within Laporan keuangan	20,0%	11,1%	37,2%			29,0%
		% of Total	1,6%	1,6%	25,8%			29,0%
	Empat kali	Count	2	1	16	1		20
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	10,0%	5,0%	80,0%	5,0%		100,0%
		% within Laporan keuangan	40,0%	11,1%	37,2%	33,3%		32,3%
		% of Total	3,2%	1,6%	25,8%	1,6%		32,3%
	Lima kali	Count				2	2	4
		% within Jumlah pemeriksaan pajak				50,0%	50,0%	100,0%
		% within Laporan keuangan				66,7%	100%	6,5%
		% of Total				3,2%	3,2%	6,5%
Total		Count	5	9	43	3	2	62
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	8,1%	14,5%	69,4%	4,8%	3,2%	100,0%
		% within Laporan keuangan	100%	100%	100%	100%	100%	100,0%
		% of Total	8,1%	14,5%	69,4%	4,8%	3,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	79,911 <sup>a</sup>	16	,000
Likelihood Ratio	48,727	16	,000
Linear-by-Linear Association	14,753	1	,000
N of Valid Cases	62		

a. 21 cells (84,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

## Jumlah pemeriksaan pajak \* Pengisian SPT

Crosstab

			Pengisian SPT		Total
			S	SS	
Jumlah pemeriksaan pajak	Satu kali	Count	7	1	8
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	87,5%	12,5%	100,0%
		% within Pengisian SPT	30,4%	2,6%	12,9%
		% of Total	11,3%	1,6%	12,9%
	Dua kali	Count	5	7	12
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	41,7%	58,3%	100,0%
		% within Pengisian SPT	21,7%	17,9%	19,4%
		% of Total	8,1%	11,3%	19,4%
	Tiga kali	Count	7	11	18
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	38,9%	61,1%	100,0%
		% within Pengisian SPT	30,4%	28,2%	29,0%
		% of Total	11,3%	17,7%	29,0%
	Empat kali	Count	4	16	20
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	20,0%	80,0%	100,0%
		% within Pengisian SPT	17,4%	41,0%	32,3%
		% of Total	6,5%	25,8%	32,3%
	Lima kali	Count		4	4
		% within Jumlah pemeriksaan pajak		100,0%	100,0%
		% within Pengisian SPT		10,3%	6,5%
		% of Total		6,5%	6,5%
Total		Count	23	39	62
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	37,1%	62,9%	100,0%
		% within Pengisian SPT	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	37,1%	62,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,706 <sup>a</sup>	4	,008
Likelihood Ratio	15,372	4	,004
Linear-by-Linear Association	11,858	1	,001
N of Valid Cases	62		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,48.

## Crosstabs

### Jumlah pemeriksaan pajak \* Pedoman umum pembukuan

**Crosstab**

			Pedoman umum pembukuan			Total
			RR	S	SS	
Jumlah pemeriksaan pajak	Satu kali	Count	6	2		8
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	75,0%	25,0%		100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan	85,7%	5,3%		12,9%
		% of Total	9,7%	3,2%		12,9%
	Dua kali	Count	1	9	2	12
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	8,3%	75,0%	16,7%	100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan	14,3%	23,7%	11,8%	19,4%
		% of Total	1,6%	14,5%	3,2%	19,4%
	Tiga kali	Count		14	4	18
		% within Jumlah pemeriksaan pajak		77,8%	22,2%	100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan		36,8%	23,5%	29,0%
		% of Total		22,6%	6,5%	29,0%
	Empat kali	Count		13	7	20
		% within Jumlah pemeriksaan pajak		65,0%	35,0%	100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan		34,2%	41,2%	32,3%
		% of Total		21,0%	11,3%	32,3%
	Lima kali	Count			4	4
		% within Jumlah pemeriksaan pajak			100,0%	100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan			23,5%	6,5%
		% of Total			6,5%	6,5%
Total		Count	7	38	17	62
		% within Jumlah pemeriksaan pajak	11,3%	61,3%	27,4%	100,0%
		% within Pedoman umum pembukuan	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	11,3%	61,3%	27,4%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	49,958 <sup>a</sup>	8	,000
Likelihood Ratio	40,456	8	,000
Linear-by-Linear Association	23,024	1	,000
N of Valid Cases	62		

a. 11 cells (73,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,45.

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	Bentuk usaha	Status perusahaan	Apakah perusahaan anda, dalam membuat laporan keuangan melibatkan pihak eksternal	Jumlah pemeriksaan pajak terhadap perusahaan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir	UMUM 1	UMUM 2	UMUM 3
1	1	3	1	3	5	5	5
2	1	1	1	3	4	4	4
3	1	1	2	3	5	4	4
4	3	3	2	1	4	4	4
5	1	3	1	3	5	5	5
6	3	3	2	1	3	4	4
7	3	3	1	3	5	5	4
8	3	1	1	3	4	5	5
9	1	3	2	3	5	5	5
10	2	3	2	1	4	4	4
11	2	1	1	3	5	4	4
12	1	3	2	3	5	5	5
13	1	3	1	3	5	4	4
14	1	3	1	3	5	5	5
15	1	2	1	3	5	4	4
16	1	2	2	2	4	5	5
17	1	1	1	3	4	5	4
18	1	3	2	3	5	5	4
19	1	3	1	4	5	5	5
20	1	1	1	3	4	4	4
21	1	1	2	4	5	4	4
22	3	3	2	2	4	4	4
23	1	3	1	4	5	5	5
24	3	3	2	2	3	4	4
25	3	3	1	3	5	5	4
26	3	1	1	4	4	5	5
27	1	3	2	4	5	5	5
28	2	3	2	1	4	4	4
29	2	1	1	4	5	4	4
30	1	3	2	4	5	5	5
31	1	3	1	4	5	4	4
32	1	3	1	4	5	5	5
33	1	2	1	4	5	4	4
34	1	2	2	4	4	5	5
35	3	1	1	4	4	5	5
36	1	3	2	4	5	5	5
37	2	3	2	1	4	4	4
38	2	1	1	4	5	4	4
39	1	3	2	4	5	5	5
40	3	3	1	3	5	4	4
41	1	3	1	2	5	5	5
42	1	2	1	2	5	4	4
43	1	2	2	2	4	5	5
44	1	1	1	4	4	5	4
45	1	3	2	4	5	5	5
46	1	3	1	5	5	5	5
47	1	1	1	4	4	4	4
48	1	1	2	2	5	4	4
49	3	3	2	2	4	4	4
50	1	3	1	4	5	5	5
51	3	3	2	1	3	4	4

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	Bentuk usaha	Status perusahaan	Apakah perusahaan anda, dalam membuat laporan keuangan melibatkan pihak eksternal	Jumlah pemeriksaan pajak terhadap perusahaan dalam kurun waktu 10 tahun terakhir	UMUM 1	UMUM 2	UMUM 3
52	3	3	1	3	5	5	4
53	3	1	1	5	5	5	5
54	1	3	2	5	5	5	5
55	2	3	2	1	4	4	4
56	2	1	1	2	5	4	4
57	1	3	2	2	5	5	5
58	3	3	1	2	5	4	4
59	1	3	1	4	5	5	5
60	1	2	1	2	5	4	4
61	1	2	2	1	4	5	5
62	1	3	2	5	5	5	5

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	UMUM	SYARAT	SYARAT	SYARAT	SYARAT	SYARAT	SPT	SPT	SPT
	4	1	2	3	4	5	1	2	3
1	2	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	4	4	4	4	5	5	5	5
3	3	4	4	5	4	3	5	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	5	4	3	4	4	4	4	4
6	2	4	2	4	3	4	3	4	4
7	4	4	4	5	4	3	4	4	4
8	2	4	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5
10	2	4	4	2	4	2	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	2	4	4	5	5	4	5	5	5
14	5	2	5	5	5	4	4	4	4
15	4	2	5	5	5	5	5	5	5
16	2	4	2	4	4	5	4	5	5
17	2	4	4	5	4	4	5	5	5
18	2	4	4	4	4	4	5	5	5
19	2	5	5	5	5	5	5	5	5
20	3	4	4	4	4	5	5	5	5
21	3	4	4	5	4	3	5	4	4
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	5	4	3	4	4	4	4	4
24	2	4	2	4	3	4	3	4	4
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4
26	2	4	5	5	5	5	5	5	5
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5
28	2	4	4	2	4	2	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	5	5	5
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	2	4	4	5	5	4	5	5	5
32	5	2	5	5	5	4	4	4	4
33	4	2	5	5	5	5	5	5	5
34	2	4	2	4	4	5	4	5	5
35	2	4	5	5	5	5	5	5	5
36	4	5	5	5	5	5	5	5	5
37	2	4	4	2	4	2	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	5	5	5
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5
40	2	4	4	5	5	4	5	5	5
41	5	2	5	5	5	4	4	4	4
42	4	2	5	5	5	5	5	5	5
43	2	4	2	4	4	5	4	5	5
44	2	4	4	5	4	4	5	5	5
45	2	4	4	4	4	4	5	5	5
46	2	5	5	5	5	5	5	5	5
47	3	4	4	4	4	5	5	5	5
48	3	4	4	5	4	3	5	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	2	5	4	3	4	4	4	4	4
51	2	4	2	4	3	4	3	4	4

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	UMUM_4	SYARAT_1	SYARAT_2	SYARAT_3	SYARAT_4	SYARAT_5	SPT_1	SPT_2	SPT_3
52	4	4	4	5	4	3	4	4	4
53	5	4	5	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	2	4	4	2	4	2	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	5	5	5
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5
58	2	4	4	5	5	4	5	5	5
59	5	2	5	5	5	4	4	4	4
60	4	2	5	5	5	5	5	5	5
61	2	4	2	4	4	5	4	5	5
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	SPT_4	SPT_5	SPT_6	AKTIVA 1	AKTIVA 2	AKTIVA 3	AKTIVA 4	AKTIVA 5	AKTIVA 6
1	5	5	5	4	4	4	4	2	4
2	4	5	2	4	4	4	2	2	2
3	3	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	2	2	2	3	2
5	5	5	5	2	2	4	4	2	2
6	4	4	4	2	2	3	1	1	1
7	4	4	5	4	4	4	3	3	4
8	5	5	5	4	4	4	4	2	2
9	5	5	5	4	4	4	4	2	2
10	4	4	4	2	2	2	4	2	2
11	5	5	5	2	2	2	4	2	2
12	5	5	5	1	1	1	1	1	1
13	5	5	5	4	4	4	3	3	4
14	4	4	4	2	4	2	4	4	2
15	5	5	5	4	1	4	4	1	1
16	5	5	5	2	4	4	4	3	2
17	5	5	5	2	4	4	4	3	2
18	5	5	5	4	4	4	4	2	4
19	5	5	5	4	4	4	4	2	4
20	4	5	2	4	4	4	2	2	2
21	3	4	4	4	4	4	3	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	3	2
23	5	5	5	2	2	4	4	2	2
24	4	4	4	2	2	3	4	2	2
25	4	4	5	4	4	4	3	3	4
26	5	5	5	4	4	4	4	2	2
27	5	5	5	4	4	4	4	2	2
28	4	4	4	2	1	1	1	2	2
29	5	5	5	2	2	2	4	2	2
30	5	5	5	1	1	1	1	1	1
31	5	5	5	4	4	4	3	3	4
32	4	4	4	2	4	2	4	4	2
33	5	5	5	4	1	4	4	1	1
34	5	5	5	2	4	4	4	3	2
35	5	5	5	4	4	4	4	2	2
36	5	5	5	4	4	4	4	2	2
37	4	4	4	2	2	2	4	2	2
38	5	5	5	2	2	2	4	2	2
39	5	5	5	1	1	1	1	1	1
40	5	5	5	4	4	4	3	3	4
41	4	4	4	2	4	2	4	4	2
42	5	5	5	4	1	4	4	1	1
43	5	5	5	2	4	4	4	3	2
44	5	5	5	3	4	4	4	3	3
45	5	5	5	4	4	4	4	4	4
46	5	5	5	5	5	5	4	5	4
47	4	5	2	4	4	4	2	2	2
48	3	4	4	4	4	4	3	3	4
49	4	4	4	4	4	4	4	3	2
50	5	5	5	2	2	4	4	2	2
51	4	4	4	2	2	3	4	2	2

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	SPT_4	SPT_5	SPT_6	AKTIVA_1	AKTIVA_2	AKTIVA_3	AKTIVA_4	AKTIVA_5	AKTIVA_6
52	4	4	5	4	4	4	3	3	4
53	5	5	5	4	4	4	4	5	5
54	5	5	5	4	4	4	4	5	5
55	4	4	4	2	2	2	1	2	2
56	5	5	5	2	2	2	4	2	2
57	5	5	5	1	1	1	1	1	1
58	5	5	5	4	4	4	3	3	4
59	4	4	4	2	4	2	4	4	2
60	5	5	5	4	1	4	4	1	1
61	5	5	5	1	1	1	1	1	1
62	5	5	5	4	4	4	4	5	3

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	UTANG 1	UTANG 2	UTANG 3	UTANG 4	UTANG 5	HASIL 1	HASIL 2	HASIL 3
1	2	2	2	1	2	1	2	4
2	2	2	2	1	2	1	2	4
3	3	2	2	2	3	2	2	4
4	2	2	2	2	1	1	1	1
5	3	1	2	2	2	1	3	2
6	1	1	2	2	2	1	1	1
7	2	2	2	2	2	1	2	4
8	2	2	1	1	2	1	3	4
9	2	2	1	1	2	1	3	4
10	4	4	2	2	2	2	1	1
11	4	4	2	2	2	2	4	4
12	1	5	1	1	1	1	1	1
13	3	2	2	2	3	2	2	4
14	2	2	2	2	2	2	4	4
15	1	2	2	2	2	2	4	4
16	3	4	2	2	2	2	4	2
17	3	4	2	2	2	2	4	2
18	2	2	2	1	2	1	2	4
19	2	2	2	1	2	1	2	4
20	2	2	2	1	2	1	2	4
21	3	2	2	2	3	2	2	4
22	3	2	2	2	2	2	4	4
23	3	1	2	2	2	1	3	2
24	4	2	2	2	2	2	4	2
25	2	2	2	2	2	1	2	4
26	2	2	2	1	1	1	3	4
27	2	2	1	1	2	1	3	4
28	2	2	2	2	2	1	1	1
29	4	4	2	2	2	2	4	4
30	1	5	1	1	1	1	1	1
31	3	2	2	2	3	2	2	4
32	2	2	2	2	2	2	4	4
33	1	2	2	2	2	2	4	4
34	3	4	2	2	2	2	4	2
35	2	2	1	1	2	1	3	4
36	2	2	1	1	2	1	3	4
37	4	4	2	2	2	2	4	4
38	4	4	2	2	2	2	4	4
39	1	5	1	1	1	1	1	1
40	3	2	2	2	3	2	2	4
41	2	2	2	2	2	2	4	4
42	1	2	2	2	2	2	4	4
43	3	4	2	2	2	2	4	2
44	3	4	4	4	4	3	4	3
45	4	4	5	4	4	4	2	4
46	5	5	5	5	5	4	4	4
47	2	2	2	1	2	1	2	4
48	3	2	2	2	3	2	2	4
49	3	2	2	2	2	2	4	4
50	3	1	2	2	2	1	3	2
51	4	2	2	2	2	2	4	2

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	UTANG_1	UTANG_2	UTANG_3	UTANG_4	UTANG_5	HASIL_1	HASIL_2	HASIL_3
52	2	2	2	2	2	1	2	4
53	5	4	5	5	5	5	4	4
54	4	4	4	4	5	5	5	5
55	1	1	2	2	1	1	1	1
56	4	4	2	2	2	2	4	4
57	1	5	1	1	1	1	1	1
58	3	2	2	2	3	2	2	4
59	2	2	2	2	2	2	4	4
60	1	2	2	2	2	2	4	4
61	1	5	1	1	1	1	1	1
62	4	4	4	4	4	4	4	2

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	HASIL_4	HASIL_5	HASIL_6	HASIL_7	HASIL_8	HASIL_9	HPP_1	HPP_2	HPP_3
1	2	4	2	5	2	2	5	2	2
2	2	4	2	5	2	2	5	4	2
3	2	4	3	2	3	3	3	3	3
4	2	4	2	2	2	2	2	2	2
5	3	4	2	4	3	3	1	2	2
6	1	2	1	1	2	1	2	2	2
7	2	4	2	2	2	2	4	4	3
8	2	4	2	5	2	2	4	2	2
9	2	4	2	5	2	2	4	2	2
10	2	1	2	1	1	1	1	1	1
11	2	4	2	4	2	2	2	2	4
12	5	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	4	4	2	2	2	4	2	2
14	2	4	2	4	2	2	4	2	2
15	2	4	2	4	2	2	4	2	2
16	4	4	2	4	2	2	4	2	2
17	4	4	2	4	2	2	4	2	2
18	2	4	2	5	4	2	4	2	2
19	2	4	2	5	4	4	5	2	4
20	2	4	2	5	2	2	5	4	2
21	2	4	3	2	3	3	3	3	3
22	2	4	2	4	2	2	4	2	2
23	3	4	2	4	3	3	1	2	2
24	4	2	4	4	2	3	2	2	2
25	2	4	2	2	2	2	4	4	3
26	2	4	2	5	2	2	4	2	2
27	2	4	2	5	2	2	4	2	2
28	1	1	1	2	2	2	2	2	1
29	2	4	2	4	2	2	2	2	4
30	5	1	1	1	1	1	1	1	1
31	2	4	4	2	2	2	4	2	2
32	2	4	2	4	2	2	4	2	2
33	2	4	2	4	2	2	4	2	2
34	4	4	2	4	2	2	4	2	2
35	2	4	2	5	2	2	4	2	2
36	2	4	2	5	2	2	4	2	2
37	2	4	2	4	2	2	2	2	4
38	2	4	2	4	2	2	2	2	4
39	5	1	1	1	1	1	1	1	1
40	2	4	4	2	2	2	4	2	2
41	2	4	2	4	2	2	4	2	2
42	2	4	2	4	2	2	4	2	2
43	4	4	2	4	2	2	4	2	2
44	4	4	3	4	2	2	4	3	3
45	3	4	2	5	4	3	4	2	3
46	5	5	5	4	3	4	4	4	4
47	2	4	2	5	2	2	5	4	2
48	2	4	3	2	3	3	3	3	3
49	2	4	2	4	2	2	4	2	2
50	3	4	2	4	3	3	4	4	4
51	4	2	1	1	1	1	2	2	1

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	HASIL_4	HASIL_5	HASIL_6	HASIL_7	HASIL_8	HASIL_9	HPP_1	HPP_2	HPP_3
52	2	4	2	2	2	2	4	4	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	5	4	4	4	4	5	4	4	5
55	2	1	2	1	2	1	1	1	1
56	2	4	2	4	2	2	2	2	4
57	5	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	4	4	2	2	2	4	2	2
59	2	4	2	4	2	2	4	2	2
60	2	4	2	4	2	2	4	2	2
61	5	1	1	1	1	1	1	1	1
62	5	5	4	4	4	4	4	4	4

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	HPP_4	HPP_5	HPP_6	HPP_7	KELUAR_1	KELUAR_2	KELUAR_3	KELUAR_4	KELUAR_5
1	1	4	4	2	1	2	1	4	2
2	1	4	4	2	1	2	2	4	2
3	2	2	2	3	3	4	2	3	2
4	2	2	3	2	1	1	1	1	2
5	2	2	2	3	3	2	1	3	2
6	1	1	2	1	2	2	2	2	2
7	2	4	2	2	2	3	2	3	2
8	1	4	2	2	2	2	2	4	2
9	1	4	2	2	2	2	2	4	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	2
11	2	2	2	4	4	2	2	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	2	2	2	2	4	2	4	2
14	2	2	4	2	2	4	2	4	2
15	2	2	2	2	2	4	2	4	2
16	2	2	3	2	2	2	2	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	2	2	4	2	2	2	2	2	2
19	4	4	4	2	3	2	3	4	3
20	1	4	4	2	1	2	2	4	2
21	2	2	2	3	3	4	2	3	2
22	2	2	3	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	3	3	2	1	3	2
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	4	2	2	2	3	2	3	2
26	1	4	2	2	2	2	2	4	2
27	1	4	2	2	2	2	2	4	2
28	1	1	1	1	1	1	1	2	2
29	2	2	2	4	4	2	2	2	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	2	2	2	2	2	4	2	4	2
32	2	2	4	2	2	4	2	4	2
33	2	2	2	2	2	4	2	4	2
34	2	2	3	2	2	2	2	2	2
35	1	4	2	2	2	2	2	4	2
36	1	4	2	2	2	2	2	4	2
37	2	2	2	4	4	2	2	2	2
38	2	2	2	4	4	2	2	2	2
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40	2	2	2	2	2	4	2	4	2
41	2	2	4	2	2	4	2	4	2
42	2	2	2	2	2	4	2	4	2
43	2	2	3	2	2	2	2	2	2
44	3	2	3	3	4	4	2	3	3
45	3	3	4	2	3	3	3	3	1
46	5	4	4	4	5	5	5	5	4
47	1	4	4	3	3	4	4	4	3
48	2	2	2	3	3	4	2	3	2
49	2	2	3	2	2	2	2	4	2
50	3	4	4	3	3	4	4	4	4
51	1	1	1	1	1	1	1	2	1

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	HPP_4	HPP_5	HPP_6	HPP_7	KELUAR_1	KELUAR_2	KELUAR_3	KELUAR_4	KELUAR_5
52	2	4	2	2	2	3	2	3	2
53	4	4	5	5	5	4	3	4	4
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	1	2	2	1	1	2	2	2	2
56	2	2	2	4	4	2	2	2	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	2	2	2	2	4	2	4	2
59	2	4	4	4	4	4	5	4	4
60	2	2	2	2	2	4	2	4	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62	4	4	4	4	5	3	4	4	4

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	KELUAR_6	KELUAR_7	BIAYA 1	BIAYA 2	BIAYA 3	BIAYA 4	BIAYA 5	BIAYA 6
1	4	1	1	5	2	2	2	3
2	2	2	2	4	2	2	3	3
3	3	2	2	4	2	2	3	3
4	1	2	2	1	1	1	4	3
5	2	2	2	4	2	2	2	4
6	2	2	1	1	1	1	2	2
7	2	2	4	4	1	2	4	4
8	2	2	1	5	2	2	4	2
9	4	2	1	5	2	2	4	2
10	1	1	2	2	1	1	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	2	2	4	2	2	4	4
14	2	2	2	4	2	2	4	3
15	2	2	2	4	2	2	4	3
16	2	2	2	4	2	2	4	4
17	2	2	2	4	2	2	4	4
18	4	2	2	4	2	2	4	4
19	4	3	3	5	3	3	3	3
20	2	2	2	4	2	2	3	3
21	3	2	2	4	2	2	3	3
22	4	2	2	4	2	2	4	3
23	2	2	2	4	2	2	2	4
24	2	2	2	2	2	2	2	2
25	2	2	4	4	1	2	4	4
26	2	2	2	1	5	2	4	2
27	4	2	1	5	2	2	4	2
28	2	3	2	2	2	3	3	2
29	2	2	2	2	2	2	2	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1
31	2	2	2	4	2	2	4	4
32	2	2	2	4	2	2	4	3
33	2	2	2	4	2	2	4	3
34	2	2	2	4	2	2	4	4
35	2	2	1	5	2	2	4	2
36	4	2	1	5	2	2	4	2
37	2	2	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	2	2	2
39	1	1	1	1	1	1	1	1
40	2	2	2	4	2	2	4	4
41	2	2	2	4	2	2	4	3
42	2	2	2	4	2	2	4	3
43	2	2	2	4	2	2	4	4
44	4	2	2	4	3	3	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4	4
46	4	4	4	5	5	5	5	5
47	3	4	3	4	3	3	3	3
48	3	2	2	4	2	2	3	3
49	4	2	2	4	2	2	4	3
50	4	4	4	4	3	3	4	4
51	1	1	1	1	1	2	2	2

**Data jawaban responden<sup>a</sup>**

	KELUAR_6	KELUAR_7	BIAYA 1	BIAYA 2	BIAYA 3	BIAYA 4	BIAYA 5	BIAYA 6
52	2	2	4	4	1	2	4	4
53	4	4	4	5	4	4	4	4
54	5	4	4	4	4	4	4	5
55	1	1	2	2	2	2	1	1
56	2	2	2	2	2	2	2	2
57	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	2	2	4	2	2	4	4
59	4	4	2	4	4	4	4	4
60	2	2	2	4	2	2	4	3
61	1	1	1	1	1	1	1	1
62	5	3	4	4	4	4	4	4

a. Limited to first 100 cases.

**TABEL DISTRIBUSI CHI SQUARE**

<b>DF</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>DF</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>DF</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>DF</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>
<b>1</b>	3,84	2,71	<b>51</b>	68,67	64,30	<b>101</b>	125,46	119,59	<b>151</b>	180,68	173,66
<b>2</b>	5,99	4,61	<b>52</b>	69,83	65,42	<b>102</b>	126,57	120,68	<b>152</b>	181,77	174,73
<b>3</b>	7,81	6,25	<b>53</b>	70,99	66,55	<b>103</b>	127,69	121,77	<b>153</b>	182,86	175,80
<b>4</b>	9,49	7,78	<b>54</b>	72,15	67,67	<b>104</b>	128,80	122,86	<b>154</b>	183,96	176,88
<b>5</b>	11,07	9,24	<b>55</b>	73,31	68,80	<b>105</b>	129,92	123,95	<b>155</b>	185,05	177,95
<b>6</b>	12,59	10,64	<b>56</b>	74,47	69,92	<b>106</b>	131,03	125,04	<b>156</b>	186,15	179,02
<b>7</b>	14,07	12,02	<b>57</b>	75,62	71,04	<b>107</b>	132,14	126,12	<b>157</b>	187,24	180,09
<b>8</b>	15,51	13,36	<b>58</b>	76,78	72,16	<b>108</b>	133,26	127,21	<b>158</b>	188,33	181,17
<b>9</b>	16,92	14,68	<b>59</b>	77,93	73,28	<b>109</b>	134,37	128,30	<b>159</b>	189,42	182,24
<b>10</b>	18,31	15,99	<b>60</b>	79,08	74,40	<b>110</b>	135,48	129,39	<b>160</b>	190,52	183,31
<b>11</b>	19,68	17,28	<b>61</b>	80,23	75,51	<b>111</b>	136,59	130,47	<b>161</b>	191,61	184,38
<b>12</b>	21,03	18,55	<b>62</b>	81,38	76,63	<b>112</b>	137,70	131,56	<b>162</b>	192,70	185,45
<b>13</b>	22,36	19,81	<b>63</b>	82,53	77,75	<b>113</b>	138,81	132,64	<b>163</b>	193,79	186,52
<b>14</b>	23,68	21,06	<b>64</b>	83,68	78,86	<b>114</b>	139,92	133,73	<b>164</b>	194,88	187,60
<b>15</b>	25,00	22,31	<b>65</b>	84,82	79,97	<b>115</b>	141,03	134,81	<b>165</b>	195,97	188,67
<b>16</b>	26,30	23,54	<b>66</b>	85,96	81,09	<b>116</b>	142,14	135,90	<b>166</b>	197,06	189,74
<b>17</b>	27,59	24,77	<b>67</b>	87,11	82,20	<b>117</b>	143,25	136,98	<b>167</b>	198,15	190,81
<b>18</b>	28,87	25,99	<b>68</b>	88,25	83,31	<b>118</b>	144,35	138,07	<b>168</b>	199,24	191,88
<b>19</b>	30,14	27,20	<b>69</b>	89,39	84,42	<b>119</b>	145,46	139,15	<b>169</b>	200,33	192,95
<b>20</b>	31,41	28,41	<b>70</b>	90,53	85,53	<b>120</b>	146,57	140,23	<b>170</b>	201,42	194,02
<b>21</b>	32,67	29,62	<b>71</b>	91,67	86,64	<b>121</b>	147,67	141,32	<b>171</b>	202,51	195,09
<b>22</b>	33,92	30,81	<b>72</b>	92,81	87,74	<b>122</b>	148,78	142,40	<b>172</b>	203,60	196,16
<b>23</b>	35,17	32,01	<b>73</b>	93,95	88,85	<b>123</b>	149,88	143,48	<b>173</b>	204,69	197,23
<b>24</b>	36,42	33,20	<b>74</b>	95,08	89,96	<b>124</b>	150,99	144,56	<b>174</b>	205,78	198,29
<b>25</b>	37,65	34,38	<b>75</b>	96,22	91,06	<b>125</b>	152,09	145,64	<b>175</b>	206,87	199,36
<b>26</b>	38,89	35,56	<b>76</b>	97,35	92,17	<b>126</b>	153,20	146,72	<b>176</b>	207,95	200,43
<b>27</b>	40,11	36,74	<b>77</b>	98,48	93,27	<b>127</b>	154,30	147,80	<b>177</b>	209,04	201,50
<b>28</b>	41,34	37,92	<b>78</b>	99,62	94,37	<b>128</b>	155,40	148,89	<b>178</b>	210,13	202,57
<b>29</b>	42,56	39,09	<b>79</b>	100,75	95,48	<b>129</b>	156,51	149,97	<b>179</b>	211,22	203,64
<b>30</b>	43,77	40,26	<b>80</b>	101,88	96,58	<b>130</b>	157,61	151,05	<b>180</b>	212,30	204,70
<b>31</b>	44,99	41,42	<b>81</b>	103,01	97,68	<b>131</b>	158,71	152,12	<b>181</b>	213,39	205,77
<b>32</b>	46,19	42,58	<b>82</b>	104,14	98,78	<b>132</b>	159,81	153,20	<b>182</b>	214,48	206,84
<b>33</b>	47,40	43,75	<b>83</b>	105,27	99,88	<b>133</b>	160,91	154,28	<b>183</b>	215,56	207,91
<b>34</b>	48,60	44,90	<b>84</b>	106,39	100,98	<b>134</b>	162,02	155,36	<b>184</b>	216,65	208,97
<b>35</b>	49,80	46,06	<b>85</b>	107,52	102,08	<b>135</b>	163,12	156,11	<b>185</b>	217,73	210,04
<b>36</b>	51,00	47,21	<b>86</b>	108,65	103,18	<b>136</b>	164,22	157,52	<b>186</b>	218,82	211,11
<b>37</b>	52,19	48,36	<b>87</b>	109,77	104,28	<b>137</b>	165,32	158,60	<b>187</b>	219,91	212,17
<b>38</b>	53,38	49,51	<b>88</b>	110,90	105,37	<b>138</b>	166,42	159,67	<b>188</b>	220,99	213,24
<b>39</b>	54,57	50,66	<b>89</b>	112,02	106,47	<b>139</b>	167,51	160,75	<b>189</b>	222,08	214,31
<b>40</b>	55,76	51,81	<b>90</b>	113,15	107,57	<b>140</b>	168,61	161,83	<b>190</b>	223,16	215,37
<b>41</b>	56,94	52,95	<b>91</b>	114,27	108,66	<b>141</b>	169,71	162,90	<b>191</b>	224,24	216,44
<b>42</b>	58,12	54,09	<b>92</b>	115,39	109,76	<b>142</b>	170,81	163,98	<b>192</b>	225,33	217,50
<b>43</b>	59,30	55,23	<b>93</b>	116,51	110,85	<b>143</b>	171,91	165,06	<b>193</b>	226,41	218,57
<b>44</b>	60,48	56,37	<b>94</b>	117,63	111,94	<b>144</b>	173,00	166,13	<b>194</b>	227,50	219,63
<b>45</b>	61,66	57,51	<b>95</b>	118,75	113,04	<b>145</b>	174,10	167,21	<b>195</b>	228,58	220,70
<b>46</b>	62,83	58,64	<b>96</b>	119,87	114,13	<b>146</b>	175,20	168,28	<b>196</b>	229,66	221,76
<b>47</b>	64,00	59,77	<b>97</b>	120,99	115,22	<b>147</b>	176,29	169,36	<b>197</b>	230,75	222,83
<b>48</b>	65,17	60,91	<b>98</b>	122,11	116,32	<b>148</b>	177,39	170,43	<b>198</b>	231,83	223,89
<b>49</b>	66,34	62,04	<b>99</b>	123,23	117,41	<b>149</b>	178,49	171,51	<b>199</b>	232,91	224,96
<b>50</b>	67,50	63,17	<b>100</b>	124,34	118,50	<b>150</b>	179,58	172,58	<b>200</b>	233,99	226,02

