

BAB III
METODE PENELITIAN

A. Jenis, Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah asosiatif, menurut Sugiyono (2008 : 11), “penelitian asosiatif merupakan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh atau hubungan antara variabel bebas terhadap variabel terikat dan seberapa eratnya pengaruh atau hubungan itu serta berarti atau tidaknya hubungan atau pengaruh tersebut”

2. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan di kantor PT. Astra international Tbk Auto 2000 Medan yang beralamat di Jalan Sisingamangaraja No.8, Medan. Telepon (061) 7362000.

3. Waktu Penelitian

Kegiatan penelitian dimulai dari bulan Nopember 2013 sampai dengan bulan Februari 2014 dengan rincian kegiatan sebagai berikut :

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan			
		Jan	Feb	Mar	Apr
1	Penyusunan Rencana Penelitian				
2	Penyerahan Rencana Penelitian				
3	Bimbingan Teknis dan Pengumpulan Data				
4	Penyusunan Bab				
5	Seminar				
6	Penyusunan Skripsi				
7	Penyerahan Skripsi				
8	Sidang Skripsi				

B. Definisi Operasional

Definisi operasional yang ada dalam penelitian ini adalah :

1. Masa Pajak adalah jangka waktu yang menjadi dasar bagi Wajib Pajak untuk menghitung, menyetor, dan melaporkan pajak yang terutang dalam suatu jangka waktu tertentu sebagaimana ditentukan dalam Undang-Undang Ketentuan Umum Perpajakan.
2. Tahun Pajak adalah jangka waktu 1 (satu) tahun kalender kecuali bila Wajib Pajak menggunakan tahun buku yang tidak sama dengan tahun kalender.
3. Surat Pemberitahuan adalah surat yang oleh Wajib Pajak digunakan untuk melaporkan penghitungan dan/atau pembayaran pajak, objek pajak dan/atau bukan objek pajak, dan/atau harta dan kewajiban sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan.
4. Pajak yang terutang adalah pajak yang harus dibayar pada suatu saat, dalam Masa Pajak, dalam Tahun Pajak, atau dalam Bagian Tahun Pajak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan.
5. Surat Setoran Pajak adalah bukti pembayaran atau penyetoran pajak yang telah dilakukan dengan menggunakan formulir atau telah dilakukan dengan cara lain ke kas negara melalui tempat pembayaran yang ditunjuk oleh Menteri Keuangan.
6. Faktur Pajak adalah bukti pungutan pajak yang dibuat oleh Pengusaha Kena Pajak yang melakukan penyerahan Barang Kena Pajak atau penyerahan Jasa Kena Pajak.

7. Pajak Masukan adalah Pajak Pertambahan Nilai yang seharusnya sudah dibayar oleh Pengusaha Kena Pajak karena perolehan Barang Kena Pajak dan/atau perolehan Jasa Kena Pajak dan/atau pemanfaatan Barang Kena Pajak Tidak Berwujud dari luar Daerah Pabean dan/atau pemanfaatan Jasa Kena Pajak dari luar Daerah Pabean dan/atau impor Barang Kena Pajak.
8. Pajak Keluaran adalah Pajak Pertambahan Nilai terutang yang wajib dipungut oleh Pengusaha Kena Pajak yang melakukan penyerahan Barang Kena Pajak, penyerahan Jasa Kena Pajak, ekspor Barang Kena Pajak Berwujud, ekspor Barang Kena Pajak Tidak Berwujud dan/atau ekspor Jasa Kena Pajak.

C. Jenis dan Sumber Data

1. Jenis Data

Jenis data yang diperoleh adalah Laporan SPT Masa PPN Masa Januari – Desember 2013, SPT Tahunan PPh Badan Tahun 2010, SPT Masa PPN Masa Januari – Nopember 2013, dan Faktur Pajak.

2. Sumber Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data Laporan SPT Masa PPN Masa Januari – Desember 2013, SPT Tahunan PPh Badan Tahun 2012, SPT Masa PPN Masa Januari – Nopember 2013. Laporan Bulanan dan Peraturan Perpajakan Pajak Pertambahan Nilai yang berlaku.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan untuk memperoleh data di lapangan adalah:

1. Teknik Pengamatan/Observasi, yaitu dengan melakukan pengamatan terhadap dokumen sumber sebagai bahan masukan, laporan-laporan sebagai hasil keluaran, peralatan input, output, dan komunikasi serta personil dalam mengolah data perpajakan pada PT. Astra international Tbk Auto 2000 Medan.
2. Teknik Wawancara, yaitu dengan melakukan tanya jawab atau wawancara secara langsung dengan karyawan PT. Astra International Tbk Auto 2000 Medan.

E. Teknik Analisis Data

1. Regresi Linier Sederhana

Analisis regresi linier sederhana adalah analisis yang digunakan untuk menyajikan data dalam bentuk angka dengan memakai program *software SPSS 17.00 for windows* yaitu :

$$Y = a + bx$$

Dimana : Y = Pendapatan, X = PPh Pasal 23, a= Konstanta

2. Koefisien Determinasi (R^2)

Pengujian kontribusi pengaruh dari seluruh variabel bebas secara bersama-sama terhadap variabel tidak bebas dapat dilihat dari koefisien determinasi berganda (R^2) dimana $0 < R^2 < 1$. Hal ini, menunjukkan jika nilai R^2 semakin dekat pada nilai 1, maka pengaruh variabel bebas terhadap variabel tidak bebas semakin kuat.

3. Uji Parsial (Uji t)

Test uji secara parsial menguji setiap variabel bebas apakah mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap variabel tidak bebas. Bentuk pengujiannya sebagai berikut :

Ho diterima jika $t_{\alpha} < t_{sig}$

Ha diterima jika $t_{\alpha} > t_{sig}$

