

## **BAB III METODE PENELITIAN**

### **A. Jenis, Lokasi, dan Jadwal Penelitian**

#### **1. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian yang dilakukan adalah deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau independen tanpa membuat perbandingan atau menghitung dengan variabel yang lain.

#### **2. Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Medan II di Jalan P. Diponegoro No. 30-A Medan. Pengambilan data dilaksanakan mulai bulan Juli sampai dengan bulan Agustus 2016.

#### **3. Jadwal Penelitian**

Adapun rencana kegiatan penelitian ini dapat penulis gambarkan melalui matrik jadwal penelitian berikut ini :

**Tabel 3.1**  
**Jadwal Penelitian**

No	Kegiatan	2016						
		Jan	Mar	Apr	Jul	Agt	Sept	Nov
1	Pengajuan Judul Skripsi	■						
2	Pembuatan Proposal	■	■					
3	Bimbingan Proposal	■	■					
4	Seminar Proposal		■					
5	Pengumpulan Data & Analisis Data		■	■	■	■		
6	Penyusunan dan Bimbingan Skripsi		■	■	■	■		
7	Seminar Hasil		■				■	
8	Sidang Meja Hijau		■				■	■

Sumber : Penulis (2016)

## B. Populasi dan Sampel

### 1. Populasi

Populasi adalah Wilayah generalisasi yang terdiri atas subjek atau objek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan. Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah pegawai Pengguna Anggaran atau Kuasa Pengguna Anggaran atau satuan kerja.

## 2. Sampel

Sampel adalah dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki populasi tersebut. Peneliti menyebarkan 100 kuesioner kepada satuan kerja dan kuesioner yang kembali berjumlah 65 kuesioner.

## C. Definisi Operasional

Definisi operasional bertujuan untuk melihat sejauh mana pentingnya variabel-variabel yang digunakan dalam penelitian dan juga untuk mempermudah dalam pembahasan ini. mendefinisikan ketepatan waktu dalam dua cara, yaitu:

- c. ketepatan waktu didefinisikan sebagai keterlambatan waktu pelaporan dari tanggal laporan keuangan sampai tanggal melaporkan,
- d. ketepatan waktu ditentukan dengan ketepatan waktu pelaporan relatif atas tanggal pelaporan yang diharapkan.

Karakteristik kualitatif laporan keuangan adalah ukuran-ukuran normatif yang perlu diwujudkan dalam informasi akuntansi sehingga dapat memenuhi tujuan yang diperlukan dalam memenuhi kualitas yang dikehendaki ;

### a. Relevan

1. memiliki manfaat umpan (*feedback value*)
2. memiliki manfaat prediktif (*predictive value*)
3. tepat waktu
4. lengkap

### b. Andal

1. penyajian jujur

2. dapat diverifikasi (*verifiability*)
  3. netralitas
- c. Dapat dibandingkan
- d. Dapat dipahami

#### **D. Jenis dan Sumber Data**

##### **1. Jenis data**

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Data kuantitatif yaitu data yang diperoleh dan dicatat untuk pertama kalinya dan merupakan data yang diperoleh dari lokasi penelitian, melalui pengamatan serta penyebaran kuisioner serta buku atau literatur lainnya.

##### **2. Sumber Data**

Peneliti menggunakan data sekunder dan primer. Data sekunder yaitu data primer yang telah diolah lebih lanjut dan disajikan baik oleh pihak pengumpul data primer atau pihak lain.

Maka dalam penelitian ini yang menjadi data sekunder yaitu data yang dikumpulkan atau diperoleh langsung dari lapangan melalui pengamatan dan kuesioner pada KPPN Medan II.

#### **E. Teknik Pengumpulan Data**

##### **1. Teknik observasi**

Melakukan pengamatan langsung pada Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara medan II jalan P.Diponegoro No.30-A Medan.

## 2. Teknik Kuisisioner

Kuisisioner yaitu teknik pengumpulan data dengan menggunakan seperangkat daftar pertanyaan yang telah disusun dan kemudian disebarikan kepada responden untuk memperoleh data yang diperlukan. Kuisisioner adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya, atau hal-hal yang ingin diketahui.

### Skala Pengukuran

Skala linkert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Teknik pengumpulan data dengan menyebarkan daftar pertanyaan kepada responden dengan cara memilih alternatif jawaban yang tersedia. Dimana responden memilih salah satu jawaban yang telah disediakan dalam daftar pertanyaan. Bobot nilai kuesioner yang ditentukan yaitu :

- 1) Jawaban „sangat setuju”, diberi nilai 5
- 2) Jawaban “setuju;”, diberi nilai 4
- 3) Jawaban “ragu-ragu”, diberi niali 3
- 4) Jawaban “tidak setuju”, diberi nilai 2
- 5) Jawaban “sangat tidak setuju“, diberi niali 1

## F. Teknik Analisis Data

### 1. Uji Validitas dan Reabilitas

Validitas adalah suatu derajat ketetapan instrumen (alat ukur), sedangkan reabilitas merupakan ketetapan alat tersebut dalam mengukur apa yang

diukur, artinya kapanpun alat itu digunakan maka akan memberikan hasil ukur yang sama.

## 2. Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas

Asumsi kenormalan menjadi sangat penting untuk peramalan dengan asumsi kenormalan maka akan didapat koefisien regresi yang bersifat penaksiran linier tidak bisa terbalik *best linier unbiased estimator* (BLUE). Untuk mendeteksi bahwa distribusi data dalam keadaan normal maka digunakan uji *kolmogorov smirnow* dengan alat bantu spss 17.00 for windows. Distribusi dikatakan normal apabila asymptotic lebih besar dari 0,05

### b. Uji Linearitas

Uji linearitas bertujuan untuk mengetahui apakah dua variabel mempunyai hubungan yang linear atau tidak secara signifikan. Uji ini biasanya digunakan sebagai persyaratan dalam analisis korelasi atau regresi linear bila signifikansi (Linearity) lebih kecil dari sig (0,05)

## 3. Uji Regresi Linear Sederhana

Uji statistik menggunakan model regresi linear sederhana dengan menggunakan bantuan spss for windows 17.00 dengan persamaan sebagai berikut :

$$Y = a + bx$$

Dimana :

Y = variabel terikat

X= variabel bebas

a = konstansa

$b_x$  = koefisien regresi

#### 4. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) adalah pengaruh variabel bebas (X) atau tingkat kepatuhan rekonsiliasi satuan kerja. Variabel terikat (Y) tingkat akurasi laporan keuangan. Uji ini digunakan untuk mengukur kedekatan hubungan koefisien determinasi (adjusted  $R^2$ ) yaitu angka yang menunjukkan besarnya kemampuan varians atau penyebaran dari variable-variabel bebas yang menerangkan terhadap variable terikat atau angka yang menunjukkan seberapa variable terikat dipengaruhi oleh variable bebasnya.

#### 5. Uji Hipotesis

Uji hipotesis yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah uji t. Uji t statistik yang dimaksud untuk menguji pengaruh secara parsial antara variable bebas terhadap variable terikat dengan asumsi bahwa variable lain dianggap konstan.

Kriteria :

Dimana :  $t_{hitung} > t_{tabel}$  = berarti variable bebas berpengaruh terhadap variable terikat.

$t_{hitung} < t_{tabel}$  = variable bebas tidak berpengaruh terhadap variable terikat.