

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis,Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian

1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian asosiatif. Menurut Sugiyono (2010 : 11) adalah “Penelitian asosiatif merupakan penelitian yang bertujuan untuk mengetahui pengaruh ataupun juga hubungan antara dua variabel atau lebih”.

2. Lokasi Penelitian

Penelitian berlokasi pada Rumah Sakit Sitio Rusodo Kisaran, yang beralamat di Jalan.Sisingamangaraja No.67 Kisaran.

3. Waktu Penelitian

Waktu penelitian direncanakan empat bulan dimulai dari bulan Mei 2015 sampai bulan januari 2016. Untuk lebih jelasnya disajikan tabel waktu penelitian pada tabel berikut:

Tabel III.1
Rencana Waktu Penelitian

No	Kegiatan	Waktu (Bulan)2015-2016																			
		Mei-Jun				Jul-Agt				Sept-Okt				Nov-Des				Januari			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	PengajuanJudul	■																			
2	Penyelesaian Proposal		■	■	■																
3	Bimbingan Proposal				■	■	■														
4	Seminar proposal							■	■												
5	Pengumpulan data									■	■										
6	Pengolahan data											■	■								
7	Seminar hasil													■	■						
8	Penyelesaianskripsi															■	■	■			
9	Mejahijau																			■	

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Pengertian populasi menurut Sugiyono (2010:117) adalah sebagai berikut: "populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga obyek dan benda-benda alam yang lain."

Berdasarkan pengertian di atas, populasi merupakan objek atau subjek yang berada pada suatu wilayah dan memenuhi syarat tertentu yang berkaitan dengan masalah dalam penelitian, maka yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah karyawan yang berjumlah 80 orang, di bagian aset tetap berjumlah 3 orang dan di bagian internal audit berjumlah 1 orang.

2. sampel

Pengertian sampel menurut Sugiyono (2010:116) “sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut” sampel dari penelitian ini adalah 4 responden dari 30 kuesioner kepada setiap karyawan divisi internal audit dan divisi bagian aset tetap pada Rumah Sakit Sitio Husodo Kisaran.

C. Definisi Operasional

Dalam penelitian ini menggunakan dua variabel, yaitu variabel (X) yaitu Internal Audit dan variabel (Y) yaitu Aset Tetap. Definisi operasional dari masing – masing variabel tersebut dapat dijelaskan sebagai berikut :

1. Internal Audit (X)

Menurut Tugiman [2010:11] Internal audit merupakan suatu fungsi penilaian independen didalam entitas/organisasi guna menguji serta mengevaluasi aktivitas yang dilaksanakan.

2. Aset Tetap (Y)

Menurut Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) adalah buku Standart Akuntansi Keuangan (2012 : 16.1) “aktiva tetap adalah asset berwujud yang dimiliki untuk disediakan dalam produksi atau penyediaan barang atau jasa untuk direntalkan kepada pihak lain, atau untuk tujuan yang administratif; dan diperkirakan untuk digunakan lebih dari satu periode”.

1. Variabel bebas Yaitu variabel Internal audit, yang dilambangkan dengan X (Variabel X). Adapun indikator yang digunakan adalah sebagai berikut:

- a. Independensi
 - b. Kemampuan Profesional
 - c. Lingkup pekerjaan
 - d. Pelaksanaan Kegiatan Pemeriksaan
 - e. Manajemen Bagian Internal audit
2. Variabel terikat (*Dependent Variabel*) yaitu variabel Pengendalian Internal Aset Tetap. Adapun indikator yang digunakan adalah
- a. Lingkungan Pengendalian
 - b. Penilaian Risiko
 - c. Aktivitas Pengendalian
 - d. Informasi dan komunikasi
 - e. Pemantauan

D. Jenis Data Dan Sumber Data

1. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif. Menurut Sugiono (2010:14) "Data kuantitatif yaitu data yang diperoleh dan dicatat untuk pertama kalinya dan merupakan data yang diperoleh dari lokasi penelitian, melalui pengamatan serta wawancara serta buku atau literature lainnya". Dalam penelitian ini data yang diperoleh adalah data tahun 2012 sampai tahun 2014 dan laporan internal aset tetap pada Rumah Sakit Sitio Husodo Kisaran.

2. Sumber data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan data sekunder. Menurut Sugiyono (2010:14) “Data sekunder merupakan data penelitian yang diperoleh peneliti secara tidak langsung melalui perantara (diperoleh atau dicatat oleh pihak lain)”, dalam hal ini peneliti mendapatkan data dari Rumah Sakit Sitio Husodo Kisaran.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan peneliti adalah sebagai berikut:

1. Wawancara (*interview*) yaitu peneliti memperoleh keterangan dengan cara melakukan Tanya jawab dengan pihak-pihak yang terkait seperti bagian internal audit dan aset tetap untuk memberikan data yang diperlukan.
2. Studi Dokumentasi, yaitu pengumpulan data internal yang diperoleh Rumah Sakit Sitio Husodo dari tahun 2012 sampai tahun 2014.

F. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini, metode analisis data yang digunakan adalah model analisis regresi linier sederhana dan menggunakan software SPSS 17 (*Statistic Product and Service Solution*). Peneliti melakukan terlebih dahulu uji asumsi klasik sebelum melakukan pengujian hipotesis

1. Pengujian Asumsi Klasik

Uji normalitas ini digunakan dalam tahap awal dalam metode pemilihan analisis data. Jika data normal digunakan uji parametrik dan jika data tidak normal menggunakan non parametrik atau treatment agar data

normal. Tujuan uji normalitas adalah untuk mengetahui apakah data dalam bentuk distribusi normal atau tidak.

2. Uji Statistik

Uji statistik menggunakan model analisis regresi linier sederhana adalah analisis yang digunakan untuk menyajikan data dalam bentuk angka dengan memakai program software SPSS 17.00 for windows yaitu :

$$Y = a + bX$$

Keterangan:

Y = Variabel Independen (Internal Aset Tetap)

X = Variabel Dependen (Internal Audit)

b = Koefisien arah/ nilai pertambahan/pengurangan variabel Y

a = Konstanta/ nilai Y jika X = 0

untuk kemudahan dalam perhitungan digunakan jasa computer berupa software dengan program SPSS (*Statistic Product and Service Solution*)

3. Koefisien Determinasi

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 nilai R^2 semakin dekat dengan nilai 1, maka pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat semakin kuat

4. Pengujian Signifikansi Parsial (uji t)

Test uji secara parsial menguji setiap variabel bebas apakah mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap variabel terikat
Kriteria pengambilan keputusan adalah sebagai berikut:

Ho diterima jika $t_{hitung} < t_{tabel}$ atau

Ho ditolak jika $t_{hitung} > t_{tabel}$

