

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis, Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan oleh penulis adalah penelitian Kuantitatif. Menurut Sugiono (2012:14) “Data kuantitatif merupakan data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang diangkakan”. Penelitian ini dapat membangun suatu teori yang dapat berfungsi untuk menjelaskan, meramalkan dan mengontrol suatu gejala.

2. Lokasi Penelitian

Penelitian dilakukan pada PT. Ramayana Lestari Sentosa Tbk Medan Jalan Sisingamangaraja No. 41, Teladan Barat Medan, Kode Pos 20217. Fax: (061) 6612005. E-Mail: R58@ramayana.co.id.

3. Waktu Penelitian

Penelitian ini direncanakan mulai dari bulan Juni 2016 sampai dengan bulan Oktober 2016 yang digambarkan dalam tabel III.1 dengan uraian kegiatan berikut

Tabel III. 1
Rencana Jadwal Penelitian

No	Jenis Kegiatan	2016								
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep
1	Pengajuan Judul	■	■							
2	Penyelesaian Proposal			■	■					
3	Bimbingan Proposal					■				
4	Seminar Proposal					■				
5	Pengumpulan Data						■	■		
6	Pengolahan Data							■		
7	Seminar Hasil								■	
8	Sidang(Meja Hijau)									■

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Menurut Sukardi (2010:79) "Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas; objek/subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik yang ditetapkan oleh peneliti untuk mempelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya". Yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah seluruh karyawan tetap akuntansi yang ada di PT. Ramayana Lestari Sentosa Tbk Medan yaitu sebanyak 30 orang.

2. Sampel

Arikunto.(2010:81) menyebutkan: "sampel adalah bagian kecil dari populasi dan dianggap sebagai bagian/kelompok kecil yang diamati dari populasi. Dalam penentuan sampel digunakan ketentuan yang dikemukakan oleh Sukardi (2010:82) yaitu apabila subjeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Selanjutnya jika jumlahnya besar maka dapat diambil antara 10–15% atau 20–30% atau lebih". Berdasarkan kutipan di atas, maka yang menjadi sampel dalam penelitian ini diambil sebanyak 30 orang dari jumlah karyawan di bagian akuntansi.

C. Defenisi Operasional

1. Perilaku Karyawan Akuntansi

Perilaku karyawan akuntansi adalah keyakinan mengenai tindakan yang benar dan yang salah, atau tindakan yang baik atau buruk, yang mempengaruhi hal lainnya.

2. Kinerja Perusahaan

Kinerja perusahaan adalah hasil atau tingkat keberhasilan seseorang secara keseluruhan selama periode tertentu di dalam melaksanakan tugas dibandingkan dengan berbagai kemungkinan, seperti standar hasil kerja, prestasi atau kriteria yang telah ditentukan terlebih dahulu dan telah disepakati bersama.

D. Jenis dan Sumber Data

1. Jenis Data

Penelitian ini menggunakan jenis data kuantitatif. Menurut Sugiono (2012:14) “Data kuantitatif merupakan data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang diangkakan”.

2. Sumber Data

Sumber data ini menggunakan data primer “Data primer adalah data yang didapat dari sumber pertama yang merupakan data mentah yang kelak akan diproses untuk tujuan-tujuan tertentu sesuai dengan kebutuhan,

misalnya dari individu dan perseorangan. Data primer dalam penelitian ini adalah kuesioner.

E. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data digunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Kuesioner

Kuesioner yaitu sejumlah pertanyaan yang disebarkan kepada responden untuk disajikan dalam bentuk tabulasi. Adapun jumlah responden tersebut sebanyak 30 orang karyawan di bagian akuntansi.

2. Studi Dokumentasi

Data sekunder diperoleh melalui studi dokumen, yaitu mengumpulkan data-data yang dibutuhkan dari dokumen yang dimiliki PT. Ramayana Lestari Sentosa Tbk Medan.

F. Teknik Analisis Data

1. Statistik Regresi Linier Sederhana

Analisis regresi linier sederhana adalah hubungan secara linear antara satu variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y). Analisis ini untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah positif atau negatif dan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila nilai variabel independen mengalami

kenaikan atau penurunan. Data yang digunakan biasanya berskala interval atau rasio.

Rumus regresi linear sederhana sebagai berikut:

$$Y' = a + bX + \varepsilon$$

Keterangan:

Y = Laba Perusahaan

X = Harga Pokok Penjualan

a = Konstanta (nilai Y' apabila X = 0)

b = Koefisien regresi (nilai peningkatan ataupun penurunan)

ε = Term of error

2. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Uji Validitas instrumen digunakan untuk mengetahui kelayakan butir-butir dalam suatu daftar pertanyaan dalam mendefinisikan suatu variabel. Perhitungan Validitas dilakukan dengan menggunakan bantuan software SPSS versi 17.0 dan dibandingkan dengan nilai r kritis (r tabel).

Kriteria pengujian validitas:

r hitung > r tabel = Valid

r hitung < r tabel = Tidak valid

Atau dalam SPSS:

Sig < 0.05 = Valid

Sig > 0.05 = Tidak Valid

Reliabilitas (keandalan) merupakan ukuran suatu kestabilan dan konsistensi responden dalam menjawab hal yang berkaitan dengan pertanyaan yang merupakan dimensi satu variabel dan disusun dalam bentuk kuesioner. Reliabilitas pertanyaan dikatakan baik jika memiliki nilai *Cronbach's Alpha* > dari 0.60

3. Uji Hipotesis (Uji t)

Uji t pada dasarnya digunakan untuk menguji hipotesis pengaruh antara variabel-variabel bebas dengan variabel terikat secara parsial (terpisah), dengan rumus sebagai berikut:

$$t = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$$

Selanjutnya, nilai t hitung dibandingkan dengan nilai t tabel untuk mengambil kesimpulan diterima atau ditolak hipotesis penelitian. Dengan menggunakan taraf nyata $\alpha=5\%$ maka pengujiannya adalah sebagai berikut:

- a. H_0 diterima dan H_a ditolak, jika $t \text{ hitung} < t \text{ tabel}$
- b. H_0 ditolak dan H_a diterima, jika $t \text{ hitung} > t \text{ tabel}$

4. Uji Koefisien Korelasi (Uji r^2)

Untuk mengetahui besarnya pengaruh Variabel perilaku karyawan akuntansi terhadap kinerja perusahaan pada PT. Ramayana Lestari Sentosa, Tk Medan dihitung melalui koefisien determinasi (D) dengan rumus : $D = r^2 \times 100 \%$.