

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Sumber Data

Menurut Sekaran (2014) data dikelompokkan menjadi dua, yaitu:

1. Data Primer, yaitu Data yang diperoleh langsung dari tangan pertama untuk analisis berikutnya untuk menemukan solusi atau masalah yang diteliti. Gambaran umum perusahaan, prosedur-prosedur showroom, dan pembagian tugas masing-masing bagian dalam showroom baik yang berupa dokumen maupun melalui hasil wawancara pihak showroom.
2. Data Sekunder, yaitu Data yang telah dikumpulkan oleh para peneliti, data yang diterbitkan dalam jurnal, dan informasi yang tersedia dari sumber publikasi atau non publikasi entah di dalam atau luar organisasi, semua dapat berguna bagi peneliti.

3.2 Metode Pengumpulan Data

a. Penelitian Lapangan

Penelitian ini dilakukan dalam bentuk observasi langsung ke lokasi objek penelitian.

Tujuan dari penelitian lapangan ini adalah mencari data primer dengan menggunakan cara meminta dokumen keuangan dari pihak showroom, yaitu dilakukan dengan melihat dan mencatat dokumen-dokumen pihak showroom yang mendukung penelitian.

b. Penelitian Pustaka

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari literatur yang berhubungan dengan perumusan masalah dan mendapatkan teori yang selanjutnya dipakai untuk menilai, menganalisa, dan mengambil kesimpulan.

3.3 Metode Analisis Data

Analisis data adalah merupakan kegiatan mengolah data yang telah terkumpul kemudian dapat memberikan interpretasi pada hasil-hasil tersebut. Setelah data yang diperlukan terkumpul, selanjutnya diolah dan diklasifikasikan. Kemudian dicoba menelaah data yang ada untuk mengungkapkan permasalahan yang ada pada perusahaan yang berkenaan dengan strategi bisnis sekaligus mencari jalan keluarnya. Pada dasarnya analisis data adalah mengelompokkan, membuat suatu urutan, memanipulasi, serta menyingkatkan data sehingga mudah untuk dibaca (Nazir, 2015). Analisis data merupakan salah satu bagian sangat penting dalam metode penelitian. Karena dapat memberikan makna-makna yang berguna dalam memecahkan masalah penelitian. Adapun langkah-langkah analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini, antara lain :

1. Mencantumkan harga pokok atau harga jual dengan menggunakan metode akuntansi tradisional.
2. Melakukan perhitungan harga pokok jasa berdasarkan *ABC System*, perhitungan harga pokok produknya terdiri dari biaya *overhead* yang

dialokasikan dengan menggunakan dua *cost driver* yakni lama hari pelanggan menginap, dan jumlah tamu menginap yang dilakukan dengan cara berikut:

a. Mengidentifikasi biaya sumber daya dan aktivitas

Untuk mengidentifikasi biaya pada berbagai aktivitas, perusahaan perlu mengelompokkan seluruh aktivitas menurut cara bagaimana aktivitas tersebut mengkonsumsi sumber daya.

b. Membebankan biaya sumber daya pada aktivitas

ABC System menggunakan pemicu biaya untuk membebankan biaya sumber daya dan aktivitas, karena aktivitas memicu timbulnya biaya dari sumber daya yang digunakan dalam operasional perusahaan. Pemicu biaya (*cost driver*) biasanya meliputi ; 1) *long of stay* untuk aktivitas penggajian tenaga kerja tak langsung, aktivitas air, aktivitas telepon, aktivitas konsumsi dan aktivitas penyusutan fasilitas, 2) *kilo watt hours (kwh)* untuk aktivitas listrik, 3) luas bangunan untuk aktivitas perawatan aset dan gedung.

c. Membebankan biaya aktivitas pada produk atau jasa

Pembebanan biaya aktivitas pada produk atau jasa dilakukan melalui dua langkah :

1. Menghitung tarif tiap kelompok aktivitas. Tarif dihitung berdasarkan pembagian antara jumlah biaya aktivitas masing-masing kelompok dengan *cost driver*.

2. Pembebanan biaya pada produk atau jasa. Pada tahap kedua ini, biaya untuk setiap kelompok biaya *overhead* ditelusuri ke berbagai jenis produk
- d. Menentukan tarif per unit *cost driver*
 - e. Membebankan biaya ke produk dan jasa dengan menggunakan tarif *cost driver* dan ukuran aktivitas, pembebanan biaya *overhead* dari setiap aktivitas ke setiap mobil dihitung.
 - f. Melakukan perbandingan perhitungan harga pokok berdasarkan metode konvensional atau tradisional dengan *ABC system*.
 - g. Menarik kesimpulan dari perbandingan perhitungan yang terjadi.

