

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian

Jenis penelitian yang dilakukan penulis adalah penelitian deskriptif kualitatif. Metode penelitian deskriptif kualitatif adalah desain penelitian yang disusun dalam rangka memberikan gambaran secara sistematis tentang informasi ilmiah yang berasal dari subjek atau obyek penelitian.

Tujuan penulis menggunakan metode deskriptif kualitatif adalah karena peneliti ingin mengetahui system informasi pendapatan pada Akper Pemkab Lumajang yang meliputi prosedur penerimaan, sehingga dapat menghasilkan data deskriptif yang bisa menggambarkan secara terperinci analisisnya.

3.2 Obyek Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis Evaluasi Sistem Informasi Atas Siklus Pendapatan pada Akademi Keperawatan Lumajang. Obyek penelitian ini dilakukan pada Akademi Keperawatan Pemkab Lumajang yang berlokasi di Jl. Brigjen Katamso Kel. Tompokersan Kab. Lumajang.

Adapun yang menjadi pertimbangan peneliti memilih obyek ini adalah :

- a. Lokasi obyek yang berada di kota Lumajang dan dekat dengan tempat tinggal. Sehingga sangat memudahkan penulis dalam melakukan penelitian di Akademi Keperawatan Pemkab Lumajang.
- b. Kondisi obyek sangat memungkinkan untuk dijadikan sebagai penelitian dengan permasalahan yang dibahas. Ketersediaan data pada Akademi Keperawatan Lumajang cukup mendukung penelitian ini.

3.3 Sumber dan Jenis Data

3.3.1 Sumber Data

Penelitian ini menggunakan sumber data internal yang berupa Sistem Operasional Prosedur (SOP) dan data struktur organisasi Akademi Keperawatan Lumajang.

3.3.2 Jenis Data

Jenis data lebih cenderung pada pengertian data macam apa yang harus dikumpulkan oleh peneliti (Sanusi, 2011:103). Jenis data ada dua jenis yaitu data primer dan jenis data sekunder.

1. Jenis data sekunder yaitu data yang tersedia dan dikumpulkan oleh pihak lain (Sanusi, 2011:104).
2. Jenis data primer yaitu data yang pertama kali dicatat dan dikumpulkan oleh peneliti (Sanusi, 2011:104).

Penelitian ini menggunakan jenis data primer, yang berasal dari laporan keuangan yang berupa sistem operasional perusahaan dan struktur organisasi Akademi Keperawatan Lumajang.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik Pengumpulan data dapat dilakukan dengan beberapa cara, yaitu

a. Survei

Survei adalah cara pengumpulan data peneliti atau pengumpul data mengajukan pertanyaan atau pernyataan kepada responden baik dalam bentuk lisan maupun secara tertulis.

b. Observasi

Observasi adalah mengumpulkan data melalui pencatatan obyek orang atau benda tanpa adanya pertanyaan dengan individu-individu. Dengan melakukan pengamatan

secara langsung pada obyek penelitian sehingga dapat mengetahui keadaan yang sesungguhnya tentang system informasi pendapatan.

c. Dokumentasi

Dokumentasi adalah pengumpulan data dari berbagai sumber baik pribadi maupun kelompok data tersebut seperti laporan keuangan,kepegawaian,struktur organisasi,tata tertib,sejarah perusahaan dan sebagainya yang biasanya tersedia di lokasi obyek penelitian.

Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data yang digunakan adalah dokumentasi. Data yang diambil berupa data sistem operasional perusahaan dan struktur organisasi Akademi Keperawatan Lumajang.

3.5 Variabel Penelitian

3.5.1 Identifikasi variabel

a. Identifikasi variabel

Variable penelitian yang akan di uji dalam penelitian ini adalah variable terikat (Y) dan variable bebas (X).

Variabel yang menjadi fokus dalam penelitian ini yaitu :

- Evaluasi (Y)
- Sistem informasi (X1)
- Pendapatan (X2)

3.5.2 Definisi konseptual variabel

1. Evaluasi (Y)

Evaluasi adalah keseluruhan proses yang sistematis dan berkelanjutan untuk membuat keputusan program berdasarkan sajian informasi yang telah terkumpul. Dengan demikian evaluasi tersebut merupakan proses yang sengaja direncanakan untuk memperoleh informasi atau data yang kemudian dicoba membuat

keputusan. Dalam melakukan evaluasi, evaluator pada tahap awal harus menentukan fokus yang akan dievaluasi dan desain yang akan digunakan.

2. Sistem Informasi (X_1),

Sistem informasi merupakan suatu yang memiliki bagian-bagian yang saling berinteraksi untuk mencapai tujuan tertentu melalui tiga tahap yaitu input, proses dan output dimana system tersebut harus terorganisasi, mempunyai hubungan, berintegrasi dan terpusatnya tujuan-tujuan serta data yang telah tersaring, terorganisir, terealisasi dan saling berhubungan sehingga berguna untuk mencapai tujuan organisasi atau informasi merupakan data yang berguna bagi perusahaan untuk keputusan bisnis/perusahaan atau informasi merupakan suatu kumpulan informasi yang lebih luas dan tersedia untuk mempermudah laporan ke pihak luar dan mengkomunikasikan serta meningkatkan pengaturan atas pengambilan keputusan dan mengotrol perusahaan

3. Pendapatan (X_2)

Pendapatan merupakan jumlah uang yang diterima setelah dikurangi pengeluaran.

3.5.3 Definisi operasional variabel

Variable – variable dalam penelitian ini meliputi variable dependen dan variable independen. Variable dependen adalah variable yang dipengaruhi oleh variable lain. Sedangkan variable independen adalah variable yang mempengaruhi variable lain (Sanusi, 2013: 50).

Variable dependen dalam penelitian ini adalah Evaluasi, sedangkan variable independen yang digunakan dalam penelitian ini ada 2 yaitu, Sistem Informasi dan Pendapatan.

Adapun definisi operasional yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

a. Evaluasi(Y)

Evaluasi adalah keseluruhan proses yang sistematis dan berkelanjutan untuk membuat keputusan program berdasarkan sajian informasi yang telah terkumpul. Dengan demikian evaluasi tersebut merupakan proses yang sengaja direncanakan untuk memperoleh informasi atau data yang kemudian dicoba membuat keputusan.

b. Variabel independen (X) terdiri dari :

1. Sistem Informasi (X_1)

Informasi merupakan suatu kumpulan informasi yang lebih luas dan tersedia untuk mempermudah laporan ke pihak luar dan mengkomunikasikan serta meningkatkan pengaturan atas pengambilan keputusan dan mengotrol perusahaan

2. Pendapatan (X_2)

Pendapatan merupakan jumlah uang yang diterima setelah dikurangi pengeluaran.

3.6 Teknik analisis data

Teknik analisis apa yang akan digunakan oleh peneliti untuk menganalisis data yang telah dikumpulkan, termasuk pengujiannya (Sanusi, 2013:115). Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah teknik analisis kualitatif yang mana analisis data dalam metode ini memberikan uraian-uraian serta penjelasan mengenai data-data yang berkaitan dengan sistem informasi pendapatan.

Teknik analisis data yaitu mendeskripsikan teknik analisis apa yang akan digunakan oleh peneliti untuk menganalisis data yang sudah dikumpulkan.

Dalam penelitian ini ada beberapa tahapan dalam analisis data,yaitu:

1. Mengumpulkan data dan informasi sistem informasi pendapatan BLUD
2. Menganalisis sistem dan informasi pendapatan BLUD
3. Mengidentifikasi kelemahan dan kelebihan sistem informasi pendapatan pada BLUD
4. Membuat kesimpulan dari hasil analisis sistem informasi pendapatan serta mengemukakan kelemahan dan kelebihannya.

