

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Menurut Sugiyono, (2003:14) terdapat beberapa jenis penelitian antara lain:

1. Penelitian kuantitatif, adalah penelitian dengan memperoleh data yang berbentuk angka atau data kualitatif yang diangkakan.
2. Penelitian kualitatif, data kualitatif adalah data yang berbentuk kata, skema, dan gambar.

Penelitian ini termasuk dalam penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif kuantitatif yaitu penelitian yang dilakukan untuk memberikan jawaban terhadap suatu permasalahan dan mendapatkan informasi lebih luas tentang suatu fenomena atau kejadian dengan menggunakan tahap - tahap pendekatan kuantitatif (Paramita dan Rizal, 2018:13)

Data deskriptif kuantitatif yang digunakan dalam penelitian ini yaitu Analisis Pencatatan dan Pelaporan Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang Berdasarkan Berdasarkan Peraturan Pemerintah Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2013.

3.2 Objek dan Subjek Penelitian

Objek penelitian merupakan permasalahan yang diteliti. Menurut Sugiyono (2012) objek penelitian adalah suatu atribut dari orang, obyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Objek penelitian ini adalah

Menganalisis Pencatatan dan Pelaporan Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang.

Subjek penelitian atau responden adalah orang yang diminta untuk memberikan keterangan tentang suatu fakta atau pendapat. Sebagaimana dijelaskan oleh Arikunto (2006:145) subjek penelitian adalah subjek yang ditunjuk diteliti oleh peneliti. Sehingga subjek penelitian ini adalah Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang.

3.3 Jenis Dan Sumber Data

3.3.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder. Data sekunder adalah data yang diperoleh secara tidak langsung dari objek penelitian dan dalam penelitian ini data yang digunakan yaitu berupa data laporan keuangan tahunan perusahaan yang terdapat pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang.

3.3.2 Sumber Data

Sumber data yang digunakan di dalam penelitian ini berupa data internal, Data internal yaitu data yang diperoleh dari dalam perusahaan, organisasi, instansi dimana penelitian dilakukan. Data internal biasaya berupa data-data yang menggambarkan situasi dan kondisi yang ada didalam suatu perusahaan, organisasi, dan instansi tersebut, seperti, data keuangan, kepegawaian, kesiswaan dan lain – lain. Adapun data internal di dalam penelitian ini berupa laporan keuangan tentang Analisis Pencatatan dan Pelaporan Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang.

3.4 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

3.4.1 Identifikasi Variabel

Variabel yang digunakan dalam penelitian Ini

- a. Pencatatan Belanja Langsung
- b. Pelaporan Belanja Langsung

3.4.2 Definisi Operasional

Menurut Nur Indriantoro dan Bambang Supono (2009 : 57) definisi dari konsep merupakan dasar pemikiran peneliti yang kemudian dikomunikasikan kepada orang lain. Berdasarkan penjelasan tersebut, maka yang termasuk dalam definisi konseptual variable dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- a. Pencatatan Belanja langsung

Belanja Langsung merupakan belanja yang dianggarkan terkait secara langsung oleh adanya program atau kegiatan pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang.

- b. Pelaporan Belanja Langsung

Laporan keuangan adalah laporan yang diharapkan bisa memberikan informasi mengenai keuangan suatu perusahaan atau instansi

3.5 Metode Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah awal yang penting dalam sebuah penelitian, karena tujuan dari penelitian adalah mendapatkan data yang valid sesuai dengan keadaan di lapangan. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan berbagai cara, namun dalam penelitian menggunakan 1 teknik, yaitu :

1. Wawancara

Wawancara adalah merupakan pertemuan dua orang untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dinkonstruksikan makna dalam suatu topik tertentu. Wawancara adalah teknik pengumpulan data secara lisan kepada subjek penelitian, yang dilakukan dengan cara tatap muka langsung maupun dengan cara tidak langsung. Informan yang diwawancarai dalam penelitian ini merupakan bahasan penelitian yakni analisis Pencatatan dan Pelaporan Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang Berdasarkan Peraturan Pemerintah Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2013

2. Dokumentasi

Menurut Sugiyono (2015:82) dalam Syahriyatul bahwa “Dokumentasi merupakan catatan dari peristiwa yang sudah berlalu. Dokumentasi bisa berbentuk tulisan, gambar, karya- karya monumental dari seseorang, file dan data yang tersimpan di website.

Studi dokumen yang dilakukan di dalam penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data yang berkaitan dengan data penelitian yang diperlukan dan penting untuk mengetahui dalam hal Pencatatan dan Pelaporan Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang Berdasarkan Peraturan Pemerintah Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2013.

Dokumentasi dapat diperoleh dari Rencana Kerja Anggaran dan Laporan Realisasi Anggaran Belanja Langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang

3.6 Teknik Analisis Data

Menurut Sugiyono (2008:244) analisis data adalah proses untuk mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari wawancara dan dokumentasi. Dalam penelitian ini analisis data disederhanakan dengan tahapan – tahapan sebagai berikut :

- a. Pengumpulan data, dimana peneliti mencatat data yang diperoleh sesuai dengan hasil wawancara dan dokumentasi, Pada tahap awal ini, data yang dikumpulkan berupa kesesuaian dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 Tahun 2013 dalam hal pencatatan dan pelaporan Belanja Langsung dan Rencana Kerja Anggaran Dan Laporan Realisasi Anggaran tahun 2018 - 2019
- b. Reduksi data, dimana peneliti merangkum dan memilih informasi inti yang sesuai dengan fokus penelitian. Pemilihan dan perangkuman data dilakukan apabila data yang diperoleh dari narasumber terlalu banyak dan takutnya tidak semua relevan dengan rumusan masalah. Reduksi data dilakukan untuk menghasilkan data yang lebih tepat dan jelas, mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data yang selanjutnya, dan mencari kembali ketika dibutuhkan oleh peneliti.
- c. Penyajian data yang dilakukan dalam bentuk uraian singkat sehingga dapat memudahkan peneliti untuk memahami kondisi yang terjadi dan dapat oleh peneliti dalam penelitian ini berupa analisis pencatatan dan pelaporan belanja langsung pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Lumajang meliputi :

1. Mengamati proses pencatatan dan pelaporan belanja langsung sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 tahun 2013 tentang Penerapan Akuntansi Pemerintahan Berbasis AkruaI pada Pemerintah Daerah, Meliputi :

- a. Menyediakan informasi mengenai kesesuaian cara memperoleh sumber daya ekonomi dan alokasinya dengan anggaran yang ditetapkan dan peraturan perundang- undangan.
- b. Menyediakan informasi mengenai jumlah sumber daya ekonomi yang digunakan dalam kegiatan entitas pelaporan serta hasil- hasil yang telah dicapai.
- c. Menyediakan informasi mengenai bagaimana entitas pelaporan mendanai seluruh kegiatannya dan mencukupi kebutuhan kasnya.
- d. Menyediakan informasi mengenai perubahan posisi keuangan entitas pelaporan, apakah mengalami kenaikan atau penurunan, sebagai akibat yang dilakukan selama periode pelapora

2. Rencana Kerja Anggaran dan Laporan Realisasi Anggaran tahun 2018 - 2019

- d. Analisis data, dimana peneliti menganalisis kesesuaian dokumen-dokumen terkait Pencatatan dan Pelaporan belanja langsung sesuai dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 64 tahun 2013 tentang Penerapan Akuntansi Pemerintahan Berbasis AkruaI pada Pemerintah Daerah
- e. Penarikan kesimpulan dan verifikasi, dimana kesimpulan dalam penelitian kuantitatif deskriptif merupakan temuan terbaru yang belum pernah ada

sebelumnya. Verifikasi didasarkan pada penyajian data dan reduksi data dan yang menjawab rumusan masalah penelitian.

