

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) NTT yang berlokasi di jalan W.J. Lamentik Oepoi, Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur Penelitian ini dilakukan pada bulan April 2023 sampai bulan November 2023

3.2 Jenis dan Sumber Data

1) Jenis Data

a) Data Kualitatif

Jenis data yang digunakan penulis adalah data kualitatif yaitu data yang diperoleh dari LPP TVRI NTT dalam bentuk informasi baik lisan maupun tulisan. Data kualitatif dalam penelitian ini berupa gambaran umum obyek penelitian, seperti: Sejarah singkat berdirinya, letak geografis, Visi dan Misi, struktur organisasi, keadaan pegawai LPP TVRI NTT.

b) Data Kuantitatif

Data kuantitatif dinamakan metode tradisional, karena metode ini sudah cukup lama digunakan sehingga sudah mentradisi sebagai metode untuk penelitian (Sugiyono, 2014:7). Data kuantitatif dalam penelitian ini adalah Laporan Keuangan Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI).

2) Sumber Data

Penelitian ini menggunakan sumber data yaitu berupa laporan keuangan pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) NTT

Sumber data dalam penelitian ini berasal dari data primer dan data sekunder.

a) Sumber data primer

Sumber data primer dalam penelitian ini yaitu data yang diperoleh secara langsung yang dilakukan oleh peneliti dari hasil observasi dan wawancara dengan pegawai Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) NTT sub bagian keuangan sehingga data yang diperoleh peneliti dapat dipercaya sesuai kebenarannya.

b) Sumber data sekunder

Sumber data sekunder dalam penelitian diperoleh dari Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) NTT yaitu berupa laporan keuangan. Sumber data yang diperoleh tidak hanya mengumpulkan data tetapi harus menganalisis setiap data yang berasal dari permasalahan yang diteliti oleh peneliti agar informasi yang diperoleh mendukung hasil penelitian peneliti.

3.3. Definisi Operasional Variabel

Definisi Operasional Variabel adalah unsur penelitian yang memberitahukan bagaimana cara mengukur suatu variabel, definisi operasional di perlukan untuk membuat petunjuk pelaksanaan bagaimana cara mengetahui suatu variable tersebut. Variabel adalah segala sesuatu yang berkaitan dengan kondisi, keadaan, faktor, perlakuan, atau tindakan yang diperkirakan dapat mempengaruhi hasil eksperimen. Untuk menghindari kesalahpahaman dan meluasnya permasalahan yang diangkat, maka perlu adanya batasan-batasan pengertian operasional variable sebagai berikut:

1. Kinerja keuangan LLP TVRI NTT adalah tingkat pencapaian dari suatu hasil kerja di bidang keuangan yang meliputi penerimaan dan belanja dengan menggunakan sistem keuangan yang ditetapkan melalui suatu kebijakan atau ketentuan perundang-undangan selama satu priode anggaran.
2. Pengukuran kinerja merupakan suatu proses penilaian kemajuan pekerjaan terhadap pencapaian tujuan dan sasaran yang telah ditentukan.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah strategis dalam melakukan sebuah penelitian, karena mempunyai tujuan utama yaitu untuk mendapatkan sebuah data untuk hasil penelitian yang sebenarnya. Menurut Sugiyono (2015:225), teknik pengumpulan data dapat dilakukan dengan observasi, wawancara, dan dokumentasi, sebagai berikut:

1) Observasi

Observasi adalah dasar semua ilmu pengetahuan yang bekerja berdasarkan sebuah data tentang fakta yang mengenai dunia nyata.

Metode yang dilakukan oleh peneliti dengan cara observasi yaitu peneliti terlibat langsung dalam kegiatan sehari-hari orang yang sedang diamati atau yang digunakan sebagai sumber data penelitian untuk mengetahui bagaimana penyajian laporan keuangan pada instansi pada Lembaga Penyiaran Publik TVRI NTT berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 sehingga data yang diperoleh mendekati kebenaran dan membandingkan hasil wawancara dengan keadaan yang sebenarnya terjadi di lingkungan instansi.

2) Wawancara

Wawancara dalam penelitian ini dilakukan secara langsung dengan pegawai pada Lembaga Penyiaran Publik TVRI NTT sesuai dengan pertanyaan yang berkaitan seputar penyajian laporan keuangan sehingga peneliti dapat mengetahui secara pasti informasi yang lebih akurat dari hasil wawancara dan menggabungkannya dengan hasil observasi agar data yang diperoleh tidak diragukan lagi.

3) Dokumentasi

Hasil penelitian dari metode observasi dan wawancara akan lebih kuat dan dapat dipercaya apabila adanya dokumen-dokumen sebagai pelengkap baik berbentuk gambar maupun tulisan. Dokumen yang dimaksud dalam penelitian ini seperti laporan keuangan yang

meliputi neraca, laporan realisasi anggaran (LRA), laporan operasional (LO), catatan atas laporan keuangan (CaLK) dan dokumen-dokumen lain sebagai pendukung dari bagian penyajian laporan keuangan pada Lembaga Penyiaran Publik Televisi Republik Indonesia (LPP TVRI) NTT.

3.5 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah proses pengumpulan data secara sistematis untuk mempermudah peneliti dalam memperoleh kesimpulan. Analisis data menurut Bogdan dalam Sugiyono yaitu proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain sehingga dapat mudah dipahami dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain. Analisis data kualitatif bersifat induktif, yaitu analisis berdasarkan data yang diperoleh. Adapun tahapan-tahapan analisis data dalam penelitian ini sesuai dengan analisis data kualitatif yaitu sebagai berikut:

- 1) Pengumpulan data, yaitu peneliti mencatat semua data secara objektif dan apa adanya sesuai dengan hasil observasi dan wawancara di lapangan.
- 2) Reduksi data, yaitu memilih hal-hal pokok yang sesuai dengan fokus penelitian. Reduksi data merupakan suatu bentuk analisis yang menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu dan mengorganisasikan data-data yang telah direduksi memberikan

gambaran yang lebih tajam tentang hasil pengamatan dan mempermudah peneliti untuk mencarinya sewaktu-waktu diperlukan.

- 3) Penyajian data, yaitu sekumpulan informasi yang tersusun yang memungkinkan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Penyajian data merupakan analisis dalam bentuk matrik, atau grafis sehingga data dapat dikuasai.
- 4) Pengambilan keputusan atau verifikasi, berarti bahwa setelah data disajikan, maka dilakukan penarikan kesimpulan atau verifikasi. Untuk itu diusahakan mencari pola, model, tema, hubungan, persamaan dan sebagainya. Jadi, dari data tersebut berusaha diambil kesimpulan. Verifikasi dapat dilakukan dengan keputusan didasarkan pada reduksi data, dan penyajian data yang merupakan jawaban atas masalah yang diangkat dalam penelitian