

## **BAB III METODE PENELITIAN**

### **A. Jenis Penelitian**

Metode Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif kualitatif komparatif, yaitu peneliti mendeskripsikan hasil temuannya yang berasal dari data-data yang terkumpul melalui proses observasi di obyek penelitian yang kemudian akan diperbandingkan dengan metode perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK no.69 tentang agrikultur secara teori yang selama ini berkembang dikalangan akademik. Peneliti kemudian menganalisis kesesuaian metode akuntansi biaya lingkungan yang diperbandingkan secara setahap demi tahap dalam perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK no.69 tentang agrikultur tersebut pada masing-masing metode dengan analisis deskripsi komparatif yang diinterpretasikan atas dasar data yang ada.

### **B. Jenis Data**

Adapun data yang penulis gunakan dalam penulisan skripsi ini adalah data primer dan data sekunder.

Data primer yaitu data yang diperoleh dari sumber utama atau tanpa perantara. data primer penelitian ini bersumber dari wawancara dengan pengelola dan pegawai Perusda Kelapa Park Jepara.

Data sekunder, yaitu data yang sudah diolah yang bersumber dari Perusda Kelapa Park Jepara. Data sekunder dalam penelitian ini yaitu laporan keuangan Perusda Kelapa Park Jepara yang meliputi: laporan neraca, laporan arus kas, dan catatan atas laporan keuangan tahun 2020.

### C. Teknik Pengumpulan Data

Untuk memperoleh data dan bahan yang diperlukan dalam penelitian ini peneliti menggunakan instrumen atau alat pengumpulan data sebagai berikut:

1. Teknik wawancara, yaitu melakukan tanya jawab langsung secara lisan dengan beberapa pihak yang berkompeten dan berwenang dalam memberikan data yang dibutuhkan pada bagian keuangan sehubungan dengan analisis laporan keuangan pada Perusda Kelapa Park Jepara.

**Tabel 3.1.**

**Karakteristik Informan Penelitian**

No	Jenis Pekerjaan	Jumlah	Informasi
1	Dirut Perusda	1	Informasi Keuangan Kelapa Park
2	Bagian Admin Keuangan	1	Informasi detail keuangan
3	Kepala Kepala Park	1	Informasi aset Biologis
	Jumlah	3	

2. Teknik dokumentasi, yaitu melakukan penghimpunan atas data-data sekunder untuk mendapatkan data yang mendukung penelitian ini, seperti laporan neraca, laporan arus kas, dan catatan atas laporan keuangan.

#### D. Metode Analisis Data

Dalam menganalisis data, penulis menggunakan metode deskriptif, yaitu dengan mengumpulkan, mengolah, dan menginterpretasikan data yang diperoleh sehingga memberi keterangan yang benar dan lengkap untuk pemecahan masalah yang dihadapi.

Kegiatan Analisis data dilakukan setelah peneliti memperoleh data-data yang dibutuhkan. Tujuan dilakukan analisis data adalah untuk menyederhanakan data ke dalam bentuk yang mudah diinterpretasikan dan mudah dipahami. Langkah-langkah analisis data yang akan dilakukan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

1. Mengumpulkan dan menganalisa data yang telah diperoleh yaitu dari proses definisi, pengakuan, pengukuran, penilaian, penyajian dan pengungkapan dengan cara membandingkan antara data hasil wawancara dengan data dokumentasi perusahaan yang berupa data laporan keuangan perusahaan, laporan atau data produksi, dan pedoman kebijakan perusahaan untuk pengolahan limbahnya. Data yang diperoleh dari wawancara, observasi, maupun analisis dokumen diverifikasi melalui perbandingan antara data yang diperoleh dengan metode-metode tersebut. Tujuan dilakukan langkah ini adalah untuk mengetahui dan memastikan apa saja biaya yang dikeluarkan oleh perusahaan dan bagaimana perlakuan akuntansi atas biaya pengolahan limbah menyangkut definisi, pengakuan, pengukuran, penilaian dan penyajian dan pengungkapannya di laporan keuangan perusahaan.

2. Hasil dari analisa tersebut selanjutnya akan diperbandingkan dengan teori dan konsep serta dibandingkan dengan perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK no.69 tentang agrikultur yang ada dan mendukung. Tujuan dilakukan langkah ini adalah untuk mengetahui kesesuaian atau tidak antara teori yang berkembang secara umum dengan praktek yang terjadi di perusahaan.
3. Memberikan kesimpulan atas hasil pembahasan. Apabila hasil analisa masih banyak perbedaan-perbedaan dengan teori dan konsep yang ada dan perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK no.69 tentang agrikultur yang mendukung, maka peneliti akan memberikan saran atau masukan yang diperlukan. Tujuan dilakukannya langkah ini adalah untuk membantu memberi perusahaan beberapa pilihan untuk lebih mengembangkan praktek perlakuan akuntansi biaya lingkungan di perusahaan tersebut sesuai dengan teori dan konsep dan perlakuan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK no.69 tentang agrikultur yang mendukung dan berkembang saat ini.

Analisis data adalah sebagai bagian dari proses pengujian data yang hasilnya digunakan sebagai bukti yang memadai untuk menarik kesimpulan penelitian (Indriantoro, 2012). Analisis data dapat dilakukan setelah memperoleh data-data, baik dengan wawancara dan dokumentasi. Kemudian data-data tersebut diolah dan dianalisis untuk mencapai tujuan akhir penelitian.

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis kualitatif. Analisis kualitatif dalam hal ini dilakukan terhadap data yang berupa informasi, uraian dalam bentuk bahasa prosa kemudian dikaitkan dengan data lainnya untuk mendapatkan kejelasan terhadap suatu kebenaran atau sebaliknya, sehingga memperoleh gambaran baru ataupun menguatkan suatu gambaran yang sudah ada dan sebaliknya (Subagyo, 2014). Dengan analisis kualitatif, peneliti dalam menganalisis penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Peneliti mengumpulkan data yang diperoleh dari penelitian, baik data primer maupun sekunder. Pengumpulan ini dimaksudkan untuk mengklasifikasikan data-data yang relevan dengan tujuan penelitian.
2. Melakukan pemilihan data yang memiliki hubungan antar satu bagian dengan bagian yang lain.
3. Kemudian melakukan pengujian terhadap keabsahan data.
4. Melakukan penafsiran data yaitu tentang penggunaan model sistem akuntansi penjualan jasa yang dimiliki sesuai dengan kebutuhan yang digunakan perusahaan. Kemudian merelevansikannya dengan teori-teori yang terkait.
5. Terakhir peneliti menarik suatu kesimpulan dan memberikan saran-saran.