

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Strategi Penelitian

Strategi penelitian yang dilakukan yaitu dengan menggunakan metode deskriptif kualitatif. (Sugiyono, 2018 : 89) Rumusan masalah deskriptif atau yang disebut dengan penelitian deskriptif adalah suatu rumusan masalah yang terkait dengan pertanyaan terhadap keberadaan variabel mandiri, baik hanya terhadap satu variabel atau lebih (variabel yang berdiri sendiri). Maka dari itu dalam penelitian ini, peneliti tidak melakukan perbandingan variabel pada sampel lain dan mencari hubungan variabel dengan variabel lainnya.

Sedangkan metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat, yang biasanya digunakan untuk melakukan penelitian pada kondisi ilmiah atau eksperimen, dimana peneliti sebagai instrumen. Teknik pengumpulan data yang dianalisis bersifat kualitatif lebih menitik beratkan pada makna. Metode penelitian kualitatif memiliki tujuan untuk menganalisa dan mendeskripsikan fenomena atau objek penelitian yang melalui aktifitas sosial, sikap dan persepsi orang secara individu maupun kelompok. (Sugiyono, 2018 : 213) Jadi penelitian deskriptif kualitatif ini merupakan penelitian dengan tujuan menganalisa dan mendeskripsikan suatu fenomena tertentu melalui aktifitas sosial pada suatu objek.

3.2 Data dan Metode Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini penulis menggunakan dua macam data, yaitu data primer dan data sekunder.

1. Data Primer

Data primer adalah informasi yang diberikan atau diperoleh secara langsung dari sumber-sumber utama atau narasumber. (Sugiaro, 2017 : 87) Dalam penelitian ini, data primer yang digunakan merupakan data yang diperoleh

berdasarkan jawaban wawancara kepada pihak amil yang berhubungan langsung maupun tidak dengan PSAK No. 109 dalam pengaplikasiannya pada laporan keuangan zakat.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah informasi yang diberikan atau diperoleh secara tidak langsung dari sumber-sumber utama atau narasumber. (Sugiarto, 2017 : 87) Dalam penelitian ini, data sekunder yang digunakan merupakan data laporan keuangan BAZNAS Indonesia pusat.

3.3 Objek Penelitian

Objek penelitian adalah semua hal yang berbentuk apapun yang telah ditentukan peneliti agar dapat dipelajari sehingga memperoleh informasi mengenai hal tersebut, kemudian dilakukannya penarikan kesimpulan. (Sugiyono, 2017 : 38) Objek dalam penelitian ini adalah Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) Indonesia Pusat, yang terletak di Jalan Matraman Raya No. 134, Jakarta. Penelitian ini akan fokus terhadap penerapan PSAK No. 109 dalam akuntansi zakat, infak atau sedekah.

3.4 Metoda Analisis Data

Analisis data adalah suatu proses dan upaya untuk pengolahan dari data menjadi informasi baru, sehingga karakteristik data lebih mudah dipahami dan berguna untuk solusi dari masalah, terutama yang berkaitan dengan penelitian. (Ardiansyah, 2020) Analisis data dalam penelitian kualitatif merupakan proses penyederhanaan data ke dalam bentuk yang mudah dibaca dan diinterpretasikan. (Purwati & dkk, 2016) Secara umum, tujuan analisis data ini untuk menjelaskan data sehingga dapat mudah dipahami, dan kemudian dibuat kesimpulan.

Penelitian kualitatif memandang data sebagai produk dari proses memberikan interpretasi peneliti yang di dalamnya sudah terkandung makna yang mempunyai

referensi. Dalam analisis data terdapat tiga tahap yang akan dilakukan, yakni reduksi data, penyajian data dan penarikan kesimpulan atau verifikasi. (Purwati & dkk, 2016)

1. Reduksi data

Reduksi data merupakan proses pemilihan, pemusatan perhatian pada penyederhanaan, pengabstrakan, dan transformasi data kasar yang muncul dari data-data di lapangan dari hasil wawancara dan observasi. Dalam melakukan reduksi, data yang sudah diterima akan diseleksi dan ringkas untuk langkah penarikan kesimpulan secara tepat.

2. Penyajian Data

Penyajian data adalah informasi yang telah dikumpulkan dan dikerucutkan. Peneliti akan memberikan data berupa uraian singkat, skema, tabel dan lain sebagainya untuk dapat menampilkan informasi yang tersusun.

3. Penarikan Kesimpulan (Verifikasi)

Apabila tahap reduksi dan penyajian data telah dilakukan, maka langkah berikutnya yang akan dilakukan adalah menarik kesimpulan sebagai langkah terakhir. Disini peneliti akan menginterpretasikan data, untuk memaparkan sesuai dengan rumusan masalah, dan penarikan kesimpulannya.