

BAB III

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah cara yang digunakan untuk melaksanakan penelitian atau *research* yaitu usaha untuk menemukan, mengembangkan, menguji kebenaran suatu pengetahuan yang dilakukan dengan metode-metode ilmiah.¹ Menurut Serdamayanti dan Syarifuddin Hidayat metode penelitian adalah prosedur/cara mengetahui sesuatu dengan langkah-langkah sistematis tersebut sedangkan penelitian adalah suatu cara mencari dan mengungkapkan kebenaran dengan ciri objektivitas karena kebenaran disini dicari kebenaran konseptual atau deduktif saja tidak cukup, tetapi harus di uji secara empiris.² Kemudian menurut Prof. Noeng Muhadjir metoda penelitian adalah mengemukakan secara teknis tentang metoda-metoda yang digunakan dalam penelitiannya itu sendiri.³

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini termasuk penelitian library research(kepustakaan) yaitu membaca atau meneliti buku buku dan hasil penelitian yang telah dibukukan yang isinya berkaitan dengan persoalan dalam skripsi ini.⁴

B. Pendekatan Masalah

Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan penelitian kualitatif, yaitu penelitian yang datanya tidak diperoleh melalui perhitungan prosedur statistic dan angka.⁵

Ciri khas penelitian ini terletak pada tujuan untuk mendeskripsikan keutuhan kasus dengan memahami makna dan gejala. Dengan kata lain pendekatan kualitatif ini memusatkan perhatian pada prinsip-prinsip umum yang mendasarkan pada perwujudan satuan-satuan.

¹ Saifudin Azwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 1997, hlm. 49

² Sedarmayanti dan Syarifudin, *Metodologi Penelitian*, Mandar Maju, Bandung, 2002, hlm. 25-27

³ Prof. Noeng Muhadjir, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Rakesarasin, Yogyakarta, 2000, hlm. 3

⁴ Kartini kartono, *Metodologi Sosial*, Mandar Maju, Bandung 1991, hlm. 32.

⁵ Saifudin anwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta 1998, hlm. 1.

Jadi, sasaran kajian adalah pola yang berlalu dan menyolok berdasarkan atas perwujudan dan gejala-gejala yang ada dalam kehidupan manusia. Pendekatan kualitatif ini dapat dipandang sebagai prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati.⁶ penelitian kualitatif pada hakikatnya ialah mengamati orang dalam hidupnya, berinteraksi dengan mereka berusaha memahami bahasa dan tafsiran mereka tentang dunia sekitarnya.⁷ Dan dalam penelitian yang akan diamati adalah Istinbath hukum Yusuf qardawi dalam tentang memahami zakat gedung.

C. Sumber Data

1. Data Primer

Data primer atau data-data yang pertama adalah data yang diperoleh langsung dari subyek penelitian dengan menggunakan alat pengukur atau pengambilan data langsung pada sumber obyek sebagai sumber informasi yang dicari.⁸

Data primer yang peneliti gunakan adalah sebagai berikut:

- a. Pendapat yusuf qardawi tentang zakat gedung dalam bukunya yang berjudul hukum zakat.

2. Data Sekunder

Yaitu data yang diperoleh dari pihak lain yang tidak langsung diperoleh peneliti dari subyek penelitian. Data sekunder yang penulis gunakan yakni melalui studi kepustakaan yang berisikan tentang bahan primer. Terutama bahan pustaka bidang zakat yang berkaitan dengan zakat gedung.

D. Subyek dan Obyek Penelitian

Yang menjadi subyek penelitian ini yang *pertama*, Kitab Fiqh az-Zakat Karya Yusuf Qardawi dan obyek penelitian penjelasan tentang zakat gedung menurut yusuf qardawi dalam kitab fiqh az-zakat.

⁶ Lexy J. Moloeng, *Metodologi Penelitian kualitatif*, Remaja Rosda Karya, Bandung, 1991, hlm. 3.

⁷ Nasution, *Metodologi Penelitian Naturalistik Kualitatif*, Tarsito, Bandung, 2002, hlm.5.

⁸ Syaifudin Azwar, *Metode Penelitian*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 2001, hlm. 91

E. Teknik Pengumpulan Data

Menurut sumadi suryabrata, kualitas data ditentukan oleh kualitas alat pengambil data atau alat pengukurnya.⁹ Berpijak dari keterangan tersebut, teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dengan cara mengumpulkan dan menyeleksi buku-buku yang terkait dengan tema skripsi.

F. Metode Penyajian Data

Data yang telah dikumpulkan perlu disusun terlebih dahulu, sebelum diolah lebih lanjut. Hasil pengolahan dan analisis data pada tahap selanjutnya akan disebut sebagai penyajian dan pengolahan data akhir.

Tujuan penyajian dan pengolahan data awal adalah untuk memperoleh data yang komprehensif sesuai dengan tujuan penelitian. Hal itu diperlukan karena dalam proses pengumpulan data, data untuk satu analisis dapat dikumpulkan dari beberapa sumber yang terpisah sehingga perlu dipadukan terlebih dahulu. Pengolahan awal juga dilakukan untuk membersihkan data dari kesalahan-kesalahan yang mungkin timbul selama proses pengumpulan data, seperti kesalahan pencatatan, kesalahan penentuan contoh, dan sebagainya.¹⁰

Akhir dari hasil data data yang diperoleh dari pencatatan itu setelah dikelompokkan, diberi kode, dan dikurangi jika ada data yang tidak digunakan setelah itu diketahui dalam penyajian datanya yaitu data kualitatif.

G. Metode Analisis Data

Analisis data merupakan proses menyeleksi dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil observasi, wawancara, catatan dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah difahami dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain.¹¹

⁹ Sumadi Suryabrata, *Metodologi Penelitian*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta, 1995, hlm 84.

¹⁰ Sonny Sumarsono, *Metode Riset Sumber Daya Manusia*, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2004, hlm. 76.

¹¹ Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, Alfabeta, Bandung 2012, hlm 334

Dalam menganalisis data penelitian ini penulis menggunakan analisis deskriptif yaitu dengan cara mendeskripsikan dan menginterpretasikan apa yang ada, pendapat yang sedang tumbuh, proses yang sedang berlangsung, atau kecenderungan yang sedang berkembang. Dan juga data yang dikumpulkan berupa kata kata, gambar dan bukan angka.

Langkah-langkah analisis sebagai berikut:

1. Data Reduction/Reduksi Data

Reduksi Data (*Data Reduction*) berarti merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya dan membuang yang tidak perlu.¹² Dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas.

2. Penyajian Data (*Data Display*)

Setelah data di reduksi maka langkah selanjutnya adalah mendisplaykan data karena peneliti ini adalah peneliti kualitatif deskriptif, maka data dalam penelitian ini akan disajikan dalam bentuk kata-kata atau uraian singkat. Dengan mendisplay data mengenai rumusan masalah.

3. Verifikasi (*conclusion drawing/verification*)

Mengumpulkan data yaitu melakukan interpretasi atau prakiraan data dan melakukan penyempurnaan dengan mencari data baru yang diperlukan guna pengambilan kesimpulan. Maksudnya kesimpulan awal yang ditemukan masih bersifat sementara dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat dan mendukung pada tahap pengumpulan data berikutnya. Tetapi apabila kesimpulan yang dikemukakan pada tahap awal didukung oleh bukti-bukti valid dan konsisten dari informan data hasil observasi lapangan, saat peneliti kembali ke lapangan mengumpulkan data, maka kesimpulan yang dikemukakan merupakan kesimpulan yang kredibel.¹³

¹² *Ibid*, hlm 338.

¹³ Sugiono, *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D Op. Cit.* hlm.