

## BAB III METODE PENELITIAN

### A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Berdasarkan sumber data yang digunakan jenis penelitian ini termasuk penelitian kepustakaan (*library research*), yaitu serangkaian kegiatan yang berkenaan dengan metode penelitian dan data pustaka, membaca, mencatat, dan mengolah bahan penelitian.<sup>1</sup>

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini yaitu pendekatan deskriptif analitis (*descriptive of analyze research*), yaitu pencarian informasi berupa fakta hasil ide pemikiran seseorang melalui cara mencari, menganalisis, membuat interpretasi dan melakukan generalisasi terhadap hasil penelitian yang dilakukan.<sup>2</sup> Prosedur penelitian ini untuk menghasilkan data deskriptif yang berupa data tertulis setelah melakukan analisis pemikiran (*content analyze*) dari suatu teks. Metode kepustakaan ini digunakan untuk meneliti tentang nikah mut'ah dalam tinjauan Tafsir al-Azhar.

### B. Subyek Penelitian

Subyek penelitian yang dijadikan peneliti acuan seperti literatur-literatur berupa buku-buku terkait judul penelitian, makalah, tesis dan *text book* maupun internet seperti jurnal-jurnal penelitian yang menjadi sasaran dalam pengumpulan data. Tidak hanya itu dalam penelitian ini penulis juga menjadikan kitab karya mufassir Indonesia sebagai acuan utama, karena isi dari analisis penafsiran lebih banyak. Oleh karena itu Tafsir Al-Azhar karya Buya Hamka dan tafsir al-tahrir wa'l Tanwir karya Ibnu Asyur menjadi rujukan utama dalam penelitian yang berjudul “*Analisis Penafsiran Nikah Mut'ah Perspektif Hamka dan Ibnu Asyur (Tinjauan Kitab Al-Azhar dan At-Tahrir Wa'l Tanwir)*”

### C. Sumber Data

Sumber data yaitu siapa atau apa saja yang dapat memberikan informasi atau data yang berkenaan dengan penelitian. Sumber data dalam penelitian ini terdiri dari:

---

<sup>1</sup> Mestika Zed, *Metode Penelitian Kepustakaan*, (Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2014), 3.

<sup>2</sup> Nur Atika, “*Metode Pendidikan Hati Menurut Ibnu Qayyim Al Jauziyyah dan Urgensinya dalam Pendidikan Islam*”, (skripsi: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2018), 12-13.

1. Sumber Data Primer

Sumber data primer yaitu sumber data yang langsung memberikan data kepada peneliti atau pengumpul data.<sup>3</sup>

2. Sumber Data Sekunder

Sumber data sekunder yaitu sumber yang tidak langsung memberikan data kepada peneliti atau pengumpul data, misalnya lewat orang lain atau lewat dokumen.<sup>4</sup> Sedangkan sumber data sekunder yang penulis ambil adalah referensi-referensi ilmiah dan referensi-referensi penunjang lainnya yang dianggap relevan dengan pembahasan dalam penelitian ini

#### **D. Teknik Pengumpulan Data**

Teknik pengumpulan data merupakan suatu langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari sebuah penelitian adalah mendapatkan data.<sup>5</sup> Pengumpulan data dapat dilakukan dalam berbagai sumber, berbagai cara. Bisa didapatkan dari buku-buku, artikel, majalah, jurnal, ataupun informasi lainnya yang berkaitan dengan judul yang akan diteliti sehingga nantinya penelitian bisa relevan dan valid. Setelah pencarian data, peneliti selanjutnya menganalisis data-data tersebut sehingga peneliti bisa menyimpulkan tentang masalah yang dikaji.

Pengumpulan data yang dilakukan dengan menggunakan teknik dokumentasi yaitu menggunakan survei bahan kepustakaan untuk mengumpulkan bahan-bahan, dan studi literatur yakni mempelajari bahan-bahan yang berkaitan dengan objek penelitian.<sup>6</sup>

Pertama yang akan dilakukan peneliti dalam pengumpulan data adalah menentukan lokasi pencarian sumber data, seperti perpustakaan dan pusat-pusat penelitian. Setelah menentukan lokasinya, mulai mencari data yang diperlukan dalam penelitian. Peneliti semaksimal mungkin menggunakan referensi yang sesuai dengan tema, baik dari catatan, artikel, buku, majalah, agenda, surat kabar, kitab Tafsir, kitab pendukung serta karya ilmiah maupun informasi lain yang berhubungan dengan judul penelitian

---

<sup>3</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2011), 225.

<sup>4</sup> Masrukhin, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Kudus: Media Ilmu Press, 2017), 96.

<sup>5</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2010), 224.

<sup>6</sup> Moh Nazir, *Metode Penelitian*, (Bogor: Ghalia Indonesia, 2014), 81.

## E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode analisis dokumen atau analisis isi (*content analysis*). Analisis isi merupakan suatu metode apapun yang digunakan untuk menarik kesimpulan melalui usaha menemukan karakteristik data dan dilakukan secara objektif dan sistematis.

Langkah-langkah dalam menganalisis data adalah sebagai berikut:<sup>7</sup>

1. Data *Collection* (Pengumpulan data)

Kegiatan dalam penelitian yang utama adalah pengumpulan data. Dalam pengumpulan data dilakukan sehari-hari untuk memperoleh banyak referensi atau sumber rujukan yang valid dan bervariasi

2. Data *Reduction* (Reduksi data)

Mereduksi data berarti merangkum, memilih hal-hal pokok, memfokuskan pada hal-hal penting, serta dicari pola dengan demikian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas dan mudah untuk peneliti dalam mengumpulkan data yang dibutuhkan selanjutnya dan mencarinya jika diperlukan.

3. Data *Display* (Penyajian data)

Setelah data teori direduksi, langkah selanjutnya adalah *mendisplay*-kan data. Peneliti menyajikan data yang telah terkumpul dan tersusun dalam pola hubungan, maka data akan terorganisasikan dan dipaparkan sehingga mudah dipahami. Data-data tersebut lalu disajikan dalam bentuk teks naratif, bagan, tabel, grafik, matrik dan *chart*.<sup>8</sup>

Bagan menjadi sebuah dukungan, *flowchart* dan tabel agar memberi kemudahan dan memahami apa yang terjadi, dan membentuk rancangan kerja selanjutnya.

4. Verifikasi (Penarikan kesimpulan)

Kesimpulan awal yang dikemukakan akan berubah masih bersifat sementara bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat atau rujukan dan sumber-sumber data yang valid dan mendukung pada tahap pengumpulan data.

---

<sup>7</sup> Noeng Muhadjir, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Jakarta: Grasindo, 1996), 44.

<sup>8</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2017), 249.