

### BAB III METODE PENELITIAN

Skripsi ini dalam penulisannya menggunakan beberapa metode untuk memperoleh data tertentu sebagai suatu cara pendekatan ilmiah sehingga proposal skripsi ini layak sebagai karya ilmiah yang dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya.

#### A. Jenis Data Pendekatan Penelitian

##### 1. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini merupakan penelitian lapangan (*field research*) adalah penelitian yang dilakukan dalam situasi alamiah akan tetapi didahului oleh semacam intervensi (campur tangan) dari pihak peneliti. Intervensi ini dimaksudkan agar fenomena yang dikehendaki peneliti dapat segera tampak dan diamati.<sup>1</sup>

##### 2. Pendekatan Penelitian

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan pendekatan kualitatif deskriptif, karena peneliti berinteraksi dengan subjek secara langsung.<sup>2</sup>

#### B. Setting Penelitian

*Setting* penelitian berisi lokasi dan waktu penelitian dilaksanakan. Tempat yang peneliti teliti di wadah RBDS (Raih Berkah Dengan Sedekah) Di Kelurahan Karangrejo, Kecamatan Gajahmungkur, Kabupaten Semarang.

#### C. Subyek Penelitian

Subyek penelitian merupakan sumber informasi untuk mencari data dan masukan-masukan dalam mengungkapkan masalah penelitian atau dikenal dengan istilah informasi yaitu orang yang dimanfaatkan untuk memberi informasi.<sup>3</sup>

Subyek penelitian merupakan orang ataupun apa saja selaku narasumber pada data penelitian. Dan subyek dari penelitian yang diteliti adalah para donatur dan pendiri RBDS.

---

<sup>1</sup> Saifudin Azwar, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2004), 21.

<sup>2</sup> Emzir, *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif Dan Kualitatif*, (Jakarta: PT, Raja Grafindo Persada, 2011), 257.

<sup>3</sup> Lexy J. Moelong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2004), 4-5.

#### D. Sumber Data

Sumber data yang digunakan pada penelitian ini adalah berupa data primer dan sekunder.

##### 1. Data Primer

Data primer adalah data yang dikumpulkan berdasarkan interaksi secara langsung dengan subyek yang menjadi sumber informasi yang di butuhkan. Data primer dapat diperoleh dengan observasi yang bersifat langsung.<sup>4</sup> Data primernya adalah para donator yang berjumlah 8 orang, 1 orang memiliki pengalaman bersedekah yang dijadikan sebagai terapi sufistik, 4 orang yang setiap bulannya menyisihkan uang untuk sedekah, 3 orang merasa psikisnya lebih baik setelah bersedekah.

##### 2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang didapatkan dari sumber-sumber yang sudah dikumpulkan dari penelitian terdahulu seperti pendiri dan para donatur.

#### E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan tahapan yang dilakukan agar memperoleh data sesuai dengan keperluan penelitian, yang diantaranya:

##### 1. Observasi

Observasi dapat dikatakan sebagai pengalaman dan penulisan secara sistematis atas gejala yang muncul terhadap obyek penelitian. Pengamat dan penulisan yang dilakukan pada obyek ditempat terjadinya ataupun berlangsungnya peristiwa tersebut, sehingga observasi berada bersama obyek yang diteliti secara langsung.<sup>5</sup>

##### 2. Wawancara

Wawancara merupakan interaksi antara dua orang yang saling bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab. Wawancara itu sendiri terdiri dari beberapa pertanyaan yang sudah disiapkan oleh peneliti dan diajukan kepada orang-orang yang terlibat dalam suatu

---

<sup>4</sup> Azwar Saifudin, *Metode Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013), 91.

<sup>5</sup> Amirul Hadi dan H. Haryono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Putaka Setia, 1998), 129.

topik penelitian secara tatap muka dan peneliti merekam jawaban-jawabannya.<sup>6</sup>

### 3. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan metode yang berupa pengumpulan data informasi dari lembaga maupun organisasi dari perorangan yang dibuat oleh subyek sendiri ataupun orang lain yang terkait dengan subyek tersebut melalui cara melihat atau menganalisis dokumen-dokumen tersebut.<sup>7</sup>

## F. Penguji Keabsahan Data

Untuk memperoleh data yang valid dan kredibel, maka data yang sudah diperoleh perlu diuji keabsahannya. Oleh karena itu untuk memvalidasi keakuratan uji keabsahan respon pada penelitian ini menggunakan triangulasi.<sup>8</sup>

Keabsahan data diperoleh untuk nilai kepercayaan yang berkaitan dengan seberapa jauh kebenaran hasil riset suatu penelitian, dalam mengungkapkan serta memperjelas data dengan fakta-fakta yang aktual dilapangan. Teknik pemeriksaan keabsahan data yang digunakan adalah teknik triangulasi. Triangulasi merupakan teknik pemeriksaan keabsahan data dengan cara pemeriksaan ulang yang dilakukan baik sebelum maupun sesudah data dianalisis. Teknik pemeriksaan triangulasi dilakukan untuk meningkatkan nilai kepercayaan dan akurasi data. Teknik triangulasi untuk mencapai keabsahan data, yaitu sebagai berikut:

#### 1. Triangulasi Sumber

Mencari sebuah informasi lain mengenai suatu topik yang sama dari beberapa sumber dengan metode wawancara ataupun berupa dokumen.

#### 2. Triangulasi Metode

Melakukan pengecekan data dengan menggunakan lebih dari satu metode serta dilakukan pemeriksaan ulang

---

<sup>6</sup> Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2009), 49.

<sup>7</sup> Hamidi, *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal dan Laporan Penelitian*, (Malang: UMM Pres, 2004), 72.

<sup>8</sup> John W. Creswell, *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif dan Campuran*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2019), 269.

dengan cara mengamati dengan menggunakan metode wawancara, observasi dan survei.

3. Triangulasi Pengamat

Melakukan pengecekan data dengan menggunakan pengamat lain untuk memperoleh pengecekan kembali tingkat kepercayaan data. Pemanfaatan pengamat lain ini untuk membantu mengurangi kemelencengan dalam pengumpulan informasi atau data.

4. Triangulasi Teori

Berupa perbandingan terhadap perspektif teori yang relevan untuk menghindari tingkat ketidakpercayaan data.<sup>9</sup>

### G. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah pemberitahuan penelitian kepada pembaca tentang apa saja yang hendak dilakukan terhadap data yang sedang dan telah dikumpulkan, sebagai cara yang nantinya bisa memudahkan peneliti dalam memberi penjelasan dan mencari interpretasi dari responden atau menarik kesimpulan.<sup>10</sup>

Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data kualitatif. Analisis data kualitatif adalah bersifat induktif, yaitu suatu analisis berdasarkan data yang diperoleh, selanjutnya dikembangkan pola hubungan tertentu atau menjadi hipotesis. Teknik analisis data menurut Miles and Huberman di dalam buku Sugiyono dibagi menjadi beberapa tahapan, yaitu diantaranya:

1. Data Collection (Pengumpulan Data)

Data collection adalah pengumpulan suatu data. Dalam penelitian kualitatif mengumpulkan data dengan cara observasi, wawancara dan dokumentasi atau triangulasi.

2. Data Reduction (Reduksi Data)

Reduksi data merupakan kegiatan merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal penting, dan mencari tema serta polanya. Dengan data

---

<sup>9</sup> Nusa Putra, *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013), 103-105.

<sup>10</sup> Hamdi, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Malang: Universitas Muhamadiyah Malang, 2004), 80.

yang sudah direduksi maka memberikan gambaran yang lebih jelas dan mempermudah peneliti mengumpulkan data selanjutnya serta mencarinya apabila dibutuhkan.

3. Data Display (Penyajian Data)

Display data merupakan suatu data yang dapat dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, bersifat naratif, serta dapat berbentuk grafik, matrik, network dan chart supaya mudah dimengerti oleh penulis.

4. Conclusion Drawing/Verification (Penarikan Kesimpulan / Verifikasi)

Kesimpulan ini dari awal dasarnya masih bersifat sementara dan dapat berubah atau berkembang setelah penelitian berada di lapangan. Apabila kesimpulan penelitian menemukan temuan baru yang sebelumnya belum pernah ada, maka kesimpulan-kesimpulan tersebut di cek kembali dan diverifikasi dengan secara terus menerus dianalisis dan diverifikasi tentang kebenarannya sampai dapat kesimpulan akhir yang jelas dengan sesuai bukti-bukti yang valid dan konsisten.<sup>11</sup>

---

<sup>11</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2019), 322-335.