

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

1. Pendekatan dan jenis Penelitian

Metode penelitian merupakan cara utama yang dilakukan seorang peneliti untuk mencapai suatu tujuan. Cara tersebut digunakan setelah peneliti memperhitungkan kelayakannya ditinjau dari tujuan situasi penelitian. Dalam metode penelitian ini peneliti menggunakan jenis penelitian kualitatif, yang mendeskripsikan dan menganalisis fenomena, peristiwa, aktivitas sosial, sikap, kepercayaan, pemikiran orang secara individual maupun kelompok. Metode pengumpulan data (mencakup observasi, wawancara, dokumentasi dan analisis data).

Jenis penelitian ini termasuk penelitian lapangan yang bersifat deskriptif kualitatif. Sebagai penelitian lapangan maka data yang dibutuhkan dan dihimpun adalah data primer dan data sekunder, adapun data sekunder disini peneliti peroleh dari literatur lain yaitu jurnal, artikel, buku-buku, penelitian terdahulu dan lain sebagainya sedangkan pada data primer peneliti peroleh dari hasil observasi, wawancara, dokumentasi, secara langsung di lapangan dari tempat penelitian. penyajiannya dilakukan secara deskriptif kualitatif, yaitu menggambarkan objek yang diteliti secara apa adanya dengan pertanyaan-pertanyaan yang bersifat kualitatif.

2. Waktu dan Lokasi Penelitian

a) Waktu penelitian

Penelitian ini berlangsung selama satu bulan dimulai dari 05 Mei 2023 sampai 05 Juni 2023

b) Lokasi penelitian

Lokasi penelitian ini bertempat di kantor Yakesma (Yayasan Kesejahteraan Madani) perwakilan Maluku, yang beralamat di Jl.Raya Air Kuning, Ruko No.2, Batu Merah, Kec. Sirimau Kota Ambon

3. Informan penelitian

dalam penelitian ini pengumpulan sumber data tersebut diambil dari anggota pengelola maupun penerima manfaat dari Yayasan Kesejahteraan Madani (YAKESMA) sendiri (orang-orang yang dipilih benar-benar memiliki kriteria dengan pertimbangan tertentu) pengambilan objek informan ini disesuaikan dengan karakteristik tertentu agar dapat menjawab permasalahan dalam penelitian yang diteliti sesuai dengan Analisis pengelolaan zakat produktif pada program lapak berkah di Yayasan Kesejahteraan Madani dalam meningkatkan pendapatan mustahik. Informan dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel III.I dan tabel III.II dibawah ini:

Tabel III.I**Informan Pengurus Yakesma**

No	Nama	Kriteria
1	Zulkifli farojai	✓ Kepala kantor cabang
2	M Qabil Semarang	✓ Div administrasi dan keuangan

Tabel III.II**Informan penerima manfaat Yakesma**

No	Nama	Kriteria
1	M rusli	✓ Penerima manfaat
2	Ibrahim dan Istri	✓ Penerima manfaat
3	Aminah	✓ Penerima manfaat
4	Aswan Kardi dan Istri	✓ Penerima manfaat
5	Sa'adia Ohorella	✓ Penerima manfaat
6	Rosmina Panigoro	✓ Penerima manfaat
7	Mansyur	✓ Penerima manfaat

Dari Data di atas dapat dilihat bahwa peneliti mendapatkan hasil penelitian ini dari 8 orang sebagai informan penulis, terdiri dari 2 orang dari pihak lembaga

yayasan kesejahteraan madani (yakesma) Perwakilan maluku dan 6 orang informan dari pihak mustahik penerima manfaat usaha lapak berkah.

4. Sumber Data Penelitian

Sumber data dalam penelitian adalah subjek dari mana data dapat diperoleh. Apabila peneliti menggunakan kuesioner atau wawancara dalam pengumpulan datanya, maka sumber data disebut responden, yaitu merespon atau menjawab pertanyaan-pertanyaan peneliti, baik pertanyaan tertulis maupun lisan.³⁶ Maka dari itu dalam penelitian ini terdapat dua sumber data yaitu:

a) Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh berdasarkan penelitian di lapangan melalui sebuah prosedur serta teknik pengambilan data yang bersifat observasi, wawancara serta dokumentasi penelitian. Informan yang diwawancarai adalah mustahiq dan pengurus yakesma

b) Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari literatur lain untuk mendukung data primer dalam menganalisis masalah yang diteliti. Data sekunder dalam penelitian diperoleh melalui buku-buku, jurnal, artikel dan penelitian terdahulu dan lain sebagainya.

5. Teknik pengumpulan data

a) Observasi (pengamatan)

³⁶ Suharismi Arikunto, "prosedur penelitian suatu pendekatan praktik", (Jakarta PT Rineka Cipta, 2010), hlm. 172

Data observasi berupa deskriptif yang *factual*, cermat dan rinci mengenai keadaan lapangan, kegiatan manusia dan situasi sosial, serta konteks di mana keadaan kegiatan itu terjadi. Data diperoleh karena adanya penelitian di lapangan dengan mengadakan pengamatan secara langsung.³⁷ Dilakukan untuk mengetahui objek yang diamati di lokasi penelitian.³⁸ Peneliti akan melakukan pengamatan langsung mengenai (Analisis pengelolaan zakat produktif pada program lapak berkah di yayasan kesejahteraan madani dalam meningkatkan pendapatan mustahiq)

b) Wawancara (*Interview*)

Wawancara merupakan proses Tanya jawab untuk mendapatkan data secara langsung dari responden sebagai sumber informasi. Informan yang diwawancarai mustahik dan pengelola yakesma cabang Ambon untuk mendapatkan informasi yang lebih terperinci sesuai dengan penelitian.³⁹ Teknik wawancara ini untuk memperoleh informasi mengenai pengaruh zakat produktif pada program lapak berkah

c) Dokumentasi

Dokumentasi dalah catatan tertulis tentang berbagai kegiatan atau peristiwa pada waktu lalu. Metode dokumentasi adalah data mengenai

³⁷ Nasution, metode penelitian naturalistic kualitatif, (Bandung: tersito, 2003). Hlm. 59.

³⁸ Zainal Arifin, *Penelitian Pendidikan*, (Bandung: Remaja Rosdakarya,

³⁹ *Ibid.*, Hlm. 170.

hal atau variabel yang berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah, agenda dan lain sebagainya.⁴⁰

Teknik dari metode dokumentasi ini diawali dengan menghimpun, memilih dan mengkategorikan dokumen-dokumen sesuai dengan tujuan penelitian, kemudian mulai menerangkan, mencatat dan menafsirkan, sekaligus menghubungkan dengan fenomena yang lain dengan tujuan untuk memperkuat data. Pengumpulan data dengan melihat dokumen yang ada, foto, brosur, seraf hal-hal lain yang sifatnya mendukung dalam penyusunan ini.

6. Teknik Analisis Data

Analisis data dalam penelitian ini dilakukan secara kualitatif model Miles Dan Huberman sebagai berikut :

a) Reduksi Data

Reduksi berarti merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya, kemudian data yang telah direduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data.⁴¹

b) Penyajian data

Setelah data direduksi, maka langkah selanjutnya adalah mendisplaykan data (menyajikan data). Penyajian data ini dapat

⁴⁰ Suharisimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2002), hlm. 206

⁴¹ Sugiyono, *Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. (Bandung, Alfabeta, 2009), hlm.247.

dilakukan dalam bentuk tabel, grafik, *pie card*, pictogram, dan sejenisnya. Melalui penyajian data tersebut, maka data diorganisasikan, tersusun dalam pola hubungan sehingga semakin mudah dipahami.⁴²

c) Penarikan kesimpulan

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

7. Pengecekan Keabsahan Data

Uji keabsahan data meliputi Uji Kredibilitas data (validitas internal), uji permeabilitas, (Reliabilitas), data, uji transferability (validitas eksternal/ Generalisasi) dan uji konfirmabilitas (obyektifitas). Dalam penelitian kualitatif ini memakai beberapa teknik yaitu kepercayaan (kredibilitas) adalah untuk membuktikan data yang berhasil dikumpulkan sesuai dengan sebenarnya.

8. Tahap-Tahap Penelitian

Adapun tahap pelaksanaan dalam penelitian yang akan peneliti lakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a) Tahap persiapan

Tahap persiapan ini peneliti menyiapkan hal-hal yang menyangkut dengan pelaksanaan penelitian, seperti menyiapkan lembar observasi dan pedoman wawancara

⁴² *Ibid.*, hlm. 249.

b) Tahap pelaksanaan

Tahap pelaksanaan ini, peneliti berkunjung ke lokasi penelitian

c) Tahap penyusunan penelitian

Tahap penyusunan hasil penelitian ini, peneliti melakukan analisis data, terhadap data yang diperoleh peneliti dari hasil observasi, wawancara, dokumentasi, serta penelitian mencari referensi lain berupa jurnal, buku, skripsi dan lain sebagainya untuk mendukung data temuan peneliti.

