

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian

Penelitian kualitatif digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan sumber data yang lengkap dan mendalam. Penelitian kualitatif merupakan metode penelitian yang menggunakan data deskriptif berisi laporan tertulis atau lisan dari orang-orang atau perilaku yang diamati. Data yang dikumpulkan dalam penelitian kualitatif lebih terkait dengan topik penelitian.

Dalam penelitian ini, penelitian kualitatif digunakan untuk memahami objek penelitian, yaitu program PKH di Desa Dawung Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. Jenis penelitian yang digunakan adalah studi kasus, yaitu investigasi mendalam suatu tempat, subjek, atau keadaan yang mampu menyimpan catatan atau kejadian.⁷¹ Peneliti berusaha mengumpulkan data sebanyak-banyaknya dari subjek yang diteliti melalui berbagai metode seperti wawancara, observasi, dan dokumentasi.

B. Kehadiran Peneliti

Menurut Miles dalam Albi Anggito dan Johan Setiawan, peneliti kualitatif harus hadir di lapangan karena mereka berperan sebagai alat sekaligus pengumpul data.⁷² Observasi langsung di lokasi penelitian

⁷¹ Imran Arifin, "Penelitian Kualitatif dalam Ilmu-ilmu Sosial dan Keagamaan," Cetakan II. (Malang: Kalimasada Press, 2015), 49.

⁷² Albi Anggito dan Johan Nasution, *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Sukabumi: CV. Jejak, 2018), 75.

merupakan salah satu cara yang efektif untuk mengumpulkan data yang akurat. Oleh karena itu, peneliti selalu berusaha untuk melakukan observasi langsung di lokasi penelitian.

C. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Desa Dawung Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. Desa ini dipilih sebagai lokasi penelitian karena memiliki jumlah penerima Program Keluarga Harapan (PKH) terbanyak di kecamatan tersebut pada tahun 2023. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar masyarakat di desa tersebut memiliki tingkat kesejahteraan yang rendah dan bekerja sebagai petani.

D. Data dan Sumber Data

Menurut Pohan, data berupa fakta, informasi, atau keterangan. Dalam penelitian, informasi merupakan bahan mentah yang dapat digunakan untuk mengatasi masalah. Karena bahan tersebut masih dalam bentuk mentah, maka harus diolah terlebih dahulu sebelum dapat digunakan untuk memecahkan masalah atau membuat hasil penelitian. Subjek dari fakta yang diperoleh merupakan sumber data penelitian.⁷³ Sumber data penelitian dapat berupa:

⁷³ Andi Prastowo dan Meita Sandra, *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*, Cetakan 3. (Yogyakarta: Ar- Ruzz Media, 2016), 204.

a. Sumber data primer

Sumber data primer adalah informasi yang diperoleh langsung dari sumbernya, yaitu orang-orang yang terlibat dalam Program Keluarga Harapan (PKH). Informasi ini dikumpulkan oleh peneliti melalui pengamatan langsung dan wawancara dengan orang-orang yang relevan.

b. Sumber data sekunder

Sumber data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber lain dan digunakan untuk mendukung informasi primer. Data ini dapat dikumpulkan melalui studi dokumen, referensi bacaan, atau informasi yang terkait dengan masalah penelitian. Sumber data sekunder yang umum adalah buku, jurnal, artikel dan dokumen pemerintah. Dalam hal ini peneliti menggunakan data sekunder sebagai pendukung dari data primer.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah prosedur untuk memperoleh data dari objek atau subjek penelitian.⁷⁴ Peneliti menggunakan tiga pendekatan pengumpulan data untuk mendapatkan informasi yang dapat diandalkan, termasuk:

1. Observasi

Observasi adalah metode pengumpulan data yang melibatkan pengamatan langsung terhadap objek penelitian. Observasi dilakukan

⁷⁴ Ibid., 208.

secara sistematis dan terencana dengan tujuan mendapatkan data yang akurat dan valid. Dalam konteks penelitian efektivitas PKH di Desa Dawung, observasi dapat dilakukan dengan cara terjun langsung ke lapangan dan berpartisipasi aktif dalam kegiatan bersama penerima PKH. Dengan melakukan observasi, peneliti dapat melihat secara langsung bagaimana PKH berjalan di Desa Dawung, serta bagaimana dampaknya terhadap penerima PKH.

2. Wawancara

Wawancara adalah salah satu teknik pengumpulan data yang melibatkan interaksi langsung antara peneliti dan narasumber. Interaksi ini dilakukan melalui tanya jawab untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan. Dalam penelitian, peneliti melakukan wawancara dengan diantaranya yaitu:

Tabel 3.1: Informan Penelitian

No	Nama	Komponen PKH
1	Edi Sukanto	Sekretaris Desa Dawung
2	Hendri Ristiawan	Operator Desa Dawung
3	Sri Kuswahyuni	Bidan Desa Dawung
4	Rina Rahmawati	Pendamping PKH Desa Dawung
5	Bahrudin Khoiri	Koordinator Kabupaten (Korkab) PKH
6	Susanto	Koordinator Kecamatan (Korcama)PKH
7	Peni	Penerima PKH (Komponen Kesehatan)
8	Yulita	Penerima PKH (Komponen Kesehatan dan pendidikan)
9	Julaikah	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)
10	Tatihah	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)
11	Ruliani	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)
12	Sutiani	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)
13	Kiptiyah	Penerima PKH (Komponen Pendidikan dan kesejahteraan social)
14	Yatiningsih	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)
15	Sriyah	Penerima PKH (Komponen Pendidikan)

16	Miftahul Janah	Penerima PKH (Komponen Pendidikan (Graduasi))
----	----------------	---

Sumber data : diolah oleh peneliti

3. Dokumentasi

Arkunto mendefinisikan teknik dokumentasi sebagai cara untuk mengumpulkan data berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah berita, dan sebagainya. Dokumen-dokumen tersebut dapat melengkapi data-data yang dibutuhkan dalam penelitian kualitatif.⁷⁵ Dalam penelitian ini, sumber data yang digunakan adalah dokumen dan rekaman. Dokumentasi berupa profil desa dan jumlah penerima PKH di Desa Dawung.

F. Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen penelitian adalah sarana yang digunakan peneliti untuk mengumpulkan data penelitian. Data tersebut kemudian dianalisis dan disajikan secara sistematis. Berikut instrumen pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti:

a) Pedoman observasi

Pedoman observasi berupa pengamatan dan pencatatan kegiatan secara sistematis. Observasi dapat digunakan untuk mengetahui kondisi dan situasi sebenarnya terjadi di lapangan.

b) Panduan wawancara

Panduan wawancara adalah panduan wawancara lisan dalam bentuk tanya jawab dimana peneliti bertatap muka secara langsung materi-materi yang berkaitan dengan masalah yang diteliti.

⁷⁵ Zuchri Abdussamad, *Metode Penelitian Kualitatif*, Cetakan 1. (Makassar: CV. syakir Media Press, 2021), 150.

c) Catatan dokumentasi

Catatan dokumentasi merupakan alat pengumpulan fakta dan informasi berupa buku, arsip, dan benda-benda fisik lainnya.

G. Pengecekan Keabsahan Data

Dalam penelitian ini, peneliti melakukan pemeriksaan keabsahan data dengan cara-cara berikut:

a) Perpanjangan pengamatan

Peneliti masih dianggap sebagai orang asing pada fase awal karirnya, oleh karena itu informasi yang disajikan belum lengkap. Peneliti dapat mengumpulkan pengetahuan yang lebih luas dan mendalam dengan cara memperpanjang pengamatan.

b) Meningkatkan ketekunan

Peneliti perlu meningkatkan ketekunan dalam memeriksa ulang data yang ditemukan. Hal ini bertujuan untuk memastikan bahwa data tersebut benar dan akurat. Dengan demikian, peneliti dapat mendeskripsikan data yang diamati secara objektif.

c) Triangulasi.

Dalam penelitian kualitatif, triangulasi merupakan teknik pengumpulan data dengan menggabungkan berbagai sumber data dan teknik pengumpulan data. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan dua jenis triangulasi, yaitu:

1) Triangulasi sumber data

Triangulasi sumber data mengacu pada perbandingan informasi yang dikumpulkan dengan berbagai sumber. Misalnya, membandingkan hasil wawancara dengan catatan yang ada.

2) Triangulasi metode

Pengumpulan data dari berbagai sumber data dapat membantu memperkuat validitas penelitian.⁷⁶ Peneliti mengumpulkan data dengan cara mengamati, mewawancarai, dan memeriksa dokumen dalam penelitian ini.

H. Teknik Analisis Data

Menurut Miles dan Huberman, analisis data kualitatif adalah proses yang melibatkan interaksi antara peneliti dan data, yang berlangsung secara terus menerus sampai data tersebut tidak lagi menghasilkan informasi baru.⁷⁷ Aktivitas analisis data meliputi:

a) Reduksi Data

Reduksi data atau rangkuman informasi tentang isu-isu penting yang bersumber untuk mendiskusikan atau mengembangkan kesimpulan. Peneliti secara terus menerus melakukan proses pengolahan data selama penelitian berlangsung untuk menghasilkan ringkasan inti dari data yang telah dikumpulkan.

⁷⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*, Cetakan Ke. (Bandung: Alfabeta, 2013), 274.

⁷⁷ *Ibid.*, 346.

b) Penyajian Data

Penyajian data adalah proses pengurutan dan pengorganisasian data agar lebih mudah dipahami dan dianalisis. Tujuannya adalah untuk menarik kesimpulan dari data tersebut. Data disajikan dengan cara yang memungkinkan gambaran keseluruhan dapat dilihat. Peneliti berusaha mengategorikan dan menyajikan data berdasarkan pokok bahasan pada langkah ini yang dimulai dengan mengelompokkan setiap pokok bahasan.

c) Kesimpulan

Kesimpulan penelitian kualitatif merupakan hasil akhir dari proses analisis data. Kesimpulan dapat diperoleh dengan membandingkan hasil analisis data dengan teori dan konsep yang relevan.

I. Tahap-tahap Penelitian

Menurut Lexy J. Moleong dalam bukunya Umar Sidiq dan Miftachul Choiri, penelitian terdiri dari tiga tahapan, yaitu:⁷⁸

a. Tahap pra lapangan

- 1 Merancang penelitian. Peneliti harus menentukan metode dan pendekatan penelitian yang akan digunakan.
- 2 Memilih lokasi penelitian
- 3 Mengurus perizinan penelitian

⁷⁸ Umar Sidiq dan Miftachul Choiri, *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan* (Ponorogo: CV. Nata Karya, 2019), 24.

- 4 Mengevaluasi situasi lokasi penelitian
- 5 Memilih informan untuk memberikan informasi tentang skenario dan kondisi penelitian.
- 6 Mempersiapkan alat-alat penelitian yang dibutuhkan seperti buku catatan, handphone sebagai alat perekam. dan lain sebagainya.

b. Tahap lapangan

Pada tahap ini, peneliti sudah siap secara mental, fisik, dan etika untuk terjun ke lapangan. Peneliti disini bertanggung jawab untuk mengumpulkan data penelitian.

c. Tahap analisis data

Tahap ini merupakan tahap dimana peneliti menganalisis data yang telah dikumpulkan dari berbagai sumber, termasuk wawancara, dan dokumen.