BAB III

METODE PENELITIAN

1. Pendekatan dan Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif karena dianggap sesuai untuk memahami peran pemberdayaan masyarakat. Penelitian kualitatif merupakan kegiatan yang melibatkan identifikasi, dokumentasi, dan pemahaman mendalam tentang gejala, makna, nilai keyakinan, serta karakteristik umum individu atau kelompok masyarakat terkait peristiwa kehidupan.⁴³

Analisis deskriptif digunakan untuk menguraikan keadaan sesuai dengan konteks penelitian. Secara harfiah, analisis deskriptif adalah teknik untuk menggambarkan temuan penelitian. Analisis deskriptif digunakan untuk memberikan deskripsi dan mengetahui fenomena yang sedang diselidiki. Pentingnya analisis deskriptif terletak pada kemampuannya untuk menangkap masalah yang tepat, memberikan kontribusi ilmiah, dan tidak terlalu luas dalam cakupannya.⁴⁴

2. Kehadiran Peneliti

Kehadiran peneliti memegang peran penting karena menggunakan pendekatan penelitian kualitatif, di mana peneliti sendiri atau dengan bantuan orang lain menjadi instrumen utama dalam pengumpulan data. Peneliti mendapatkan data yang diperoleh dari pihak yang berkaitan melalui observasi langsung ke lapangan. Data yang diperoleh berupa dokumen, catatan, serta

⁴³ Abdul Hakim, *Metodologi Penelitian* (Sukabumi: CV Jejak, 2017), 44

⁴⁴ Muhammad Ramadhan, *Metodologi Penelitian* (Surabaya: Cipta Media Nusantara, 2021), 8

⁴⁵ Moleong J. Lexy, *Penelitian kualitatif* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2008), 87.

wawancara. Oleh karena itu, peneliti perlu terlibat secara aktif dalam kehidupan subjek penelitian, menciptakan tingkat keterbukaan yang baik antara peneliti dan pihak yang menjadi objek penelitian.

3. Lokasi penelitian

Lokasi penelitian ini terletak di Desa Burengan, Kecamatan Pesantren, Kota Kediri. Lokasi ini dipilih karena terdapat Kelompok Wanita Tani aktif dan berprestasi yang mendapatkan pemberdayaan melalui program Pekarangan Pangan Lestari (P2L).

4. Data dan Sumber Data

Sumber data dapat diartikan sebagai sekelompok subjek yang digunakan sebagai sumber informasi untuk mendukung pemecahan masalah dalam konteks penelitian.⁴⁶ Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

- a. Sumber Data Primer adalah informasi yang diperoleh secara langsung dari sumber yang menjadi pusat perhatian penelitian.⁴⁷ Sumber data primer adalah seorang objek informan, atau komunitas yang dijadikan objek penelitian. Narasumber dari penelitian ini adalah anggota kelompok Pekarangan Pangan Lestari (P2L) Desa Burengan yang mempunyai wewenang dalam melakukan kegiatan.
- b. Sumber Data Sekunder merupakan informasi yang tercatat dari pihak atau sumber lain dalam bentuk data tertulis.⁴⁸ Data sekunder diambil dari sumber

⁴⁶Sandu Siyoto dan M. Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian* (Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015),44

⁴⁷ J. Suwarno, *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006), 31

⁴⁸ Iber silalahi, *Metode Penelitian Sosial* (Bandung: Refika Aditama 2009), 291.

yang dapat dipercaya seperti jurnal ilmiah, buku, penelitian resmi, dan sumber lain yang mendukung penelitian.

5. Teknik Pengumpulan Data

Data dan informasi sangat penting untuk menyelesaikan masalah penelitian. Oleh karena itu, diperlukan metode pengumpulan data yang sesuai untuk memperoleh informasi dari berbagai sumber. ⁴⁹ Data diperoleh melalui berbagai metode dengan mengikuti suatu sistem pengumpulan data sebagai berikut:

a. Observasi

Observasi merupakan teknik pengumpulan data yang melibatkan pengamatan dan pencatatan fenomena yang sedang diselidiki. Penulis menggunakan teknik ini guna memaparkan upaya peningkatan sumber daya insani melalui program P2L. Observasi ini mengamati langsung Kelompok Wanita Tani Bangun Sejahtera Desa Burengan Kecamatan Pesantren Kota Kediri dengan pemanfaatan lahan pekarangan melalui program Pekarangan Pangan Lestari (P2L).

b. Wawancara

Wawancara adalah metode yang digunakan untuk memperoleh data melalui pertemuan dan diskusi yang dilakukan oleh peneliti dan narasumber di mana peneliti mengajukan pertanyaan kepada narasumber

32

⁴⁹ Jogiyanto Hartono, *Metode Pengumpulan dan Teknik Analisis Data* (Yogyakarta: Andi, 2018),13

⁵⁰ Basrowi dan Suwardi, *Memahami Penelitian Kualitatif*, (Jakarta: Renika Cipta, 2008), 70

untuk mendapatkan informasi.⁵¹ Wawancara yang dilakukan membahas tentang permasalahan dalam penelitian.

c. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan metode yang dipakai untuk mengumpulkan informasi yang mendukung penelitian, meliputi sumbersumber seperti catatan harian, biografi, transkrip buku, literatur, catatan rapat, dan lain sebagainya. Dokumentasi penting dilakukan karena di dalam dokumen berisi data dan fakta-fakta yang dibutuhkan dalam penelitian.

6. Teknik Analisis Data

Analisis data adalah proses menyederhanakan serta menyajikan informasi dengan mengelompokkannya dalam bentuk yang mudah dimengerti. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis data deskriptif kualitatif, yang memungkinkan pengumpulan data sesuai dengan kebutuhan dan mencapai batas tertentu. Proses analisis data melibatkan serangkaian tahap sebagai berikut:⁵³

a. Pengumpulan data

Tahap pertama ini dilakukan melalui beberapa metode termasuk observasi, wawancara, dan dokumentasi. Metode-metode ini diterapkan dari berbagai sumber, kemudian dilakukan pemahaman dan analisis data yang sesuai dengan objek penelitian.

⁵¹ Andi Prastowo, *Metode Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta: Ar Ruzz Media, 2012), 212

⁵² Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, (Jakarta: PT. Rienka Cipta, 2002), Cet.XII, 107.

⁵³ Vigih Hery Kristanto, *Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)* (Sleman: Deepublish, 2018), 99

b. Reduksi data

Proses Reduksi Data dipandang sebagai proses berpikir yang membutuhkan kecerdasan, pemahaman mendalam, dan pengetahuan yang luas. Dalam konteks ini, proses tersebut dapat diartikan sebagai usaha untuk merangkum informasi, memilih poin-poin penting, mengabstraksi, serta mengidentifikasi dan menghilangkan unsur-unsur yang tidak relevan atau tidak diinginkan.

c. Penyajian Data

Langkah ini melibatkan proses penyajian data, yang mencakup menampilkan informasi singkat, penggunaan diagram, penjelasan hubungan antar pihak yang terkait, dan lampiran pendukung lainnya. Tujuan dari langkah ini adalah untuk memberikan pemahaman umum tentang situasi penelitian.

d. Penarikan Kesimpulan

Kesimpulan dalam penelitian kualitatif mencakup temuan yang baru dan belum pernah terungkap sebelumnya. Temuan tersebut bisa berupa deskripsi objek yang masih ambigu atau belum terlalu jelas, tetapi setelah diteliti lebih lanjut akan menjadi lebih jelas. Kesimpulan ini melibatkan hubungan kausal atau interaktif, serta mungkin menghasilkan hipotesis atau teori baru.

7. Pengecekan Keabsahan Data

Pengecekan keabsahan data dalam penelitian ini menggunakan tingkat kepercayaan. Kriteria ini berfungsi guna menunjukkan sejauh mana data yang dikumpulkan oleh peneliti mencerminkan realitas di lapangan. Berbagai

teknik pemeriksaan data digunakan untuk memastikan keabsahan data sebagai berikut.:

a. Keikutsertaan peneliti

Kedudukan peneliti dalam jenis penelitian kualitatif memegang peranan penting karena menjadi instrumen utama dalam pelaksanaan penelitian ini. Penelitian tidak dapat dilakukan secara cepat, melainkan memerlukan perpanjangan waktu partisipasi. Perpanjangan waktu partisipasi mencerminkan keterlibatan peneliti di lapangan hingga mencapai titik kejenuhan dalam pengumpulan data.⁵⁴

b. Triangulasi

Triangulasi adalah teknik untuk mengecek keabsahan data dengan menggunakan elemen di luar data sebagai pembanding. Data yang serupa akan lebih dapat dipercaya jika kebenarannya dikonfirmasi melalui beberapa sumber data yang berbeda. Teknik triangulasi dapat diartikan sebagai proses untuk memverifikasi data dengan menggunakan berbagai sumber informasi. Pada tahap ini, elemen lain digunakan sebagai pembanding untuk menguji keabsahan data.

c. Ketekunan Penelitian

Ketekunan dalam penelitian dilakukan melalui observasi yang cermat, memastikan bahwa data dan urutan peristiwa tercatat secara akurat dan terstruktur dengan baik.⁵⁶ Peningkatan ketekunan peneliti juga melibatkan pemeriksaan ulang terhadap keakuratan data dan informasi

⁵⁴ Djunaidi Ghony dan Fauzan Almanshur, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta : Ar-Ruzz Media, 2012), 320

⁵⁵ Muhammad Alif. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Sosial : Keahlian Umum Untuk Teknik Penulisan Ilmiah* (Makassar: Fakultas Kehutanan Universitas Hasanudin, 2019) 10

⁵⁶ Zulmiyetri, Nurhastuti, Safaruddin, *Penulisan Karya Ilmiah* (Jakarta: Kencana, 2019), 66

yang telah dikumpulkan. Proses ini melibatkan penyelidikan lebih lanjut terhadap informasi atau wawasan yang telah diperoleh peneliti terkait dengan fokus penelitian, sehingga cakupan pengetahuannya menjadi lebih komprehensif.

8. Tahap – Tahap Penelitian

Peneliti melakukan empat tahapan dalam proses pelaksanaan penelitian sebagai berikut :

a. Tahap Pra Lapangan

Tahap ini melibatkan penyusunan proposal penelitian, menetapkan arah penelitian, berkomunikasi dengan pihak terkait untuk mendapatkan izin, menyiapkan segala kebutuhan penelitian, dan melaksanakan seminar proposal.

b. Tahap Penelitian di Lapangan

Tahap ini mencakup tindakan pengumpulan data yang berkaitan dengan tujuan penelitian. Peneliti terlibat secara langsung di lapangan, melalui kegiatan observasi dan bertemu dengan narasumber untuk berperan aktif sambil mengumpulkan data yang dibutuhkan.⁵⁷

c. Tahap Analisa Data

Tahap analisis data melibatkan proses mengumpulkan dan mengorganisir data yang berasal dari wawancara dan observasi agar mudah dimengerti.⁵⁸ Ini mencakup penyusunan data, penjelasan makna, serta pengecekan keabsahan data dan sumber data guna membahas permasalahan pada penelitian.

⁵⁷ Djam'an Satori dan Aan Komariah, *Metodologi Kualitatif*, 340.

⁵⁸ Sugiyono, Metode Penelitian, 88.

d. Tahap Penulisan Laporan

Tahap ini melibatkan penyusunan hasil penelitian, berdiskusi tentang temuan penelitian dengan dosen pembimbing, dan melakukan penyesuaian berdasarkan saran dari konsultasi tersebut.⁵⁹

⁵⁹ Lexy J. Moelong, *Metode Penelitian Kualitatif*, 178