

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam pengumpulan data adalah penelitian lapangan (*field research*) dengan pendekatan deskriptif kualitatif. Penelitian deskriptif adalah metode penelitian yang menggambarkan dan menafsirkan objek sebagaimana adanya. Penelitian ini sering disebut penelitian non eksperimen karena peneliti tidak melakukan kontrol dan memanipulasi variabel penelitian (Sangadji & Sopiah, 2010). Jadi penelitian ini secara langsung di lapangan (*field research*) yaitu dengan meneliti langsung nasabah ibu rumah tangga di Desa Sindangkasih yang memiliki usaha mikro dan telah menerima pembiayaan untuk usaha mikro dari BTPN Syariah KC Kendari dan didukung dengan data kepustakaan (*library research*).

3.2. Waktu Dan Tempat Penelitian

Adapun waktu penelitian dilaksanakan selama tiga bulan yaitu dimulai dari bulan Juni-Agustus 2022. Penelitian ini bertempat di Desa Sindangkasih Kecamatan Ranomeeto Barat Kabupaten Konawe Selatan.

3.3. Data Dan Sumber Data

Ada pun sumber data yang diambil dalam penelitian ini melalui dua sumber, yaitu sumber data primer dan data sekunder.

1. Data Primer

Data primer adalah sumber data yang berasal dari pihak yang bersangkutan atau langsung diperoleh dari informan. Data ini diperoleh dengan wawancara (Sugiyono, 2010). Wawancara dilakukan kepada Ketua Sentra/CO BTPN Syariah KC Kendari dan 5 orang nasabah ibu rumah tangga di Desa Sindangkasih yang telah menerima pembiayaan Paket Masa Depan.

2. Data Sekunder

Data sekunder yaitu data yang didapat dari catatan, buku dan majalah berupa laporan keuangan publikasi perusahaan, laporan pemerintah, artikel, buku-buku sebagai teori, majalah, skripsi dan jurnal.

3.4. Teknik Pengumpulan Data

Prosedur pengumpulan data dapat diartikan sebagai suatu usaha yang dilakukan oleh peneliti untuk mengumpulkan data yang diperlukan dan dilakukan secara sistematis dengan prosedur yang standar. Untuk memperoleh data yang relevan, peneliti menggunakan beberapa metode pengumpulan data kualitatif yaitu:

1. Observasi

Observasi sebagai teknik pengumpulan data memiliki ciri khusus dibandingkan dengan teknik lainnya, yaitu wawancara. Jika wawancara selalu berkomunikasi dengan orang, maka observasi tidak sebatas dengan orang, tetapi juga objek-objek alam yang lain (Sugiyono, 2010). Dalam hal ini peneliti melakukan pengamatan

langsung dengan mendatangi lokasi penelitian di Desa Sindangkasih.

2. Wawancara

Wawancara merupakan suatu kegiatan tanya jawab dengan tatap muka (face to face) antara pewawancara (interviewer) dan yang diwawancarai yaitu pegawai bank BTPN Syariah KC Kendari dan ibu rumah tangga di Desa Sindangkasih yang memiliki usaha mikro dan telah menerima pembiayaan untuk usaha mikro dari BTPN Syariah KC Kendari, dimana pewawancara menanyakan tentang prosedur pembiayaan program Paket Masa Depan pada BTPN Syariah KC Kendari dan perkembangan usaha mikro sebelum dan setelah mendapatkan pembiayaan dari BTPN Syariah KC Kendari

3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah proses mencari data mengenai hal-hal yang biasanya berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang. Dokumen yang berbentuk tulisan misalnya catatan harian, sejarah kehidupan (*life histories*), kriteria, biografi, peraturan, kebijakan. Dokumen yang berbentuk gambar misalnya foto, gambar hidup sketsa dan lain-lain (Sangadji & Sopiah, 2010). Dalam hal ini peneliti mengumpulkan data, foto, gambar dan lain sebagainya di Desa Sindangkasih.

3.5. Teknik Analisis Data

Untuk mendeskripsikan data hasil observasi, wawancara dan dokumentasi, penulis akan mengadakan analisis kualitatif, dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Reduksi data

Reduksi data yaitu proses pencatatan kembali data-data yang diperoleh dari hasil wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Reduksi ini dimaksudkan untuk memisahkan data pokok dengan data yang sifatnya hanya penjelasan umum. Reduksi data merujuk pada proses pemilihan, pemfokusan, penyederhanaan, abstraksi dan pentransformasian data mentah yang terjadi dalam catatan lapangan tertulis. Sebelum data dikumpulkan, reduksi data dilakukan peneliti (Setiawan, 2006).

2. Penyajian Data

Penyajian data sebagai bagian dari analisis merupakan kegiatan merancang deretan dan kolom-kolom sebuah matriks untuk data kualitatif serta memutuskan jenis dan bentuk data yang harus dimasukkan ke dalam bentuk kotak-kotak matriks. Semuanya dirancang guna menggabungkan informasi sehingga tersusun dalam konfigurasi-konfigurasi sebagai suatu bentuk yang padu atau sistematis (Miles dan Hubberman, 2009).

3. Klasifikasi data

Setelah data disajikan kemudian data tersebut digolongkan secara sistematis ke dalam bab-bab, sub bab, dan ayat-ayat struktur hasil penelitian.

4. Verifikasi/Penarikan Kesimpulan

Pemeriksaan atau verifikasi kesimpulan yang ditarik maka digunakan hasil wawancara dengan para informan agar kesimpulan yang diambil dapat dipertanggung jawabkan dan tidak diragukan keabsahannya.

3.6. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Uji keabsahan data sangat diperlukan dalam penelitian kualitatif demi keaslian dan keandalan serta tingkat kepercayaan data yang telah terkumpul. Teknik keabsahan data menggunakan teknik triangulasi. Hal ini merupakan salah satu pemeriksaan keabsahan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain di luar data untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data itu (Moleong, 1996). Uji keabsahan data ini, peneliti menggunakan triangulasi sumber, triangulasi teknik dan triangulasi waktu.

1. Triangulasi Sumber

Triangulasi sumber yaitu untuk menguji kredibilitas data yang dilakukan dengan cara mengecek data yang telah dipercaya melalui beberapa sumber.

2. Triangulasi Teknik

Triangulasi teknik digunakan untuk menguji kredibilitas informasi, yang dilakukan dengan cara memverifikasi informasi dari sumber yang sama dengan menggunakan teknik yang berbeda.

3. Triangulasi Waktu

Triangulasi waktu adalah proses pengecekan data pada sumber yang sama dengan waktu pelaksanaan yang berbeda.

Penulis dalam melakukan penelitian ini, menggunakan ketiga macam pengujian keabsahan data yang telah penulis jelaskan di atas, agar data yang penulis peroleh valid.

