

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Metode penelitian pada dasarnya merupakan cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Berdasarkan hal tersebut terdapat empat kata kunci yang perlu diperhatikan yaitu, cara ilmiah, data, tujuan, dan kegunaan. Data yang diperoleh melalui penelitian itu adalah data empiris yang mempunyai kriteria tertentu yaitu valid⁶⁶. Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif untuk mengetahui bagaimana mekanisme akad *rahn*, *ijarah*, dan *qardh* dalam produk pembiayaan Mitra Emas iB Maslahah.

Penelitian deskriptif adalah penelitian yang diarahkan untuk memberikan gejala-gejala, fakta-fakta, atau kejadian-kejadian secara sistematis dan akurat, mengenai sifat-sifat populasi atau daerah tertentu. Dalam penelitian deskriptif cenderung tidak perlu mencari atau menerangkan saling berhubungan dan menguji hipotesis.⁶⁷

B. Sumber Data

1. Data Primer

Data primer adalah pengambilan data dimana memberikan langsung sumber data kepada pengambil data. Sumber primer bisa dijadikan sebagai

⁶⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2015), hlm.2.

⁶⁷ Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*, (Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020), hlm.53.

sumber yang utama dalam penelitian kualitatif. Data dikumpulkan sendiri oleh peneliti langsung dari *Officer* Gadai dari Divisi Pembiayaan Konsumen BJB Syariah KCP Ciamis.

2. Data Sekunder

Data sekunder adalah pengambilan sumber data secara tidak langsung seperti melalui orang lain atau dokumen yang sudah ada. Sebagai penguat dari sumber primer. Dalam penelitian ini bisa dilakukan melalui jurnal, laporan keuangan, artikel, serta situs internet yang berhubungan dengan penelitian ini.⁶⁸

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Pengumpulan data dapat dilakukan dalam berbagai setting, berbagai sumber, dan berbagai cara. Dalam penelitian kualitatif, pengumpulan data dilakukan pada *natural setting* (kondisi alamiah), sumber data primer, dan teknik pengambilan data lebih banyak pada observasi berperan serta wawancara mendalam, dan dokumentasi.⁶⁹

1. Observasi

Observasi ialah pengamatan dengan pencatatan yang sistematis terhadap gejala yang diteliti. Observasi menjadi salah satu teknik

⁶⁸Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif &Kualitatif ...* hlm.137

⁶⁹Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif &Kualitatif...* hlm.120.

pengumpulan data apabila sesuai dengan tujuan, direncanakan dan dicatat secara sistematis, dan dapat dikontrol keadaanya dan kesahihannya⁷⁰. Dalam penelitian ini penulis melakukan observasi terus terang dimana penulis menyatakan langsung kepada sumber data bahwa sedang melakukan.⁷¹

2. Wawancara

Wawancara ialah percakapan yang bertujuan yang biasanya dilakukan oleh dua orang⁷². Kedua belah pihak, yaitu pewawancara yang mengajukan pertanyaan dan yang diwawancarai yang memberikan jawaban atas pertanyaan itu⁷³. Wawancara dilakukan dengan Bapak Roby Gustaman selaku *Officer* Gadai dari Divisi Pembiayaan Konsumen di BJB Syariah KCP Ciamis.⁷⁴

3. Dokumentasi

Teknik pengumpulan data dengan dokumentasi ialah pengambilan data yang diperoleh melalui dokumen-dokumen. Keuntungan menggunakan dokumentasi ialah biaya relatif murah, waktu dan tenaga lebih efisien. Dokumentasi yang dilakukan penulis sebagai tambahan informasi sebagai pelengkap nantinya.⁷⁵

⁷⁰ Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif &Kualitatif...* hlm. 123.

⁷¹ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D...* hlm. 227.

⁷² Salim dan Syahrums, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung:Cipustaka Media, 2012), hlm.119.

⁷³ Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif &Kualitatif...* hlm. 127.

⁷⁴ Wawancara dengan Bapak Roby Gustaman selaku *officer* gadai.

⁷⁵ Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif &Kualitatif...* hlm. 149.

D. Instrumen Penelitian

Dalam suatu penelitian biasanya dibutuhkan untuk melakukan suatu pengukuran terhadap fenomena yang akan diteliti. Dalam pengukuran ini dibutuhkan suatu alat pengukuran, alat pengukuran yang digunakan dalam penelitian dinamakan instrumen penelitian. Instrumen Penelitian adalah suatu alat yang digunakan mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati.⁷⁶

Dalam penelitian kualitatif segala sesuatu yang akan dicari objek penelitian belum jelas dan pasti masalahnya, sumber datanya, hasil yang diharapkan semuanya belum jelas. Rancangan penelitian masih bersifat sementara dan akan berkembang setelah peneliti memasuki objek penelitian⁷⁷. Dalam penelitian ini penulis juga menambahkan instrumen lainnya dengan observasi, wawancara, dan dokumentasi.

E. Uji Kredibilitas Data

Dalam penelitian ini penulis melakukan uji keabsahan data dengan cara triangulasi teknik, penulis melakukan pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu, dengan sumber yang sama dan teknik yang berbeda. Data diperoleh dengan wawancara, lalu dicek dengan observasi dan dokumentasi atau kuisisioner.

⁷⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis*, (Bandung: Alfabeta, 2013), hlm.146.

⁷⁷ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2013), hlm.223.

Jika mengalami mendapat hasil yang berbeda dari penelitian tersebut maka akan dilakukan penelusuran atau diskusi lebih lanjut dengan sumber data yang bersangkutan atau yang lain, untuk memastikan data mana yang dianggap benar.⁷⁸

F. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian kualitatif, data diperoleh dari berbagai sumber, dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang bermacam – macam dan dilakukan terus menerus sampai datanya jenuh. Analisis data kualitatif bersifat induktif yaitu, suatu analisis berdasarkan data yang diperoleh lalu dikembangkan menjadi hipotesis. Berdasarkan hipotesis yang dirumuskan dari data tersebut, selanjutnya dicarikan data lagi secara berulang – ulang sehingga selanjutnya dapat disimpulkan apakah hipotesis tersebut diterima atau ditolak berdasarkan data yang terkumpul.⁷⁹

Analisis data dalam penelitian kualitatif, dilakukan pada saat pengumpulan data berlangsung, dan setelah selesai pengumpulan data dalam periode tertentu.

1. Data Reduction (Reduksi Data)

Setelah penulis mendapat data maka langkah selanjutnya untuk merangkum data, memilih hal – hal yang pokok, memfokuskan pada hal – hal yang penting, dicari tema dan polanya dan membuang yang tidak perlu dengan mereduksi data dari hasil penelitian. Dengan demikian hasil dari reduksi data memberikan gambaran yang lebih jelas, dan mempermudah

⁷⁸ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D...* hlm. 272.

⁷⁹ Hardani dkk, *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif...* hal.159.

peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya, dan mencarinya bila diperlukan.⁸⁰

2. *Data Display* (Penyajian Data)

Setelah mereduksi data maka langkah selanjutnya yaitu dengan mendisplaykan data. Dengan mendisplaykan data akan mempermudah untuk memahami apa yang terjadi, merencanakan, kerja selanjutnya berdasarkan, apa yang telah dipahami tersebut. Penyajian data bisa dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, flowchart, dan sejenisnya.⁸¹

3. *Concluding Drawing/Verification*

Langkah ketiga dalam analisis data kualitatif adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi. Kesimpulan awal yang dikemukakan masih bersifat sementara, dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti – bukti yang kuat yang mendukung pada tahap pengumpulan data berikutnya.

Dengan demikian dalam penelitian kualitatif mungkin dapat menjawab rumusan masalah yang sudah dirumuskan sejak awal akan tetapi bisa juga tidak dapat menjawab rumusan masalah yang ada karena sifatnya yang sementara dan akan berkembang setelah penelitian berada di lapangan.⁸²

⁸⁰ Sugiyono, *Metode Penelitian Bisnis...* hlm.427.

⁸¹ Ibid, hlm. 431.

⁸² Ibid, hlm.438.

G. Waktu dan Tempat

1. Waktu Penelitian

Dalam setiap rancangan penelitian diperlukan jadwal dan kegiatan yang akan dilaksanakan selama penelitian berlangsung. Dalam jadwal ini berisi kegiatan apa saja yang dilakukan dan berapa lama waktunya. Berikut waktu pengerjaan untuk penelitian:

Gambar 3.1 Waktu Penelitian

No.	Kegiatan	Bulan									
		Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli
1.	Sk Judul										
2.	Studi Pendahuluan										
3.	Penyusunan Usulan										
4.	Seminar Usulan Penelitian										
5.	Pelaksanaan: a. Pengumpulan data b. Pengolahan data c. Penganalisisan data										
6.	Pelaporan: a. Penyusunan laporan b. Laporan hasil penelitian										
7.	Sidang Skripsi										

2. Tempat Penelitian

Penulis mengambil tempat penelitian di BJB Syariah Kcp Ciamis yang beralamat di Jl. Letnan Samudji N0 45 RT 03/20 Kel. Sukamulya, Kec. Ciamis, Kab. Ciamis.