

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Secara filosofis, metode penelitian merupakan bagian dari ilmu pengetahuan yang mempelajari prosedur kerja dalam mencari kebenaran.⁸⁶

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan bentuk penelitian deskriptif yang lebih mengutamakan analisis mendalam. Proses dan makna menjadi fokus utama dalam penelitian ini, dengan landasan teori sebagai panduan untuk menjaga fokus penelitian agar sesuai dengan realitas di lapangan.⁸⁷

Metode deskriptif (*descriptive research*) adalah suatu metode penelitian yang ditujukan untuk menggambarkan fenomena atau kejadian yang ada, yang berlangsung pada saat ini atau saat yang lampau. Penelitian deskriptif bisa mendeskripsikan suatu keadaan saja, tetapi bisa juga mendeskripsikan keadaan dalam tahapan-tahapan perkembangannya.⁸⁸

Menurut Sugiyono, metode penelitian kualitatif didasarkan pada filsafat *postpositivisme*. Penelitian ini dilakukan pada kondisi objek yang alamiah (berbeda dengan eksperimen), di mana peneliti bertindak sebagai

⁸⁶ Pahleviannur Et Al., "Metodologi Penelitian Kualitatif," Ed. M.Pd Dr. Fatma Sukmawati (Cv. Pradina Pustaka, 2022), hlm 4.

⁸⁷ Feny Rita Fiantika Et Al., "Metodologi Penelitian Kualitatif," Ed. Yuliantri Novita M.Pd (Padang: Pt.Global Eksekutif Teknologi, 2022), hlm 85.

⁸⁸ Sena Wahyu Purwanza, "*Metodologi Penelitian Kantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi*," ed. Arif Munandar (Bandung: CV Media Sains Indonesia, 2022), hlm 102.

instrumen utama. Teknik pengumpulan data melibatkan triangulasi (gabungan beberapa metode), dan analisis data bersifat induktif dan kualitatif. Hasil penelitian kualitatif lebih menitikberatkan pada makna dibandingkan dengan generalisasi.⁸⁹

B. Sumber Data

Untuk mengumpulkan data dan informasi yang diperoleh dalam penelitian akan menggunakan data sebagai berikut:

1. Sumber Data Primer

Sumber data primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data.⁹⁰ Maksudnya yaitu data diperoleh dan dikumpulkan oleh peneliti itu sendiri. Dalam penelitian ini sumber data primer adalah pengrajin tahu Desa Balokang Kota Banjar sebanyak 10 narasumber (6 tahu matang, 2 tahu mentah putih, dan 2 tahu mentah kuning) berupa hasil wawancara langsung dan observasi.

2. Sumber Data Sekunder

Sumber data sekunder adalah sumber data yang diperoleh dari sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data, misalnya diperoleh dari orang lain atau dokumen.⁹¹

⁸⁹ *Ibid.*, hlm 89.

⁹⁰ Sugiyono, "Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D," 2020, hlm 137.

⁹¹ *Ibid.*

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah cara-cara yang digunakan oleh peneliti untuk peneliti untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan untuk menjawab permasalahan penelitian.⁹²

1. Wawancara adalah tanya jawab dengan seseorang yang diperlukan untuk dimintai keterangan atau pendapatnya mengenai suatu hal, untuk dimuat dalam surat kabar, disiarkan melalui, atau ditayangkan pada layar televisi.⁹³ Wawancara yang dilakukan oleh peneliti kepada para pengrajin tahu dengan langsung ke pabriknya.
2. Observasi adalah bagian dalam pengumpulan data. Observasi berarti mengumpulkan data langsung dari lapangan. Data observasi juga dapat berupa gambaran tentang sikap, kelakuan, perilaku, Tindakan, dan keseluruhan interaksi kepada manusia. Data yang diobservasi juga dapat berupa interaksi dalam suatu organisasi atau pengalaman para anggota dalam berorganisasi.⁹⁴ Observasi yang dilakukan peneliti yaitu melakukan observasi langsung ke pabrik para pengrajin tahu.
3. Dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karya monumental dari seseorang. Dokumen yang berbentuk tulisan misalnya catatan proses

⁹² Khartini Kaluku, Wahyuddin S, and Ade Putra Ode Amane, “*Pengantar Teknik Penulisan Karya Ilmiah*,” ed. CQMS. Nanny Mayasari, SPd., M.Pd. (Padang: Get Press Indonesia, 2022), hlm 73.

⁹³ Muhammad Ali Equatora, “Teknik Pengumpulan Data Klien” (Bitraed Publishing, 2021), hlm 14.

⁹⁴ Conny semiawan R., “*Metode Penelitian Kualitatif*” (Grasindo, n.d.), hlm 112.

produksi tahu. Dokumen yang berbentuk gambar, misalnya foto, gambar hidup, sketsa dan lain-lain.⁹⁵ Dokumentasi yang diambil dari pengrajin tahu yaitu tata cara pembuatan tahu/proses produksi tahu mulai dari penggilingan kacang kedelai sampai proses pengemasan tahu menggunakan kantong plastik.

D. Instrumen Penelitian

Dalam penelitian kualitatif, yang menjadi instrumen atau alat penelitian adalah peneliti itu sendiri. Oleh karena itu, peneliti sebagai instrumen juga harus “divalidasi” seberapa jauh peneliti kualitatif siap melakukan penelitian yang selanjutnya terjun ke lapangan.⁹⁶

1. Instrumen pertama (*Key Instrument*), yaitu peneliti sendiri yang berperan sebagai peneliti utama dalam penelitian dan observasi.
2. Instrumen soft yaitu pedoman wawancara.
3. Instrumen hard yaitu alat perekam suara dan alat pengambil gambar.

⁹⁵ Djaali, “*Metode Penelitian Kualitatif*” (Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2021), hlm 55.

⁹⁶ Masrukhin, “*Metodologi Penelitian Kualitatif*,” Pertama. (Media Ilmu Press, 2014), hlm 101.

E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah dipahami, dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain. Analisis data dilakukan dengan mengorganisasikan data, menjabarkannya ke dalam unit-unit, melakukan sintesa, Menyusun ke dalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan yang dapat diceritakan kepada orang lain.⁹⁷

Teknik analisis data dalam penelitian ini dilakukan dengan empat tahap yaitu:⁹⁸

1. Pengumpulan data, yaitu mengumpulkan data di lokasi penelitian dengan melakukan observasi, wawancara, dokumentasi dengan strategi pengumpulan data yang dipandang tepat untuk proses pengambilan data berikutnya.
2. Reduksi data, yaitu proses seleksi, memfokuskan, pengabstrakan, dan transformasi data kasar yang ada di lapangan.
3. Penyajian data, yaitu menampilkan atau menyuguhkan data yang telah direduksi. Penyajian dapat dilakukan dengan menggunakan bagan maupun dikemukakan secara naratif.

⁹⁷ M.Th Hengki Wijaya, “*Analisis Data Kualitatif Ilmu Pendidikan Teologi*” (Makassar, 2018), hlm 136.

⁹⁸ Gusti Ayu Agung Riesa Mahendradhani, “*Problem Based Learning Di Masa Pandemi*,” ed. M.Pd. Ida Bagus Weda Wigena, S.Pd. (Bali: Nilacakra, 2021), hlm 31.

4. Penarikan kesimpulan, yaitu jawaban dari rumusan masalah dalam sebuah penelitian. Penarikan kesimpulan dapat dilakukan setelah penelitian mencapai tahap akhir.

F. Uji Kredibilitas Data

Pengujian kredibilitas data dalam penelitian kualitatif berkaitan dengan sejauh mana tingkat kepercayaan atau akurasi data dalam rancangan penelitian tersebut. Dengan kata lain, pertanyaannya adalah sejauh mana data yang diperoleh dalam proses penelitian dianggap kredibel. Ada beberapa metode untuk menguji kredibilitas data, termasuk triangulasi, pemeriksaan oleh partisipan, peningkatan waktu pengamatan, peningkatan ketekunan, dialog dengan kolega sejawat, dan analisis kasus negatif.⁹⁹

Uji kredibilitas data yang digunakan oleh peneliti adalah triangulasi teknik. Menurut Sugiyono triangulasi merupakan pengujian kredibilitas ini diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara, dan berbagai waktu. Dengan demikian terdapat triangulasi teknik:¹⁰⁰

Triangulasi teknik untuk menguji kredibilitas data dilakukan dengan cara mengecek data kepada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda. Pada penelitian ini, penulis menggunakan beberapa teknik dalam pengumpulan data. Adapun teknik yang dipakai yaitu observasi, wawancara dan dokumentasi.

⁹⁹ Sigit Hermawan and Amirullah, "Metode Penelitian Bisnis" (Malang: Media Nusa Creative, 2021), hlm 223.

¹⁰⁰ Zulmiyetri, Nurhastuti, and Safaruddin, "*Penulisan Karya Ilmiah*" (Jakarta: Prenada Media, 2019), hlm 166.

G. Waktu dan Tempat Penelitian

1. Waktu Penelitian

Tabel 3. 1 Waktu Pelaksanaan

No	Kegiatan	Tahun 2023/2024									
		Agu	Sep	Okt	Nov	Des	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1.	Konsultasi Judul										
2.	SK Judul										
3.	Penyusunan Usulan Penelitian										
4.	Seminar Proposal										
5.	Pelaksanaan Penelitian : a. Pengumpulan data b. Pengolahan Data c. Analisis Data										
6.	Pelaporan : a. Penyusunan Laporan										

	b. Laporan Hasil Skripsi										
7.	Sidang Skripsi										
8.	Revisi Skripsi										

2. Tempat Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis data primer dan sekunder. Oleh karena itu, tempat penelitian dan objek penelitian yang digunakan oleh peneliti ialah usaha pengrajin tahu Desa Balokang Kota Banjar. Data yang didapat oleh peneliti diambil secara langsung kepada para pemilik usaha pengrajin tahu.