

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

1. Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan jenis penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif merupakan penelitian yang nantinya akan menghasilkan data deskriptif dan menghasilkan cara analisis yang bukan menggunakan analisis dengan cara perhitungan statistik atau dengan cara kuantifikasi.

2. Pendekatan Penelitian

Metode pada penelitian ini, penulis menggunakan pendekatan Deskriptif dan Fenomenologi. Di mana dua metode ini digunakan berdasarkan kejadian yang terjadi di lapangan baik dengan menggunakan cara-cara yang sistematis dalam melakukan pengamatan, pengumpulan data, analisis informasi, dan hasil laporan Data yang diperoleh, diklasifikasikan menurut fokus permasalahannya.

B. Subjek Penelitian

Subyek penelitian merupakan pihak-pihak dari sumber data untuk melakukan riset yang dilakukan oleh peneliti. Subyek pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Pedagang etnis Cina dan pedagang etnis Jawa di Pasar Lamongan Baru dan PPKL.

C. Sumber dan Jenis Data

Sumber data digunakan untuk dapat menghasilkan data-data yang valid dan juga data yang akurat dalam penelitian ini. Sumber data tersebut antara lain:

a. Data Primer

Data primer merupakan data yang menjadi sumber informasi penelitian dengan teknik pengumpulan data berupa wawancara melalui sumber informan dari pimpinan UPT Pasar Lamongan Baru dan PPKL serta pedagang etnis Cina dan etnis Jawa di Pasar Lamongan Baru dan PPKL untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam penelitian.

b. Data Sekunder

Data sekunder merupakan data yang didapat dari subyek penelitian secara tidak langsung. Seperti contohnya diperoleh dari sumber buku, jurnal, skripsi, internet, majalah dan beberapa sumber lainnya yang digunakan untuk pendukung dari data primer yang berkaitan dengan penelitian ini.

D. Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian kualitatif ini menggunakan teknik pengumpulan data antara lain:

1. Wawancara

Wawancara ini digunakan untuk teknik pengumpulan data, yang memiliki tujuan untuk menggali informasi dan menemukan

permasalahan yang akan diteliti. Wawancara adalah pertemuan dua orang dengan tujuan saling bertukar informasi dan ide dengan cara memberikan pertanyaan- pertanyaan.¹ Peneliti menggunakan teknik *snowball sampling* dalam pengambilan data melalui wawancara.

snowball sampling adalah teknik pengumpulan sampel yang pada awalnya jumlahnya kecil kemudian membesar. teknik ini digunakan dengan pertimbangan apabila terjadi kesamaan atau pengulangan variasi informasi.

2. Observasi (pengamatan)

Observasi merupakan landasan sebuah kegiatan pengamatan yang terencana untuk tujuan tertentu dengan menggunakan instrument pengamatan. Dalam penelitian ini dengan mengamati secara langsung. Khususnya perbandingan keadaan pedagang etnis Cina dan pedagang etnis Jawa di Pasar Lamongan Baru dan PPKL yang berkaitan dengan etos kerja.

3. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan pengumpulan data yang berupa data-data tertulis melalui arsip-arsip, catatan-catatan dan berbagai dokumen-dokumen lainnya yang berhubungan dengan penelitian ini untuk mengetahui dokumen-dokumen penting seperti profil

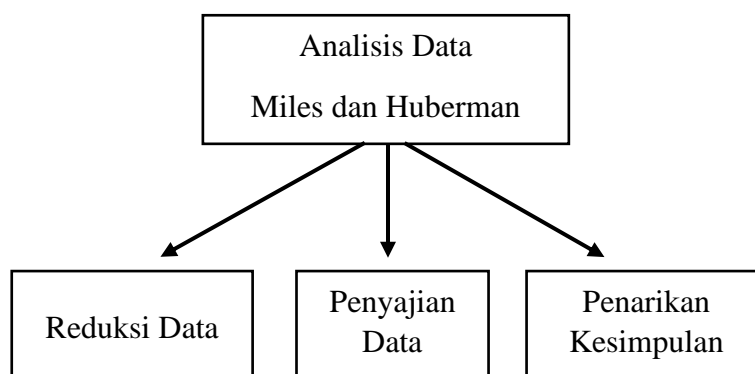
¹ danu eko Agustinova, *Memahami Metode Penelitian Kualitatif* (Yogyakarta: CALPULIS, 2015), 33.

lembaga, serta data dan jumlah pedagang yang ada di Pasar Lamongan Baru dan PPKL.

E. Teknik Analisis Data

Data yang sudah berhasil dikumpulkan, kemudian langkah selanjutnya adalah menganalisis data tersebut. Analisis data adalah proses mengorganisasikan dan mengurutkan data ke dalam pola, kategori dan satu uraian dasar sehingga dapat ditemukan tema dan dapat dirumuskan hipotesis kerja seperti yang disankan oleh data. Pekerjaan analisis data dalam hal ini ialah mengatur, mengurutkan, mengelompokkan, memberikan kode dan mengkategorikannya. Pengorganisasian dan pengelolaan data tersebut bertujuan menemukan tema dan hipotesis kerja yang akhirnya diangkat menjadi teori substantive.²

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan teknik analisis data dengan model Miles dan Huberman. Dalam analisis datanya ditunjukkan langkah-langkah sebagai berikut:



Gambar 3.2 Analisis Miles dan Huberman

² Ibid., 61.

1. Reduksi Data

Reduksi data memiliki arti proses pengurangan data, sedangkan dalam arti yang lebih luas adalah penyempurnaan data, baik pengurangan pada data yang kurang perlu maupun data yang tidak relevan, serta penambahan data yang masih kurang. Mereduksi data ialah: proses pemilihan data, penyederhanaan, pengabstrakan, dan perubahan dari data “kasar” yang muncul dari hasil penulisan di lapangan. Data yang selesai direduksi akan memberikan gambaran yang jelas dan kemudahan kepada peneliti dalam pengumpulan data selanjutnya.³

2. Penyajian Data (*Data Display*)

Penyajian data adalah peroses pengumpulan informasi yang disusun berdasarkan kategori atau pengelompokan- pengelompokan yang diperlukan. *Display* data dalam penelitian kualitatif bisa dilakukan dalam bentuk: uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, flowchart dan sebagainya.⁴

3. Penarikan Kesimpulan (*conclusion drawing/cerification*)

Penarikan kesimpulan/verifikasi merupakan proses perumusan makna dari hasil penelitian yang diungkapkan dengan kalimat yang singkat-padat dan mudah difahami, serta dilakukan dengan cara berulang kali melakukan peninjauan mengenai kebenaran dari penyimpulan itu,

³ Ibid., 64.

⁴ Ibid., 65.

khususnya berkaitan dengan relevansi dan konsistennya terhadap judul, tujuan dan perumusan masalah yang ada.⁵

F. Uji Keabsahan Data

Uji keabsahan data kuantitatif dan kualitatif menggunakan istilah yang berbeda. Dalam penelitian ini, uji keabsahan data dilakukan dengan cara triangulasi. Trigulasi diartikan sebagai pengecekan data dari berbagai sumber dengan berbagai cara dan waktu.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan cara triangulasi metode yang dilakukan dengan cara mengecek data pada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda, misalnya data diperoleh dengan wawancara, lalu dicek dengan observasi, dan dokumentasi.⁶ Jika menghasilkan data yang berbeda-beda, bisa jadi semuanya benar, karena sudut pandang yang berbeda-beda maka peneliti melakukan diskusi lebih lanjut dengan sumber data yang bersangkutan atau yang lain, untuk memastikan data mana yang dianggap benar.

⁵ Ibid., 68.

⁶ Ibid., 69.