

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

### **3.1. Jenis dan Pendekatan Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah penelitian kualitatif, yaitu sebagai prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati untuk memahami fenomena tentang apa yang dialami oleh subjek penelitian misalnya perilaku, persepsi, motivasi, tindakan, dan lain sebagainya, serta diarahkan secara holistik, pada suatu konteks khusus alamiah dan dengan memanfaatkan berbagai metode alamiah (Anggito & Setiawan, 2018). Penelitian ini juga dilakukan secara langsung dilapangan (*field research*). Penelitian lapangan (*field research*) adalah jenis penelitian yang melakukan pengamatan secara langsung terhadap objek yang diteliti guna mendapatkan data yang relevan (Sugiono, 2008).

Sementara itu, penelitian ini juga menggunakan Pendekatan deskriptif yaitu mengadakan kegiatan pengumpulan data dan analisis data yang bertujuan untuk membuat deskriptif, menggambarkan dan menjelaskan hubungan antara fenomena yang diselidiki. Penelitian deskriptif dalam penelitian ini dilakukan untuk mengetahui analisis penetapan harga pokok penjualan pabrik roti z.b (Rizki Kurniasih, 2019).

### 3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan setelah proposal disetujui dan mendapatkan surat izin penelitian dari Balitbang dalam kurun waktu selambat-lambatnya 2 bulan semenjak diberi izin penelitian..Tempat penelitian ini dilakukan di Pabrik Roti Z.B kecamatan Bonggoeya Kota Kendari

### 3.3 Data dan Sumber data

Setiap penelitian harus memiliki sebuah data atau informasi yang berasal dari sumber-sumber yang terpercaya dan akurat agar dapat menjawab masalah penelitian. Data merupakan segala informasi dan keterangan mengenai hal atau aspek yang berkaitan dengan tujuan penelitian (Idrus,M. 2009). Data yang akan diperoleh dari penelitian ini yaitu penetapan harga pokok penjualan pabrik roti Z.B

Sumber data adalah bagian dalam tahapan penelitian untuk mendapatkan data-data yang sesuai dan diperlukan untuk mendapatkan jawaban dari masalah yang dirumuskan. Adapaun sumber data yang digunakan dalam penelitian ini ada dua yaitu data primer dan data sekunder:

#### a. Data primer

Data Primer yaitu, yang berasal dari sumber data pertama yang diperoleh langsung dari sumber aslinya tanpa media perantara. Data primer didapatkan melalui narasumber atau responden. Metode pengumpulan data primer dalam penelitian ini

diperoleh dari hasil wawancara secara langsung kepada pengurus atau yang bertanggung jawab pada pabrik roti Z.B

b. Data sekunder

Data sekunder merupakan sumber data penelitian yang diperoleh peneliti secara tidak langsung atau menggunakan perantara yang termuat dalam bentuk catatan. Adapaun sumber data sekunder dalam penelitian ini diperoleh melalui buku literatur, jurnal, skripsi, dokumen pasar maupun hasil publikasi lainnya yang memiliki relevansi dengan penelitian ini.

### 3.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah langkah yang dilakukan oleh peneliti untuk mengumpulkan data. Pengumpulan data menjadi tolak ukur dalam menentukan berhasil atau tidaknya suatu penelitian untuk menjawab masalah penelitian nantinya. Terdapat beberapa teknik dalam pengumpulan data dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

1. Observasi

Observasi dilakukan untuk mengumpulkan data dengan cara mengamati langsung objek yang akan diteliti Meleong (2004). Dalam observasi peneliti melihat secara langsung keadaan lingkungan kerja, bahan yang digunakan, pengelolaan bahan baku, produktivitas tenaga kerja, peralatan yang digunakan dalam memproduksi, bahan-bahan penolong yang digunakan,

dan lain-lain. Dengan demikian, data yang di kumpulkan akan menjadi lebih akurat.

## 2. Wawancara (pertanyaan)

Data yang dikumpulkan melalui interaksi secara langsung dengan pemilik perusahaan yang dilakukan mengadakan tanya jawab guna memperoleh data yang diperlukan (Bayu Nugroho, 2018). Dalam penelitian ini, peneliti melakukan wawancara terhadap pihak-pihak yang terkait. Informan yang dimaksud dalam hal ini, yaitu pengurus atau orang yang bertanggung jawab atas pabrik roti z.b. Model wawancara yang digunakan adalah wawancara semi terstruktur dimana peneliti mencari informasi lebih terhadap narasumber tetapi tetap merujuk pada pertanyaan besar penelitian.

## 3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah suatu teknik pengumpulan data yang berupa catatan-catatan dan arsip yang memiliki hubungan terhadap masalah penelitian sehingga diperoleh data penelitian melalui sumber yang telah ada sebelumnya. (Adhi Kusumastuti, dkk. 2019). Dalam penelitian ini, teknik dokumentasi dilakukan dengan mengkaji semua dokumen yang berhubungan dengan objek penelitian. Selain itu, dokumentasi dalam penelitian ini dilakukan dengan mengambil gambar-gambar kegiatan dan rekaman yang terkait untuk menjadi data pelengkap.

### 3.5 Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan proses sistematis pencarian dan pengaturan transkripsi wawancara, catatan lapangan, dan data-data yang telah dikumpulkan untuk meningkatkan pemahaman mengenai materi-materi pada topik permasalahan dalam penelitian Nur Hanifatul Aniroh (2019). terdapat tiga tahapan dalam menganalisis data dalam penelitian kualitatif yaitu reduksi data (*data reduction*), penyajian data (*data display*) dan penarikan kesimpulan atau varifikasi (*conclusion drawing/verification*).

#### 1. Reduksi Data (*Data Reduction*)

Reduksi data adalah proses merangkum dan memilih hal-hal yang pokok dalam penelitian. Dari hasil pengumpulan data, banyak informasi yang didapatkan oleh peneliti. Informasi yang didapatkan tersebut tidak seluruhnya digunakan. Oleh karena itu, penulis hanya menyaring informasi yang dianggap penting untuk dijadikan bahan pelengkap dalam penelitian. Peneliti pun tidak akan terlalu direpotkan dalam melakukan penelitian.

#### 2. Penyajian Data (*Data Display*)

Langkah kedua setelah melakukan reduksi data adalah *mendisplaykan* data. Dalam penelitian kualitatif, penyajian data dapat dilakukan dalam bentuk uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, *flowchart* dan sejenisnya. Penyajian data sangat membantu peneliti untuk menjelaskan informasi-informasi penelitian. Selain itu, proses ini membantu mengefisienkan waktu dan tenaga dalam penelitian ini.

### 3. Penarikan Kesimpulan atau Verifikasi (*Conclusion Drawing/Verification*)

Langkah terakhir dalam proses analisis data adalah penarikan kesimpulan dan verifikasi. Kesimpulan yang didapatkan masih bersifat sementara dan akan berubah bila tidak ditemukan bukti-bukti yang kuat sampai ditemukan bukti-bukti yang valid dan konsisten. Hasil dalam penelitian ini akan disajikan dalam bentuk simpulan. Akan tetapi, jika kesimpulan yang didapatkan pada tahap awal didukung oleh bukti-bukti yang valid dan konsisten saat peneliti melakukan pengecekan ulang, maka kesimpulan yang dikemukakan berifat kredibel.

### 3.6 Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data

Pengujian keabsahan data dalam penelitian ini, penulis menggunakan metode triangulasi. Melalui triangulasi sumber, teknik dan waktu, maka dapat diketahui sumber data valid atau tidak. Jika narasumber memberikan data yang sama, maka data tersebut dapat dikatakan kredibel/valid/benar. Adapun triangulasi yang digunakan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut.

#### 1. Triangulasi sumber

Triangulasi sumber yaitu mengecek kembali data yang diperoleh dari sumber informan. Sumber data yang diuji diperoleh dari pemilik pabrik roti z.b, dokumen-dokumen dan data informasi lainnya yang memiliki relevansi dengan judul penelitian.

## 2. Triangulasi teknik

Triangulasi teknik yaitu mengecek kembali data pada sumber yang sama dengan teknik yang berbeda. Yakni data yang diperoleh dari hasil wawancara kemudian dicek atau disinkronkan dengan hasil observasi dan dokumentasi.

## 3. Triangulasi Waktu

Triangulasi waktu yaitu melakukan pengecekan keabsahan data melalui hasil wawancara, observasi atau teknik lain dalam waktu dan situasi yang berbeda.

Pengecekan data melalui waktu yang berbeda dapat mempengaruhi keabsahan dari data itu sendiri. Dalam hal ini peneliti membagi waktu dalam memperoleh sumber data melalui wawancara pada pagi hari atau siang hari . Dengan demikian sumber data yang diperoleh akan menjadi valid

