

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian

Pendekatan penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif dengan menggunakan jenis penelitian deskriptif. Penelitian kualitatif merupakan penelitian yang tujuannya untuk menjelaskan fenomena dengan cara deskriptif yaitu dengan cara menjelaskan atau menjabarkan dengan kata-kata dari data yang diperoleh dan dikumpulkan.⁴⁵ Menggunakan tehnik pengumpulan data dengan cara triangulasi atau menggabungkan data-data tersebut yang lebih menekankan pada makna generalisasi.⁴⁶

Sedangkan penelitian deskriptif merupakan penelitian yang mendeskripsikan mengenai unit sosial tertentu yang meliputi individu, kelompok maupun lembaga dan masyarakat.⁴⁷ Data deskriptif yaitu data yang dikumpulkan berupa kata-kata, gambar dan bukan angka-angka. Jenis dari penelitian ini digunakan untuk menjawab dari pertanyaan peneliti, disini penulis diharuskan untuk membuat deskripsi ataupun analisis yang terbatas pada permasalahan yang di bahas.

⁴⁵ Imaim Gumawan, *Metode Penelitian Kualitatif : Teoiri dan Praktik, Ed 1, cet 2* (Jakarta : Bumi Aksara, 2014) hlm. 80

⁴⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: CV. Alfabeta, 2016), hlm. 9.

⁴⁷ Lexy J.Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung:PT Remaja Rosdakarya,2017), hlm.11

B. Lokasi Penelitian

Dalam penelitian ini peneliti melakukan penelitian di sebuah Pabrik Gula Modjopangoong yang berlokasi di Desa Sidorejo Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung, 66261, merupakan salah satu unit pabrik dibawah kewenangan PT. Perkebunan Nusantara X yang berkantor pusat di Jembatan Merah Surabaya.

Pabrik Gula Modjopangoong merupakan pabrik gula yang memiliki luas bangunan serta kapasitas produksi yang tidak begitu besar dibandingkan dengan pabrik gula lainnya. Walaupun demikian hasil produksi gula yang dihasilkan memiliki kualitas yang begitu baik. Hal ini terbukti bahwasannya Pabrik Gula Modjopangoong pernah beberapa kali mencapai rendemen tertinggi yaitu sebesar 8,75% pada tahun 2013 yang berhasil berada di peringkat ke dua rendemen tertinggi se-perseroan milik negara tersebut.

Selain itu, pada tahun 2018 berhasil memperoleh predikat Pabrik Gula dengan kinerja terbaik di PTPN X, rendemen tertinggi, jam henti terendah, pencapaian bahan baku tebu terbanyak serta mendekati RKAP (Rencana Kerja Anggaran Perusahaan). Ini membuktikan bahwa kinerja serta produksi di Pabrik Gula Modjopangoong sudah berjalan dan terstruktur dengan baik. Berdasarkan sejumlah prestasi yang telah diraih oleh Pabrik Gula Modjopangoong, maka peneliti tertarik melakukan penelitian terkait dengan biaya produksi di perusahaan tersebut.

C. Kehadiran Peneliti

Pada penelitian kualitatif kehadiran seorang peneliti sangat berperan penting dan sangat diperlukan. Dalam penelitian ini peneliti bertindak sebagai pengumpul data dan instrumen aktif dalam upaya mengumpulkan data dilapangan. Sedangkan instrumen pengumpulan data yang lain berupa dokumen-dokumen pendukung yang dapat digunakan sebagai instrumen pendukung

Peneliti akan turun langsung ke lapangan guna memperoleh data sebanyak mungkin dan mencari dari keabsahan data yang diperoleh. Peneliti harus mampu menetapkan langkah-langkah yang tepat sehingga data yang diperoleh nanti benar-benar bisa mewakili subjek penelitian dan sesuai dengan tujuan penelitian. Oleh kerane itu kehadiran peneliti di lapangan dalam pnelitian dinilai sebagai tolok ukur keberhasilan dalam memahami kasus yang akan diteliti.

D. Data dan Sumber Data

Data adalah segala fakta atau angka yang dapat dijakdikan bahan untuk menyusun suatu informasi.⁴⁸ Pengambilan data dalam penelitian ini menggunakan dua sumber data yaitu sebagai berikut :

⁴⁸ Imron Rosidi, *Karya Ilmiah*, (Surabaya: Alfina Primatama, 2011), hlm. 12.

1. Data Primer

Data primer merupakan data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data.⁴⁹ Sumber data primer merupakan data yang di dapat langsung dari sumber pertama atau badan usaha (pihak internal perusahaan). Dalam penelitian ini data primer diperoleh secara langsung dengan melakukan wawancara dengan Asisten Manajer Keuangan dan Karyawan Tetap Bagian Keuanagn dan Umum Pabrik Gula Modjopanggoong.

2. Data Sekunder

Data sekunder merupakan sumber yang tidak langsung memberkan data kepada pengumpul data, misalnya lewat orang lain atau lewat dokumen,⁵⁰ yang diperoleh dalam bentuk yang sudah jadi, sudah diolah serta dikumpulkan oleh lembaga pengumpul data dan yang telah di publikasikan kepada pengguna data. Dalam penelitian ini sumber data dalam bentuk laporan mengenai anggaran dan realisasi biaya produksi tahun 2017-2019 di Pabrik Gula Modjopanggoong.

Sumber data penelitian ini dikelompokan menjadi 3P yaitu :

1. *Person*, yaitu sumber data yang bisa memberikan data berupa jawaban lisan melalui wawancara atau jawaban.⁵¹ Dalam penelitian ini sumber data diperoleh dari Asisten Manajer Keuangan dan Karyawan Tetap Bagian Keuanagn dan Umum Pabrik Gula Modjopanggoong.

⁴⁹ Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*,.hlm. 225.

⁵⁰ Muhammad, *Metode Penelitian Ekonomi Islam: Penelitian Kualitatif*, (Yogyakarta: UPFEUMY, 2003), hlm.42

⁵¹ Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*,.. hlm. 157.

2. *Place*, yaitu sumber data yang menyajikan tampilan berupa keadaan diam dan bergerak. Tempat penelitian yang peneliti ambil di Pabrik Gula Mojopanggoong Tulungagung termasuk perusahaan manufaktur yang berfokus pada produksi gula putih.
3. *Paper* (kertas/symbol), yaitu sumber data yang menyajikan tanda-tanda berupa huruf, angka, gambar atau simbol-simbol lain.⁵² Adapun dokumen yang menjadi sumber data dalam penelitian ini meliputi dokumen profil perusahaan, tujuan perusahaan, visi dan misi perusahaan dan arsip yang paling utama adalah anggaran biaya produksi Pabrik Gula Mojopanggoong tahun 2017-2019.

E. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan langkah yang paling utama dalam penelitian, karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Dalam usaha memperoleh data penelitian, peneliti menggunakan beberapa teknik dalam mengumpulkan data, diantaranya yaitu:

1. Wawancara

Teknik wawancara merupakan teknik pengumpulan data yang biasa dilakukan dengan cara melakukan interview atau wawancara langsung dengan pihak narasumber yang terkait. Disini peneliti harus melakukan wawancara secara runtut dan sistematis, supaya peneliti dapat mendapatkan jawaban yang jelas untuk permasalahan dalam penelitian.

⁵² Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif*,..hlm. 161.

Dalam metode wawancara ini peneliti akan melakukan wawancara dengan Asisten Manajer Keuangan dan Karyawan Tetap Bagian Keuangan dan Umum Pabrik Gula Modjopanggoong.

2. Observasi

Teknik observasi merupakan teknik yang dilakukan secara langsung, dimana peneliti berada langsung bersama objek yang akan diteliti atau diselidiki. Disini peneliti juga berperan atau praktik langsung dalam mengerjakan tugas dari permasalahan dalam penelitian yang diambil, sehingga peneliti mengetahui secara jelas masalah yang dihadapi di lapangan.

3. Dokumentasi

Teknik dokumentasi merupakan teknik yang dilakukan dengan cara mengambil data yang diperlukan untuk penelitian dari pihak documenter. Selanjtnya data yang diperoleh kemudian dianalisis. Dokumen bisa berbentuk seperti tulisan, gambar maupun karya monumental dari seseorang.⁵³

F. Teknik Analisis Data

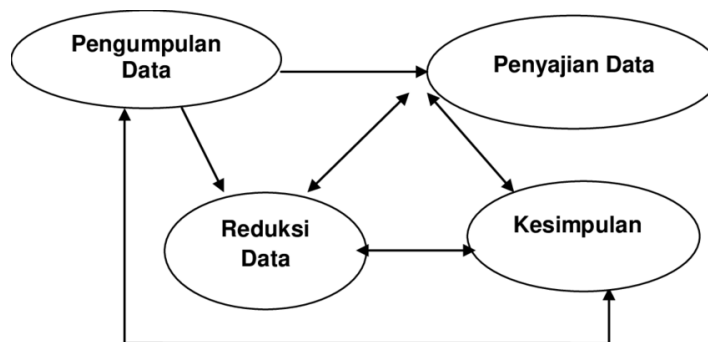
Analisis data adalah upaya yang dilakukan dengan mengumpulkan data dan bekerja dengan data, mengorganisasikan data, memilah data agar menjadi satuan yang dapat dikelola, mensistematikanya, mencari dan menemukan pola, dan merumuskan apa yang dapat diuraikan kepada orang

⁵³ Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*,..hlm.124

lain.⁵⁴ Aktivitas dalam menganalisis data kualitatif dilakukan secara interaktif dan berlangsung secara terus menerus sampai tuntas, sehingga datanya sudah jenuh. Aktivitas dalam analisis data yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan.⁵⁵ Proses penelitian kualitatif ada yang disebut dengan tahap-tahap sebagai berikut

Gambar 3.1

Komponen dalam analisis data



Sumber : Sugiyono, Metode penelitian, 2016

1. Pengumpulan Data

Dalam mengumpulkan data di lokasi penelitian, peneliti melakukan pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi dengan menentukan strategi pengumpulan data yang dipandang tepat dan untuk menentukan fokus serta pendalaman data pada proses pengumpulan data berikutnya. Data yang diperoleh antara lain gambaran umum perusahaan, dan laporan anggaran biaya produksi dan non produksi. Data yang diperoleh diharapkan dapat menjelaskan tentang kebijakan-kebijakan, sistem, prosedur, dan pelaksanaan

⁵⁴ Lexy J. Moleong, *Metode Penelitian Kualitatif* ,...hlm. 248

⁵⁵ Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*,...hlm. 246

anggaran biaya produksi dalam upaya meningkatkan efektivitas pengendalian biaya produksi pada Pabrik Gula Modjopangoong.

2. Reduksi Data

Reduksi data merupakan salah satu dari teknik analisis data kualitatif. Mereduksi data berarti merangkum, memilih hal-hal yang pokok, memfokuskan pada hal-hal yang penting, dicari tema dan polanya. Kemudian, data yang telah tereduksi akan memberikan gambaran yang lebih jelas dan mempermudah peneliti untuk melakukan pengumpulan data selanjutnya, dan mencarinya apabila diperlukan reduksi data ini dapat dibantu dengan komputer ataupun peralatan komputer lainnya.⁵⁶ Dalam hal ini peneliti akan memilih data serata menggolongkan data-data yang hanya dibutuhkan dan digunakan dalam proses penelitian, membuang yang tidak perlu dan mengorganisasi data sedemikian rupa hingga kesimpulan-kesimpulan akhirnya dapat ditarik.

3. Penyajian Data

Setelah data telah selesai direduksi, langkah selanjutnya adalah mendisplaysikan data. Di dalam penelitian kualitatif, penyajian data dapat berupa uraian singkat, bagan, hubungan antar kategori, *flowchart*, dan sejenisnya. Dengan mendisplaysikan data, maka akan memudahkan untuk memahami apa yang terjadi, merencanakan kerja selanjutnya berdasarkan apa yang telah difahami tersebut. Disarankan selanjutnya

⁵⁶ Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*,..hlm. 247

selain menggunakan teks naratif, juga dapat berupa grafik, matrik, *network* (jaringan kerja), dan *chart*.⁵⁷

4. Menarik Kesimpulan

Berdasarkan temuan yang diperoleh di lapangan dan setelah data tersebut dianalisis maka tahap berikutnya adalah penarikan kesimpulan. Kesimpulan dalam penelitian kualitatif mungkin dapat menjawab rumusan masalah yang dirumuskan sejak awal. Kesimpulan yang dibuat dari hasil penelitian mengenai bagaimana peran anggaran biaya produksi dalam menunjang efektifitas pengendalian biaya produksi di Pabrik Gula Modjopanggoong.

G. Pengecekan Keabsahan Temuan

Dalam melakukan pengujian keabsahan data peneliti menggunakan pendekatan yang digunakan yaitu pendekatan kualitatif. Pengecekan keabsahan temuan dilakukan guna untuk mengetahui kebenaran dari informasi atau data yang diperoleh. Ada beberapa pengujian pengecekan keabsahan temuan yang digunakan dalam penelitian ini antara lain :

1. Uji Kredibilitas

Dalam kredibilitas data ini dimaksudkan guna untuk membuktikan data yang berhasil dikumpulkan sesuai dengan realitanya.

⁵⁷ Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*,..hlm. 249

2. Memperpanjang Pengamatan

Perpanjang kehadiran dapat meningkatkan kepercayaan data, maka peneliti kembali lagi ke tempat peneliti untuk melakukan pengamatan dan wawancara untuk mendapatkan data yang baru dan lebih banyak. Perpanjangan kehadiran dapat menumbuhkan rasa percaya kepada peneliti, sehingga peneliti dapat lebih fokus dalam mencocokkan data yang telah didapat dengan praktik aslinya.⁵⁸

3. Triangulasi

Triangulasi adalah teknik pemeriksaan data yang memanfaatkan sesuatu yang lain, di luar data itu untuk keperluan pengecekan atau sebagai pembanding terhadap data, triangulasi mempunyai tiga macam sebagai berikut :

- a. Peneliti memanfaatkan penggunaan sumber yaitu, membandingkan dan mengecek ulang derajat kepercayaan suatu informasi yang diperoleh melalui waktu dan alat yang berbeda
- b. Peneliti memanfaatkan metode, Menurut patton terdapat dua metode atau strategi seperti pengecekan kepercayaan hasil temuan dari beberapa teknik pengumpulan data dan pengecekan derajat kepercayaan hasil temuan dengan beberapa sumber data dengan metode yang sama.

⁵⁸ Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif*,..hlm. 252

- c. Peneliti menggunakan teori, bahwa fakta tidak dapat diperiksa derajat kepercayaan dengan satu atau lebih teori.⁵⁹

4. Uji *Confirmability*

Objektivitas pengujian kualitatif disebut dengan uji *confirmability* penelitian, sebab penelitian bisa dikatakan objektif apabila hasil penelitian telah disepakati oleh banyak orang. Seperti pembahasan diatas analisis kasus dilakukan pengecekan apakah data yang diperoleh sudah sesuai dengan apa yang di teliti sehingga data bisa dipercaya. Penetapan keabsahan data diperlukan teknik pemeriksaan, pelaksanaan teknik pemeriksaan didasarkan atas sejumlah kriteria tertentu, seperti kriteria derajat kepercayaan, keteralihan, kebergantungan dan kepastian.⁶⁰

H. Tahap-tahap Penelitian

Ada beberapa tahap penelitian yang digunakan dalam penelitian ini diantaranya yaitu :

1. Tahap Persiapan

Tahap persiapan atau disebut juga dengan tahap pra lapangan. Pada tahap ini peneliti mulai mempersiapkan bahan yang di butuhkan dalam penelitian dan penyusunan proposal yang nantinya akan diajukan kepada dosen pembimbing.

⁵⁹ Lexy J.Meolong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*,...hlm.330

⁶⁰ Lexy J.Meolong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*,...hlm 324

2. Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan atau disebut juga dengan tahap pekerjaan lapangan. Pada tahap ini peneliti terjun langsung untuk melakukan serta memahami fenomena yang terjadi di lapangan dengan mengumpulkan berbagai informasi atau data yang dibutuhkan

3. Tahap Analisis

Pada tahap ini peneliti mulai membandingkan data dengan teori yang ada kemudian mencatat temuan yang mungkin muncul dan dicatat secara sistematis supaya dapat dipahami oleh berbagai pihak.

4. Tahap Penyelesaian

Tahap penyelesaian atau tahap pelaporan. Merupakan tahap terakhir dari sebuah penelitian. Dalam tahap ini peneliti akan membuat kesimpulan dari analisis data yang sudah di susun yang selanjutnya disajikan dalam bentuk penulisan laporan penelitian.