

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif, merupakan metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi objek yang alamiah, di mana peneliti yaitu sebagai instrument kunci. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan dokumentasi, dan hasil penelitian kualitatif adalah untuk memahami makna, memahami keunikan, mengkonstruksi fenomena, dan menemukan hipotesis. Metode deskriptif adalah penelitian yang menggambarkan keadaan objek yang diteliti apa adanya, sesuai dengan situasi dan kondisi pada saat penelitian dilakukan (Sugiyono, 2017).

3.2 Tempat dan Waktu Penelitian

Usaha peternakan ayam petelur Redjeki Farm Rt04/Rw01, Dusun Bero, Desa Caruban, Kecamatan Kandangan, Kabupaten Temanggung, Provinsi Jawa Tengah. Penelitian ini dilaksanakan pada Juli 2022, 06 Agustus 2022, 10 Agustus 2022, 15 Oktober 2022, dan 16 Oktober 2022.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan sekunder. Data primer adalah informasi yang diperoleh dari pemilik perusahaan misalnya wawancara terstruktur kepada pemilik Radjeki Farm. Data sekunder adalah sumber yang tidak langsung memberikan data kepada

pengumpul data, misalnya melalui dokumen yaitu dokumen hasil telur bulan Juli 2022. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu wawancara dan dokumentasi. Wawancara adalah teknik pengumpulan data yang menggunakan pertanyaan secara lisan kepada subjek penelitian. Teknik wawancara dilakukan ketika peneliti perlu berkomunikasi dengan responden. Wawancara adalah pertemuan antara dua orang yang bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab agar suatu topik bermakna (Sugiyono, 2017). Teknik ini digunakan untuk mengumpulkan data primer dengan wawancara langsung kepada responden, yaitu pemilik usaha ternak ayam petelur Redjeki Farm berdasarkan daftar pertanyaan yang telah disiapkan sebelumnya, serta data sekunder yaitu lewat dokumen seperti dokumen hasil telur bulan Juli 2022. Dokumentasi merupakan data yang dikumpulkan dari Redjeki Farm berupa gambar terdiri dari gambar proses produksi (kandang), gambar pemberian pakan, gambar pengambilan telur dan data pendukung berupa struk tagihan listrik, catatan produksi telur. Data yang diperlukan berkaitan oleh teknik dokumentasi meliputi latar belakang, data gambaran umum, ataupun sejarah pendirian perusahaan, data biaya produksi, data perhitungan HPP terkait perusahaan, dan informasi lainnya terkait dengan penelitian.

3.4 Uji Keabsahan Data

Agar data yang diperoleh dalam penelitian ini tidak menyimpang dari kebenaran obyek penelitian, maka perlu dilakukan pengujian keabsahan data.

Uji keabsahan data dalam penelitian kualitatif meliputi uji, *credibility*, *transferability*, *dependability*, dan *confirmability* (Sugiyono, 2017).

Rencana pengujian keabsahaan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji kredibilitas, kredibilitas data bertujuan untuk membuktikan data yang telah dikumpulkan telah sesuai dengan kebenarannya. Ada beberapa teknik yang digunakan dalam penelitian ini untuk mencapai kredibilitas yaitu teknik perpanjangan pengamatan, peningkatan ketekunan dalam penelitian, dan member check. Perpanjangan pengamatan adalah peneliti kembali ke lapangan, melakukan pengamatan, wawancara lagi dengan sumber data yang pernah ditemui maupun yang baru. Peningkatan ketekunan dalam penelitian adalah peneliti dapat melakukan pengecekan kembali apakah data yang telah ditemukan itu salah atau tidak. Dengan meningkatkan ketekunan maka, peneliti dapat memberikan deskripsi data yang tepat. Member check merupakan proses verifikasi data yang diperoleh peneliti dari pemberi data. Tujuan *membercheck* yaitu untuk memastikan bahwa informasi yang diperoleh dan informasi yang akan digunakan untuk menulis laporan sesuai dengan apa yang dimaksud sumber data atau informan (Sugiyono, 2017).

3.5 Teknik Analisis Data

Metode penelitian yang digunakan dalam penyusunan penelitian ini adalah dengan metode deskriptif adalah penelitian yang menggambarkan keadaan objek yang diteliti apa adanya, sesuai dengan situasi dan kondisi pada saat penelitian dilakukan (Sugiyono, 2017).

Langkah-langkah yang dilakukan dalam teknik analisis data adalah sebagai berikut:

1. Mendeskripsikan harga pokok produksi menurut perusahaan dengan menjabarkan biaya-biaya produksi yang dikeluarkan oleh perusahaan.
2. Menghitung harga pokok produksi dengan pendekatan *full costing*.
3. Membandingkan hasil perhitungan harga pokok produksi perusahaan (Redjeki Farm) dengan *full costing*.
4. Menarik kesimpulan dari hasil membandingkan harga pokok produksi yang dilakukan perusahaan dengan teori yang sesuai atau tidak.