

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Penggunaan metode deskriptif dengan tujuan utama untuk menggambarkan seluruh aspek fenomena sosial tertentu yang relevan dengan penelitian, rumusan masalah, pertanyaan peneliti dan identifikasi masalah yang ingin dicapai.

B. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian dilakukan di perkebunan teh yang berada di Desa Dawuan Kecamatan Ciater Kabupaten Subang.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi pada penelitian ini adalah ibu yang bekerja sebagai buruh teh di Desa Dawuan Ciater Subang sebanyak 30 orang.

2. Sampel

Penetapan sampel yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan sampel total atau jenuh. Semua anggota populasi dijadikan sampel, sehingga jumlah sampel pada penelitian ini sebanyak 30 orang ibu yang bekerja sebagai buruh teh di desa Dawuan Ciater Subang.

D. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah salah satu aspek penting yang ikut berperan dalam keberhasilan suatu penelitian. Instrumen penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah angket atau kuisioner mengenai upaya pengelolaan ekonomi keluarga oleh ibu pemetik teh di Desa Dawuan Ciater Subang. Angket yang digunakan dalam penelitian ini berisi tentang daftar pertanyaan yang ditunjukkan kepada ibu pemetik teh untuk menggali data tentang upaya yang dilakukan oleh ibu pemetik teh dalam mengelola ekonomi keluarga. Angket ini menggunakan pertanyaan tertutup, bentuk dari jawaban menggunakan pertanyaan pilihan ganda (*multiple choice question*) sehingga responden dapat memilih sesuai dengan jawabannya.

E. Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian merupakan langkah-langkah urutan penelitian yang dilakukan selama penelitian dari awal sampai berakhirnya penelitian. Prosedur dalam penelitian ini terbagi atas tiga tahap yaitu tahap persiapan, tahap pelaksanaan dan tahap pelaporan atau penyelesaian yang dapat diuraikan sebagai berikut:

1. Tahap Persiapan

Kegiatan pada tahap persiapan ini peneliti membuat perencanaan mengenai gambaran detail tentang proses penelitian yang akan dilakukan. Tahap persiapan dalam penelitian ini adalah:

- a. Menemukan permasalahan yang akan diteliti, kemudian melakukan proses bimbingan
- b. Menentukan lokasi berdasarkan dengan permasalahan yang akan diteliti
- c. Melakukan studi pendahuluan dan perizinan penelitian melalui pengamatan awal ke lokasi penelitian, yaitu kepada ketua Rukun Warga (RW) Desa Dawuan Ciater Subang
- d. Melakukan studi kepustakaan untuk mencari dasar teori dalam melaksanakan penelitian
- e. Membuat daftar pertanyaan angket guna memudahkan peneliti dalam mendapatkan data dan informasi
- f. Seminar desain skripsi
- g. Revisi desain skripsi

2. Tahap Pelaksanaan

Kegiatan pada tahap pelaksanaan peneliti melakukan penelitian guna mendapatkan data-data yang diperlukan untuk menjawab permasalahan penelitian yang telah dirumuskan sebelumnya. Data-data penelitian diperoleh melalui penyebaran angket. Tahap pelaksanaan dalam penelitian ini yaitu:

- a. Menyebarkan angket sesuai dengan jumlah responden
- b. Mengumpulkan angket
- c. Angket yang terkumpul kemudian diperiksa kelengkapan jawaban responden pada setiap butir jawaban
- d. Menganalisa data yang telah diperoleh
- e. Seminar draft
- f. Revisi draft

3. Tahap Pelaporan atau Penyelesaian

Tahap penyelesaian yang dilakukan pada akhir penelitian yaitu:

- a. Membuat kesimpulan hasil dari analisis data
- b. Membuat laporan penelitian
- c. Menggandakan laporan penelitian
- d. Ujian sidang

F. Analisis Data

Pengolahan data bertujuan untuk mengetahui besar kecilnya frekuensi jawaban yang diberikan responden mengenai pengelolaan ekonomi keluarga. Data yang diperoleh melalui angket yang disusun secara sistematis, kemudian di analisis dan diambil kesimpulan. Langkah-langkah dalam pengolahan data sebagai berikut:

1. Verifikasi data

Instrumen disebarkan kepada 30 responden yang merupakan ibu pemetik teh di Desa Dawuan Ciater Subang.

2. Tabulasi data

Tabulasi data bertujuan untuk memprediksi jawaban mengenai frekuensi tiap pilihan *item*, sehingga terlihat jelas frekuensi jawaban responden.

3. Persentase data

Persentase data merupakan perhitungan yang digunakan untuk melihat besar kecilnya frekuensi instrumen penelitian yang diberikan responden, karena jumlah jawaban responden berbeda.

Rumus yang digunakan untuk mencapai persentase mengacu pada pendapat Ali (1985, hlm. 184) sebagai berikut:

$$P = \frac{f}{n} \times 100\%$$

Keterangan:

- P : Persentase (jumlah persentase yang dicari)
f : Frekuensi jawaban responden
n : Jumlah responden

100% : Bilangan mutlak

4. Penafsiran Data

Penafsiran data digunakan untuk memperoleh gambaran yang jelas terhadap jawaban pertanyaan yang diajukan. Kriteria penafsiran data penelitian ini berpedoman pada batasan yang dikemukakan oleh Ali (1985, hlm. 184) sebagai berikut:

100%	: Seluruhnya
76% - 99%	: Sebagian besar
51% - 75%	: Lebih dari setengah
50%	: Setengahnya
26% - 49%	: Kurang dari setengahnya
1% - 25%	: Sebagian Kecil
0%	: Tidak Satupun