

BAB III

PROSEDUR PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. metode kuantitatif adalah cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu. Berdasarkan hal tersebut terdapat empat kata kunci yang perlu diperhatikan yaitu, cara ilmiah, data, tujuan, dan kegunaan. Cara ilmiah berarti kegiatan penelitian itu didasarkan pada ciri-ciri keilmuan, yaitu rasional, empiris, dan sistematis. Rasional berarti kegiatan penelitian itu dilakukan dengan cara-cara masuk akal, sehingga terjangkau oleh penalar manusia. Empiris berarti cara-cara yang dilakukan itu dapat diamati oleh cara yang digunakan. Sistematis artinya proses yang digunakan dalam penelitian itu menggunakan langkah-langkah tertentu yang bersifat logis. (Sugiyono, 2009:2)

Penulis menggunakan metode deskriptif dengan tujuan untuk mengetahui aktivitas *home industry*, ketenagakerjaan serta pemasaran terhadap ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Mangungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya.

B. Variabel Penelitian

Dalam penelitian terdapat dua variabel yaitu: Aktivitas dan karakteristik tenaga kerja pada *home industry* ragam anyaman di Dusun

Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya.

1. Variabel: Aktivitas *home industry* ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya, terdiri dari :

- a. Bahan Mentah
- b. Teknologi
- c. Proses pembuatan
- d. Modal
- e. Pemasaran

2. Variabel karakteristik tenaga kerja pada *home industry* ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya, meliputi :

- a. Usia
- b. Tingkat Pendidikan
- c. Asal Tenaga kerja
- d. Masa Bekerja
- e. Sistem upah

C. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Observasi

Observasi adalah pengumpulan data yang dilakukan oleh peneliti dengan menggunakan lembar observasi dengan mengadakan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap fenomena yang dijadikan sasaran pengamatan. (Triyono, 2017:157)

b. Wawancara

Wawancara adalah suatu bentuk komunikasi verbal jadi seperti percakapan yang bertujuan memperoleh informasi. Dalam wawancara pertanyaan dan jawaban diberikan secara verbal. Biasanya komunikasi ini dilakukan dalam keadaan saling berhadapan, namun komunikasi dapat juga dilaksanakan melalui telepon. (Nasution, 2009:113)

Wawancara pada skripsi penelitian ini ditujukan kepada Desa Rajapolah, pemilik pusat kerajinan, karyawan atau pekerja dan masyarakat atau pembeli kerajinan.

c. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi dilakukan untuk melengkapi data-data yang telah didapatkan. Studi dokumentasi yang berupa peta daerah penelitian serta foto-foto mengenai masalah yang diteliti.

d. Studi Literatur

Dengan literatur ini penelitian dapat mengumpulkan data dengan cara mempelajari buku-buku ilmiah, browsing internet.

D. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat atau fasilitas yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data agar pekerjaan lebih mudah dan berhasil

lebih baik, dalam arti lebih lengkap dan sistematis sehingga mudah diolah.
(Arikunto, 2002:151)

Pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini dilakukan melalui beberapa teknik, yaitu:

1. Pedoman Observasi

Pedoman observasi merupakan alat untuk mengumpulkan data dan pengamatan langsung dilapangan atau dilokasi penelitian. Pedoman ini berisi daftar isian yang berkenaan dengan deskripsi tempat penelitian.

2. Pedoman wawancara

Pedoman wawancara merupakan pedoman yang berisi mengenai uraian yang dibuat dalam daftar pertanyaan yang nantinya akan ditanyakan kepada responden.

3. Angket / Kuisisioner

Angket atau kuisisioner adalah daftar pertanyaan yang didistribusikan melalui pos untuk diisi dan dikembalikan atau dapat juga dijawab dibawah pengawasan peneliti, responden ditentukan berdasarkan teknik sampling. (Nasution, 2009:128)

4. Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi dilakukan untuk melengkapi data-data yang telah didapatkan. Studi dokumentasi ini berupa peta penelitian serta foto-foto mengenai masalah yang diteliti.

E. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Menurut Sumaatmadja, (1988:111) Populasi adalah keseluruhan kasus (masalah dan peristiwa) individu manusia baik perorangan ataupun kelompok gejala (fisis, ekonomi, sosial, budaya dan politik) yang ada pada ruang tertentu.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pemilik toko dan pengrajin anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya. Populasi penelitian secara jelas terlihat pada tabel 3.1.

Tabel 3.1
Populasi Penelitian

No	NamaPemilik	JumlahKaryawan
1	Risma Jamalulail	25
2	Bayanudin	8
3	A. Amid	12
4	H. DulehSolehudin	15
Jumlah		60

(Sumber: Hasil Penelitian 2018)

2. Sampel

Dalam penelitian ini Sampel diambil dengan menggunakan dua cara yaitu *purposive sampling* untuk kepala Desa dan pemilik *home industry*, sedangkan *random sampling* digunakan untuk menentukan sampel pekerja.

“*Purposive sampling* adalah sampel yang dapat mewakili karakter populasi, sebelumnya dipertimbangkan terlebih dahulu sebelum menentukan *purposive sampling*” (HadiSabari, 2016:302).

Random sampling juga disebut sebagai *probability sampling*. Teknik penentuan anggota populasi dilakukan atas dasar filosofis bahwa semua anggota populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk dipilih sebagai anggota sampel” (HadiSabari, 2016:282). *Random sampling* pada penelitian ini digunakan untuk mengambil sampel yang merupakan karyawan yang bekerja pada *home industry* kerajinan ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggung jaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya, dengan jumlah sebanyak 50% dari total populasi sampel penelitian selengkapnya dapat dilihat pada tabel 3.2.

Tabel 3.2
Sampel penelitian

No	Nama Pemilik	Jumlah Populasi	Sampel 50%
1	Risma Jamalulail	25	13
2	Bayandin	8	4
3	A. Amid	12	6
4	H. DulehSolehudin	15	8
		60	31

(Sumber: Hasil Penelitian Penulis, 2018)

F. Langkah-Langkah Penelitian

Dalam penyusunan skripsi penelitian ini, penelitian melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Tahap Persiapan

Tahap persiapan yaitu mencakup studi kepustakaan dan penyusunan daftar data yang diperlukan oleh peneliti seperti penyusunan instrumen penelitian yang akan digunakan.

2. Tahap Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data mencakup: studi literatur, observasi lapangan, studi dokumentasi, wawancara dengan narasumber yang jelas dan terpercaya.

3. Tahap kompilasi data

Kompilasi data adalah tahap proses seleksi data dan pengelompokan data sesuai dengan yang diperlukan.

4. Tahap penulisan dan pelaporan penelitian.

G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data

1. Teknik Pengolahan Data

Dalam pengolahan dan cara analisis data penulis menggunakan beberapa tahapan, tahapan-tahapan tersebut perlu digunakan agar pengolahan data terolah secara sistematis.

- a. Pengolahan data hasil observasi dan hasil wawancara ditempuh langkah menginventarisasi data, dan mengklarifikasi data, menelaah data, menafsirkan data tersebut.
- b. Memeriksa data yang diperoleh apabila masih ada data yang kurang.
- c. Menyusun dan mengelompokan data yang sejenis dimana data yang diperoleh disusun kemudian sesuai data yang sejenis masing-masing.
- d. Mengolah data adalah kegiatan yang sebelumnya telah diperoleh data-data dan disusun sesuai datanya kemudian untuk dilanjutkan mengolah datanya tersebut supaya dengan kebutuhan.

- e. Analisis data adalah kegiatan apabila sudah melakukan pengolahan data kemudian data tersebut dianalisis ulang tujuannya agar data tersebut lebih sesuai dan bisa mengetahui kelengkapan dari data tersebut.

H. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data penelitian ini yaitu menganalisis aktivitas pada *Home industry* yang menghasilkan Ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya.

Dalam menganalisis indikator pada aktivitas *home industry* Ragam anyaman di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya, penulis menggunakan teknik kuantitatif sederhana yaitu, menyimpulkan dari berbagai alternatif jawaban responden, hasil kuisioner kemudian dimasukkan kedalam daftar tabel dengan dasar perhitungan persentase dengan menggunakan rumus :

$$\text{Persentase} \quad P(\%) = \frac{FO}{N} \times 100$$

Keterangan $P(\%) =$ Persentase jawaban alternatif
 FO = Jumlah frekuensi alternatif jawaban
 N = Jumlah total responden
 100 = Konstanta

I. Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian dilaksanakan mulai dari bulan Juli 2018. Tempat Penelitian ini dilaksanakan di Dusun Ciberekah Desa Manggungjaya Kecamatan Rajapolah Kabupaten Tasikmalaya.

