

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Metode penelitian kuantitatif adalah penelitian ilmiah yang tersusun secara bertahap antara fenomena dan hubungannya (Hardani dan Ustiawaty, 2020). Data penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yaitu berupa angka-angka yang akan dianalisis dengan menggunakan statistik (Sahir, 2022).

Proses penelitian dengan menggunakan metode kuantitatif ini bersifat deskriptif. Dalam hal ini, peneliti mencoba memberikan gambaran yang lebih jelas mengenai tingkat serapan tenaga kerja *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.

3.2 Variabel Penelitian

Variable penelitian adalah segala bentuk apa saja yang terdapat dalam penelitian dan telah diterapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga dapat diperoleh informasi tentang hal tersebut yang kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2019). Sesuai dengan permasalahan yang di angkat dalam hipotesis penelitian ini, maka variable penelitian dalam penelitian ini sebagai berikut:

1. Aktivitas *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya yaitu:
 - a. Persiapan bahan baku
 - b. Persiapan alat produksi
 - c. Proses Produksi
 - d. Penyelesaian akhir (*finishing*)
 - e. Pemasaran (*marketing*)

2. Serapan tenaga kerja pada *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya yaitu dapat dilihat berdasarkan pada:
 - a. Jumlah tenaga Kerja *Home Industry* Konveksi
 - b. Jarak dari Tempat Tinggal
 - c. Perhitungan Penyerapan Tenaga Kerja

3.3 Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek dan subjek yang diteliti. Menurut Jannah (2016) populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek dan subjek yang mempunyai karakteristik khusus yang ditetapkan oleh peneliti untuk diteliti yang kemudian akan ditarik suatu kesimpulan. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh pelaku *home industry* konveksi yang terdiri dari 179 orang yang terdiri dari 25 pemilik *home industry* konveksi dan 154 tenaga kerja *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.

b. Sampel

Menurut Arikunto (2017) sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini yaitu teknik *purposive sampling* untuk pemilik *home industry* konveksi dan *simple random sampling* untuk tenaga kerja *home industry* konveksi. Arikunto (2017) mengatakan bahwa pengambilan sampel dapat dilakukan apabila subjek yang diteliti kurang dari 100, sampel yang diambil yaitu jumlah seluruh populasi. Tetapi, jika subjek penelitian lebih dari 100 maka dapat diambil 10-15% atau 15-25% dari jumlah populasi. Sehingga, sampel penelitian sebagai berikut.

Tabel 3.1
Populasi dan Sampel Penelitian

No.	Jenis <i>Home Industry</i> Konveksi	Jumlah <i>Home Industry</i> Konveksi	Teknik Pengambilan Sampel (25%)	Sampel <i>Home Industry</i> Konveksi	Jumlah Tenaga Kerja	Teknik Pengambilan Sampel (25%)	Sampel Tenaga Kerja
1.	Pakaian Olahraga	9	<i>Purposive Sampling</i>	1	80	<i>Simple Random Sampling</i>	20
2.	Busana Muslim	2		1	12		3
3.	Baju Formal	6		1	27		8
4.	Jaket	6		1	22		6
5.	Seragam <i>Custom</i>	2		1	13		3
Jumlah		25		5	154		40

Sumber : Hasil Pengolahan Data Penelitian, (2024)

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

a. Observasi

Observasi merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian yaitu peneliti secara langsung ke lapangan dan mengamati fenomena yang sedang diteliti, setelahnya dapat digambarkan masalah yang terjadi serta dapat didukung oleh teknik pengumpulan data yang lain seperti wawancara atau kuisisioner yang kemudian akan mendapatkan hasil penelitian yang sesuai dengan teori dan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya. (Sahir, 2022).

Teknik observasi dilakukan dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui secara langsung bagaimana aktivitas *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya sebagai objek dalam penelitian.

b. Kuisisioner

Menurut Cristensen dalam Sugiyono (2019) kuisisioner merupakan instrument untuk mengumpulkan data, dimana partisipan atau responden mengisi pertanyaan atau pertanyaan yang diberikan oleh peneliti. Kuisisioner dilakukan untuk mengukur berbagai karakteristik dalam hal ini yaitu berkaitan dengan pemikiran, sikap, perilaku, kepercayaan, perasaan dan tanggapan responden. Dengan dilakukannya teknik pengumpulan data ini, peneliti dapat mengidentifikasi masalah yang sedang diteliti. Dalam penelitian ini, kuisisioner dilakukan kepada pemilik *home industry* konveksi dan tenaga kerja *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.

c. Wawancara

Menurut Sugiyono (2019), wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit atau kecil.

Wawancara umum dilakukan dalam penelitian bertujuan untuk menemukan jawaban terkait dengan aktivitas *home industry* konveksi dan tingkat serapan tenaga kerja pada *home industry industry* konveksi. Dalam pelaksanaannya, teknik wawancara akan lebih mudah mendapatkan data atau informasi karena berinteraksi secara langsung dengan narasumber. Dalam penelitian ini, yang dijadikan sebagai narasumber untuk diwawancara yaitu pemilik *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya dan beberapa tenaga kerja *home industry* konveksi.

d. Studi Literatur

Studi literatur merupakan salah satu teknik pengambilan data dengan mengumpulkan data dari yang terdapat di ruang kepustakaan, seperti Koran, buku, majalah, dokumen dan sebagainya yang relevan dengan penelitian.

Melalui studi literatur penelitian ini mendapatkan konsep yang relevan dengan penelitian yang dilakukan dengan mempelajari berbagai buku yang berkaitan dengan masalah yang dibahas baik sebagai dasar teori maupun sebagai pembanding dalam pemecahan yang berhubungan dengan penelitian.

Melalui teknik ini pengumpulan data dengan menganalisis dan menghimpun dokumen-dokumen baik dokumen tertulis, gambar maupun elektronik yang sesuai dengan masalah penelitian. Penelitian ini juga menggunakan studi dokumentasi untuk melengkapi hasil penelitian dan sebagai bukti dari penelitian yang telah dilakukan yaitu berkaitan dengan analisis tingkat serapan tenaga kerja di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.

e. Dokumentasi

Menurut Hardani dan Ustiawaty (2020) teknik pengumpulan data dengan dokumentasi ialah pengambilan data yang diperoleh melalui dokumen-dokumen. Dokumentasi merupakan catatan dari peristiwa yang pernah terjadi. Dokumentasi dapat berupa buku, peraturan-peraturan, foto, video dokumenter dan data yang relevan lainnya (Sugiyono, 2019).

Dalam penelitian ini teknik dokumentasi yang digunakan peneliti yaitu dengan mengumpulkan data dari foto yang berkaitan dengan aktivitas *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya.

3.5 Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat ukur yang digunakan peneliti untuk mengumpulkan data dari objek penelitian (Jannah, 2016). Dalam penelitian kuantitatif, instrumen penelitian sangat penting digunakan yaitu dalam pengukuran variabel yang akan diamati dalam penelitian. Penelitian ini menggunakan instrumen penelitian yang bertujuan untuk mempermudah peneliti dalam proses pengumpulan data yang dilakukan dengan observasi, wawancara dan kuisioner.

a. Pedoman Observasi

Observasi merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian yaitu peneliti secara langsung ke lapangan dan mengamati fenomena yang sedang diteliti, setelahnya dapat digambarkan masalah yang terjadi serta dapat didukung oleh teknik pengumpulan data yang lain seperti wawancara yang kemudian akan mendapatkan hasil penelitian yang sesuai dengan teori dan penelitian yang telah dilakukan sebelumnya. (Sahir, 2022).

b. Pedoman Kuisisioner

Menurut Jannah (2016) kuisisioner merupakan salah satu teknik pengumpulan data yang bertujuan untuk mendapatkan data-data atau informasi relevan berkaitan dengan fenomena yang diteliti berupa beberapa pertanyaan tertulis yang harus dijawab oleh sekelompok orang atau individu yang menjadi sampel dalam penelitian.

Dalam penelitian ini, peneliti mengambil sampel dari pelaku *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Bentuk pedoman kuisisioner pada penelitian sebagai berikut:

Aktivitas *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya

1. Dari manakah bahan baku yang digunakan untuk produksi *home industry* konveksi?
 - a. Sekitar Kota Tasikmalaya
 - b. Dalam Provinsi
 - c. Luar Provinsi
 - d. Luar Negeri
2. Rata-rata berapa banyak produk yang dihasilkan *home industry* konveksi dalam seminggu?
 - a. <500 pcs
 - b. 500 pcs-1000 pcs
 - c. 1000 pcs-1500 pcs
 - d. <1500 pcs

Serapan tenaga kerja pada *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya

1. Apakah tenaga kerja *home industry* konveksi merupakan masyarakat sekitar?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Rata-rata berapakah jarak antara tempat tinggal pekerja dan lokasi *home industry* konveksi?
 - a. <1 Km
 - b. 1-2 Km
 - c. 2-3 Km
 - d. > 3 Km

c. Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan informasi. Pedoman wawancara berisikan mengenai pertanyaan-pertanyaan yang akan diajukan kepada responden atau narasumber. Dalam penelitian ini, wawancara dilakukan sebagai pelengkap perolehan data yang dilakukan terhadap pemilik *home industry* konveksi sebagai sampel penelitian.

Dalam penelitian ini, peneliti mengambil sampel dari pelaku *home industry* konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Bentuk pedoman kuisisioner pada penelitian sebagai berikut:

Aktivitas *home industry* Konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikalaya

1. Apa sajakah bahan baku utama yang digunakan dalam aktivitas produksi pada *home industry* konveksi?
2. Tahapan kegiatan apa sajakah yang dilakukan dalam pembuatan produk di *home industry* konveksi?

Penyerapan Tenaga Kerja Pada *Home Industry* Konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya

1. Apakah tenaga kerja merupakan warga sekitar?
2. Berapakah jumlah tenaga kerja asal Kelurahan Mugarsari yang Bekerja pada *home industry* konveksi milik bapak/ibu?

3.6 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data adalah proses penyusunan data agar data tersebut dapat ditafsirkan dan mencari hubungan antara berbagai konsep yang nantinya akan ditarik suatu kesimpulan. Teknik analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu:

- a. Teknik analisis tingkat penyerapan tenaga kerja, menurut Khori (2016) analisis tingkat serapan tenaga kerja dengan permasalahan tenaga kerja dapat dilakukan dengan teknik sebagai berikut:

$$PTK = \frac{\sum TKIS}{\sum TKDL} \times 100\%$$

Keterangan :

PTK : Besarnya penyerapan tenaga kerja pada *home industry* konveksi

TKIS : Jumlah Tenaga kerja pada *home industry* konveksi

TKDL : Jumlah angkatan kerja di Kelurahan Mugarsari

Keterangan Hasil :

>70 : Tinggi

51-69 : Sedang

<50 : Rendah

- b. Teknik penelitian kuantitatif sederhana, yaitu dengan menggunakan persentase (%) dengan rumus:

$$\% = \frac{Fo}{N} \times 100$$

Keterangan :

% : Persentase setiap alternatif jawaban

f_o : Jumlah frekuensi jawaban

n : Jumlah sampel/responden

Pedoman yang dipakai adalah sebagai berikut:

0% : Tidak ada sama sekali

1% - 24 % : Sebagian Kecil

25% - 49 % : Kurang dari setengah

50% - 74% : Setengahnya

75% - 99% : Lebih dari setengahnya

100% : Selurunya

Pengolahan dan analisis data pada penelitian ini dilakukan dengan analisis deskriptif yang bermaksud untuk menggambarkan dan mendeskripsikan gejala atau fakta yang ditemui di lapangan dalam proses penelitian. Data-data yang di peroleh di lapangan akan ditarik kesimpulan sesuai dengan kebutuhan yang kemudian disimpulkan dalam bentuk deskriptif.

3.7 Langkah-langkah Penelitian

Langkah-langkah penelitian penting dilakukan dalam sebuah penelitian agar pelaksanaannya tersusun secara sistematis. Langkah-langkah penelitian diperlukan untuk memberikan gambaran singkat terhadap suatu hal yang akan dijelaskan dalam penelitian yang dilakukan. Tujuan dibuatnya langkah-langkah penelitian yaitu agar mengetahui setiap tahap yang akan dilakukan dalam membuat suatu penelitian. Penelitian ini dilakukan sesuai dengan instrument penelitian berdasarkan dengan langkah-langkah:

- a. Tahapan persiapan dalam penelitian ini mencakup pengumpulan informasi yang diperlukan, administrasi perizinan yang digunakan, pembuatan proposal serta pembuatan instrumen penelitian.
- b. Tahap pelaksanaan meliputi observasi lapangan, wawancara, kuisisioner, pengumpulan data, pengolahan data dan analisis data.

- c. Tahapan pelaporan meliputi penyusunan laporan penelitian, penggandaan laporan dan uji laporan penelitian.

3.8 Waktu dan Tempat

Penelitian mulai dilaksanakan dari bulan Desember 2023 sampai dengan bulan Juli 2024, mulai dari observasi lapangan hingga penulisan laporan penelitian berupa skripsi. Penelitian ini berjudul Analisis Serapan Tenaga Kerja Pada *Home Industri* Konveksi di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Tempat dilaksanakannya penelitian yaitu di Kelurahan Mugarsari Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. Kegiatan penelitian yaitu sebagai berikut:

Tabel 3.2
Waktu Penelitian

No.	Kegiatan	Bulan							
		Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
1.	Persiapan observasi								
	Perencanaan proposal								
	Pencarian Kajian Teori dan Penelitian Relevan								
	Pengajuan Sidang Ujian Proposal								
	Ujian Seminar Proposal								
	Revisi BAB I-III Penelitian								
2.	Pembuatan Instrumen Penelitian								
	Uji coba Instrumen Penelitian								
	Revisi Instrumen Penelitian								
3.	Pelaksanaan Penelitian								
	Pembuatan Tabulasi data penelitian								
	Analisis dan Pembahasan hasil Penelitian								
4.	Siding Skripsi								
	Revisi Skripsi								
	Penyerahan Naskah Skripsi								

Sumber : Hasil Prngolahan Data Penelitian, (2024)