

BAB III

PROSEDUR PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang menggunakan observasi, wawancara atau angket mengenai keadaan sekarang ini, mengenai subjek yang sedang kita teliti. Melalui angket dan sebagainya kita mengumpulkan data untuk menguji hipotesis atau menjawab suatu pertanyaan. Melalui penelitian deskriptif ini peneliti akan memaparkan yang sebenarnya terjadi mengenai keadaan sekarang ini yang sedang diteliti (Resseffendi, 2010 : 33).

Metode penelitian kuantitatif diartikan sebagai metode penelitian yang berdasarkan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk mengacu hipotesis yang telah ditetapkan (Sugiyono, 2017 : 8).

3.2 Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah suatu atribut atau sifat atau nilai dari orang, objek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2012 : 61).

Variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Karakteristik *home industry* tahu di Desa Cisadap Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis dapat dilihat dari :
 - a. Proses Produksi,
 - b. Jenis Produk,
 - c. Pemasaran
2. Faktor-faktor faktor yang mempengaruhi *home industry* tahu di Desa Cisadap Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis yaitu :

- a. Ketersediaan Modal,
- b. Ketersediaan Bahan Baku,
- c. Teknologi
- d. Sumber Daya Manusia.

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi terdiri atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu. ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan (Sugiyono, 2008 : 115). Yang menjadi responden dalam penelitian ini adalah masyarakat di Desa Cisadap Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis yang berprofesi sebagai pemilik *home industry* tahu, pekerja, dan kepala desa.

Tabel 3. 1
Populasi Penelitian

No	Populasi	Jumlah
1.	Pemilik	74
2.	Tenaga Kerja	195
3.	Pedagang	115
Jumlah		384

Sumber : Hasil Pengolahan Data 2022

3.3.2 Sampel Penelitian

Sampel merupakan suatu bagian dari keseluruhan serta karakteristik yang dimiliki oleh sebuah Populasi. Apabila Populasi tersebut besar, sehingga para peneliti tentunya tidak memungkinkan untuk mempelajari keseluruhan yang ada pada populasi tersebut beberapa kendala yang akan di hadapi di antaranya seperti dana yang terbatas, tenaga dan waktu maka dalam hal ini perlunya menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu (Sugiyono, 2008 : 118).

Dalam penelitian ini penentuan jumlah sampel menggunakan teknik sampel random sampling. Teknik sampel random sampling adalah cara pengambilan sampel dari seluruh anggota populasi yang dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata dalam populasi tersebut. Penarikan sampel dapat disebut random jika setiap anggota populasi memiliki peluang yang sama untuk ditarik menjadi anggota sampel.

Tabel 3. 2
Sampel Penelitian

No	Populasi	Populasi	Sampel	Jumlah Sampel (Orang)
1.	Pemilik	74	20%	15
2.	Tenaga Kerja	195	10%	19
3.	Pedagang	115	10%	11
Jumlah				45

Sumber : Hasil Pengolahan Data 2022

3.4 Teknik Pengumpulan Data

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

3.4.1 Observasi

Observasi adalah cara dan teknik pengumpulan data dengan melakukan pengamatan dan pencatatan secara sistematis terhadap gejala atau fenomena yang ada pada objek penelitian (Pabundu Tika, 2005 : 44)

3.4.2 Wawancara

Wawancara adalah cara yang digunakan untuk tugas tertentu ketika responden dan peneliti berada langsung bertatap muka dalam proses mendapatkan informasi yang berhubungan dengan fakta, kepercayaan, perasaan, keinginan dan sebagainya yang diperlukan untuk memenuhi tujuan penelitian (Rosaliza, 2015 : 71).

3.4.3 Kuesioner

Menurut Sugiyono (dalam Prayoga 2020 : 34) Kuesioner adalah suatu teknik yang digunakan untuk mendapatkan data berupa daftar pertanyaan secara tertulis yang harus diisi oleh responden. Isi dari kuesioner ini ditujukan untuk memperoleh fakta mengenai para responden sebagai sampel dalam penelitian.

3.4.4 Studi Dokumentasi

Dokumentasi adalah mencari dan mengumpulkan data mengenai hal-hal yang berupa catatan, transkrip, buku, surat kabar, majalah, notulen, rapot, agenda dan sebagainya (Arikunto, 2006 : 158).

3.4.5 Studi Literatur

Studi literatur adalah cara mengumpulkan data sekunder dengan cara mempelajari buku-buku ilmiah, surat kabar, majalah, brosur-brosur, arsip-arsip yang diperlukan atau yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

3.5 Instrumen Penelitian

Dalam penelitian ini penulis menggunakan instrumen penelitian pedoman observasi, pedoman wawancara, kuesioner, dan dokumentasi.

3.5.1 Pedoman Observasi

Pedoman observasi adalah suatu pedoman untuk mengumpulkan data melalui pengamatan secara langsung. Peneliti dapat memperoleh informasi berupa data kondisi fisik dan sosial penelitian.

3.5.2 Pedoman Wawancara

Pedoman wawancara adalah suatu pedoman untuk memperoleh data dengan cara mengajukan beberapa pertanyaan kepada narasumber yang berada di tempat penelitian untuk melengkapi informasi secara relevan sesuai dengan tujuan penelitian.

3.5.3 Kuesioner

Pedoman kuesioner adalah suatu teknik yang digunakan untuk mendapatkan data berupa daftar pertanyaan secara tertulis yang harus diisi oleh responden. Isi dari kuesioner ini ditujukan untuk memperoleh fakta mengenai para responden sebagai sampel dalam penelitian. Dalam penelitian ini responden yang diberikan kuesioner adalah pemilik, pekerja, dan pedagang.

3.5.4 Pedoman Dokumentasi

Pedoman dokumentasi dalam penelitian ini, peneliti memperoleh informasi dari berbagai sumber tertulis, gambar, foto maupun dokumentasi kegiatan responden atau masyarakat sekitar.

3.6 Teknik Analisis Data

Teknik pengolahan dan analisis data ini dilakukan dengan menggunakan teknik analisis kuantitatif sederhana, yaitu dengan menggunakan persentase (%) dengan rumus :

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

Keterangan : % = Persentase setiap alternatif jawaban

Fo = Jumlah frekuensi jawaban

N = Jumlah sampel / responden

Pedoman yang dipakai adalah sebagai berikut :

0%	= Tidak ada sama sekali
1% - 25%	= Sebagian kecil
26% - 49%	= Kurang dari setengah
50%	= Setengahnya
51% - 75%	= Lebih dari setengahnya
76% - 99%	= Sebagian besar
100%	= Seluruhnya

3.7 Langkah-Langkah Penelitian

Prosedur yang akan dilakukan dalam pelaksanaan pengumpulan data melalui pedoman observasi, wawancara, dan kuesioner meliputi tahap-tahap sebagai berikut:

3.7.1 Tahap Persiapan

Tahap persiapan yaitu mencakup studi kepustakaan dan penyusunan daftar data yang diperlukan untuk penelitian seperti pembuatan proposal, pembuatan instrumen penelitian yang akan digunakan, dan uji coba instrumen penelitian.

3.7.2 Tahap Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data yang dilakukan yaitu meliputi observasi lapangan, wawancara, kuesioner, studi literatur, dan studi dokumentasi.

3.7.3 Tahap Kompilasi Data

Tahap kompilasi data merupakan tahap proses seleksi data dan pengelompokan data sesuai dengan yang diperlukan.

3.7.4 Tahap Pengolahan Data

Tahap pengolahan data dilakukan dengan menggunakan teknik analisis kuantitatif sederhana, yaitu dengan teknik presentase (%).

3.7.5 Tahap Penulisan dan Pelaporan Penelitian

Tahap penulisan dan pelaporan ini dilakukan setelah data disimpulkan dan rumusan masalah yang diangkat telah terjawab. Tahap ini merupakan tahap akhir dalam suatu penelitian yang berbentuk sebagai laporan penelitian.

3.8 Waktu dan Tempat Penelitian

Tempat penelitian ini yaitu Desa Cisadap Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis, Provinsi Jawa Barat. Waktu penelitian yaitu mulai bulan Desember.

3.8.1 Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini dilakukan dari bulan Desember 2021 sampai Desember 2022. Adapun waktu yang digunakan dalam penelitian ini tersaji pada Tabel 3.3 sebagai berikut :

Tabel 3.3
Waktu Penelitian

No	Kegiatan	Bulan																			
		12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5		
1	Observasi Lapangan	■																			
2	Penyusunan Rancangan Proposal	■																			
3	Seminar Proposal		■																		
4	Revisi Proposal			■	■																
5	Pembuatan Instrumen					■	■														
6	Uji Coba Instrumen						■	■	■												
7	Pelaksanaan Penelitian									■	■	■	■	■							
8	Pengolahan Data dan Tabulasi Data												■	■							
9	Analisis Data														■						
10	Penyusunan Naskah Skripsi														■						
11.	Sidang Komprehensif															■					
12.	Bimbingan dan Revisi																■	■			
13.	Sidang Skripsi																		■		

Sumber : Hasil Pengolahan Data, 2022

3.8.2 Tempat Penelitian

Tempat penelitian dilaksanakan di *home industry* tahu yang bertempat di Desa Cisadap Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis.