

BAB III

PROSEDUR PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Metode yang penulis gunakan dalam penelitian adalah deskriptif kuantitatif. Dengan menggunakan metode penelitian tersebut, dapat memberikan penjelasan tentang pengaruh industri jeniper terhadap kondisi ekonomi masyarakat di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan. Metode ini lebih menekankan kepada masalah-masalah yang aktual, penelitian ini menguji hipotesis mendeskripsikan informasi apa adanya kesesuaian dengan variabel-variabel yang diteliti. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh adanyan Industri Jeniper terhadap kondisi ekonomi masyarakat di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan, dan bagaimana aktivitas industri jeniper di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan.

3.2 Variabel Penelitian

Menurut Sugiyono (2020) bahwa variabel penelitian adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulan. Pada penelitian ini variabel yang digunakan adalah variabel bebas (independent variable). Menurut Sugiyono (2020) variabel bebas merupakan variabel yang mempengaruhi atau menjadi sebab perubahan atau timbulnya variabel dependen (terikat). Adapun variabel yang digunakan pada penelitian ini adalah:

3.2.1 Aktivitas Industri Jeniper di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan

- a. Pengadaan bahan baku
- b. Proses pengolahan jeruk
- c. pemasaran

3.2.2 Pengaruh Industri Jeniper terhadap Kondisi Ekonomi masyarakat di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan

- a. Mata pencaharian

- b. Pendapatan
- c. Peningkatan fasilitas hidup

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini:

3.3.1 Observasi Lapangan

Menurut (Adimihardja, 2008), observasi atau pengamatan berarti setiap kegiatan untuk melakukan pengukuran. Akan tetapi, observasi disini diartikan lebih sempit, yaitu pengamatan dengan menggunakan indera penglihatan yang berarti tidak mengajukan pertanyaan-pertanyaan.

3.3.2 Wawancara

Menurut Nasution, wawancara adalah suatu bentuk komunikasi verbal jadi semacam percakapan yang bertujuan memperoleh informasi. Dalam penelitian ini, penulis melakukan wawancara langsung terhadap pengelola yang terkait dengan penelitian yang dilakukan.

3.3.3 Kuisisioner

Kuisisioner menurut Cristensen dalam Sugiyono kuisisioner merupakan instrumen untuk mengumpulkan data, dimana partisipan atau responden mengisi pertanyaan atau pernyataan yang diberikan oleh peneliti. Kuisisioner digunakan untuk memperoleh data yang terkait dengan pemikiran, perasaan, sikap, kepercayaan, nilai, persepsi, kepribadian dan perilaku responden.

3.3.4 Studi Literatur

Studi literatur yaitu dengan cara mempelajari buku-buku ilmiah, surat kabar, majalah, brosur-brosur, arsip-arsip yang berisi risalah-risalah catatan kuliah serta laporan-laporan dari instansi terkait dengan mencatat apa-apa yang diperlukan atau yang berhubungan dengan masalah-masalah yang diteliti.

3.3.5 Studi Dokumentasi

Studi dokumentasi atau studi dokumenter (*documentary study*) merupakan suatu teknik pengumpulan data dengan menghimpun dan menganalisis dokumen-dokumen, baik dokumen tertulis, gambar maupun elektronik (Sukmadinata, 2015).

3.4 Instrumen Penelitian

Instrumen Penelitian ini berhubungan dengan bagaimana memperoleh data yang diperlukan dalam penelitian ini dari responden. Adapun instrumen yang digunakan terdiri dari:

3.4.1 Pedoman Observasi

Merupakan suatu pedoman untuk mengumpulkan data melalui pengamatan peneliti secara langsung. Peneliti memperoleh informasi berupa data kondisi fisik dan sosial lokasi penelitian. Seperti, batas wilayah lokasi penelitian, keadaan geologi, fisiografi, cuaca dan iklim, hidrologi, jenis tanah, penggunaan lahan, serta kondisi demografi lokasi penelitian.

3.4.2 Pedoman Wawancara

Merupakan suatu pedoman untuk memperoleh data dengan cara mengajukan beberapa pertanyaan kepada narasumber yang terdapat di tempat penelitian untuk melengkapi informasi secara relevan sesuai dengan tujuan penelitian.

3.4.3 Pedoman Kuisisioner

Merupakan teknik pengumpulan data untuk memperoleh data-data berupa pertanyaan-pertanyaan secara tertulis untuk memperoleh suatu fakta mengenai para responden sebagai sampel dalam penelitian.

3.4.4 Pedoman Studi Literatur

Pedoman studi literatur merupakan kegiatan mencari dan mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan penelitian. Studi literatur ini bisa dilakukan dengan cara mencari dalam bentuk jurnal, buku, skripsi, artikel, dan media baca lainnya yang memang relevan.

3.4.5 Pedoman Dokumentasi

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

3.5 Populasi dan Sampel Penelitian

3.5.1 Populasi Penelitian

Menurut Sugiyono (2012:80) menyatakan bahwa populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri dari atas obyek/subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi penelitian Pengaruh Industri Jeniper (Jeruk Nipis Peras) Terhadap Kondisi Ekonomi Masyarakat berlokasi di Desa Ciawigebang dengan jumlah populasi masyarakat sebanyak 29.752 KK dan jumlah populasi karyawan Industri Jeniper sebanyak 30 orang.

Tabel 3. 1 Populasi Penelitian

No.	Jenis Responden	Populasi
1.	Masyarakat Desa Ciawigebang	29.752 KK
2.	Pemilik Industri Jeniper	1 orang
3.	Karyawan Industri Jeniper	30 orang
Jumlah		29.783

Sumber: Peneliti, 2024

3.5.2 Sampel Penelitian

Sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, apabila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, karena mempunyai keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi yang mewakili. Berdasarkan pengertian diatas dalam sampel penelitian ini menggunakan teknik *non probability sampling* yaitu *purposive sampling*. Karena dapat memperoleh responden yang benar-benar tahu dan dapat memberikan informasi yang dibutuhkan penelitian. Responden dalam penelitian ini yaitu pemilik industri karyawan. Kemudian penelitian ini juga menggunakan teknik *random sampling* yaitu kesempatan yang sama untuk dipilih bagi setiap individu atau unit dalam keseluruhan populasi (Nasution, 2014 : 87) yang ditujukan masyarakat sekitar, dan penelitian ini juga menggunakan teknik sampel aksidental yang merupakan sampel yang diambil dan siapa saja yang kebetulan ada dan ini ditujukan untuk pengunjung.

Pengambilan sampel masyarakat ini digunakan dengan cara *purposive sampling*. Alasan menggunakan teknik *purposive sampling* adalah supaya dapat

memperoleh responden yang benar-benar tahu yang dapat memberikan informasi yang dibutuhkan peneliti dalam kaitannya dengan pengaruh industri Jeniper (Jeruk Nipis Peras) terhadap kondisi ekonomi masyarakat. Sampel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 2 Sampel Penelitian

Responden	Populasi	Sampel	Teknik Pengambilan	Jumlah Sampel
Pemilik	1 orang	100%	<i>Purposive Sampling</i>	1 orang
Karyawan	30 orang	100%	<i>Purposive Sampling</i>	30 orang
Jumlah Sampel				31 orang

Sumber: Peneliti, 2024

3.6 Teknik Analisis Data

Proses analisis data dilakukan bersamaan dengan pengumpulan data. Data yang didapat dari responden dapat diklasifikasikan dan ditabulasikan untuk mendapatkan gambaran jumlah kecenderungan tiap alternatif jawaban dari tiap pertanyaan pada pedoman wawancara. Pengolahan data kuantitatif pada dasarnya berarti penyorotan terhadap masalah serta usaha pemecahannya yang dilakukan dengan upaya-upaya yang banyak didasarkan pada pengukuran penelitian kuantitatif menggunakan alat-alat matematika dan statistika langkah-langkah dalam pengolahan data :

3.6.1 Mengidentifikasi data yang diperoleh

3.6.2 Menyusun dan mengelompokan data yang sejenis

3.6.3 Mendeskripsikan data yang terkumpul, menganalisis dan menginterpretasikan data dalam bentuk angka untuk menarik kesimpulan.

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

3.7 Langkah-langkah Penelitian

Langkah-langkah penelitian ini bertujuan agar penelitian yang dilaksanakan berjalan sesuai dengan tujuan penelitian. Langkah-langkah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

3.7.1 Tahap Persiapan

Tahap persiapan ini meliputi pembuatan atau penyusunan proposal penelitian, mengumpulkan informasi atau data yang berkaitan dengan penelitian untuk kelengkapan proposal penelitian, pembuatan instrumen penelitian dan uji data instrumen penelitian.

3.7.2 Tahap Pelaksanaan

Tahap pelaksanaan ini kegiatan yang dilakukan adalah turun ke lapangan untuk melaksanakan penelitian dan menggunakan instrumen penelitian yang sebelumnya telah disiapkan. Dalam tahapan ini juga sekaligus dengan pengumpulan data yang ada di lapangan.

3.7.3 Tahap Pengolahan dan Analisis Data

Setelah mendapatkan data-data di lapangan, selanjutnya data tersebut diolah dan dilakukan analisis menggunakan metode analisis yang sebelumnya telah ditetapkan.

3.7.4 Tahap Penulisan dan Pelaporan

Tahapan ini yang harus dilakukan adalah menyusun dan menuliskan hasil penelitian sesuai dengan data yang ada dalam bentuk skripsi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

3.7.5 Tahap Sidang

Tahapan sidang merupakan tahap akhir dari seluruh rangkaian penelitian guna menguji keabsahan dan kelayakan penelitian yang telah dilakukan.

3.8 Waktu dan Tempat Penelitian

Observasi lapangan penelitian dilaksanakan dari mulai bulan Januari 2025. Lokasi penelitian berada di Desa Ciawigebang Kecamatan Ciawigebang Kabupaten Kuningan.

Tabel 3. 3 Waktu Penelitian

No.	Kegiatan	Bulan						
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul
		2025	2025	2025	2025	2025	2025	2025
1.	Observasi	■						
2.	Penyusunan Proposal	■	■					
3.	Ujian Proposal			■				
4.	Revisi Proposal			■				
5.	Menyusun Instrumen			■	■			
6.	Penelitian dan Pengumpulan Data				■			
7.	Pengolahan Data dan Analisis Data				■	■		
8.	Penyusunan Skripsi					■	■	■
9.	Sidang Skripsi							■

Sumber: Peneliti, 2025



Gambar 3. 1 Tempat Penelitian