

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini menggunakan jenis penelitian Deskriptif Kualitatif yaitu dengan menggambarkan atau menjelaskan suatu keadaan, kondisi, peristiwa atau penelitian yang dilakukan sesuai dengan kenyataan yang ditemui dilapangan.

3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Adapun lokasi penelitian ini adalah di Kelurahan Sei Pagar Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar. Waktu penelitian pada bulan Desember 2013 sampai bulan Januari tahun 2014.

3.3 Jenis dan Sumber Data

a. Jenis Data

Jenis data yang diperlukan dalam penelitian ini ialah data kualitatif, yaitu data yang berbentuk non angka, seperti kalimat-kalimat, foto, atau rekaman suara dan gambar.

b. Sumber Data

1. Data Primer

Adapun yang dimaksud dengan data primer yaitu data yang diperoleh dari lapangan secara langsung berdasarkan kuesioner dan interview/wawancara. Data kuesioner diperoleh berdasarkan angket-angket yang berisi pertanyaan tertulis tentang faktor-faktor

yang mempengaruhi kurangnya partisipasi masyarakat dalam memanfaatkan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan, angket ini diberikan kepada masyarakat Kelurahan Sei Pagar berdasarkan jumlah sampel dalam penelitian. Dan data wawancara diperoleh berdasarkan tanya jawab kepada karyawan bagian Program Kemitraan dan Bina Lingkungan PT. Perkebunan Nusantara V mengenai upaya yang dilakukan perusahaan untuk meningkatkan partisipasi masyarakat.

2. Data Sekunder

Adapun yang dimaksud dengan data sekunder yaitu data yang diambil secara tidak langsung dari sumbernya dan data yang diperoleh dari perpustakaan dan dokumen yang berupa data yang diolah dari objek penelitian.

3.4 Metode Pengumpulan Data

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

- a. Kuesioner (angket) yaitu mengajukan daftar pertanyaan tertulis kepada responden penelitian tentang faktor-faktor yang mempengaruhi kurangnya partisipasi masyarakat dalam memanfaatkan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan.

- b. Wawancara yaitu dengan mengadakan tanya jawab kepada *key informant* yang dijadikan sebagai sumber guna memperoleh informasi yang diperlukan dalam penelitian ini.
- c. Pengamatan langsung (*observation*) yaitu pengamatan secara langsung dilokasi penelitian untuk mendapatkan data sesuai dengan masalah yang akan diteliti.

3.5 Populasi dan Sampel

a. Populasi Penelitian

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2001:90). Populasi penelitian ini yaitu masyarakat Kelurahan Sei Pagar Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar sebanyak 895 KK dan 16 orang karyawan bagian PKBL PT. perkebunan Nusantara V.

b. Sampel Penelitian

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi itu, apa yang dipelajari dari sampel itu kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. (Sugiyono, 2001:91)

Dalam pengambilan sampel penelitian, peneliti menggunakan rumus slovin (Anwar Sanusi, 2012:101) sebagai berikut :

$$n = \frac{N}{1+N(e)^2}$$

Keterangan :

n = sampel

N = populasi

e² = tingkat kesalahan (0,1)/10% dari jumlah populasi

Dengan demikian sampel yang diambil dari populasi di atas adalah sebagai berikut :

$$n = \frac{895}{1+895(10\%)^2}$$

$$n = \frac{895}{1+895(0,01)}$$

$$n = \frac{895}{9,95}$$

$$n = 89,9$$

Jadi, jumlah sampel yang diambil dari penelitian ini adalah 90 KK masyarakat Kelurahan Sei Pagar. Dalam pengambilan sampel ini penulis menggunakan teknik *Random Sampling* yaitu pengambilan sampel secara acak. Dan untuk karyawan PKBL penulis menggunakan teknik *Purposive Sampling* yaitu pengambilan sampel secara khusus berdasarkan tujuan penelitian. Sampel tersebut yaitu 3 karyawan bagian PKBL PT. Perkebunan Nusantara V yang terdiri dari :

1. 1 karyawan urusan administrasi PKBL
2. 1 karyawan urusan Bina Lingkungan
3. 1 karyawan urusan Program Kemitraan.

3.6 Analisa Data

Penelitian ini menggunakan metode Deskriptif Kualitatif, yaitu dengan menggambarkan dan menjelaskan secara rinci sesuai dengan kenyataan yang ditemui dilapangan, serta dilengkapi dengan tabel yang nantinya diberikan penjelasan untuk selanjutnya ditarik kesimpulan.

Berdasarkan metode penelitian yang telah dikemukakan diatas, maka data informasi yang diperoleh akan dikelompokkan dan dipisahkan sesuai dengan jenisnya dan diberi nilai persentasenya menggunakan rumus sebagai berikut :

$$P = \frac{F}{N} \times 100 \%$$

Keterangan :

P = persentase

F = Frekuensi

N = Total Jumlah