

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif. Dalam penelitian ini peneliti bertujuan Menggambarkan tentang pengelolaan sampah pasar yang berada di Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2023.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi dan sampel

Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah seluruh pasar yang berada di Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara yang terdiri dari 2 pasar yaitu pasar pagi dan pasar sentral.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian akan dilaksanakan di pasar yang berada di Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara Tahun 2023 April sampai dengan Mei 2023.

D. Pengumpulan Data

1. Pengumpulan data

a. Teknik pengumpulan data

Teknik pengumpulan data dengan cara mengamati dan mewawancarai secara langsung responden dengan menggunakan panduan observasi dan lembar kuesioner yang diadopsi dari teori pengolahan sampah dalam

undang-undang No. 18 tahun 2008, dimana responden memilih pernyataan yang sesuai dengan keadaan di lingkungan.

b. Instrumen pengumpulan data dan cara pengukuran

Alat pengumpulan data pada penelitian ini adalah lembar observasi, lembar kuesioner. Lembar observasi adalah suatu daftar pengecek, berisi nama subjek dan beberapa gejala/identitas lainnya dari sasaran pengamat. Sedangkan, lembar kuesioner merupakan daftar pertanyaan yang sudah tersusun dengan baik, sudah matang, dimana responden dan interviewer (dalam hal wawancara) tinggal memberikan jawaban atau dengan memberikan tanda-tanda tertentu.

c. Hasil pengukuran

Hasil pengukuran pada penelitian ini dapat dikategorikan menjadi 2 kategori, yaitu pengelolaan sampah baik dan pengelolaan sampah buruk. Untuk lembar observasi, pengelolaan sampah akan dikatakan baik jika seluruh item di jawab ya dan akan dikatakan buruk jika terdapat item yang dijawab tidak. Sedangkan pada lembar kuesioner, pengelolaan sampah akan dikatakan baik jika seluruh pertanyaan dijawab “a”/ skor 10.

E. Pengolahan dan Analisa Data

Pengolahan dan analisis data pada penelitian ini melalui tahap :

1. *Editing* merupakan kegiatan pengecekan isi lembar observasi kuesioner apakah jawaban yang ada di kuesioner sudah lengkap, jelas, relevan dan konsisten. Hal ini dilakukan di lapangan sehingga apabila terdapat data

yang belum terisi, meragukan atau salah maka akan dijelaskan kembali ke responden.

2. *Coding* merupakan kegiatan merubah data menjadi bentuk kode yang digunakan untuk mempermudah pengolahan data nantinya. Pada penelitian ini menggunakan coding yaitu kode 1 untuk jawaban ya, dan kode 0 untuk jawaban tidak pada lembar observasi. Sedangkan untuk kuesioner yaitu menggunakan kode 1 jika skor ≥ 10 (item yang dijawab ya) dan kode 2 dengan skor <10 .
3. *Processing* adalah tahapan setelah semua kuesioner dan lembar observasi terisi penuh dan benar, maka langkah selanjutnya adalah memproses data agar data yang sudah di entri dapat di analisis. Pada penelitian ini data yang diperoleh (*entry*) dari kuesioner ke dalam program atau software komputer yang kemudian dilakukan analisis data.
4. *Cleaning* merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tidak. Pada penelitian ini penulis melakukan proses pengecekan kembali (*cleaning*) data yang sudah di entry apakah sudah benar dan valid seluruhnya.
5. *Tabulating* adalah menampilkan data dalam bentuk tabel secara proporsional.