

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Desain Penelitian

Jenis Penelitian ini merupakan deskriptif, penelitian deskriptif ini tidak dimaksud untuk menguji hipotesis tertentu, tetapi hanya menggambarkan apa adanya tentang suatu variabel atau gejala tertentu. Metode ini dipergunakan untuk meneliti masalah-masalah yang sedang berlangsung pada masa sekarang dengan menjelaskan dan memahami apa yang ada (Arikunto, 2009). Menurut Ali, 2010 maksud utama penggunaan metode deskriptif adakah untuk mendeskripsikan kebenaran fenomena berdasarkan data empirik sebagai jawaban terhadap masalah yang saat riset dilakukan. Penelitian ini menggunakan desain studi literatur terhadap hasil penelitian yang terkait dengan judul peneliti. Penelitian studi literatur dilakukan oleh peneliti setelah menentukan topik penelitian dan ditetapkannya rumusan permasalahan, penelitian dengan cara studi literatur ini tidak langsung turun ke lapangan untuk melakukan penelitian namun penelitian yang dilakukan oleh peneliti dengan metode pengumpulan data pustaka, membaca, mencatat serta mengelolah bahan penelitian dari hasil penelitian sebelumnya dari beberapa sumber seperti artikel, buku-buku atau jurnal (Danial dan Warsiah, 2009). Teknik ini dilakukan dengan tujuan untuk megungkapkan berbagai teori-teori yang relevan dengan permasalahan yang sedang diteliti sebagai bahan rujukan dalam pembahasan hasil penelitian.

3.2 Sumber dan Strategi Pengumpulan

1. Sumber penelitian :

Sumber penelitian ini diperoleh dari data sekunder yang diperoleh dari hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti-peneliti terdahulu. Sumber data yang dimaksud dapat berupa buku atau artikel hasil penelitian dalam jurnal, namun peneliti mendapatkan data dari jurnal yang membahas mengenai penanganan sampah yang didalamnya menjelaskan dari tahap penyimpanan sampah, pengumpulan sampah, dan pengangkutan sampah. Jurnal yang didapat mengenai penanganan sampah terdapat di Pasar Mandonga Kota Kendari, Pasar Banjarsari Kota Pekalongan, Tiga Pasar Utama di Zanzibar. Selain itu terdapat jurnal yang membahas mengenai ketersediaan sarana pedagang dalam pengelolaan sampah di Pasar Lapulu Kota Kendari, serta jurnal yang membahas mengenai pengetahuan pedagang dalam penanganan sampah di Pasar Horas Kota Pematangsiantar dan di Pasar Bauntung Banjarbaru dengan jumlah sampel dan metode penelitian yang berbeda dari masing-masing jurnal.

2. Strategi penelitian :

Strategi yang dilakukan dalam penelitian ini ialah dengan melakukan pencarian dengan *google scholar* terkait jurnal yang sesuai dengan judul peneliti. Kata kunci yang digunakan dalam mencari hasil-hasil yang akan diriview adalah tentang penanganan sampah dan faktor yang mempengaruhinya di Pasar. Pencarian berfokus kepada jurnal-jurnal Kesehatan Lingkungan, Kesehatan Masyarakat atau jurnal lain yang memuat hasil penelitian terkait dengan penanganan sampah di pasar,

ketersediaan sarana dan pengetahuan pedagang dalam penanganan sampah. Jurnal yang didapat yaitu 5 jurnal nasional dan 1 jurnal internasional. Hasil jurnal yang sudah didapat ini menjadi bahan data untuk diolah peneliti untuk menjawabnya semua tujuan khusus peneliti dan menyimpulkannya. Jurnal yang didapat ini yang dipublikasikan dari tahun 2013 sampai dengan tahun 2019.

3.3 Metode Ekstraksi Data

Metode yang dilakukan untuk Ekstraksi Data adalah sebagai berikut :

1. Membaca terlebih dahulu seluruh jurnal yang telah dipilih sebelum melakukan pengolahan data penelitian dari hasil penelitian sebelumnya. Dengan membaca jurnal hasil penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya oleh peneliti kita akan mendapatkan gambaran secara keseluruhan tentang penelitian yang sudah dilakukan agar memudahkan dalam menganalisis dan mengolah data. Penelitian menggunakan studi literatur ini membutuhkan membaca yang teliti untuk menganalisis data yang mendalam agar mendapatkan hasil yang benar.
2. Menuliskan data yang telah didapatkan kedalam format yang telah ditentukan. Menulis data yang dimaksud mengenai data dari jurnal hasil penelitian orang yang akan diambil hasilnya sesuai judul atau kebutuhan peneliti untuk dianalisis dan diolah. Data-data yang yang diperoleh dituangkan ke dalam sub bab-sub bab dan hasil berupa tabel sehingga menjawab semua tujuan permasalahan.
3. Mengumpulkan semua informasi untuk menjawab permasalahan penelitian. Setelah pengumpulan semua informasi yang ada melakukan analisis data,

analisis data ini untuk mendeskripsikan data-data yang ada sehingga bisa dipahami, analisis data dengan kegiatan yang dilakukan untuk mendapatkan informasi yang nantinya peneliti akan menyimpulkan hasil penelitian dengan cara menjawab semua tujuan khusus yang merangkum permasalahan penelitian secara keseluruhan.

3.4 Definisi Operasional

Tabel 3.1
Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur	Alat Ukur	Skala	Hasil Ukur
1.	Penanganan Sampah	Pelaksanaan penanganan sampah di pasar dari tahap pewardahana, pengumpulan dan pengangkutan/pemindahan	-	-	-	-
2.	Tahap Pewardahan	Proses mewardahi sampah dengan tempat sampah yang memenuhi syarat serta terpisah antara organik dan anorganik	Wawancara	Lembar kuesioner	Nominal	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
3.	Tahap Pengumpulan	Proses pengumpulan sampah dengan melakukan penampungan sampah dari semua kegiatan di pasar ke tempat penampungan sementara	Wawancara	Lembar kuesioner	Nominal	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat

4.	Tahap Pengangkutan	Proses pengangkutan sampah dengan melakukan pemindahan sampah dari sumber ke TPS menggunakan alat angkut	Wawancara	Lembar kuesioner	Nominal	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
5.	Ketersediaan Sarana	Tersedianya peralatan yang digunakan dalam proses penanganan sampah pada tahap pewadahan, pengumpulan dan pengangkutan yang memenuhi syarat	Wawancara dan Obsevasi	Lembar kuesioner dan Lembar Observasi	Nominal	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
6.	Pengetahuan Pedagang	Tingkat pengetahuan pedagang dalam berpartisipasi dalam pelaksanaan penanganan sampah di pasar.	Wawancara	Lembar Kuesioner	Ordinal	Tingkat pengetahuan dengan kategori: a. Baik = 76 - 100% b. Cukup = 60 – 75% c. Kurang = <60%