

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis dan Rancangan Penelitian**

Jenis penelitian yang di gunakan adalah penelitian deskriptif yaitu bertujuan untuk mengetahui gambaran kondisi sanitasi dasar pada penderita diare dengan observasi dan wawancara menggunakan ceklis dan kuesioner untuk mengamati sanitasi dasar pada penderita diare di Wilayah Kerja Puskesmas Banjit Kabupaten Way kanan 2021.

#### **B. Waktu dan Tempat Penelitian**

##### **1. Lokasi**

Penelitian ini dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Banjit, Kabupaten Way Kanan , Provinsi Lampung

##### **2. Waktu**

Waktu penelitian ini dilakukan pada April - Mei Tahun 2021.

#### **C. Subjek Penelitian**

##### **1. Populasi**

Populasi adalah jumlah keseluruhan objek penelitian atau objek yang di teliti. (Notoatmodjo, 2010:115). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh penderita diare sebanyak 42 orang dan tercatat sebagai pasien pada Januari – Maret di wilayah Kerja Puskesmas Banjit Kabupaten Way kanan 2021.

## 2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang diharapkan dapat mewakili sampel sebaiknya memenuhi kriteria yang dikehendaki, sampel yang dikehendaki merupakan bagian dari populasi target yang akan diteliti secara langsung. Pada penelitian ini, besar sampel diambil berdasarkan secara teori Notoatmodjo (2010). Maka dari itu sampel dalam penelitian ini seluruh penderita diare berjumlah 42 Orang di wilayah kerja Puskesmas Banjit Kabupaten Way Kanan.

### **D. Teknik Pengumpulan Data**

Adapun cara dalam pengumpulan data dapat dilihat sebagai berikut Pengumpulan data dilakukan oleh peneliti sendiri. Untuk mengumpulkan data primer dilakukan wawancara terhadap responden dengan menggunakan questioner, serta observasi yaitu dengan pengamatan dan pencatatan secara langsung terhadap objek yang diteliti dengan menggunakan checklist, sedangkan data sekunder dikumpulkan dari Wilayah Kerja Puskesmas Banjit Kabupaten Way Kanan 2021.

1. Cheklis adalah alat ukur untuk melakukan Observasi atau melihat keadaan sanitasi dasar penderita diare
2. Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan yang tertulis digunakan untuk memperoleh informasi dari penderita diare. Notoatmodjo (2012:120).

Pengambilan sampel secara acak sederhana yang peneliti gunakan adalah dengan melakukan pengundian atau pengocokkan anggota populasi di

masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Banjti Kabupaten Way Kanan tahun 2021.

## **E. Analisis Data**

### 1. Analisa Data

Analisis data adalah upaya atau cara untuk mengolah data menjadi informasi sehingga karakteristik data tersebut bisa dipahami dan bermanfaat untuk solusi permasalahan, terutama masalah yang berkaitan dengan penelitian.

Data yang diperoleh atau diolah akan dianalisis secara *univariate*, analisa *univariate* adalah analisa yang dilakukan untuk satu variabel yang bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian. Pada umumnya dalam analisis *univariate* menghasilkan distribusi frekuensi dan presentasi dari setiap variable. (Notoatmodjo, 2010: 182)