

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang dilakukan bersifat deskriptif dengan mengumpulkan data yaitu untuk menggambarkan kondisi sanitasi lingkungan pada stunting di Wilayah Puskesmas Karang Rejo Metro Utara Tahun 2023.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh balita stunting yang tercatat di Wilayah Puskesmas Karang Rejo Kota Metro Utara Tahun 2023 Sebanyak 25 orang, di laporan Puskesmas Karang Rejo sampai dengan bulan desember tahun 2022.

2. Sampel

Sampel dalam penelitian penelitian ini adalah seluruh populasi

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian dilaksanakan di desa Karang Rejo pada Wilayah kerja Puskesmas Karang Rejo Kota Metro Utara.

2. Waktu Penelitian

Waktu penelitian ini akan dilaksanakan pada bulan Mei Tahun 2023.

D. Pengumpulan Data Penelitian

Data yang dikumpulkan yaitu :

a. Data Primer

Data primer dalam penelitian ini dapat diperoleh dengan wawancara menggunakan kuesioner yang didalamnya terdapat beberapa pertanyaan mengenai sumber air bersih, pengelolaan sampah, pengelolaan limbah, sarana jamban yang akan dilakukan pengisian oleh responden secara langsung.

b. Data Sekunder

Data Sekunder diperoleh dari Puskesmas Karang Rejo

1. Cara pengumpulan data

a. Pengamatan : pengamatan dilakukan dengan menggunakan observasi

b. Pengukuran : pengukuran dilakukan dengan menggunakan kuesioner

2. Alat Pengumpulan Data

a. Kuesioner

E. Pengolahan Data Penelitian

Data yang diperoleh dari Puskesmas Karang Rejo selanjutnya agar dapat dianalisis dan data yang diperoleh diolah dengan tahap pengolahan data sebagai berikut :

1. Editing

Yaitu memastikan bahwa seluruh pertanyaan di dalam kuesioner dijawab oleh responden. Hal ini dilakukan agar semua data yang didapatkan oleh peneliti dapat diperoleh lengkap

2. Coding

Setiap jawaban diberi kode berbentuk huruf/alpabet kemudian diterjemahkan ke dalam bentuk angka untuk mempermudah proses pengolahan data.

3. Entry Data

Masukkan data-data dalam database. Data yang telah dimasukkan selanjutnya diperiksa untuk memastikan apakah ada data yang salah ataupun tidak. Setelah itu, data yang salah tersebut kemudian dibersihkan.

4. Cleaning

Cleaning (pembersih data) merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di-entry apakah ada kesalahan atau tidak.