BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini bersifat deskriptif yaitu untuk mendapatkan gambaran kondisi sanitasi lingkungan pada rumah balita penderita Diare di wilayah kerja Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi adalah jumlah keseluruhan objek penelitian atau objek yang diteliti, (Notoadmojo,2010). Populasi pada penelitian ini adalah kondisi sanitasi lingkungan pada rumah balita penderita diare yang berada di wilayah kerja Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran . Tercatat bahwa terdapat 84 kasus pada balita di Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran yang ditemukan pada tahun 2024 (Data dari Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran).

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah yang terdapat di populasi sehingga dapat mewakili populasinya. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah kondisi sanitasi lingkungan pada rumah balita penderita diare (semua populasi) yang berada di wilayah kerja Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran .

C. Lokasi Dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April tahun 2025.

D. Pengumpulan Data

1. Data Primer

Di peroleh melalui wawancara langsung terhadap responden dengan menggunkan kuesioner dan pengamatan langsung rumah tinggal dengan ceklis yang berkaitan langsung dengan kejadian penyakit diare dan pengamatan terhadap faktor kondisi sanitasi lingkungan meliputi : sarana air bersih, sarana jamban keluarga, pengelolaan sampah, dan saluran pembuangan air limbah.

2. Data Sekunder

Data yang di peroleh dari sumber yang sudah ada, seperti buku-buku, catatan dan laporan data Puskesmas Roworejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran.

E. Pengolahan Data

Pengolahan data pada penelitian ini di lakukan dengan cara:

- a. Menyunting Data (editing): kegiatan untuk melakukan pengecekan dan perbaikan isian formulir atau quesioner apakah jawaban yang ada di quesioner telah lengkap, jelas, relevan dan kosisten.
- b. Mengkode Data: kegiatan untuk merubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan.
- c. Mengentri Data (entry): kegiatan memasukan data ke dalam program atau software computer.
- d. Membersihkan data atau pengecekan ulang (cleaning): apabila semua data atau responden selesai di masukan, perlu di cek kembali untuk melihat kemungkinan adanya kesalahan kode, ketidaklengkapan, dan sebagainya kemudian di lakukan pembetulan atau koreksi. (Notoadmojo,2010).

F. Analisa Data

Data yang telah di olah kemudian di analisis secara univariat untuk menjelaskan masing-masing variabel dan disajikan dalam bentuk tabel.