## **BAB III**

## METODE PENELITIAN

## A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini yang harus digunakan adalah penelitian deskriptif didefinisikan suatu penelitian yang dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan Sanitasi Lingkungan Rumah Penderita Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa Tahun 2025.

## B. Populasi dan Sampel

### 1. Populasi

Pada penelitian ini yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah Penderita Demam Tifoid Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa Tahun 2025 berjumlah 66 penderita.

## 2. Sampel

Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah penderita demam tifoid sebayak 66 penderita.

## 3. Teknik Sampling

Pengambilan teknik sampling yang digunakan pada saat dilakukan pengumpulan data adalah total sampling, di mana semua penderita demam tifoid yang tercatat di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa sebanyak 66 orang dijadikan sampel. Subjek dipilih berdasarkan kriteria

penderita yang telah didiagnosis secara medis dan bersedia menjadi responden.

### C. Lokasi dan Waktu Penelitian

#### 1. Lokasi

Lokasi penelitian ini akan dilakukan di di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa yaitu Desa Talang Jawa, Lebung Sari, Puji Rahayu, Batu Agung, Sinar Karya, Tanjung Harapan, Panca Tunggal.

### 2. Waktu

Penelitian akan dilaksanakan pada tahun 2025 dengan jangka waktu pengumpulan data selama Januari hingga Mei 2025.

## D. Pengumpulan Data

### 1. Data primer

Observasi dan wawancara langsung dengan penderita demam tifoid di wilayah kerja Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa

## 2. Data sekunder

Data ini diperoleh dengan melakukan melalui studi di Puskesmas Rawat Inap Talang Jawa meliputi data:

- a. Jumlah penderita demam tifoid
- b. Alamat penderita demam tifoid

# E. Pengolahan Data

- Tahap pengumpulan data, yaitu dengan mengumpulkan seluruh data yang diperoleh melalui kuesioner dan checklist serta data sekunder
- Tahap penyuntingan, yaitu dengan memeriksa seluruh kelengkapan data yang diperoleh

3. Tabulasi, yaitu dengan mempresentasikan data, menyusun dan menyajikan data dalam bentuk tabel

## F. Analisis Data

Data yang telah diolah kemudian dianalisis secara univariat untuk menjelaskan bahwa masing-masing variabel, menggambarkan distribusi frekuensi menggunakan persentase dan disajikan dalam bentuk tabel dan narasi dibandingkan dengan peraturan atau regulasi.