

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian yang bersifat deskriptif yaitu untuk mendapatkan “Gambaran Kondisi Rumah Penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung Tahun 2023”

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh penderita BTA+ TB Paru dengan BTA+ yang teregistrasi di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung pada 6 bulan terakhir yaitu bulan Oktober-Desember tahun 2022 sebanyak 30 penderita dan bulan Januari-Maret tahun 2023 sebanyak 20 penderita dengan total jumlah penderita sebanyak 50 penderita.

2. Sampel

Dalam penelitian ini sampel yang diambil adalah seluruh populasi yang berjumlah 50 penderita.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi penelitian

Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Panjang Kota Bandar Lampung.

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April 2023.

D. Pengumpulan Data

1. Sumber data

a. Data primer

Data primer adalah data yang diperoleh dengan mengumpulkan data secara langsung oleh peneliti yaitu mengadakan wawancara dan observasi untuk melihat kondisi rumah penderita TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas. Data primer pada penelitian ini meliputi kondisi rumah penderita TB Paru seperti kepadatan hunian rumah, ventilasi, pencahayaan, kelembaban, suhu, lantai rumah, dinding, langit-langit.

b. Data sekunder

Data sekunder adalah data yang telah ada dan diperoleh dari instansi terkait seperti Puskesmas, Kelurahan, dan Dinas Kesehatan. Data yang diperoleh yaitu data mengenai kasus penyakit TB Paru.

2. Cara pengumpulan data

Pengumpulan data dilakukan menggunakan metode wawancara dan pengamatan dengan alat ukur yang digunakan adalah checklist dan kuesioner. Pengumpulan data dengan checklist dengan cara memberikan tanda atau checklist sesuai dengan keadaan pengamatan. Kemudian disesuaikan dengan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.829/MENKES/SK/VII/1999.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan data

a. *Editing* (penyuntingan data)

Hasil wawancara dan checklist yang diperoleh dikumpulkan lalu di edit dan diperiksa jika ada kesalahan.

b. *Coding* (pengkodean)

Mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi kode angka atau bilangan.

c. *Tabulating*

Memasukkan data yang telah diperoleh ke dalam bentuk tabel.

2. Analisis data

Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat, dengan tujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan masing-masing variabel yang diteliti dan disajikan dalam bentuk tabel frekuensi. Pada umumnya dalam analisis univariat menghasilkan distribusi frekuensi dan persentase dari setiap variabel.