BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif. yaitu bertujuan untuk mengetahui "Gambaran Kondisi Fisik Rumah Penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu Pada Tahun 2025".

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu Pada Tahun 2025.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret tahun 2025.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah rumah penderita tuberculosis yang tercatat berobat di puskesmas Gading Rejo, pada bulan Januari - Desember tahun 2024 sebanyak 68 sampel ,(Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu 2025).

2. Sampel

Sampel adalah semua populasi dari yang diteliti. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh populasi (total populasi) yaitu yang berjumlah 68 penderita.(Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Peringsewu 2025).

Data Penderita Tuberkulosis pada Tahun Januari-Desemeber tahun 2024

Tabel 3.1. Pengumpulan Data

No	Bulan	Jumlah kasus
1.	Januari	8
2.	Febuari	10
3.	Maret	5
4.	April	3
5.	Mei	6
6.	Juni	9
7.	Juli	8
8.	Agustus	3
9.	September	7
10.	Oktober	7
11.	November	1
12.	Desember	1
	Total Kasus	68

D. Pengumpulan Data

a. Jenis Data

1. Data Primer

Data yang diperoleh dari hasil observasi pengamatan dan kuesioner pada rumah penderita Tuberkulosis di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu.

2. Data Sekunder

Data yang diperoleh dari Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu, yang meliputi data jumlah penderita Tuberkulosis.

b. Cara Pengumpulan Data

- Checklist adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat keadaan rumah atau pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah dan penderita Tuberkulosis Puskesmas Gading Rejo Kabupaten Pringsewu.
- 2) Kuesioner adalah sejuml;ah pertanyaan yang tertulis digunakan untuk memperoleh informasi dari penderita penyakit tuberculosis puskesmas gading rejo kabupaten pringsewu.
- 3) Observasi dilakukan dengan pengamatan secara langsung penelitian melukukan pengamatan di tempat terhadap objek penelitian untuk diamati menggunakan pancaindra yang kemudian dikumpulkan dalam catatan.
- Pengukuran data adalah hasil pengukuran terhadap variable, memberikan nilai atau syimbol terhadap karakteristik suatu objek yang akan diteliti.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Pengolahan data dilakukan beberapa tahap, yaitu sebagai berikut:

a. Editing

Melakukan pengecekan, kelengkapan data yang telah dikumpulkan.Bila terdapat kesalahan dalam pengumpulan data maka dapat dilengkapi atau diperbaiki.

b. Coding

Memberikan kode-kode untuk memudahkan proses pengolahan data.

c. Entry

Entry dilakukan setelah semua data terkumpul, serta sudah melewati pengkodean, maka langkah selanjutnya adalah di-entry. Mengentry data dilakukan dengan memasukan data dari lembar pengumpulan data ke paket program komputer.

d. Cleaning

yaitu pembersihan data yang merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tida

2. Analisis Data

Analisis Univariat (Analisis Deskriptif) Analisis univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian. Bentuk analisis univariat tergantung dari jenis datanya. Untuk data numerik digunakan nilai mean atau rata-rata, median dan standar deviasi. Pada umumnya dalam analisis ini hanya menghasilkan distribusi frekuensi dan proporsi dari tiap variable.