

## 2. Sampel

Sampel adalah semua dari populasi yang diteliti. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh populasi (total populasi) yaitu yang berjumlah 63 penderita (Puskesmas Rawat Inap Penengahan,2023).

No.	Bulan	Jumlah kasus
1.	Januari	4
2.	Februari	4
3.	Maret	1
4	April	3
5	Mei	6
6	Juni	16
7	Juli	4
8	Agustus	5
9	September	4
10	Oktober	9
11	November	6
12	Desember	1
	Total kasus	63

Tabel 3.1

Data Penderita TB Paru pada bulan Januari-Desember tahun 2022 di Puskesmas

Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung selatan.

## **D. Cara Pengumpulan Data**

Jenis data yang dikumpulkan, terdiri atas:

### 1. Jenis data

#### a. Data Primer

Data primer diperoleh dari pengamatan (observasi) dan kuisisioner pada penderita penyakit TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung Selatan.

#### b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari pihak Puskesmas Penengahan. Data Sekunder yang diperoleh adalah data jumlah penderita TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung Selatan.

### 2. Cara Pengumpulan Data

a. Ceklis adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat keadaan rumah atau pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah dan penderita TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung Selatan

b. Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan yang tertulis digunakan untuk memperoleh informasi dari penderita penyakit TB Paru di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung Selatan.

- c. Observasi dilakukan dengan pengamatan secara langsung. Peneliti melakukan pengamatan di tempat terhadap objek penelitian untuk diamati menggunakan pancaindra yang kemudian dikumpulkan dalam catatan.
- d. Pengukuran data adalah hasil pengukuran terhadap variabel, memberikan nilai atau symbol terhadap karakteristik suatu objek yang akan diteliti.

## **E. Pengolahan Data dan Analisis Data**

### 1. Pengolahan Data

#### a. *Coding*

*Coding* merupakan kegiatan untuk merubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka/bilangan.

#### b. *Editing*

*Editing* merupakan proses pengecekan isian atau kuesioner apakah jawaban yang ada di kuesioner sudah lengkap, jelas, relevan, dan konsisten tentang penyakit pneumonia yang dibuat apakah sudah lengkap.

#### c. *Tabulating*

*Tabulating* yaitu data yang dikelompokkan kemudian disajikan dalam bentuk tabel dan diuraikan.

#### d. *Cleaning*

*Cleaning* yaitu pembersihan data yang merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah di entry apakah ada kesalahan atau tidak.

## 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.