

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Rancangan Penelitian**

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif. yaitu bertujuan untuk mengetahui gambaran kondisi rumah balita penderita pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung Tahun 2022

#### **B. Subjek Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi yang dijadikan penelitian adalah seluruh populasi kasus kejadian pneumonia sebanyak 64 kasus pada tahun 2021 di seluruh 7 Kelurahan Rajabasa Indah Bandar Lampung. Responden adalah keluarga balita yang ada di dalam rumah

##### 2. Sampel

Sampel adalah sebagian besar populasi yang dipilih secara tertentu sehingga dianggap mewakili populasinya, yang dijadikan sampel adalah seluruh populasi kasus kejadian pneumonia sebanyak 64 kasus

#### **C. Lokasi Dan Waktu Penelitian**

1. Penelitian ini dilakukan di wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah
2. Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan April Tahun 2022

#### **D. Alat Dan Cara Pengumpulan Data**

- a. Ceklis adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat keadaan rumah atau pengamatan dan kuesioner langsung pada

rumah dan ibu balita penderita pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung

- b. Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan yang tertulis digunakan untuk memperoleh informasi dari orang tua yang mempunyai balita yang sudah mengalami pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Rajabasa Indah Bandar Lampung.
- 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. Pengumpulan Data**

1. Sumber data
  - a. Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil observasi pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah balita penderita pneumonia di wilayah kerja puskesmas rajabasa indah Bandar lampung
  - b. Data sekunder adalah data yang diperoleh puskesmas puskesmas rajabasa indah yang meliputi data ibu yang mempunyai anak balita yang sudah mengalami pneumonia, alamat penderita, dan data dari kelurahan yang menunjang penelitian ini.

## **F. Pengolahan dan analisis data**

### 1. Pengolahan data

Data yang telah dikumpulkan, kemudian diolah secara manual dengan langkah langkah sebagai berikut:

#### a. Editing

Proses pengecekan isian atau kuesioner dan ceklis, apakah jawabanya ada sudah lengkap, jelas dan relevan

#### b. Coding

Pemberian pada semua data yang diperoleh agar tidak terjadi kekeliruan dalam pengolahan

#### c. Tabulating Data data yang diperoleh dan dikelompokkan dalam bentuk table dan diuraikan.

### 2. Analisis data

Data dianalisis secara univariat untuk menjelaskan masing masing variabel dalam bentuk tabel frekuensi.