BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif, yaitu bertujuan untuk mengetahui gambaran kondisi rumah penderita pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas rawat inap kedaton kota bandar lampung tahun 2025.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi yang dijadikan penelitian adalah seluruh kasus kejadian pneumonia pada balita sebanyak 129 kasus di 7 kelurahan Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung tahun 2024 yaitu Kelurahan Kedaton sebanyak 34 kasus, Kelurahan Surabaya sebanyak 29 kasus, Kelurahan Sidodadi sebanyak 28 kasus, Kelurahan Sukamenanti sebanyak 9 kasus, Kelurahan Sukamenanti Baru sebanyak 10 kasus, Kelurahan Penengahan sebanyak 8 kasus, dan Kelurahan Penengahan Raya sebanyak 11 kasus.

2. Sampel

Sampel adalah bagian yang mewakili keseluruhan anggota populasi. Sampel Penelitian ini adalah seluruh populasi kasus kejadian pneumonia sebanyak 129 kasus.

C. Lokasi Dan Waktu Penelitian

- 1. Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton
- 2. Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret-Mei tahun 2025

D. Pengumpulan Data

- Ceklis adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat keadaan rumah atau pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah dan keluarga penderita pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas rawat inap kedaton kota bandar lampung
- Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan yang tertulis digunakan untuk memperoleh informasi dari keluarga yang mengalami pneumonia pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung.
- 3. Observasi dilakukan dengan pengamatan secara langsung. Peneliti melakukan pengamatan di tempat terhadap objek penelitian untuk diamati menggunakan pancaindra yang kemudian dikumpulkan dalam catatan.
- 4. 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 penderita pneumonia

pada balita di wilayah kerja puskesmas rawat inap kedaton kota Bandar Lampung.

b. Data sekunder adalah data yang diperoleh puskesmas rawat inap kedaton yang meliputi data ibu yang mempunyai anak balita penderita pneumonia, dan alamat penderita

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 jawabannya 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 varibel dalam bentuk tabel frekuensi.