

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 Sukaraja Kota Bandar Lampung Tahun 2022.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Kota Bandar Lampung pada bulan Mei Tahun 2023.

C. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi yang dijadikan penelitian adalah seluruh populasi kasus kejadian pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja pada tahun 2022 sebanyak 55 kasus. (Puskesmas Rawat Inap Sukaraja,2022)

2. Sampel

Sampel adalah semua dari populasi yang diteliti. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh populasi (total populasi) yaitu yang berjumlah 55 kasus penderita (Puskesmas Rawat Inap Sukaraja, 2022)

Tabel 3.1

Data Penderita Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota

Bandar Lampung Tahun 2022

No	Bulan	Jumlah Kasus
1	Januari	6
2	Februari	8
3	Maret	5
4	April	6
5	Mei	5
6	Juni	6
7	Juli	3
8	Agustus	2
9	September	2
10	Oktober	4
11	November	4
12	Desember	4
	Total	55 kasus

D. Cara Pengumpulan Data

Jenis data yang dikumpulkan, terdiri atas :

1. Jenis Data

a. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh dari hasil observasi pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah balita penderita pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Sukaraja Kota Bandar Lampung.

b. Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh Puskesmas Rawat Inap Sukaraja yang meliputi data ibu yang mempunyai anak balita yang sudah mengalami pneumonia, alamat penderita, dan data dari kelurahan yang menunjang penelitian ini.

2. 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 Rawat Inap Sukaraja Kota 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 Rawat Inap Sukaraja Kota 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. Pengolahan Data dan Analisi 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.

2. Analisi Data

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