

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Rancangan penelitian yang di gunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif,yaitu bertujuan untuk mengetahui Gambaran Kondisi Fisik Rumah Balita penderita Pneumonia dan menggunakan ceklist unuk mengamati keadaan rumah anak balita yang menderita Pneumonia di Wilayah Kerja Puskesmas Krui Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir barat.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi yang dijadikan penelitian ini adalah populasi orang tua yang memiliki balita dan rumah tempat tinggal balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat.

2. Sampel

Sampel pada penelitian ini adalah 37 orang tua dan rumah tempat tinggal balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat. Sampel adalah bagian dari populasi yang di pilih secara tertentu sehingga dianggap mewakili populasinya.

3. Variable Penelitian

a. Variable Bebas

- 1) Ventilasi rumah
- 2) Letak dapur

3) Kepadatan hunian

4) Pencahayaan

5) Kelembaban

6) Suhu

b. Variable Terikat

Variabel terikat adalah rumah tempat tinggal balita penderita pneumonia.

C. Tempat dan Waktu Penelitian

Tempat penelitian di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kruai Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat. Waktu penelitian di laksanakan pada bulan April 2021 sampai Mei 2021

D. Alat Pengumpulan Data

1. Alat Ukur Pengumpulan Data

a. Cheklist adalah alat ukur untuk melakukan observasi atau untuk melihat keadaan rumah atau pengamatan rumah penderita Pneumonia.

b. Kuesioner adalah sejumlah pertanyaan yang tertulis dan digunakan untuk memperoleh informasi dari orang tua balita penderita Pneumonia.

E. Pengumpulan Data

1. Sumber Data

a. Data Primer adalah data yang di peroleh dari hasil obserbasi pengamatan dan kuesioner langsung pada rumah balita penderita

Pneumonia di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Krui Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat.

- b. Data Sekunder adalah data yang di peroleh Puskesmas Krui 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. Edditing

Proses pengecekan isian atau koesioner dan cheklis, apakah jawaban yang ada sudah lengkap, jelas dan relevan.

- b. Coding

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

- c. Tabulating

Data-data yang diperoleh dan dikelompokan dalam bentuk tabel dan diuraikan dalam bentuk narasi.

2. Analisis Data

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