

## **BAB IV METODE PENELITIAN**

### **4.1 Jenis dan Desain Penelitian**

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif. Penelitian ini menggunakan data sekunder (data PPG tahun 2017).

### **4.2 Waktu dan Tempat Penelitian**

Peneliti akan mengolah data tersebut pada bulan Januari – Mei 2020 dari kuesioner tersebut, dan data akan diolah di rumah peneliti.

### **4.3 Sumber Data**

Data yang digunakan yaitu data balita *stunting* pada penelitian mata kuliah Perencanaan Program Gizi (PPG) tahun 2017 di Kecamatan Pasir Penyau Kabupaten Indragiri Hulu yang dikumpulkan pada tanggal 10 – 19 Oktober 2017. Data diambil dengan cara melakukan wawancara menggunakan kuesioner yang diberikan kepada responden.

Data diambil dari 10 kelurahan dan desa yaitu Kelurahan Tanah Merah, Kembang Harum, Kelurahan Sekar Mawar, Tanjung Gading, Jatirejo, Air Molek 1, Air Molek 2, Pasir Keranji, Candirejo dan Petalongan di Kecamatan Pasir Penyau Kabupaten Indragiri Hulu oleh Mahasiswa Program Studi DIII Gizi Politeknik Kesehatan Riau T.A. 2017.

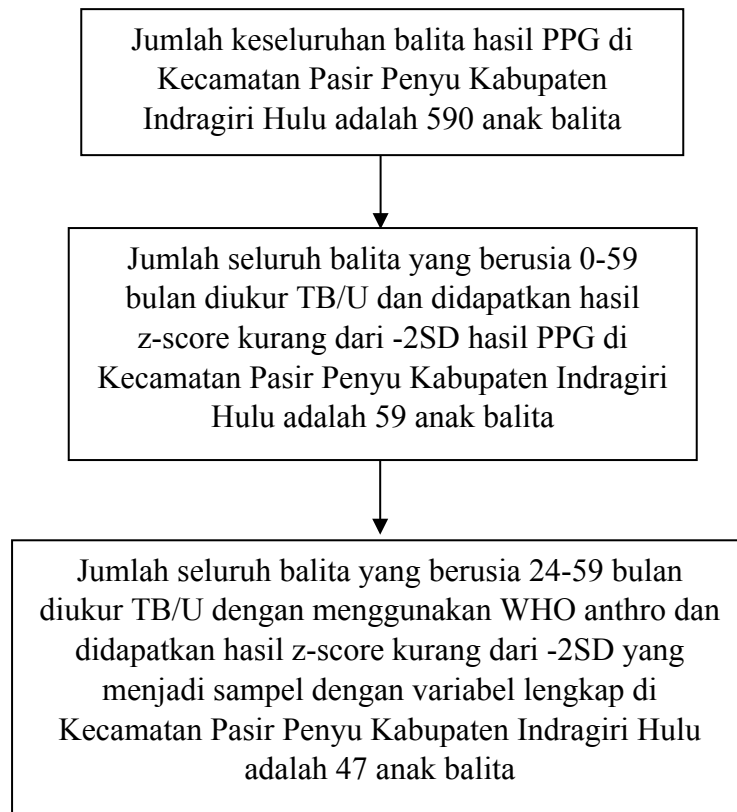
### **4.4 Populasi dan Sampel**

#### **4.4.1 Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh balita yang berada di Kecamatan Pasir Penyau Kabupaten Indragiri Hulu dengan jumlah balita sebanyak 590 anak.

#### **4.4.2 Sampel**

Sampel diambil dalam penelitian ini adalah balita *stunting* sebanyak 44 anak balita *stunting* usia 24-59 bulan yang terdapat di Kecamatan Pasir Penyau Kabupaten Indragiri Hulu.



**Gambar 4.1. Skema Pengambilan Sampel**

## 4.5 Jenis Data

### 4.5.1 Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang sudah tersedia sehingga peneliti tinggal mencari dan mengumpulkan data sesuai yang diteliti. Cara mengumpulkan data sekunder diperoleh dari hasil survey yang telah dilakukan sebelumnya.

## 4.6 Pengolahan Data dan Analisa Data

### 4.6.1 Pengolahan Data

Pada pengolahan data penelitian ini yang digunakan adalah data riwayat praktik menyusui yang dilihat di kuesioner. Setelah didapatkan riwayat pemberian asi eksklusif kemudian dibandingkan dengan balita yang mendapatkan asi eksklusif dengan balita yang tidak mendapatkan asi eksklusif.

#### **4.6.2 Analisa Data**

Analisa yang digunakan pada penelitian ini adalah analisa univariat. Analisa univariat digunakan untuk melihat gambaran pemberian asi eksklusif yang diberikan sampai usia balita mencapai 6 bulan serta status stunting pada balita yang disajikan secara deskriptif dalam bentuk tabel distribusi sampel dari narasi.