

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Penentuan Lokasi, Waktu Penelitian dan Sasaran penelitian**

##### **1. Lokasi penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan di wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin

##### **2. Waktu penelitian**

Penelitian ini dilakukan dari tanggal 2 sampai 3 Agustus 2018.

##### **3. Sasaran penelitian**

Sasaran penelitian ini adalah ibu yang memiliki bayi usia 9 bulan yang berada di wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.

#### **B. Metode Penelitian**

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Penelitian deskriptif ini merupakan penelitian yang hanya (mendeskripsikan) memaparkan apa yang terjadi dalam sebuah kancah, lapangan, atau wilayah tertentu (Arikunto, 2010).

#### **C. Populasi dan Sampel**

##### **1. Populasi**

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu yang memiliki bayi usia 9 bulan yang berjumlah 89 diseluruh wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.

## 2. Sampel

### a. Penentuan jumlah sampel

Gay dan Diehl (1992) mengasumsikan bahwa semakin banyak jumlah sampel yang digunakan semakin representatif dan hasilnya digeneralisasi ke populasi. Jadi sampel yang digunakan saat ini adalah sampel minimum yaitu 30 sampel

### b. Teknik Pengambilan Sampel

Teknik pengambilan secara *purposive sampling* dan Kriteria yang digunakan dapat berdasarkan pertimbangan (judgement) tertentu atau jatah (quota) tertentu dengan kriteria inklusi dan eksklusi yang sama yaitu:

#### a. Kriteria inklusi

- 1) Ibu yang memiliki bayi usia 9-12 bulan yang berdomisili lebih dari 1 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.
- 2) Ibu yang bersedia menjadi responden.
- 3) Ibu yang bisa baca dan tulis.

#### b. Kriteria eksklusi

- 1) Ibu yang memiliki anak bayi 9-12 bulan yang berdomisili kurang dari 1 tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.
- 2) Ibu yang memiliki anak 12 bulan ke atas di Wilayah Kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.

## D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

### 1. Variabel Penelitian

Dalam penelitian ini menggunakan variabel tunggal yaitu persepsi ibu tentang peran kader terkait status kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.

### 2. Definisi Operasional

Definisi operasional berdasarkan tabel 3.1

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel	Definisi	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala
Persepsi ibu	Pandangan responden terhadap peran yang dilakukan kader pada pemberian imunisasi	kuesioner	1. kurang (<55) 2. Cukup (56-75%) 3. Baik (76-100%) (Nur salam,2013)	Ordinal

## E. Jenis dan Sumber Data

### 1. Jenis

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data kuantitatif yaitu jenis data yang dapat diukur atau dihitung secara langsung yang berupa informasi atau penjelasan yang dinyatakan dengan bilangan atau berbentuk angkadengan cara pengumpulan data primer dilakukan menggunakan pemberian kuesioner tentang peran kader di wilayah kerja puskesmas PekaumanSumber data

a. Data Primer

Data yang diperoleh dari peninjauan langsung kelapangan melalui wawancara dengan menggunakan kuisisioner yang telah disusun sebelumnya.

b. Data Sekunder

Yang dijadikan data sekunder dalam penelitian ini adalah data yang diperoleh dari Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, dan puskesmas pekauman Banjarmasin.

## F. Teknik Pengumpulan Data

### 1. Instrumen penelitian

Alat ukur kuesioner yang digunakan dalam penelitian ini untuk mengukur tentang Persepsi ibu tentang peran kader terkait status kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja puskesmas Pekauman Banjarmasin. Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala *guttman* dimana nilai benar diberi skor 1 dan apabila salah diberi skor 0.

Tabel 3.2 penilaian  
dengan skala *guttman*

Pernyataan	Benar	Salah
A (Salah)	0	1
B (Benar)	1	0
Skor		

Selanjutnya dilakukan pelaporan dari hasil penelitian dengan cara menghitung presentase (%) jawaban yang benar untuk setiap item

pertanyaan dari seluruh responden dengan menggunakan rumus Arikunto (2010), sebagai berikut :

$$P = \frac{F}{n} \times 100\%$$

Keterangan :

P : Persentase

F : Jumlah pertanyaan yang dijawab benar

n : Jumlah seluruh pertanyaan

Menurut Nursalam (2013) seseorang diketahui dan diinterpretasikan dengan skala yang bersifat kuantitatif, yaitu :

- a. Kategori Baik, apabila pernyataan dijawab benar oleh responden 76% - 100%
- b. Kategori cukup, apabila pernyataan dijawab benar oleh responden 56% - 75%
- c. Kategori kurang, apabila pernyataan dijawab benar oleh responden <55%

## 2. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang dipergunakan pada penelitian ini adalah dengan kuesioner yaitu memberikan daftar pertanyaan kepada sasaran penelitian untuk memperoleh gambaran persepsi ibu terhadap peran kader dengan status kelengkapan imunisasi dasar di wilayah kerja Puskesmas Pekauman Banjarmasin.

## E. Metode Analisa Data.

Data yang terkumpul melalui kuesioner dan observasi kemudian dilakukan pengolahan data yang melalui tahapan sebagai berikut :

Langkah – langkah pengolahan data sebagai berikut :

1. *Editing* (Penyusunan Data)

Setelah data selesai dikumpulkan, tahap berikutnya adalah pengecekan data. Kegiatan ini biasanya disebut *editing*, yaitu kegiatan memperbaiki atau memeriksa data dengan cara memeriksa kelengkapan data.

2. *Coding* (Melakukan Pengkodean Data)

*Coding* merupakan kegiatan pemberian kode numerik, terhadap data yang terdiri atas beberapa kategori yang memudahkan kembali melihat arti suatu kode dari suatu variabel.

3. *Cleaning* (Pembersihan Data)

Data *cleaning* merupakan proses pembersihan data. Apabila semua data dari setiap sumber data atau responden selesai dimasukkan, perlu dicek kembali untuk melihat kemungkinan-kemungkinan adanya kesalahan-kesalahan kode, ketidaklengkapan, dan sebagainya, kemudian dilakukan pembetulan atau koreksi.

4. *Tabulating* (Tabulasi Data)

Pada tahap ini, jawaban jawaban responden yang sama dikelompokkan dengan teliti dan teratur lalu dihitung dan dijumlahkan, kemudian dituliskan dalam bentuk tabel-tabel.