

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Desain Penelitian**

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Deskriptif merupakan sebuah metode penelitian yang bertujuan utama mendeskriptifkan keadaan suatu populasi yang sifatnya secara objektif, akurat dan sistematis. Penelitian ini menggunakan metode survey analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Metode analitik yaitu penelitian yang mencoba menggali bagaimana dan mengapa fenomena kesehatan itu terjadi, Sedangkan pendekatan *cross sectional* ialah dimana data yang menyangkut variabel independen atau Bebas (Tingkat Pendidikan, umur dan paritas) dikumpulkan dalam waktu yang bersamaan (Notoatmodjo, 2018).

#### **B. Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di RSUD Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin. Waktu penelitian dilakukan pada Oktober - Desember 2021.

#### **C. Subyek Penelitian**

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

Populasi penelitian adalah keseluruhan objek penelitian yang diteliti (Notoadmojo,2018). populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin di RSUD Sungai Lilin Tahun 2021 (Januari-November) dengan jumlah 166 orang.

##### **2. Sampel Penelitian**

Sampel adalah bagian dari populasi yang diteliti yang merupakan representasi dari populasi tersebut (Notoadmojo, 2018). Sampel pada penelitian ini adalah seluruh ibu bersalin dengan pengambilan sampel

menggunakan tehnik *total sampling* yaitu dimana jumlah sampel sama dengan jumlah populasi atau dalam kata lain semua populasi dijadikan sampel seluruhnya, sebanyak 166 responden. (Sugiyono, 2012)

#### D. Definisi Operasional

**Tabel 3.1**

#### **Definisi Operasional**

<b>No.</b>	<b>Variabel</b>	<b>Definisi</b>	<b>Alat ukur</b>	<b>Hasil ukur</b>	<b>Skala ukur</b>
	Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin dengan Sectio Cesarea	Karakteristik Ibu Bersalin	Ceklist		
	<b>Sub Variabel</b>				
	1. Pendidikan	Pendidikan formal terakhir yang ditempuh oleh responden	Ceklist	1 = Tinggi (Pendidikan $\geq$ SMA) 2 = Rendah (Pendidikan $<$ SMA)	Nominal
	2. Umur	Usia adalah lama waktu hidup atau sejak dilahirkan	Ceklist	1 = Usia berisiko $<20$ dan $>35$ tahun 2 = usia tidak berisiko $>20$ dan $<35$ tahun	Nominal
	3. Paritas	Paritas adalah jumlah bayi yang dilahirkan hidup oleh seorang perempuan	Ceklist	1 = Primipara (melahirkan 1 kali) 2 = Multipara (melahirkan 2-4 kali) 3 = Grandemultipara (melahirkan $>4$ kali)	Nominal

## **E. Pengumpulan Data**

Pengumpulan data adalah studi yang disengaja dan sistematis tentang fenomena sosial dan gejala dengan jalan mengamati dan mencatat. (Notoadmojo, 2018).

Metode pengumpulan data adalah hal yang penting dalam penelitian, karena metode ini merupakan strategi yang digunakan oleh peneliti untuk mengumpulkan data yang akan diperlukan untuk penelitian (Widoyoko, 2012).

### **1. Sumber data**

Sumber data yang diambil dalam penelitian ini adalah data sekunder yang diperoleh dari rekam medik di RSUD Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin, pada tahun 2021 (Januari - November). Pengumpulan data dilakukan dengan melihat dan mencatat rekam medik.

### **2. Instrument penelitian**

Dalam penelitian ini, instrumen yang digunakan dalam pengambilan data sekunder dengan melihat catatan rekam medik pasien di RSUD Sungai Lilin pada tahun 2021 (Januari - November). Dalam mengambil data rekam medik atau data sekunder dengan bantuan checklist dan master tabel dimana master tabel ini berguna untuk mencatat semua data yang diperlukan dalam penelitian ini.

### 3. Etika penelitian

Masalah etika penelitian merupakan masalah yang sangat penting dalam penelitian, mengingat penelitian berhubungan langsung dengan manusia, maka segi etika penelitian harus diperhatikan (Notoatmodjo, 2018).

Dalam mengambil data penelitian, peneliti memiliki beberapa aturan terkait dengan etika, yaitu :

#### a. Izin penelitian

Penelitian ini dilaksanakan dengan mendapatkan perizinan dari RSUD Sungai Lilin, sebagai tempat yang akan dijadikan tempat penelitian.

#### b. Tanpa nama (*Anonimity*)

Dalam pengambilan data peneliti tidak mencantumkan nama identitas responden, tetapi hanya menggunakan inisial atau kode pada setiap responden.

#### c. Kerahasiaan (*Confidentiality*)

Melindungi dan merahasiakan semua data dan informasi yang didapatkan oleh peneliti yang dilakukan selama penelitian. Hasil penelitian digunakan sebagaimana mestinya untuk data penelitian

### 4. Langkah-langkah dalam pengambilan data

#### a. Mengurus surat izin penelitian dari pihak kampus

#### b. Menyerahkan surat izin penelitian ke RSUD Sungai Lilin

- c. Menerima surat izin untuk melakukan penelitian di RSUD Sungai Lilin
- d. Melakukan survey ke bagian rekam medik untuk mengambil data ibu bersalin di RSUD Sungai Lilin pada tahun 2021 (Januari - November).

## **F. Pengolahan data**

### **1. *Editing***

Merupakan kegiatan untuk pengecekan dan perbaikan isian formulir atau kuesioner (Notoatmodjo, 2018). Tahap *editing* adalah tahap pertama dalam pengolahan data. *Editing* adalah proses dilakukannya pemeriksaan data yang dikumpulkan melalui instrument penelitian.

### **2. *Coding***

Setelah semua kuesioner diedit atau disunting, selanjutnya dilakukan peng “kodean” atau “*coding*”, yakni mengubah data berbentuk kalimat atau huruf menjadi data angka atau bilangan (Notoatmodjo, 2018). *Coding* berguna untuk mempermudah pada saat analisis data dan mempercepat *entry* data.

#### **a. Pendidikan**

1 = Tinggi (SMA, Perguruan Tinggi)

2 = Rendah (SD, SMP)

#### **b. Umur**

1 = Usia berisiko <20 dan >35 tahun

2 = usia tidak berisiko >20 dan <35 tahun

#### **c. Paritas**

1 = Primipara (melahirkan 1 kali)

2 = Multipara (melahirkan 2-4 kali)

3 = Grandemultipara (melahirkan >4 kali)

### 3. Tabulating

*Tabulating* atau menyusun data merupakan kegiatan yang dilakukan untuk meringkas data yang masuk atau data mentah ke dalam tabel-tabel yang telah dipersiapkan.

## G. Analisa data

### 1. Analisis Univariat

Analisis univariat merupakan analisa data yang dilakukan untuk mengetahui distribusi frekuensi dari variabel dependen dan variabel Independen. Pada umumnya dalam analisa ini hanya menghasilkan distribusi dan persentase dari tiap variabel (Notoatmodjo, 2018).

Analisis univariat bertujuan untuk mendiskripsikan karakteristik setiap variable penelitian. Dalam analisis ini hanya menghasilkan distribusi frekuensi dan presentase dari tiap variable dengan menggunakan rumus :

$$P = \frac{x}{y} \times 100\%$$

Keterangan :

P= presentase subjek pada kategori tertentu

x= jumlah sampel dengan karakteristik tertentu

y= jumlah total sampel