

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

##### 1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilakukan di RSUD dr. H Moch Ansari Saleh Banjarmasin

##### 2. Waktu Penelitian

Waktu yang dilakukan untuk penelitian yaitu dimulai tanggal 07 Juni 2018-08 Juni 2018.

##### 3. Sasaran Penelitian

Suami dari ibu pascabersalin Di Ruang Nifas RSUD H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin

#### **B. Metode Penelitian yang Digunakan**

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif yaitu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu gambaran secara objektif.

Metode penelitian deskriptif digunakan untuk memecahkan masalah atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi sekarang. Penelitian ini dilakukan dengan menempuh langkah-langkah pengumpulan data, klasifikasi, pengolahan atau analisa data membuat kesimpulan dan laporan (Notoatmojo, 2010).

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pengetahuan dan dukungan suami tentang kontrasepsi IUD pada ibu pascabersalin di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin.

### C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

Variabel adalah suatu objek, sifat, atribut, nilai dari orang, kegiatan yang mempunyai bermacam-macam variasi atau satu dengan lainnya yang ditetapkan oleh peneliti dengan tujuan untuk dipelajari dan ditarik kesimpulan (Wibowo, 2014).

variabel dalam penelitian ini adalah pengetahuan dan dukungan suami dalam pemilihan kontrasepsi IUD pada ibu pascapersalin di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin.

#### 2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional berdasarkan karakter yang diamati, sehingga memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena (Hidayat, 2015).

Definisi operasional dari penelitian ini dapat dilihat pada tabel sebagai berikut

Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian

| Variabel Penelitian | Definisi Operasional   | Alat ukur | Hasil ukur  | Skala   |
|---------------------|--|-----------|---|---------|
| Pengetahuan         | Segala sesuatu yang diketahui Suami mengenai kumpulan informasi tentang kontrasepsi IUD pascapersalin. | Kuesioner | 1. Kurang : 56%<br>2. Cukup: 6-75%<br>3. Baik : 6-100%  | Ordinal |
| Dukungan            | Dorongan dan motivasi baik moral, materi dan psikis tentang pemakaian kontrasepsi IUD                  | Kuesioner | Menggunakan <i>cut of point</i><br>1. Tidak mendukung jika nilai skor < 26,5 (median)<br>2. Mendukung jika nilai skor > 26,5 (median) | Ordinal |

### D. Populasi dan Sampel

## 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah populasi terjangkau yaitu populasi yang memenuhi kriteria penelitian dan dapat dijangkau oleh peneliti dari kelompoknya (Nursalam, 2008). Populasi dalam penelitian ini adalah suami ibu pascapersalin yang diambil pada bulan Januari, Februari, Maret (trimester I) dan dirata-ratakan menjadi sebanyak 319 berada di ruang nifas RSUD Dr. H Moch Ansari Saleh Banjarmasin.

## 2. Sampel

Sampel penelitian adalah suami dari ibu pascapersalin yang berada di RSUD Dr. H Moch Ansari Saleh Banjarmasin yaitu sebanyak 32 sampel dan berdasarkan buku metodologi penelitian kesehatan oleh Ir. Suharto, MM dan Dr. Sigit Sardjono, M. Ed bahwa penelitian deskriptif bisa diambil dengan cara 10% dari 319 populasi yaitu didapatkan hasil 32 sampel. Teknik pengambilan sampel yang digunakan peneliti adalah dengan metode *non probability sampling* yaitu *convenience sampling* (*accidental sampling*) dimana metode pengumpulan sampel dari populasi berdasarkan tujuan, masalah dan kriteria yang diinginkan dalam penelitian, sehingga pemilihan sampel dengan mencari subyek dijadikan penelitian karena kebetulan dijumpai di tempat dan waktu secara bersamaan pada pengumpulan data (Nursalam, 2013).

## E. Jenis Data dan Sumber Data

### 1. Jenis Data

Dalam penelitian ini data yang digunakan adalah data yang bersifat kuantitatif karena dinyatakan dengan angka-angka (Sugiyono 2012).

## 2. Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan data primer yaitu data yang diperoleh oleh peneliti secara langsung terhadap responden. Data sekunder adalah data yang didapat dengan cara melihat hasil pencatatan KB IUD pada ibu pascabersalin di RSUD Dr. H Moch Ansari Saleh Banjarmasin.

## F. Teknik Pengumpulan Data

Instrumen penelitian adalah cara peneliti mengumpulkan data dalam penelitian (Hidayat, 2010). Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan cara membagikan kuesioner berupa lembar yang berisi pertanyaan yang mengenai pengetahuan dan dukungan suami dalam pemilihan kontrasepsi IUD.

## G. Analisa Data

Analisa data adalah semua data yang diperlukan dalam penelitian kemudian data tersebut diolah. Dalam pengumpulan data yang disebut dengan instrumen penelitian. Instrument ini disusun sedemikian rupa sehingga menghasilkan data yang mudah diolah untuk melakukan pengolahan data digunakan langkah-langkah berikut (Hidayat, 2010).

### 1. Editing

Pada tahap ini, data yang telah terkumpul melalui daftar pertanyaan (kuesioner) dan perlu dibaca kembali untuk melihat apakah ada hal-hal yang

masihmeragukandarijawabanresponden. Jadi,  
*editing*bertujuanuntukmemperbaikikualitas data  
 danmenghilangkankeraguan data.

## 2. Coding

Padatahapselanjutnyasetelah*editing*makaakandilakukanpemberiankodep  
 ada data, dilakukanuntukmengubah data yang berbentukhurufmenjadi  
 data  
 berbentukangka.Dimanakodingdapatdilihtdaritabeldefinisioperasional,unt  
 ukvariabelpengetahuandenganhasilukurbaikdiberikode 1,  
 untukvariabelpengetahuancukupdiberikode 2  
 danuntukhasilukurpengetahuankurangdiberikode 3,  
 sedangkanuntukvariabeldukungandenganhasilukurmendukungdiberikod  
 e 1 dantidakmendukungdiberikode 2.

## 3. Pengolahan Data

Langkahselanjutnyaadalahdenganmelakukanpengolahan data  
 untukmenentukanmetodeanalisis data yang akandigunakan.  
 Adapunmetodeanalisis data  
 yaitukuantitatifdenganmenggunkanmetoeanalisis data  
 deskriptifuntukgambaranpengetahuandandukungandalampemilihankontra  
 sepsiitudpadasuamiterhadapibupascabersalin di RSUD Dr. H. Moch  
 Ansari Saleh Banjarmasin.

### a. Pengetahuan

TabelskoruntuksetiapkomponendalamskalaLikert (Hidayat, 2010).

#### 1) PertanyaanPositif

Benar : 1

Salah : 0

2) Pertanyaan Negatif

Benar : 0

Negatif : 1

Langkah selanjutnya untuk menghitung hasil pengetahuan responden dapat menggunakan rumus :

$N$  = Jumlah benar

$P$  = Jumlah seluruh pertanyaan

$$\frac{N}{P} \times 100\%$$

b. Dukungan

Penentuan nilai *cut off*

*point* merupakan penerapan statistik untuk melakukan pengkategorian suatu variabel (Sopiyudin dlan, 2009).

Untuk menentukan kategori dukungan suatu item tentang kontrasepsi menggunakan *cut off point* dengan komputerisasi bentuk uji normalitas data yang didasarkan pada uji Kolmogorov-Smirnov apabila responden > 50 dan Shapiro Wilk apabila responden < 50.

Data berdistribusi tidak normal jika  $p > 0,05$  dan berdistribusi normal jika  $p < 0,05$ .

Jika data berdistribusi normal maka variabel dikategorikan :

1. Tidak mendukung = skor < mean

2. Mendukung = skor > mean

Jika data berdistribusi tidak normal maka variabel dikategorikan :

1. Tidak mendukung = skor < median

2. Mendukung = skor > median

Hasil dukungan suatu item menggunakan *cut off point* dengan uji normalitas data dengan hasil data tidak normal

dimana hasil uji didapatkan  $0,02 < 0,05$  sehingga menggunakan median dengan skor 26,5.

#### 4. Interpretasi Data

Pada penelitian ini metode yang  
digunakan adalah deskriptif dimana penelitian ini hanya mengetahui gambaran pengetahuan dan dukungan tentang kontrasepsi IUD pada suami terhadap ibu pascapersalinan dan tidak membuat suatu hubungan atau perbandingan dengan yang lain.