

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Desain Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan desain penelitian yang bersifat *deskriptif* yang menggambarkan variable penelitian tentang karakteristik akseptor KB suntik terhadap pemilihan KB suntik (Hidayat, 20008).

Desain pada penelitian ini menggunakan pendekatan *cross sectional*, yang dapat diartikan sebagai suatu penelitian untuk mengkaji dinamika kolerasi antara faktor-faktor resiko menggunakan pengaruh, dengan pendekatan, observasi, pengumpulan data sekaligus pada suatu saat (*post time approach*) (Notoatmojo, 2012).

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui gambaran karakteristik akseptor KB suntik terhadap pemilihan KB suntik di PMB Ratna D. Sumatri Kuningan Tahun 2020. Berdasarkan umur, pendidikan, pekerjaan, paritas.

#### B. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian yang menjadi objek penelitian ini dilaksanakan di PMB Ratna D. Sumantri Kelurahan Kuningan Kabupaten Kuningan Jawa Barat pada bulan September 2020. Profil lembaga penelitian, PMB Ratna D. Sumantri adalah PMB yang telah mengantongi surat izin praktek bidan di Wilayah Kelurahan Kuningan dan dapat memberikan pelayanan kebidanan di wilayah Kelurahan Kuningan salah satunya yaitu pelayanan KB.

## C. Subjek Penelitian

### 1. Populasi

Populasi artinya seluruh objek penelitian yang terdiri dari beberapa orang serta peneliti telah tarik sampel dengan karakter yang telah ditetapkan oleh peneliti. Populasi penelitian terdiri atas sejumlah unit penelitian (Buchari, 2015).

Dalam populasi penelitian ini terdapat sebanyak 39 akseptor KB suntik DMPA di PMB Ratna D. Sumatri Kelurahan Kuningan Kabupaten Kuningan Jawa Barat pada bulan September 2020.

### 2. Sampel

Sampel merupakan objek yang diteliti serta disebut mewakili semua populasi (Notoatmojo, 2012)

Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah *total sampling* yaitu teknik pengambilan sampel yang mengambil semua objek sebagai sampel. Dengan demikian sampel penelitian ini adalah 39 akseptor KB suntik DMPA di PMB Ratna D. Sumatri Kelurahan Kuningan Kabupaten Kuningan Jawa Barat Tahun 2020.

#### D. Definisi Operasional

No.	Variabel	Sub Variabel	Definisi	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1.	Karakteristik		Sifat Khas atau Watak seseorang yang dipengaruhi oleh pikiran dan perilaku individu (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2018).				
2.		Umur	Lama waktu hidup atau ada sejak dilahirkan hingga saat ini (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2018).	Melihat buku register	Ceklist	1. Umur <20 tahun 2. Umur 20-35 tahun 3. Umur >35 tahun	Interval
3.		Pendidikan	Upaya yang dilakukan dalam mengembangkan potensi untuk mencapai keselamatan dan kebahagiaan hidup yang tinggi. (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2018).	Melihat buku register	Ceklist	1. SMP 2. SMA/K 3. Diploma/Sarjana	Ordinal
4.		Pekerjaan	Kegiatan yang dijadikan sebagai mata pencaharian untuk penghidupan yang	Melihat buku register	Ceklist	1. Karyawan 2. Pedagang 3. Tidak Bekerja	Ordinal

		menghasilkan nafkah (Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2018).				
5.	Paritas	Banyaknya anak yang dilahirkan seorang ibu (Nursalam, 2003)	Melihat buku register	Ceklist	1. Primipara (1) 2. Multipara (2-4)	Ordinal

**Tabel 3.1 Definisi Operasional**

## **E. Pengumpulan Data**

### *1. Teknik Pengumpulan Data*

Pengumpulan data merupakan suatu cara peneliti untuk mendapatkan data dengan proses pengumpulan data berdasarkan karakteristik yang dibutuhkan oleh peneliti (Nursalam, 2015).

Dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu data yang diperoleh dari buku register kunjungan rekam medik PMB Ratna D. Sumantri Tahun 2020 yang meliputi data umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak.

### *2. Instrumen Penelitian*

Instrumen penelitian merupakan tools yang dipergunakan untuk mengumpulkan data (Notoatmojo, 2012 : 87). Dalam data kuantitatif, instrumen penelitian yang digunakan untuk pengumpulan data biasanya banyak menggunakan wawancara terstruktur. Namun, informasi juga bisa dikumpulkan dengan berbagai cara seperti :

angket, pelayanan statistic, sumber data sekunder, checklist, dan laporan serta catatan lain yang ada (Lapau, 2015:97).

Dalam penelitian ini instrument yang digunakan untuk mengumpulkan data yaitu berupa *master tabel* (tabel induk). Master tabel merupakan tabel yang menyajikan semua data atau angka sesuai variabel yang dimiliki. *Master tabel* pada umumnya dirancang untuk dapat mempresentasikan semua data yang telah dikumpulkan dalam penelitian atau survei (I Ketut Swarjana, 2016:50).

Instrumen pada penelitian ini akan menyajikan data berdasarkan karakteristik yang telah dikumpulkan melalui penelitian seperti umur, pendidikan, pekerjaan, dan jumlah anak.

## **F. Pengolahan Data**

Menurut Hidayat (2010 : 121), dalam proses pengolahan data terdapat langkah-langkah yang harus ditempuh, diantaranya :

### *1. Editing*

Editing adalah proses pengecekan data yang dikumpulkan melalui alat pengumpulan data (instrument penelitian). Pada proses editing ini, pada umumnya peneliti melakukan pengecekan terhadap data yang terkumpul (Chandan, 2009).

Melakukan pengumpulan data dengan melihat rekam medik di PBM Ratna D. Sumantri lalu mengoreksi data yang meliputi umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak.

## 2. Coding

Coding artinya pemberian kode numerik (angka/nomor) pada data hasil penelitian untuk memudahkan dalam pengolahan data. Coding diberikan pada setiap karakteristik seperti umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak, untuk mempermudah proses tabulasi dan analisis.

Karakteristik berdasarkan umur:

- a. umur <20 tahun, kodenya (1)
- b. umur 20-35 tahun, kodenya (2)
- c. umur >35 tahun, kodenya (3).

Karakteristik berdasarkan Pendidikan:

- a. SMP, kodenya (1)
- b. SMA/K, kodenya (2)
- c. Diploma/Sarjana, kodenya (3).

Karakteristik berdasarkan Pekerjaan:

- a. Karyawan, kodenya (1)
- b. Pedagang, kodenya (2)
- c. Tidak bekerja , kodenya (3)

Karakteristik berdasarkan Jumlah anak:

- a. Primipara (1 anak), kodenya (1)
- b. Multipara (2-4 anak), kodenya (2)

### *3. Tabulating*

Tabulating artinya data yang telah diberi kode sesuai dengan kategori selanjutnya ditempatkan ke dalam tabel. Tabel-tabel yang dirancang sebaiknya dapat meringkas sehingga memudahkan pada proses analisis data.

Dalam tabulating menyajikan data dalam bentuk tabel yang meliputi umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak.

### *4. Data Entry*

Kegiatan penempatan data yang sudah dikumpulkan kedalam master tabel atau data base computer, lalu membentuk distribusi frekuensi sederhana menggunakan bentuk tabel.

Memasukkan data yang diperoleh dari rekam medik PMB seperti nama, umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak kedalam master tabel atau data base computer. lalu membentuk distribusi frekuensi sederhana menggunakan bentuk tabel.

## **G. Analisa Data**

Analisa data penelitian artinya media untuk menarik kesimpulan dari seperangkat data hasil pengumpulan (Saryono, 2010 : 123).

Analisa data pada penelitian ini dilakukan secara univariat, analisis univariat bertujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik umur, pendidikan, pekerjaan dan jumlah anak. Data diperoleh

dari hasil pengumpulan data disajikan dalam bentuk tabel distribusi  
(Saryono, 2010 : 123).

Rumus yang digunakan

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

Keterangan :

P : Presentase yang dicari

F : Frekuensi

N : Jumlah responden

100% : Nilai Konstan