

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Desain Penelitian adalah bentuk rancangan yang akan digunakan dalam melakukan prosedur penelitian. Penelitian ini menggunakan desain analitik kuantitatif dengan pendekatan Cross Sectional ( Hardani , S.pd.,Msi .,dkk )

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

Lokasi Penelitian ini akan dilakukan di UPTD Puskesmas Ainiba

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

##### 1. Populasi

Populasi yang diambil dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil yang berada di wilayah kerja UPTD Puskesmas Ainiba sejumlah 39 Ibu.

##### 2. Sampel

Sampel dalam penelitian ini merupakan ibu hamil yang mendapat Asuhan Antenatal yang memenuhi standar Inklusi yaitu ibu Hamil dengan usia kehamilan lebih dari 12 minggu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Ainiba, berjumlah 39 orang.

### 3. Teknik Sampling

Teknik sampling yang digunakan adalah purposive sampling yaitu seluruh ibu hamil di wilayah kerja UPTD Puskesmas Ainiba dengan usia kehamilan lebih dari 12 minggu.

#### D. Definisi Operasional

Dengan kerangka konsep yang telah di buat , peneliti dapat mendefinisikan variable-variabel dalam kerangka konsep. Hal ini penting agar terdapat kesamaan defenisi antara antara variable terkait oleh penulis dengan variable sehingga mudah di pahami oleh Pembaca.

Berikut adalah defenisi operasional dari variable-variabel yang di gunakan dalam penelitian dapat terlihat pada tabel berikut :

Tabel 3.1. Definisi Operasional Variabel Penelitian

No	Variabel	Defenisi Operasional	Cara Ukur	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
1	Kepatuhan Kunjungan Asuhan Antenatal K1	Kontak ibu hamil pertama kalinya dengan tenaga kesehatan untuk mendapatkan pelayanan anc sesuai standar pada trimester I	Wawancara	Data Kohort Ibu	Patuh : K1 terpenuhi Tidak patuh : K1 akses/tidak melakukan pemeriksaan	Nominal
2	Usia	Umur ibu saat hamil	Wawancara	Data Kohort Ibu	Tidak beresiko ( 20-35 tahun Beresiko 20 tahun dan 35 tahun	Nominal
3	Paritas	Jumlah anak yang dilahirkan ibu baik yang hidup maupun yang meninggal	Wawancara	Data Kohort Ibu	Primigravida : Kehamilan yang pertama Multigravida : kehamilan ke 2-4	Nominal

					Grandemultigravida :kehamilan 5	
4	Pendidikan	Pendidikan ibu yang terakhir	Wawancara	Data Kohort Ibu	Pendidikan rendah :(\Tidak sekolah,SD dan SMP Pendidikan Menengah : SMA Pendidikan tinggi : Diploma, sarjana	Ordinal

### E. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini menggunakan dua Variabel , yakni Variabel dependen dan independen. Variabel dependen adalah adalah ibu hamil yang melakukan kunjungan K1, sedangkan variable independen adalah usia,Paritas dan pendidikan.

### F. Pengumpulan Data

Data yang di himpun adalah Data Sekunder di dapat dengan melihat kohort ibu .

### G. Pengolahan Data

Data yang sudah di himpun selanjutnya dilakukan Pengolahan Data dengan cara sebagai berikut :

- a). *Editing*, yaitu Peneliti membuat Klasifikasi dan memastikan data lengkap, dan tidak terjadi kesalahan
- b). *Coding*, yaitu menentukan kode untuk mempermudah analisis data dan juga pada saat entry data
- c). *Entering*, yaitu Menginput data dari Rekam Medis responden yang berupa kode di Pindahkan ke dalam Program atau software computer secara benar

d). *Cleaning*, yaitu Seluruh data yang telah di input pastikan adalah data yang benar.

#### **H. Analisis Data**

Data yang di kumpulkan dalam penelitian ini di analisis secara Univariat dan Bivariat. Analisis univariate dilakukan untuk menilai Gambaran Karakteristik responden dan distribusi frekuensi pada variable Independen ( Variabel Bebas ) dan variable Dependen ( Terikat ) yang di teliti. Analisis Bivariat dilakukan untuk mengetahui faktor internal yang berhubungan dengan kunjungan Asuhan Antenatal menggunakan Fisher Exact.

