

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. DESAIN PENELITIAN**

Desain penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif analitik. Penelitian Deskriptif analitik adalah metode yang bermanfaat untuk memberi gambaran terhadap objek yang diteliti (Sugiono;29). Hal ini sesuai dengan tujuan penelitian untuk mengetahui atau memperoleh informasi terkait gambaran ibu yang melakukan Ante natal care di kelurahan Fatubenao

#### **B. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN**

1. Lokasi penelitian : Kelurahan Fatubenao
2. Waktu penelitian : Februari 2023

#### **C. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN**

1. Populasi penelitian

Populasi penelitian adalah keseluruhan subyek yang akan di teliti. Populasi dalam penelitian ini adalah Seluruh ibu hamil yang melakukan pemeriksaan ANC bulan Oktober sampai Desember tahun 2022

2. Sampel penelitian

Sampel penelitian adalah kumpulan individu-individu atau objek-objek yang dapat di ukur yang mewakili populasi (Notoatmodjo,2018). Sampel penelitian ini adalah ANC K1 Murni di wilayah Kelurahan Fatubenao pada bulan Oktober sampai dengan Desember tahun 2022 sebanyak 93 orang. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik *total sampling*. dengan kriteria sampel adalah kriteria inklusi.

#### D. DEFINISI OPRASIONAL

Tabel 1.1 Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1	ANC K1	Kontak pertama ibu hamil dengan tenaga kesehatan yang memeriksakan kehamilannya pada waktu trimester pertama.	Register Ibu Hamil dan PWS KIA	usia kehamilan 0-12 minggu	Nominal
2	ANC K2	Kontak ibu hamil pertama dengan tenaga kesehatan yang memeriksakan kehamilannya pada trimester kedua	Register ibu hamil dan PWS KIA	usia Kehamilan 12 minggu – 28 minggu	Nominal
3	ANC K4	Kunjungan pemeriksaan kehamilan pada tenaga kesehatan dengan frekwensi ANC selama kehamilan minimal 4 kali sesuai kriteria yakni 1 kali pada trimester I, 1 kali pada trimester II dan 2 kali pada trimester III	Register dan PWS KIA	Usia kehamilan diatas 28 minggu	Nominal

1

## **E. Pengumpulan Data**

Adapun sumber data yang digunakan untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian ini yakni ;

### **1. Data Sekunder**

Data sekunder meliputi didapatkan dari data dokumentasi, laporan KIA.

Dalam melakukan pengumpulan data, peneliti melakukan proses prosedur dalam penelitian mengumpul data melalui :

- a) Peneliti mengajukan surat permohonan izin penelitian ke Universitas Ngudi Waluyo Semarang.
- b) Peneliti menyerahkan surat permohonan izin penelitian kepada KESBANGPOL Kabupaten Belu
- c) Peneliti menyerahkan surat permohonan izin penelitian kepada Kepala Puskesmas Kota
- d) Peneliti menggunakan teknik total sampling dimana jumlah populasi kurang dari 100. Seluruh populasi dijadikan sampel penelitian, (Sugiono,2007)
- e) Setelah hasil penelitian terkumpul, peneliti mulai melakukan pengolahan data dan menyimpulkan hasil pengumpulan data.

## **F. Pengolahan Data**

Menurut Budiarto (2012) langkah-langkah proses pengolahan data yaitu sebagai berikut :

### **1. Memeriksa data / Editing**

Editing adalah memeriksa data yang dikumpulkan dari kartu atau buku register. Data yang terkumpul kemudian dilakukan pemeriksaan kesesuaian data, kelengkapan data dan keakuratan data, data yang tidak dibutuhkan tidak di ambil.

2. *Memberi kode / Coding*

Merupakan kegiatan peng”kodean” atau “coding” mengubah data berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka atau bilangan.

2. *Memindahkan data (Transferring).*

Data yang sudah di beri kode di pindahkan ke dalam tabel.

3. *Penyusunan data (Tabulasi)*

Penyusunan data merupakan pengorganisasian data sedemikian agar dengan mudah dapat dijumlah,disusun dan ditata untuk disajikan dan di analisis.

## **G. Analisa Data**

Penelitian ini menggunakan analisis data Univariate dengan tujuan untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik setiap variabel penelitian. analisis ini menghasilkan distribusi frekuensi dan presentase dari tiap variabel ( Notoatmojo,2012).