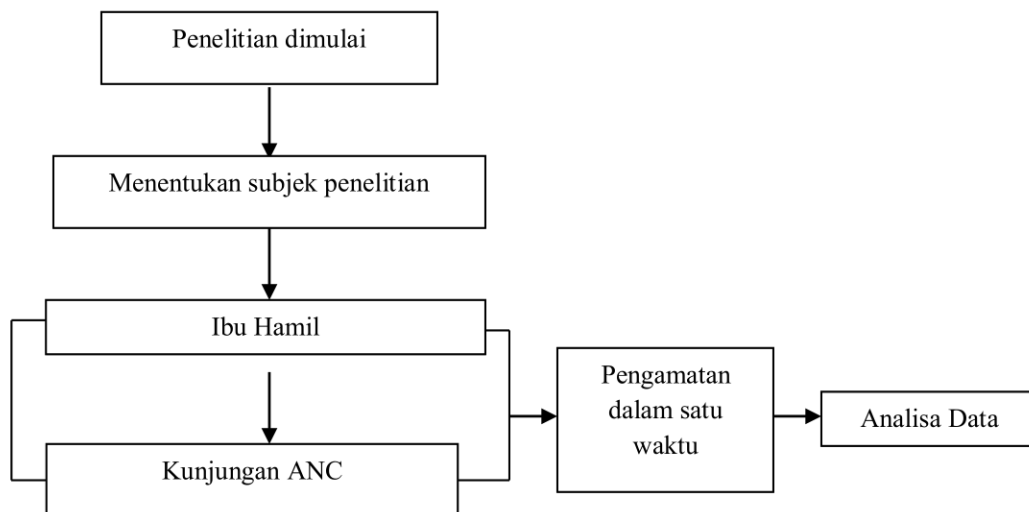


## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### A. Desain Penelitian

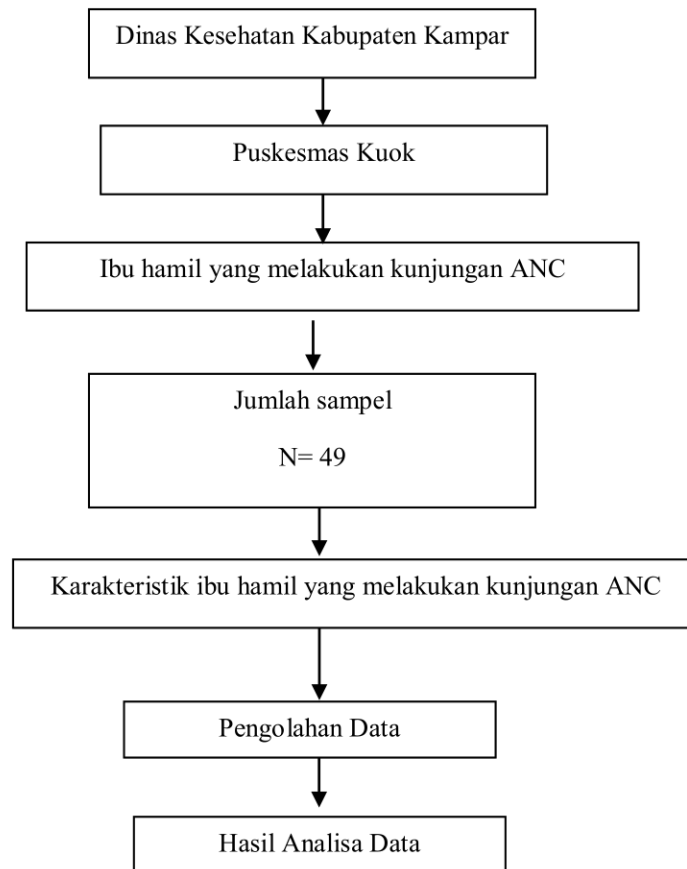
Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif secara retrospektif yaitu penelitian yang melihat kebelakang. Dengan menggunakan metode studi kasus karakteristik kunjungan ANC pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kuok tahun 2019. Rancangan penelitian dapat dilihat dalam skema 3.1 dibawah ini :



**Skema 3.1 Rancangan Penelitian**

## 1. Alur Penelitian

Alur penelitian ini dapat dilihat pada skema 3.1 dibawah ini:



Skema 3.1 Alur Penelitian

## 2. Prosedur Penelitian

- a. Mengajukan surat permohonan izin kepada ketua Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Untuk Melaksanakan Penelitian di Puskesmas Kuok tahun 2019.
- b. Surat izin tersebut diantar di Puskesmas Kuok guna mendapatkan izin penelitian

- c. Surat Izin Penelitian dari Kepala Puskesmas Kuok diantar ke bidan coordinator poli KIA, setelah mendapatkan izin dari kepala ruangan peneliti melakukan penelitian dengan cara melihat karakteristik kunjungan ANC pada ibu hamil.

### **3. Variabel Penelitian**

Adapun Variabel penelitian ini adalah umur, paritas, jarak Kehamilan dan pekerjaan.

#### **B. Lokasi dan waktu penelitian**

Penelitian ini dilaksanakan pada tanggal 21-22 Juli tahun 2019 di wilayah kerja Puskesmas Kuok tahun 2019.

#### **C. Populasi dan sampel**

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

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh data rekam medik ibu hamil trimester III tahun 2018 yaitu 49 orang.

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

Sampel adalah sebagian objek yang diambil dari keseluruhan objek yang diteliti yang dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2010). Adapun sampel dalam penelitian ini adalah sebagian ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kuok dengan kriteria inklusi dan eksklusi, yaitu :

a. Kriteria Inklusi

1. Data Ibu yang berkunjung di Poli KIA dan dinyatakan hamil.
2. Data rekam medic lengkap
3. Ibu kehamilan trimester I,II dan III
4. Bertempat tinggal di wilayah kerja Puskesmas Kuok Kabupaten Kampar.

b. Kriteria Eksklusi

1. Data ibu hamil di rekam medic yang rusak dan tidak lengkap
3. Teknik pengambilan sampel

Adapun teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah menggunakan *total sampling*, yaitu pengambilan sampel dengan cara mengambil seluruh anggota populasi. Jadi sampel dalam penelitian ini adalah 49 orang

#### **D. Etika Penelitian**

Masalah etika penelitian keperawatan merupakan masalah yang sangat penting dalam penelitian, mengingat penelitian berhubungan langsung dengan manusia, maka segi etika penelitian harus di perhatikan. Masalah etika penelitian yang harus di perhatikan antara lain:

1. Lembar Persetujuan ( *Informed Consent* )

Merupakan bentuk persetujuan antara peneliti dan responden penelitian dengan memberikan lembar persetujuan. *Informed consent* tersebut di berikan sebelum penelitian dilakukan. Tujuan *informed consent* adalah subjek

mengerti maksud dan tujuan penelitian, mengetahui dampaknya. Jika calon responden bersedia, maka mereka akan mendatangi lembaran persetujuan tersebut. Jika responden tidak bersedia, maka peneliti harus menghormati hak pasien.

## 2. Tanpa Nama ( *Anonymity* )

Untuk menjaga kerahasiaan responden maka peneliti tidak akan mencantumkan namanya pada lembaran pengumpulan data, cukup dengan memberikan nomor kode pada lembar pengumpulan data.

## 3. Kerahasiaan ( *confidentiality* )

Kerahasiaan hasil penelitian, baik informasi maupun masalah-masalah lainnya akan di jamin kerahasiaannya oleh peneliti.( Hidayat, 2007 ).

### **E. Alat Pengumpulan Data**

Alat pengumpulan data pada penelitian ini adalah menggunakan kuesioner dengan menggunakan lembar *checklist*. Adapun bentuk pertanyaan yang berkaitan dengan umur berjumlah 1 pertanyaan, paritas berjumlah 1 pertanyaan, jarak kehamilan 1 pertanyaan, pekerjaan berjumlah 1 pertanyaan dan kunjungan ANC 1 pertanyaan.

### **F. Prosedur Pengumpulan Data**

Dalam melakukan penelitian ini, peneliti akan mengumpulkan data melalui prosedur sebagai berikut :

## **G. Teknik Pengolahan Data**

Aapun teknik pengolahan data dalam penelitian ini adalah:

1. *Editing* (Penyuntingan)

Data yang telah diperoleh atau dikumpulkan akan diperiksa kembali kebenarannya

2. *Coding* (Pengkodean)

Data yang sudah di edit kemudian dilakukan pengkodean untuk memudahkan pengisian atau entri data di computer

3. *Tabulating* (Tabulasi)

Setelah dilakukan pengkodean, kemudian data dimasukkan ke dalam tabel untuk memudahkan penganalisan data (Hidayat, 2007).\

## **H. Definisi Operasional**

Definisi operasional adalah mendefinisi variabel secara operasional berdasarkan karakteristik yang diamati, sehingga memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena (Hidayat,A.A, 2007). Adapun definisi operasional dalam penelitian ini adalah:

**Tabel 3.1 Definisi Operasional**

Variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Skala Ukur	Hasil Ukur
<b>Kunjungan ANC</b>	Kontak ibu hamil dengan tenaga profesional untuk mendapatkan pelayanan ANC di sarana kesehatan sesuai dengan standar yang ditetapkan.	Kuesioner	Nominal	0: Tidak teratur (bila jumlah kunjungan tidak sesuai dengan umur kehamilan) 1: Teratur (bila jumlah kunjungan sesuai dengan umur kehamilan)
<b>Umur</b>	Satuan waktu yang mengukur waktu keberadaan manusia sejak lahir hingga waktu umur dihitung	Kuesioner	Nominal	0: Tidak Berisiko (usia 20-35 tahun) 1: Berisiko (usia <20 tahun dan > 35 tahun)
<b>Paritas</b>	Jumlah kehamilan yang menghasilkan janin yang mampu hidup diluar rahim	Kuesioner	Ordinal	0: Tidak Berisiko (Melahirkan 1,2 dan 3 kali) 1: Berisiko (Melahirkan $\geq 4$ kali)
<b>Jarak kehamilan</b>	Masa antara 2 proses kehamilan saat ini dengan kehaamilan sebelumnya	Kuesioner	Ordinal	0: Tidak Berisiko, Jarak $\geq 2$ Tahun 1: Berisiko, Jarak < 2 tahun
<b>Pekerjaan</b>	Jenis kegiatan mencari nafkah yang dilakukan oleh responden	Kuesioner	Nominal	0: Tidak bekerja (ibu rumah tangga) 1: Bekerja (PNS, swasta, buruh, petani, dagang)

## I. Analisa Data

Dalam analisa data, peneliti menggunakan analisa data secara *univariate* yaitu dilakukan terhadap tiap variable dari hasil penelitian. Pada umumnya dalam analisa ini hanya menghasilkan distribusi dan presentase dari tiap variabel, sehingga diketahui variasi dari masing-masing variabel, dengan rumus :

$$p = \frac{f}{N} \times 100$$

Keterangan :

P =Persentase

F =Frekuensi jawaban yang benar

N =Jumlah responden (Budiarto, E.2008)