

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian ini adalah deskriptif untuk menggambarkan atau mendeskripsikan gambaran protein urine pada ibu hamil di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung Tahun 2021. Variable yang terdapat pada penelitian ini adalah protein urine pada ibu hamil di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung.

#### **B. Lokasi dan Waktu Penelitian**

##### 1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung.

##### 2. Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Mei sampai Juni 2022.

#### **C. Populasi dan Sampel Subjek Penelitian**

##### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini berjumlah 627 pasien ibu hamil yang tercatat di dalam register data rekam medis laboratorium di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung tahun 2021.

##### 2. Sampel

Sampel penelitian ini berjumlah 627 pasien ibu hamil trimester III yang memeriksakan protein urine di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung dengan kriteria sampel tidak adanya riwayat penyakit ginjal.

#### **D. Variabel dan Definisi Operasional**

##### 1. Variabel

Variabel pada penelitian ini yaitu protein urine pada ibu hamil di RSIA Santa Anna Kota Bandar Lampung.

## 2. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

No.	Variabel	Definisi	Cara ukur	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
1.	Ibu hamil	Wanita hamil yang melakukan pemeriksaan di RSIA Santa Anna Kota Bandar Lampung	Observasi	Data register rekam medis laboratorium	Ibu hamil	Nominal
2.	Protein urine	Adanya protein di dalam urine ibu hamil yang melakukan pemeriksaan di RSIA Santa Anna Kota Bandar Lampung.	Observasi	Data register rekam medis laboratorium	a. Positif (+) b. Negatif (-)	Nominal

### E. Prosedur Penelitian

Data yang dikumpulkan adalah data yang diperoleh dari rekam medis laboratorium ibu hamil yang memeriksakan protein urine di RSIA Santa Anna, Kota Bandar Lampung Tahun 2021. Langkah-langkah yang dilakukan peneliti dalam pengolahan data sebagai berikut:

1. Peneliti mencari kepustakaan berdasarkan judul penelitian.
2. Peneliti melakukan pra-survei penelitian di RSIA Santa Anna Bandar Lampung.
3. Peneliti meminta surat izin penelitian dari Poltekkes Tanjungkarang Jurusan Analis Kesehatan.
4. Peneliti membawa surat izin penelitian lalu menghubungi staf RSIA Santa Anna Bandar Lampung.
5. Setelah disetujui, surat pengantar dikirimkan ke laboratorium untuk pengambilan data pemeriksaan protein urine ibu hamil..
6. Peneliti mengambil data pemeriksaan protein urine ibu hamil.
7. Data yang didapat diolah sesuai dengan variabel yang diteliti.
8. Hasil penelitian yang didapat kemudian disimpulkan.

**F. Pengumpulan Data**

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data rekam medis tahun 2021 di RSIA Santa Anna Bandar Lampung.

**G. Pengolahan dan Analisa Data**

Data yang didapatkan dari hasil penelitian mengumpulkan data rekam medis ini dilakukan analisis data univariat, dengan menghitung persentase banyaknya hasil positif dan negatif proteinuria.