### **BAB III**

### METODE PENELITIAN

### A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah deskriptif untuk menggambarkan atau mendeskripsikan gambaran proteinuria pada ibu hamil di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020. Variable yang terdapat pada penelitian ini adalah proteinuria pada ibu hamil di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara.

### B. Lokasi dan Waktu Penelitian

### 1. Lokasi

Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara.

## 2. Waktu penelitianp

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni 2021.

# C. Populasi dan Sampel Subjek Penelitian

## 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien ibu hamil yang tercatat di dalam register data rekam medis laboratorium di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara tahun 2020 berjumlah 226 orang.

# 2. Sampel

Sampel penelitian ini adalah ibu hamil yang memeriksakan proteinuria di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara dengan kriteria sampel tidak adanya riwayat penyakit ginjal berjumlah 226 orang.

## D. Variabel dan Definisi Operasional

### 1. Variabel

Variabel pada penelitian ini yaitu proteinuria pada ibu hamil di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara.

## 2. Definisi operasional

Tabel 1.3. Definisi Operasional

No	Variabel yang diteliti	Definisi	Cara ukur	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
1	Ibu hamil	Wanita yang sedang hamil melakukan pemeriksaan di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara	Observasi	Data register rekam medis laboratorium	Ibu hamil	Nominal
2	Proteinuria	Adanya protein di dalam urine ibu hamil yang melakukan pemeriksaan di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara	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 proteinuria di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020.

Langkah-langkah yang dilakukan peneliti dalam pengolaha data sebagai berikut:

- Peneliti meminta surat izin penelitian dari Poltekkes Tanjung Karang Jurusan Analis Kesehatan.
- 2. Dari Jurusan Analis Kesehatan menaikkan surat ke Rektorat.
- 3. Peneliti mengajukan surat izin ke Kepala KESBANGPOL Kabupaten Lampung Utara.
- 4. Lalu peneliti mengajukan surat izin ke Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara.
- 5. Surat izin yang telah disetujui oleh Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara dilanjutkan ke bagian administrasi Puskesmas Simpang Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah Kabupaten Lampung Utara.
- 6. Pihak Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara menyetujui peneliti untuk melakukan penelitian.

- 7. Peneliti memperoleh dan mencatat data ibu hamil yang memeriksakan kadar proteinuria meliputi nama, usia, ada tidaknya riwayat penyakit ginjal, usia kehamilan, dan hasil negatif dan positif pada buku register data rekam medis laboraturium Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara Tahun 2020.
- 8. Data yang diperoleh dicatat lalu dihitung jumlah ibu hamil yang memeriksakan proteinuria, kemudian diolah dengan menghitung jumlah yang positif dan negatif.

# F. Pengumpulan Data

Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data rekam medis tahun 2020 di Puskesmas Batu Nangkop Kecamatan Sungkai Tengah, Kabupaten Lampung Utara.

# G. Pengolahan dan Analisa Data

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