

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan rancangan *Cross Sectional*, yaitu dimana untuk melihat apakah ada gambaran kejadian partus lama berdasarkan umur dan paritas. *Cross Sectional* dapat dilakukan dengan metode tertentu atau pengumpulan data tertentu, yang artinya setiap objek penelitian hanya diamati satu kali, dan karakteristik atau variabel objek penelitian diamati pada waktu yang bersamaan (Notoatmodjo, 2010).

B. Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Tanjung Lago Desa Sukatani, Kecamatan Tanjung Lago, Kabupaten Banyuasin, Provinsi Sumatera Selatan.

C. Waktu Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan Januari Tahun 2022

D. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah semua ibu bersalin dengan kejadian partus lama yang tercatat dalam buku register persalinan di Puskesmas Tanjung Lago Tahun 2022 sebagai 39 orang ibu bersalin dengan partus lama. Populasi merupakan wilayah pengamatan yang terdiri dari objek dan subjek yang memiliki jumlah atau jenis tertentu yang dimana sudah ditetapkan oleh peneliti (Hidayat, 2014).

2. Sampel

Sampel merupakan sebagian dari jumlah dan juga karakteristik dari populasi tertentu (Sugiyono, 2011). Sampel penelitian ini adalah ibu bersalin dengan partus lama yang tercatat dalam buku register adalah berjumlah 39 orang.

3. Sampling

Pengambilan sampel perlu dilakukan dengan memilih bagaian dari elemen populasi. Dapat menarik kesimpulan tentang seluruh populasi (Siswanto, 2014). Teknik dari pengambilan sampel ini menggunakan teknik total sampling.

E. Variabel Penelitian

Variabel penelitian ialah segala sesuatu yang penelitian tentukan dalam bentuk yang akan diteliti untuk memperoleh informasi dan kemudian ditarik kesimpulan (Sugiyono, 2013).

1. Variabel bebas (independent) yaitu gambaran kejadian partus lama berdasarkan umur dan paritas

F. Definisi Oprasional

Definisi operasional merupakan definisi dari suatu karakteristik dari sampel yang sudah diamati dan diukur dari suatu yang didefinisikan tersebut. Karakteristik dari sampel akan memudahkan peneliti dalam melakukan observasi atau penelitian di lapangan yang dilakukan secara cermat dan teliti pada suatu objek maupun fenomena tertentu (Yoganci, 2018)

1. Partus Lama

Yang dimaksud partus/persalinan lama adalah persalinan yang berlangsung lebih dari 24 jam pada primigravida dan lebih dari 18 jam pada multigravida dihitung sejak fase aktif, Skala pengukuran nominal

2. Umur Ibu

Umur ibu adalah usia ibu yang dihitung berdasarkan ulang tahun terakhir, dengan kriteria :

- a. Umur beresiko : < 20 tahun dan > 35 tahun
- b. Umur tidak berisiko : 20 tahun – 35 tahun.

Skala pengukuran nominal

3. Paritas ibu

Paritas adalah jumlah keseluruhan anak yang telah lahir, baik hidup

maupun yang telah meninggal. Skala pengukuran nominal dengan kriteria yaitu :

- a. Berisiko: I dan \geq IV (Primipara dan Grandemultipara)
- b. Tidak berisiko : II – III (multipara)

Skala pengukuran nominal

G. Pengumpulan Data

Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis data sekunder dengan penjelasan sebagai berikut yaitu data sekunder :

Data sekunder adalah data yang telah dikumpulkan oleh orang lain yang bisa berasal dari rekam medik ataupun dokumen lainnya, dimana sebelumnya data telah diolah dalam statistic (Duli, 2019). Data sekunder dalam penelitian ini yaitu data jumlah ibu bersalin yang didapatkan dari buku register bersalin di Puskesmas Tanjung Lago.

H. Etika Penelitian

yaitu suatu kegiatan penelitian yang dilakukan dengan melibatkan pihak penelitian, pihak yang menjadi target penelitian (subjek penelitian) dan di masyarakat sekitar memerlukan pendoman etika yang biasa disebut dengan kode etik penelitian. Etika dalam penelitian meliputi perilaku atau perlakuan terhadap subjek atau target penelitian (Notoatmodjo, 2012).

- a. Tanpa Nama (Anonymity)

Anonim adalah suatu jaminan kerahasiaan identitas responden yang menjadi subjek penelitian. Subjek penelitian hanya diberi inisial nama oleh penelitian untuk memudahkan dalam pengelolahn data.

- b. Kerahasiaan (Confidentiality)

Setiap orang memiliki privasi dan kebebasan individu dalam memberikan informasi kepada peneliti. Data yang diperoleh dari subjek penelitian (responden) hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

- c. Kemanfaatan (Beneficiency)

Penelitian melakukan penelitian sesuai dengan prosedur atau pendoman penelitian serta meminimalisir dampak yang dapat merugikan subjek penelitian.

d. Keadilan (Justice)

Prinsip keadilan harus dilakukan oleh penelitian kepada subjek penelitian dengan keterbukaan, kejujuran dan kehati-hatian dalam menjalani subjek penelitian memperoleh perlakuan yang sama.

I. Pengolahan Data

Menurut Notoatmodjo (2012) jika data sudah terkumpul, maka selanjutnya akan dilakukan pengolahan data sebagai berikut :

a. *Editing*

Adalah upaya untuk memeriksa ulang keakuratan data yang di peroleh atau dikumpulkan. Apabila ada data yang tidak lengkap dan tidak mungkin di wawancara ulang maka kuesioner tersebut dikeluarkan.

b. *scoring*

Adalah memberi scor atau nilai pada masing-masing jawaban responden, dimana kuesioner yang telah diisi oleh responden dan telah dilaksanakan editing selanjutnya dilakukan pemberian nilai pada masing-masing jawaban responden. Pengkodean untuk pertanyaan tentang pengetahuan dengan ketentuan yaitu :

Benar : 1

Salah : 0

Unfavorable

Benar : 1

Salah : 0

c. *Koding*

setelah dilakukan editing, tahap selanjutnya melakukan *coding*. Adalah pemberian kode numerik (angka) terdapat data yang terdiri dari beberapa kategori. Pemberian kode ini sangat berguna dalam memasukan data (data

entry) yang bertujuan agar dapat memudahkan dalam melakukan pengolahan data.

d. Tabulating

penelitian menyusun dan memasukan data kedalam suatu tabel sesuai dengan jenis pernyataan untuk mengetahui jumlah jawaban pada setiap kategori pertanyaan. Proses tabulasi menggunakan komputer

e. Entry Data (Memasukan Data)

Kegiatan memasukan data yang di kumpulkan ke dalam program komputer dengan menggunakan SPSS (Statisstical Product and Service Solutions) untuk selanjutnya dapat dilakukan analisis .

f. Cleaning (Pembersian Data)

Apabila semua data dari responden telah selesai dimasukan, maka perlu dilakuka pengecekan kembali guna untuk meminimalisir kesalahan-kesalahan kode ataupun tidak lengkapan yang kemudian akan dilakukan koreksi.

J. Analisi Data

1. Univariabel

Data diperoleh dan disajikan kemudian dipresentasikan dan di uraikan dalam bentuk tabel dengan menggunakan rumus :

$$X = \frac{f}{n} \times K \text{ (Notoatmodjo, 2010)}$$

Keterangan :

f : variabel yang diteliti

n : jumlah sampel penelitian

K: konstanta 100%

X : persentase hasil yang dicapai