

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian

- a. Metode penelitian ini adalah deskriptif, Penelitian yang lakukan dengan tujuan untuk mengetahui karakteristik Ibu post Natal di era pandemic Covid 19 di Puskesmas Vera Cruz, Kecamatan Vera Cruz, Kabupaten Dili, sebagai Usia reproduktif beresiko < dari 20 dan atau > 35th Usia reproduktif normal (20 -35th).
- b. Ibu nifas yang mayoritas melakukan kunjungan ulang adalah ibu nifas dengan multipara yaitu 31,3% sedangkan primi para dan grande multi para sangat minim hal ini bisa menyebabkan terjadinya peningkatan infeksi mada masa nifas oleh sebab melahirkan pada usia yang terlalu mudah atau tua.
- c. Menunjukkan kunjungan ulang kedua masa nifas sangatlah minim hal ini bisa terjadinya peningkatan infeksi puerperalis karena ketidak patuhan dalam menjaga hygeni personal dan bisa menyebabkan peningkatan angka kematian ibu, serta menjaga kesehatan ibu dan bayinya baik secara fisik maupun psikologis dimana dalam asuhan pada masa ini peranan keluarga sangat penting, dengan pemberian nutrisi, dukungan psikologi maka kesehatan ibu dan bayi selalu terjaga.

B. Lokasi penelitian

Penelitian dilakukan di sentrosaude Vera Cruz, Kecamatan Vera Cruz, kabupaten Dili Timor Leste

C. Subjek Penelitian

Ibu post partum yang berjumlah 120 orang terhitung dari bulan September sampai November 2020 di sentrosaude vera cruz

D. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Menurut Notoatmodjo (2010) obyek yang akan diteliti. Berdasarkan seluruh ibu post partum dan atau (120) orang ibu yang melahirkan di Sentru Saude Vera Cruz terhitung dari bulan September sampai dengan bulan November tahun 2020,

2. Sampel

Menurut (Sugiono, 2008) Sampel adalah; bagian dari jumlah dan karakteristik yang memiliki populasi. Sampel dalam penelitian ini adalah 43 orang ibu Nifas yang di lihat dari umur, paritas dan jenis persalinan yang melakukan kunjungan ulang dan tercatat di medical record di Centro Saude Vera Cruz Kec. Vera Cruz kab. Dili.

Sampel dari penelitian ini di hitung menggunakan rumus solvins ebagai berikut (Nursaam, 2003).

$$n = \frac{N}{1 + (N \cdot e^2)}$$

Keterangan : n = jumlah sampel

N = Jumlah populasi

e = Standar eror

E. Variabel Penelitian

Variabel bebas bebas (dependent) yaitu jumlah kunjungan ibu Nifas di masa pandemic covid 19 di Sentro Saude Veracruz, Kecamatan Vera Crus, Kabupaten Dili.

F. Definisi Operasional

Tabel 3.1 Definisi Operasional

variabel	Definisi Operasional	Alat ukur	Hasil ukur	Skala ukur
Umur	Umur adalah usia ibu terhitung dari tanggal lahir ibu sampai dengan berkunjung ulang di Sentro Saude Vera Cruz.	Buku	20 orang ibu nifas berusia reproduktif sehat dan 23 orang ibu nifas berusia reproduktif beresiko	ordinal
Paritas	Jumlah persalinan yang sudah di lalui oleh ibu	Daftar kunjungan	Primipara ; 1x melahirkan Multi para ; melahirkan lebih dari 1x Grande multi para; melahirkan lebih dari 3x.	ordinal
JenisPersalinan	Persalina yang di lalui secara: Normal,di bantu alat maupun Saesar	Buku daftar persalinan	43 orang ibu nifas partus pervaginam. Dan tidak ada CS.	ordinal

G. Jenis dan Sumber Data Penelitian

Data yang diperoleh dari penelitian ini adalah data Sekunder yang telah Daftar yaitu semua ibu post Natal yang ada di Sentro Vera Cruz Kecamatan Vera Cruz, Kabupaten Dili.

H. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang di gunakan oleh peneliti adalah Buku daftar persalinan yang ada di Sentro Saude Vera Cruz

I. Alur Penelitian

Alur penelitian ini terdiri dari :

1. Surat izin penelitian;

Surat izin penelitian yang di terbitkan dari Universitas untuk peneliti dalam menjalankan penelitian

2. Pelaksanaan

Peneliti memulai pelaksanaan penelitian di tempat penelilian yaitu sentrosaude vera cruzkecamatan vera cruzkab. Dili Timor Leste

3. Pengambilan data

Proses peneliti dalam pengambilan data di tempat penelitian dalam hal ini semua ibu post partum yang terhitung dari bulan september sampai dengan November tahun 2020 di era pandemic covid 19 di Centru Saude vera cruz data yang di ambil adalah data sekunder.

4. Analisa data:

Hasil pengambilan dan tabulasi peneliti menganalisa sesuai tujuan penelitian yang sudah ditentukan.

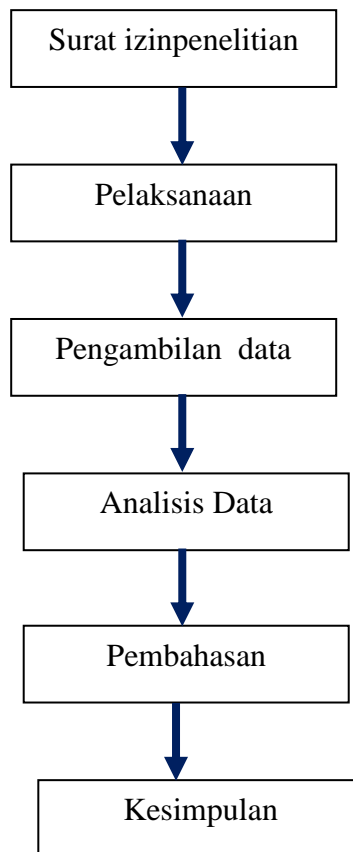
5. Pembahasan

Peneliti selesai menganalisa data yang ada lalu membahas sesuai tujuan khusus yang telah di tentukan.

6. Kesimpulan

Dari keseluruhan hasil penelitian yang ada peneliti harus membuat suatu kesimpulan untuk mempermudah penelitian selanjunya

Gambar 3.1 Alur Penelitian



J. Pengelola dan Analisis Data

1. Pengolahan Data

Data yang telah dikumpul, diolah dengan cara manual dengan langkah – langkah sebagai berikut

a. Editing

Menurut (Notoatmodjo, 2012) editing adalah: Dilakukan pemeriksaan /pengecekan kelengkapan data yang telah terkumpul, bila terdapat kesalahan atau berkurang dalam pengumpulan data tersebut diperiksa kembali.

b. Coding

Kegiatan pemberian kode numeric (angka) terhadap data yang mewakili populasi untuk memudahkan peneliti dalam analisa nada (Notoatmodj, 2012)

c. Tabulating

Untuk mempermudah analisa data dan pengolahan data serta pengambilan kesimpulan data dimasukkan kedalam bentuk tabel distribusi sesuai tujuan penelitian (Notoatmodjo, 2012).

2. Anallis Data.

Setelah dilakukan pentabulasian akan dilakukan analisis data dengan menggunakan program yang di sesuaikan dengan langkah-langkah berikut;

a. Analisa univariat .

Analisis ini dilakukan untuk mendapatkan gambaran karakteristik masing-masing variable penelitian dengan menyajikan distribusi frekuensi dan menggambarkan presentasi dari sikap variable yang ada.