

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Pada metode penelitian ini menggunakan metode penelitian *deskriptif* yaitu suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara obyektif untuk memecahkan atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi sekarang (Notoatmodjo, 2019).

B. Tempat dan Waktu Penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Manggar Balikpapan.

2. Waktu penelitian

Penelitian dilaksanakan bulan Januari-Februari 2024.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah keseluruhan objek penelitian yang akan diteliti yang memiliki karakteristik tertentu (Notoatmodjo, 2019). Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh rujukan ibu hamil trimester I, II, III yang tercatat di Puskesmas Manggar Balikpapan sebanyak 79 orang di Tahun 2023.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian yang diambil dari keseluruhan subjek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2019). Pengambilan sampel pada penelitian ini dilakukan secara *Non Probability Sampling* yaitu dengan teknik “*Total Sampling*” yaitu teknik yang mengambil seluruh populasi menjadi sampel.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu seluruh ibu hamil triumester I, II dan III periode Januari-Desember 2023 yang dirujuk Puskesmas Manggar ke rumah sakit sebanyak 79 orang, sehingga peneliti menggunakan seluruh rujukan ibu hamil sebanyak 79 orang.

D. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah pengertian atau batasan-batasan yang berguna untuk membatasi ruang lingkup variabel yang akan diteliti. Definisi operasional berfungsi untuk mengarahkan kepada pengukuran atau pengamatan terhadap variabel-variabel yang bersangkutan serta pengembangan instrumen/alat ukur (Notoatmodjo, 2019). Untuk lebih memperjelas arah penelitian, maka akan diuraikan definisi operasional variabel terikat dan variabel bebas sebagai berikut:

Tabel 3.1. Tabel Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala Ukur
1.	Rujukan Kehamilan Resiko Tinggi	Suatu keadaan ibu yang tercatat di buku register ibu hamil dengan resiko kehamilan Trimester 1= 4 org Trimester 2= 5 org Trimester 3= 70 org	Buku Register Rujukan Ibu Hamil	1. Trimester I Resiko rujukan pada ibu hamil trimester I (Abortus,KET) 2. Trimester II Resiko rujukan pada ibu hamil trimester II(PE & gemelli) 3. Trimester III Resiko rujukan pada ibu hamil trimester III(KPD & PE)	Ordinal

E. Variabel Penelitian

Notoatmodjo (2019) menjelaskan variabel mengandung pengertian ukuran atau ciri yang dimiliki oleh anggota-anggota suatu kelompok yang berbeda dengan yang dimiliki oleh kelompok lain. Definisi lain mengatakan bahwa variabel adalah sesuatu yang digunakan sebagai ciri, sifat, atau ukuran yang dimiliki atau didapatkan oleh satuan penelitian tentang sesuatu konsep pengertian tertentu.

Berdasarkan hubungan fungsional antara variabel-variabel satu dengan yang lainnya, variabel dibedakan menjadi dua, yaitu variabel tergantung/terikat/akibat/ terpengaruh atau *variabel dependen*, dan variabel bebas/sebab/mempengaruhi atau *variabel independent* (Notoatmodjo, 2019).

Berdasarkan pendapat diatas, dalam penelitian ini terdiri dari variabel tunggal yaitu faktor resiko kehamilan meliputi trimester I, II, III.

F. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data buku register rujukan kehamilan. Dalam penelitian ini peneliti melihat faktor resiko pada rujukan ibu hamil untuk menilai faktor resiko rujukan berdasarkan data rekam medis dan data rujukan Puskesmas Manggar Balikpapan.

G. Pengolahan Data

Data yang diperoleh melalui alat ukur buku register rujukan ibu hamil masih dalam keadaan mentah. Oleh karena itu data tersebut harus diproses atau diolah sehingga dapat memberikan makna guna menyimpulkan problematika penelitian. Adapun langkah-langkah dalam pengolahan data sebagai berikut :

1. Coding data

Adalah pemberian kode pada nomor responden dengan menggunakan angka, dengan tujuan agar kerahasiaan responden dapat terjamin.

2. Editing data

Adalah proses untuk mengecek isian kuisioner kegiatan untuk melakukan pengecekan isian dari kuisioner dan chek list. Adapun hal-hal yang dicek meliputi kelengkapan pengisian, kejelasan tulisan, relevansi jawaban, konsistensi dari setiap jawaban.

3. *Entry data*

Entry data adalah kegiatan untuk memasukan data dengan cara mentally skor yang diperoleh melalui angket selanjutnya dimasukan kedalam table skor. Kuisisioner yang diperoleh menggunakan skala likert sehingga setiap jawaban favourable dan unfavourable sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

4. *Coding*

Coding adalah mengklasifikasikan jawaban responden ke dalam kategori, dengan cara memberi tanda/kode yang dibuat oleh peneliti sendiri yang berbentuk angka pada masing-masing jawaban.

1. Resiko Rujukan Kehamilan

Kode 1 : Trimester I

Kode 2 : Trimester II

Kode 3 : Trimster III

5. *Processing*

Pemrosesan data dilakukan dengan cara mengentry data dari kuisisioner ke paket program computer. Paket program yang digunakan untuk entri data adalah paket program Microsoft Excell. Skor-skor yang diperoleh dihitung untuk setiap respondennya menggunakan program Microsoft Excell sehingga dapat diperoleh hasil pengukuran sesuai criteria objektif yang telah ditentukan.

d. *Cleaning*

Cleaning (pembersihan data) merupakan kegiatan pengecekan kembali data yang sudah dimasukan apakah ada kesalahan atau tidak. Kesalahan tersebut dimungkinkan terjadi pada saat kita memasukan data ke komputer.

H. Analisa data

Tujuan dari analisis ini adalah untuk menjelaskan atau mendeskripsikan karakteristik masing-masing variabel tersebut, yaitu faktor resiko rujukan kehamilan trimester I, II, III. Data yang telah didapat ditampilkan dalam bentuk table data yang menjabarkan distribusi frekuensi dan presentase dari masing-masing variabel dengan menggunakan rumus prosentasi (%) menurut Arikunto (2018) yaitu :

Rumus

F

$P = \frac{F}{\sum N} \times 100 \%$

$\sum N$

Keterangan P = Angka Prosentase

F = Frekuensi yang sedang dicari prosentasinya
N = Jumlah responden