

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rencana Penelitian

Penelitian tentang gambaran karakteristik ibu hamil anemia di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang dilakukan dengan rencana penelitian bersifat deskriptif yaitu mendeskripsikan gambaran ibu hamil anemia. Penelitian observasi dan wawancara terhadap karakter atau variabel subjek pada saat pemeriksaan.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil anemia di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang sebanyak 30 ibu hamil.

2. Sampel

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi (Notoatmodjo, 2018). Sampel yang digunakan pada penelitian ini adalah total populasi ibu hamil anemia di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi dalam penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang

2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2022

D. Pengumpulan Data

Data yang dikumpulkan dalam penelitian ini terdiri dari 2 jenis yaitu :

1. Data Primer

Data primer adalah data yang di peroleh secara langsung. Data yang diambil dibantu oleh salah satu mahasiswi jurusan Gizi Poletkkes Tanjung Karang. Data diperoleh dari hasil observasi dan wawancara. Yang meliputi jenis tingkat pendidikan, umur kehamilan, pengetahuan ibu hamil, asupan zat besi, status KEK, umur ibu hamil. Dengan alat bantu kuesioner (daftar pertanyaan terstruktur) dan pengamatan secara langsung (observasi) yang dilakukan penelitian dengan alat bantu daftar checklist.

2. Data Sekunder

Data Sekunder adalah data yang di peroleh secara tidak langsung baik berupa laporan ataupun keterangan lain, pada penelitian ini adalah data mengenai gambaran karakteristik ibu hamil anemia di Puskesmas Makartitama Kabupaten Tulang Bawang.

E. Pengolahan Data

1. Editing

Editing ialah kegiatan dalam melakukan pengecekan ulang isi formulir atau kuisisioner apakah jawaban yang ada di kuisisioner sudah lengkap, jelas, relevan, dan konsisten. Jika ada kesalahan dan ada lembaran yang belum terisi maka ditanyakan lagi kepada responden yang bersangkutan untuk dapat diperbaiki yang berguna dalam pengolahan data.

2. Coding

Coding ialah kegiatan merubah data yang berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka/bilangan. Kegunaan dari *coding* adalah untuk mempermudah pada saat analisis data dan juga mempercepat pada entry data.

3. Entry data

Entry data adalah kegiatan untuk memasukkkn data yang telah dikumpulkan ke dalam master tabel atau program computer, kemudian membuat interpretasi hasil atau data yang telah didapatkan berupa tabel.

4. *Cleaning*

Cleaning ialah kegiatan pengecekan kembali data yang sudah dimasukkan apakah ada kesalahan atau tidak dengan mempertimbangkan kesesuaian jawaban dengan kuesioner.

F. Analisis Data

a. Analisis Univariat

Analisis Univariat dipakai untuk mendeskripsikan gambaran dari variabel gambaran karakteristik ibu hamil dan pola makan. Data disajikan dalam bentuk tabel dan di interpretasikan.