

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah deskriptif, dimana data yang menyangkut anemia ibu hamil, sikap dan kepatuhan konsumsi tablet Fe dikumpulkan dalam waktu yang bersamaan (Notoatmojo, 2010). Rancangan ini sesuai dengan tujuan penelitian yaitu, mendapatkan gambaran pengetahuan, sikap dan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe pada ibu hamil penderita anemia.

B. Subjek Penelitian

1. Populasi

Populasi penelitian adalah keseluruhan objek peneliti atau objek yang diteliti (S.Arikunto, 2014). Populasi yang menjadi sasaran dalam penelitian ini adalah semua ibu hamil yang menderita anemia dengan hb <11 gr/dl yang pernah memeriksakan kehamilannya ke Puskesmas Rawat Inap Penengahan Lampung Selatan.

2. Sampel

Sampel adalah objek yang diteliti dan dianggap mewakili seluruh populasi. Kriteria pemilihan sampel terbagi menjadi kriteria agar karakteristik sampel tidak menyimpang dari populasinya (Notoatmojo, 2018).

Sampel dalam penelitian ini adalah ibu hamil penderita anemia yang pernah memeriksakan kehamilannya dan mempunyai hb <11 gr/dl sebanyak 37 orang di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Lampung Selatan.

3. Teknik Sampling

Teknik pengambilan sampel menggunakan *Accidental Sampling*. Menurut Sugiono 2017, *Accidental Sampling* adalah teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu konsumen secara kebetulan/incidental bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang dipandang ditemui itu cocok sebagai sumber data.

C. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi

Penelitian ini dilaksanakan di Puskesmas Rawat Inap Penengahan Kabupaten Lampung Selatan.

2. Waktu

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan April – Mei 2022.

D. Pengumpulan Data

a. Jenis Data

1) Data Primer

Data primer dalam penelitian ini adalah data pengetahuan ibu, sikap dan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe. Data pengetahuan sikap dan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe diperoleh melalui wawancara dengan menggunakan kuesioner kepada masing-masing responden atau ibu hamil.

2) Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diambil secara tidak langsung atau data yang dikumpulkan peneliti dari berbagai sumber yang telah ada. Data sekunder pada penelitian ini yaitu jumlah ibu hamil penderita anemia.

3) Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah lembar observasi tentang anemia ibu hamil. Alat yang digunakan dalam pengumpulan penelitian ini berupa lembar kuisisioner (Notoadmojo, 2014).

b. Cara Pengumpulan Data

Penelitian meminta persetujuan kepada pihak Puskesmas dan pihak-pihak terkait. Selain itu peneliti meminta persetujuan ibu hamil yang menderita anemia untuk menjadi sampel penelitian yang akan dilakukan. Setiap ibu hamil penderita anemia yang terpilih menjadi sampel dilakukan wawancara secara langsung oleh peneliti.

E. Pengolahan dan Analisis Data

1. Pengelola Data

Pengelolaan data meliputi :

a. Editing

Editing merupakan kegiatan penyuntingan data yang telah terlampaui yaitu dengan cara memeriksa kelengkapan data, kesalahan pengisian dan karakteristik dari setiap jawaban berdasarkan daftar pertanyaan yang ada pada kuisioner yang telah diisi oleh responden.

b. Coding

Coding yaitu pemberian kode atau pembuatan kode-kode dari tiap-tiap data. *Coding* dilakukan untuk mempermudah pada saat analisa data dan juga mempercepat saat memasukkan data.

c. Entry Data

Entry data yaitu setelah semua isian kuisioner terisi penuh, benar dan sudah melewati percodingan, dengan cara meng-*entry* data dari kuisioner ke program komputer.

d. Cleaning

Pengecekan ulang data-data yang telah di entry untuk melihat kemungkinan adanya kesalahan kode, ketidak lengkapan data dan variasi data.

2. Analisis Data

a. Analisis Univariat

Analisis univariat dipakai untuk mendeskripsikan gambaran distribusi frekuensi dari variabel pengetahuan, sikap, tingkat kepatuhan konsumsi tablet Fe. Data disajikan dalam bentuk tabel dan di interpretasikan.