

## BAB III METODE PENELITIAN

### A. Penentuan Lokasi dan Sasaran

#### 1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian dilakukan di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

#### 2. Sasaran Penelitian

Ibu hamil yang berkunjung pada bulan Juli 2018 ke Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

### B. Metode Penelitian yang Digunakan

Metode yang digunakan dalam penelitian ini deskriptif yaitu metode penelitian yang

dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu gambaran secara objektif.

Metode penelitian deskriptif digunakan untuk memecahkan masalah atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi sekarang. Penelitian ini dilakukan dengan menempuh langkah-langkah pengumpulan data, klasifikasi, pengolahan atau analisa data membuat kesimpulan dan laporan (Notoadmodjo, 2010).

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan pengetahuan ibu hamil tentang malnutrisi pada balita di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

### C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional

#### 1. Variabel Penelitian

Variabel adalah suatu objek, sifat, atribut, nilai dari orang, kegiatan yang mempunyai bermacam-macam variasi atau satu dengan lainnya yang ditetapkan oleh peneliti dengan tujuan untuk dipelajari dan ditarik kesimpulan (Wibowo, 2014) variabel dalam penelitian ini adalah pengetahuan ibu hamil tentang malnutrisi pada balita di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin

## 2. Definisi Operasional

Definisi operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional berdasarkan karakter yang diamati, sehingga memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi atau pengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau fenomena (Hidayat, 2010). Definisi operasional dari penelitian ini dapat dilihat pada tabel sebagai berikut

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Ala tuk ur	Ha silu kur	Ska lauk ur
Pengetahuan ibu hamil tentang malnutrisi pada balita	hasil dari tahanan interjaksi setelah ibu hamil melakukan penginderaan terhadap objek-objek tertentu tentang gizi buruk (malnutrisi) pada anak dengan usia di bawah 5 tahun.	Presensi	Baik : 76- 100 %	Ordinal
			Kurang : <56 %	

## D. Populasi dan sampel

### 1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah populasi terjangkau yaitu populasi yang

memenuhi kriteria penelitian dan dapat dijangkau oleh peneliti dari kelompoknya (Nursalam, 2008). Populasi dalam penelitian ini adalah sebanyak 313 ibu hamil yang diambil mulai dari bulan Desember, Januari, Februari, Maret, April, Mei pada tahun 2018 yang berkunjung di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

## 2. Sampel

Sampel penelitian adalah ibu hamil yang berada di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin yang telah dipilih sebanyak 313 sampel dan berdasarkan buku metodologi penelitian kesehatan bahwa penelitian deskriptif bisa diambil dengan cara 10% dari populasi yaitu didapatkan hasil 31 sampel. Teknik pengambilan sampel yang digunakan peneliti adalah dengan metode *non probability sampling* yaitu *convenience sampling* (*accidental sampling*) dimana metode pengumpulan sampel dari populasi berdasarkan tujuan, masalah dan kriteria yang diinginkan dalam penelitian, sehingga pemilihan sampel dengan mencari subyek atas dasar hal-hal yang menyenangkan bagi peneliti dan subyek dijadikan penelitian karena kebetulan dijumpai di tempat dan waktu secara bersamaan pada pengumpulan data (Nursalam, 2013).

## E. Jenis Data dan Sumber Data

### 1. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan jenis data kuantitatif yaitu jenis data-data yang berupa angka (Saryono, 2011).

### 2. Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan data primer yaitu data yang diperoleh oleh peneliti secara langsung terhadap responden. Data

sekunder adalah data yang didapat dengan cara melihat hasil pencatatan Ibu Hamil yang berada di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin.

#### F. Teknik Pengumpulan Data

Instrumen Penelitian adalah cara peneliti mengumpulkan data dalam penelitian (Hidayat, 2010). Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dengan cara membagikan kuesioner berupa lembar yang berisi pertanyaan atau beberapa pernyataan yang mengenai pengetahuan ibu hamil tentang malnutrisi pada balita.

#### G. Analisa Data

Analisa data adalah semua data yang diperlukan dalam penelitian kemudian data tersebut diolah. Dalam pengumpulan data yang disebut dengan instrumen penelitian. Instrument ini disusun sedemikian rupa sehingga menghasilkan data yang mudah diolah untuk melakukan pengolahan data digunakan langkah-langkah berikut (Hidayat, 2010).

##### 1. Editing

Pada tahap ini, data yang telah terkumpul melalui daftar pertanyaan (kuesioner) dan perlu dibaca kembali untuk melihat apakah ada hal-hal yang masih meragukan dari jawaban responden. Jadi, *editing* bertujuan untuk memperbaiki kualitas data dan menghilangkan keraguan data.

##### 2. Coding

Pada tahap selanjutnya setelah *editing* maka akan dilakukan pemberian kode pada data, dilakukan untuk mengubah data yang berbentuk huruf menjadi data berbentuk angka.

##### 3. Pengolahan Data

Langkahselanjutnyaadalahdenganmelakukanpengolahan data untukmenentukanmetodeanalisis data yang akandigunakan. Adapunmetodeanalisis data yaitukuantitatifdenganmenggunakanmetodeanalisis data deskriptifuntukgambaranpengetahuanibuhamiltentangmalnutrisipadabalita di PuskesmasTelukDalamBanjarmasin.

#### a. Pengetahuanibuhamil

TabelskoruntuksetiapkomponendalamskalaGuttman (Hidayat, 2010).

##### 1) PernyataanPositif

Benar : 1

Salah : 0

##### 2) PernyataanNegatif

Benar : 0

Salah : 1

#### 4. Interpretasi Data

Padapenelitianinimetode yang digunakanadalahdeskriptifdimanapenelitianinihanyamengetahuigambaran pengetahuanibuhamiltentangmalnutrisipadabalitadantidakmembuatsuatu hubunganatauperbandingandengan yang lain.