

## **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 deskripsi 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 (Noto Admodjo, 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 mempunyaiber macam-macam variasi atau studi 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. DefinisiOperasional

Definisi operasional adalah mendefinisikan variabel secara operasional berdasarkan karakter yang diamati, sehingga memungkinkan peneliti untuk melakukan observasi ataupengukuran secara cermat terhadap suatu objek atau phenomena (Hidayat,2010).

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Variabel Penelitian	Definisi Operasional	Ala	Ha	Ska
		tuk	silu	lauk
		ur	kur	ur
Pengetahuan ibuha miltentang malnutrisi padabalita	hasil daritahudan ini terjadiselahi buhamilmelakukan penginderaan terhadap objek- objek tertentutentanggiziburuk(m alnutrisi)pada anakdengan usia dibawah 5 tahun.	quesi	Bai	Ord
		76-		
		100		
		%		
		Cu		
		kup		
		:		
		56-		
		75		
		%		
		Kur		
		ang		
		:		
		<56		
		%		

#### D. Populasidansampel

## 1. Populasi

Populasidalampenelitianiniadalahpopulasiterjangkauyaitupopulasi  
ng

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 bawah peneliti dan deskriptif bisa diambil dengan gancara 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 subjek atas dasar hal-hal yang menyenangkan bagi peneliti dan subjek 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 penelitian 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 makanan nutritif 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. Instrumen ini disusun sedemikian rupa sehingga menghasilkan data yang mudah diolah untuk melakukan pengolahan data digunakan langkah-langkah berikut (Hidayat, 2010).

##### **1. Editing**

Pada tahapan ini, data yang telah terkumpul melalui daftar pertanyaan (kuesioner) dan perludibaca kembali untuk melihat apa kehadiran 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**

Langkah selanjutnya adalah dengan melakukan pengolahan data untuk menentukan metode analisis data yang akan digunakan. Adapun metode analisis data yaitu kuantitatif dengan menggunakan metode analisis deskriptif untuk gambaran pengetahuan ibu hamil tentang makanan nutrisi pada balita di Puskesmas teluk Dalam Banjarmasin.

a. Pengetahuan ibu hamil

Tabel skor untuk setiap komponen dalam skala Guttman (Hidayat, 2010).

1) Pernyataan Positif

Benar : 1

Salah : 0

2) Pernyataan Negatif

Benar : 0

Salah : 1

4. Interpretasi Data

Pada penelitian ini metode yang digunakan adalah deskriptif dimana penelitian ini hanya mengetahui gambaran pengetahuan ibu hamil tentang makanan nutrisi pada balita dan tidak membuat suatu hubungan atau perbandingan dengan yang lain.