### **BAB IV**

### **METODE PENELITIAN**

#### A. Jenis Penelitian

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama membuat gambaran atau deskriptif tentang suatu keadaan secara objektif (Notoatmodjo, 2014). Penelitian ini mendeskripsikan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil yang berkunjung di Puskesmas Sidemen.

# B. Tempat dan Waktu Penelitian

# 1. Tempat penelitian

Tempat penelitian ini dilakukan di Puskesmas Sidemen.

# 2. Waktu penelitian

Penelitian ini dilakukan pada bulan Maret 2022.

### C. Unit Analisis dan Responden Penelitian

#### 1. Unit analisis

Unit analisis dalam penelitian ini adalah tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil yang berkunjung di Puskesmas Sidemen tahun 2022.

# 2. Responden penelitian

Responden dalam penelitian ini adalah ibu hamil yang berkunjung di Puskesmas Sidemen sebanyak 30 orang.

### D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data

#### 1. Jenis data

Data yang dikumpulkan adalah data primer berupa nilai pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil yang berkunjung di Puskesmas Sidemen tahun 2022.

# 2. Cara pengumpulan data

Data pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut pada ibu hamil didapatkan langsung dari ibu dengan memberikan kuesioner berisi 20 pertanyaan. Pemberian kuesioner dilakukan saat ibu hamil datang berkunjung ke Puskesmas Sidemen.

# 3. Instrumen penelitian

Instrumen penelitian berupa lembar kuesioner yang berisi pertanyaan mengenai pengetahuan ibu hamil tentang kesehatan gigi dan mulut.

## E. Pengolahan dan Analisis Data

## 1. Pengolahan data

- a. *Editing* adalah dengan melihat hasil pemeriksaan koesioner pada kartu status yang mencatat hasil pemeriksaan gigi dan mulut.
- b. *Coding* adalah pengolahan atau merubah data yang terkumpul dengan menggunakan kode.
- c. *Tabulating* adalah mentabulasi data yang telah diolah dengan pemberian kode kemudian dimasukkan kedalam tabel induk.

### 2. Analisis data

Data yang telah terkumpul dan disajikan berdasarkan pengelompokan sesuai dengan jenis data. Bentuk analisa univariat berupa frekuensi dan rata-

rata terhadap seluruh data yang terkumpul yaitu tingkat pengetahuan tentang

kesehatan gigi dan mulut. Tabulasi data dilakukan dengan pemberian kode

sehingga dapat diolah menggunakan software SPSS meliputi tingkat

pengetahuan kode 1 = Baik, 2 = Cukup dan 3 = Kurang.

Berikut perolehan nilai dengan kriterianya masing-masing

a) Baik: Bila responden mendapat nilai 76-100%

b) Cukup: Bila responden mendapat nilai 56-75%

c) Kurang: Bila responden mendapat nilai <56%

25