

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **A. Rancangan Penelitian**

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif, yaitu desain penelitian yang bertujuan untuk menggambarkan karakteristik variabel yang sedang diteliti. Variabel dalam penelitian ini adalah usia baduta saat pertama kali diberi MP-ASI, frekuensi, jumlah, tekstur, dan variasi pemberian MP-ASI.

#### **B. Subjek Penelitian**

##### **1. Populasi**

Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2016:135). Populasi pada penelitian ini adalah seluruh baduta berusia 6-24 bulan yang berjumlah 53 baduta di Desa Punjul Agung Kecamatan Buay Bahuga Kabupaten Way Kanan.

##### **2. Sampel**

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh populasi baduta berusia 6-24 bulan yang berjumlah 53 baduta di Desa Punjul Agung Kecamatan Buay Bahuga Kabupaten Way Kanan.

##### **3. Teknik Pengambilan Sampel**

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah menggunakan seluruh populasi karena pada penelitian ini jumlah populasi <100 orang sehingga seluruh populasi digunakan sebagai sampel. Jika jumlah populasinya kurang dari 100 orang, maka jumlah sampelnya diambil secara keseluruhan, tetapi jika populasinya lebih besar dari 100 orang, maka bisa diambil 10-15% atau 20-25% dari jumlah populasinya (Arikunto, 2012:104).

### **C. Waktu dan Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei tahun 2022. Lokasi penelitian ini dilakukan di Desa Punjul Agung Kecamatan Buay Bahuga Kabupaten Way Kanan.

### **D. Pengumpulan Data**

Jenis data yang digunakan pada penelitian ini ada 2, yaitu:

#### 1. Data primer

Sumber data primer adalah wawancara dengan subjek penelitian baik secara observasi ataupun pengamatan langsung (Sugiyono, 2016). Data primer yang digunakan pada penelitian ini adalah data yang berasal dari lembar kuesioner yang diberikan kepada orang tua subjek penelitian.

#### 2. Data sekunder

Data sekunder adalah sumber yang tidak langsung memberikan data kepada pengumpul data (Sugiyono, 2017:137). Data sekunder yang digunakan pada penelitian ini adalah data biodata baduta yang dimiliki oleh bidan desa di Desa Punjul Agung Kecamatan Buay Bahuga Kabupaten Way Kanan.

### **E. Pengolahan dan Analisis Data**

#### 1. Pengolahan Data

Beberapa kegiatan yang dilakukan dalam pengolahan data oleh peneliti, yaitu:

##### a. *Editing*

*Editing* adalah memeriksa daftar pertanyaan yang telah diserahkan oleh peneliti sendiri melalui proses wawancara kepada responden penelitian. Peneliti memeriksa daftar pertanyaan yang telah terisi antara lain kelengkapan jawaban, keterbacaan tulisan, dan relevansi jawaban dari responden.

##### b. *Coding*

*Coding* adalah mengklasifikasikan jawaban-jawaban dari para responden ke dalam bentuk angka atau bilangan.

- 1) Usia bayi saat pertama kali diberi MP-ASI
  - 1 = Tidak sesuai
  - 2 = Sesuai
- 2) Frekuensi pemberian MP-ASI
  - 1 = Tidak sesuai menurut usia pemberian MP-ASI
  - 2 = Sesuai menurut usia
- 3) Jumlah pemberian MP-ASI
  - 1 = Tidak sesuai menurut usia pemberian MP-ASI
  - 2 = Sesuai menurut usia
- 4) Tekstur pemberian MP-ASI
  - 1 = Tidak sesuai menurut usia pemberian MP-ASI
  - 2 = Sesuai menurut usia
- 5) Variasi pemberian MP-ASI
  - 1 = Tidak lengkap
  - 2 = Lengkap

c. *Entry*

*Entry* adalah proses memindahkan data yang telah diberi kode ke dalam lembar kerja (*worksheet*).

d. *Cleaning*

*Cleaning* merupakan teknik pembersihan data, data-data yang tidak sesuai dengan kebutuhan akan terhapus.

e. *Processing*

*Processing* adalah proses memasukkan data ke dalam tabel dilakukan dengan program yang ada di komputer.

## 2. Analisis Data

Analisis data dilakukan untuk menjawab tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian, maka dilakukan teknik analisis univariat yang bertujuan menggambarkan variabel yang sedang diteliti.