

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Menurut Notoatmodjo (2002) metode penelitian deskriptif adalah suatu metode penelitian yang dilakukan dengan tujuan utama untuk membuat gambaran atau deskripsi tentang suatu keadaan secara objektif. Metode penelitian deskriptif digunakan untuk memecahkan atau menjawab permasalahan yang sedang dihadapi pada situasi sekarang.

B. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan di wilayah Desa Beji Kota Batu. Waktu penelitian yaitu pada tanggal 01 Januari – 31 Maret 2023

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek/ subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2015). Populasi pada penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak baduta usia 6 – 24 bulan yang bertempat tinggal di wilayah Desa Beji. Adapun jumlah populasi yang didapatkan adalah sebanyak 162 baduta.

2. Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut bila populasi besar dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang diambil dari populasi tersebut (Sugiyono, 2015).

Dalam penelitian ini menggunakan 25 sampel dengan pertimbangan kriteria tertentu menggunakan teknik pengambilan sampel *nonprobability sampling* dengan cara *sampling purposive*. *Sampling purposive* merupakan teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2015). Pertimbangan yang dimaksud adalah kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi dan eksklusi dalam penelitian ini antara lain:

a. Kriteria Inklusi:

- Ibu yang memiliki bayi usia 6 – 24 bulan.
- Bisa membaca dan menulis.
- Bertempat tinggal di Desa Beji.

b. Kriteria Eksklusi:

- Ibu yang tidak bersedia untuk diwawancara atau mengisi kuesioner.

D. Variabel Penelitian

Variabel penelitian dibagi menjadi dua yaitu variabel independent dan variabel dependent. Variabel pada penelitian ini antara lain:

a. Variabel Independent : Tingkat pengetahuan dan sikap ibu tentang MP-ASI

b. Variabel Dependen : Pemberian MP-ASI

E. Definisi Operasional Variabel

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel

No.	Variab le	Definisi Operasional	Indikator	Hasil Ukur	Skala Ukur
1.	Penget ahuan Ibu	Pengetahuan merupakan hasil tahu, yang diperoleh oleh responden (ibu) tentang MP-ASI meliputi pengertian, manfaat, peranan, cara serta risiko pemberian MP-ASI (Notoatmodjo, 2014).	Baik : ≥75% Cukup : 56 – 74% Kurang : ≤55%	Skor pengetahuan setiap jawaban benar diberi skor 1 dan setiap jawaban salah diberi skor 0	Ordinal
2	Sikap	Sikap merupakan refleksi pengetahuan ibu dan diterapkan terkait bentuk tindakan dalam pemberian MP-ASI pada bayi usia 6 – 24 bulan (Notoatmodjo, 2007).	Baik : 80 – 100% Cukup : 60 – 79% Kurang : < 60%	a. Favorable (Pernyataan Positif) 1) Sangat Setuju (SS) : skor 5 2) Setuju (S) : skor 4 3) Ragu-Ragu (RR) : skor 3 4) Tidak Setuju (TD) : skor 2 5) Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1 b. Unfavorable (Pernyataan Negatif) 1) Sangat Setuju (SS) : skor 1 2) Setuju (S) : skor 2 3) Ragu-Ragu (RR) : skor 3 4) Tidak Setuju (ST) : skor 4 5) Sangat Tidak Setuju (STS): skor 5	Ordinal
3.	Pember ian MP- ASI	Pemberian MP-ASI oleh responden kepada baduta	-	-	-

F. Instrumen Penelitian

Instrumen dalam penelitian ini yaitu menggunakan kuesioner dalam bentuk pertanyaan/ pernyataan terstruktur telah tervalidasi dan reliabel.

G. Metode Pengumpulan Data

1. Primer

Data primer diperoleh secara langsung dari sumbernya atau objek penelitian oleh peneliti. Pada penelitian ini digunakan teknik pengumpulan data primer yaitu berupa kuesioner (angket). Kuesioner merupakan teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan atau pernyataan tertulis kepada responden untuk dijawabnya (Sugiyono, 2015). Data primer yang dikumpulkan antara lain berupa pengetahuan ibu tentang Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) dengan risiko kejadian stunting, karakteristik umur ibu, karakteristik umur baduta, karakteristik pekerjaan orangtua, karakteristik pendidikan ibu dan karakteristik paritas.

2. Sekunder

Data sekunder adalah data yang didapat tidak langsung dari objek penelitian. Data sekunder didapatkan dari data pada Puskesmas Beji dan dispendukcapil Kota Batu.

H. Pengolahan Data

Pada penelitian ini pengolahan data dengan menggunakan bantuan komputer yang melalui proses dengan tahapan berikut (Notoatmodjo, 2012):

1. Editing data

Merupakan tahapan pemilihan dan pemeriksaan kembali kelengkapan, kesesuaian dan kejelasan data yang diperoleh untuk mengelompokkan dan menyusun data, tujuan dari pengelompokkan data yaitu untuk mempermudah saat pengolahan data.

2. Coding data

Merupakan tahap peng"kodean" atau tahap pemberian kode numerik (angka) terhadap data yang terdiri dari beberapa kategori

sehingga dapat mempermudah melihat arti suatu kode dari suatu variabel dan dapat mempermudah melakukan analisis data yang sudah diperoleh.

3. Tabulating

Pengolahan dan penyajian data dalam tabel penelitian deskriptif sederhana. Bertujuan untuk mempermudah analisa data dan pengolahan data serta pengambilan kesimpulan, data dimasukkan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi

I. Analisis Data

Analisis Univariat, merupakan analisis yang dilakukan terhadap variabel, langkah awal yang dilakukan untuk mengetahui gambaran data yang telah diperoleh. Bentuknya berupa distribusi frekuensi, nilai-nilai permusatan dan ukuran penyebaran dari variabel, atau dengan melihat gambaran histogram variabel (Rachmat, 2016 dalam Bela, 2021).

Data yang telah diolah selanjutnya dianalisis secara deskriptif, dengan melihat presentase data yang terkumpul dan disajikan tabel distribusi frekuensi kemudian dicari besarnya presentase jawaban masing-masing responden dan selanjutnya dilakukan pembahasan dengan menggunakan teori kepustakaan yang ada. Analisis data dilakukan dengan menggunakan rumus distribusi frekuensi sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Keterangan:

- P = Persentase yang dicari
- F = Frekuensi faktor variable
- N = Jumlah sampel